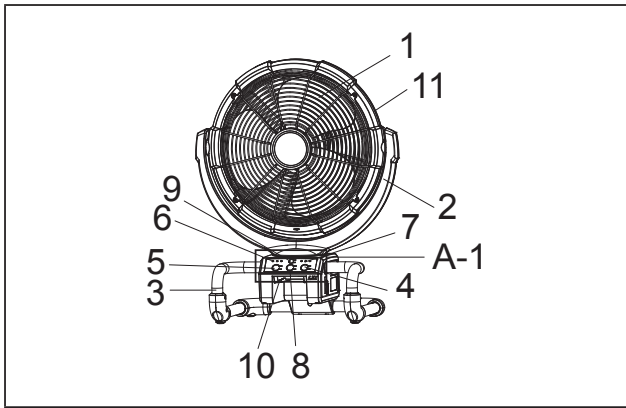
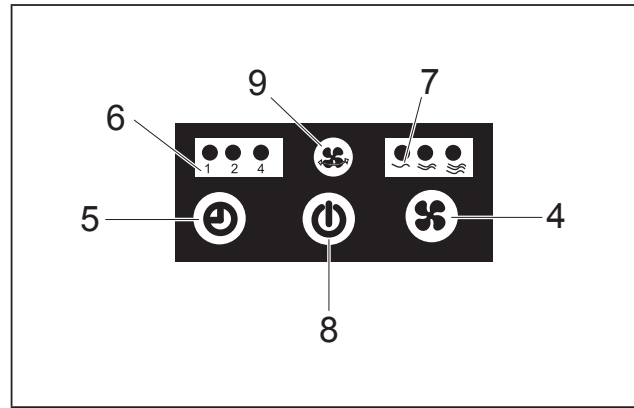


GB	CORDLESS FAN	Instruction Manual
D	AKKU-LÜFTER	Gebrauchsanleitung
F	VENTILATEUR SANS FIL	Manuel d'instructions
E	VENTILADOR INALÁMBRICO	Manual de instrucciones
P	VENTILADOR A BATERIA	Manual de instruções
I	VENTILATORE A BATTERIA	Manuale di istruzioni
NL	SNOERLOZE VENTILATOR	Gebruiksaanwijzing
DK	BATTERIDREVET VENTILATOR	Brugervejledning
GR	ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Εγχειρίδιο οδηγιών
TR	AKÜLÜ FAN	Kullanım Kılavuzu
S	SLADDLÖS FLÄKT	Bruksanvisning
NO	TRÅDLØS VIFTE	Bruksanvisning
FIN	JOHDOTON TUULETIN	Käyttöohje
EE	JUHTMETA PUHUR	Kasutusjuhend
LV	BEZVADU VENTILATORS	Lietošanas rokasgrāmata
LT	BEL Aidis VENTILIATORIUS	Naudojimo instrukcija
PL	WENTYLATOR AKUMULATOROWY	Instrukcja obsługi
CZ	BEZDRÁTOVÝ VENTILÁTOR	Návod k použití
SK	BEZDRÔTOVÝ VENTILÁTOR	Návod na obsluhu
HU	VEZETÉK NÉLKÜLI VENTILÁTOR	Használati útmutató
UR	БЕЗДРОТОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР	Інструкція з експлуатації
RO	VENTILATOR FĂRĂ FIR	Manual de instrucțiuni

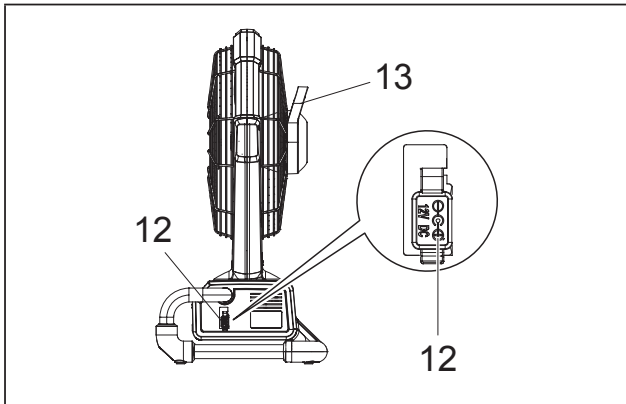




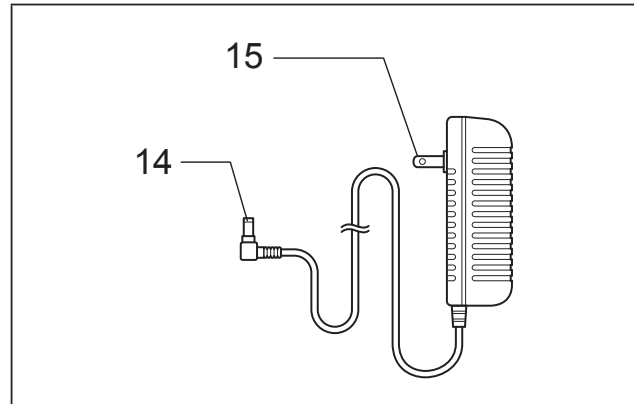
A



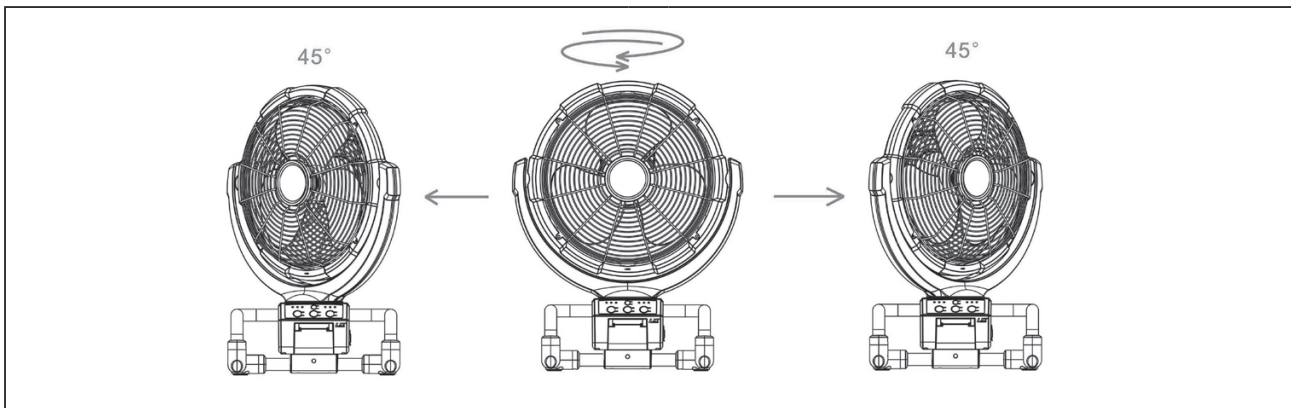
A-1



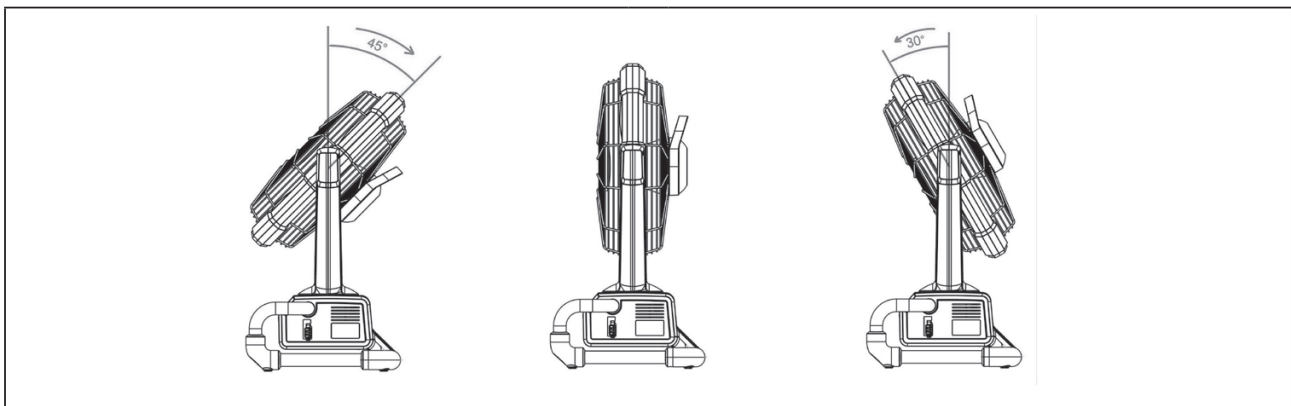
B



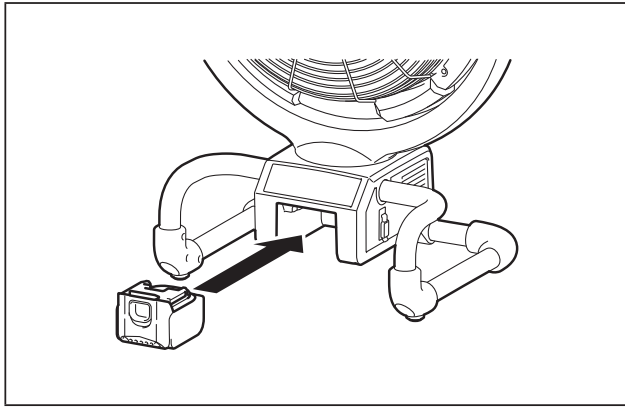
C



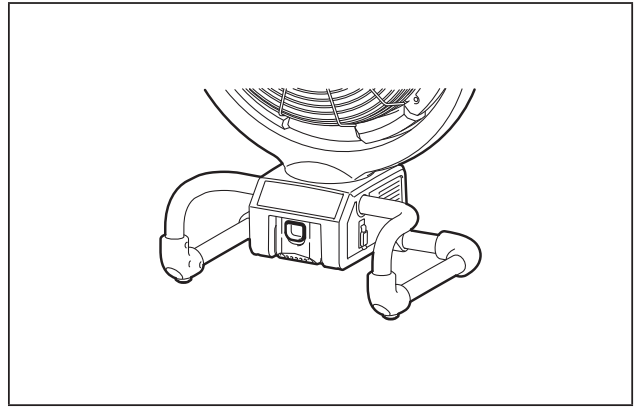
D



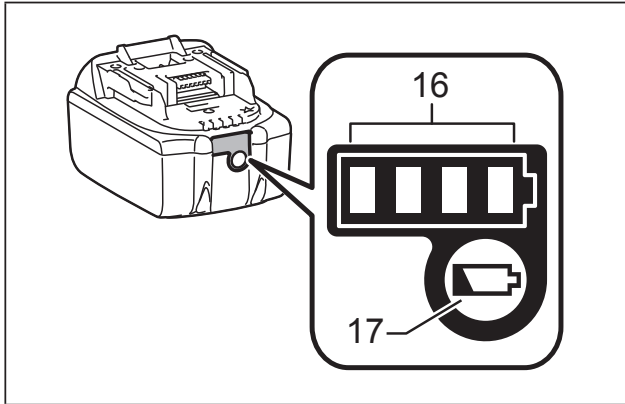
E



F



G



H

English

IMPORTANT

To prevent serious injury, please read and understand all warnings and instructions before use.

SAVE THIS MANUAL

You will need this manual for the safety warnings and precautions, assembly, operating, inspection, maintenance and cleaning procedures, parts list. Keep this manual in a safe and dry place for future reference.

WARNING AND SAFETY RULES

IMPORTANT

SAFETY INSTRUCTION

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE.

WARNING- To reduce the risk of fire, electric shock or injury:

1. Do not expose to rain. Store indoors.
2. Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
3. Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
4. Do not use with damaged battery. If appliance is not working as it should has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service center.
5. Do not handle the appliance with wet hands.
6. Do not put any object into openings.
7. Keep hair, loose clothing, finger and all parts of body away from openings and moving parts.
8. Turn off all controls before removing the battery.
9. Use only the AC adaptor or charger supplied by the manufacturer. Accessories that may be suitable for one cordless fan may become hazardous when used on others.
10. Do not charge the battery outdoors.
11. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
12. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
13. Do not expose to fire or high temperatures.
14. Do not use near open flames, glowing embers or explosive atmospheres, such as in presence of flammable liquids, gases or dust. Cordless fans create sparks which may ignite the dust or fumes.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

This appliance is intended for household use.

ADDITIONAL SAFETY RULES

1. Read this instruction manual and the adaptor instruction manual carefully before use.
2. Stop operation immediately if you notice any abnormal.
3. If you drop or strike the fan, check it carefully for cracks or damage before operation.
4. Do not bring it close to stoves or other heat sources.
5. Do not use if broken, bent, cracked or damaged parts are present. Any cordless fan that appears damaged in any way or operates abnormally must be removed from service immediately. Inspect before each operation.
6. Do not leave cordless fan energized and unattended.
7. Don't abuse the AC adaptor. Never use the adaptor cord to carry the fans or pull the plug out from an outlet. Keep the AC adaptor away from heat, oil, sharp edges, or moving parts. Replace damaged adaptor immediately. Damaged adaptor may increase the risk of electric shock.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CORDLESS FAN USE AND CARE

1. Use the correct cordless fan for your application. Do not use the fan for a purpose for which it is not intended.
2. The cordless fan can work by AC adaptor supplied or **18V/14.4V Li-ion** battery cartridge (listed in SPECIFICATIONS) that was provided by Makita. Use of any other batteries may create a risk of fire. Recharge batteries only with the specified charger.
3. Store idle cordless fan out of reach of children and other untrained persons.
4. Disconnect battery cartridge or the AC adaptor from the power source before storing the fan. Such preventive safety measures may reduce the risk of starting the fan accidentally. Always unplug the fan from its electrical outlet before performing any inspection, maintenance, or cleaning procedures.

5. When battery cartridge is not in use, keep it away from other metal objects. Shortening the battery terminals together may cause sparks, burns or a fire.
6. Unplug unit and allow it to cool before attempting any cleaning or maintenance.

SERVICE

1. Cordless fan service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk of injury.
2. When servicing a cordless fan, use only identical replacement parts. Use of unauthorized parts or failure to follow maintenance instructions may create a risk of electric shock or injury.

SPECIFICATIONS

Speed	high/middle/low	
Timer set	1/2/4 hour(s)	
Battery cartridge	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Battery running time (high/middle/low)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
	BL1860B	120 min/190 min/400 min
AC adaptor	Input	100-240V, 50/60 Hz, 1.2A MAX
	Output	12V 3.5A
Product size	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Weight (with battery BL1415)	4.4 kg	

DIAGRAMMATIC SKETCH

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Fan guard 3. Steel base 5. Timer switches 7. Speed indicator 9. Oscillation control switch 11. Outer ring 13. Handle 15. AC Pins 17. Check button | <ol style="list-style-type: none"> 2. Fan guard holder 4. Speed change button 6. Timer indicator (1 hour/2 hours/4 hours) 8. Power switch button 10. Battery jar 12. 12V DC socket 14. 12V DC Plug 16. Indicator lamps |
|--|--|

HOW TO OPERATE THE UNIT

WARNING

- Do not allow familiarity with tools to make you careless. Remember that a careless fraction of a second is sufficient to inflict serious injury.








WARNING


- Do not use any attachments or accessories not recommended by the manufacturer of this tool. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

This fan is equipped with a 3-speed control using the speed switch; you can also set run time for 1 hour, 2 hours, or 4 hours. Power supply can be with AC adaptor or battery cartridge (Optional accessory).


USING AC ADAPTOR (Fig. B & C)

Insert the 12V DC plug (14 in **Fig. C**) of AC adaptor into the 12V DC socket (12 in **Fig. B**), and then plug the AC pins (15 in **Fig. C**) into a main power supply. Make sure that the voltage rating of the main power supply corresponds with that of the adaptor.

To operate the cordless fan, first you need push the power switch button  (8 in **Fig. A-1**) to turn on the fan, now the fan starts to work on high speed mode . If you want to change to middle  or low  speed mode, push the speed change button  (4 in **Fig. A-1**) and the speed indicator will show on middle  or low  speed mode.

Push the power switch button  (8 in **Fig. A-1**) to turn off the unit after you finish using, then unplugged the AC adaptor from the main power supply, and allow the cordless fan to cool completely before performing any inspection, maintenance, cleaning procedures or storage.

OSCILLATING CONTROL

The oscillating control switch  (9 in **Fig. A-1**) is used to choose oscillation or stationary mode. Press the switch down for oscillation and press it again for stationary.

The oscillating angle is as shown in **Fig. D**.

HEAD ADJUSTMENT

To adjust the direction of the fan, hold the front of the fan head with both hands, and gently push it to the desired position.

The angle is adjustable by every 15 degrees between the range illustrated in **Fig. E**.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

FOR BATTERY CARTRIDGE

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns or even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not shorten the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50°C (122°F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Be careful not to drop or strike battery.
9. Do not use a damaged battery.
10. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CAUTION: Only use genuine Makita batteries.

Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

Tips for maintaining maximum battery life:

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.

- Never recharge a fully charged battery cartridge.
Overcharging shortens the battery service life.
- Charge the battery cartridge with room temperature at 10°C – 40°C (50°F – 104°F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
- Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

Installing or removing of battery cartridge (Fig. F & G)

Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Always insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red part on the upper side of the button, it is not locked completely. Install it fully until the red part can not be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.









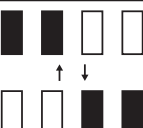
Do not use force when installing the battery cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

To operate the cordless fan using battery cartridge, please refer to the instruction of battery charger.

Indicating the remaining battery capacity (Fig. H)

(Only for battery cartridges with “B” at the end of the model number.)

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for few seconds.

Indicator lamps			Remaining capacity
 Lighted	 Off	 Blinking	
			75% to 100%
			50% to 75%
			25% to 50%
			0% to 25%
			Charge the battery.
			The battery may have malfunctioned.

NOTE:

- Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

Timer setting

The cordless fan can set a run time for 1 hour, 2 hours, or 4 hours by the timer switch (5 in Fig. A-1).

The number underneath the LED shows the remaining hour for turn off.

NOTE:

- The cordless fan may run less time than the time you set when you use the battery cartridge.

In order to prolong the battery life, the cordless fan has automatic stop output function. If the battery capacity is not enough, the fan will stop working; this is because of the cordless fan's self-protect function, rather than breakdown. Then you need to take out the battery and charge it.

MAINTENANCE

WARNING

- When servicing, ask Makita authorized service centers and with only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.

WARNING

- To avoid serious personal injury, always remove the AC adaptor or battery cartridge from the unit when cleaning or performing any maintenance.

GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. After the portable fan cooled, use clean clothes to remove dirt, dust, oil, grease etc.

WARNING

- Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils etc., contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.
- All parts should be replaced at an Authorized Service Center.

STORAGE

To prevent fire or burning, allow the oscillating fan to cool down completely before you store it. Do not store the discharged battery for long periods, as it can shorten its service life.

SYMBOLS

The following are symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



- Read instruction manual.



- (Only for EU countries.)
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!
In observance of European Directive 2012/19/EC on waste electric and electronic equipment, 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and battery pack that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

For technical questions, please contact an Authorized Service Center.

Deutsch

WICHTIG

Um ernsthafte Verletzungen zu verhüten, lesen und verstehen Sie bitte alle Warnungen und Anweisungen vor Gebrauch.

DIESE ANLEITUNG AUFBEWAHREN

Sie benötigen diese Anleitung für die Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen, für die Verfahren zu Montage, Betrieb, Überprüfung, Wartung und Reinigung sowie die Teileliste. Bewahren Sie diese Anleitung für spätere Bezugnahme an einem sicheren und trockenen Ort auf.

WARNUNG UND SICHERHEITSREGELN

WICHTIG

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Bei der Verwendung eines Elektrogerätes sind grundsätzliche Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich der folgenden, stets zu beachten:

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DER BENUTZUNG DIESES GERÄTES.

WARNUNG – Zur Reduzierung von Brand-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahr:

1. Das Gerät keinem Regen aussetzen. In Innenräumen aufbewahren.
2. Das Gerät darf nicht als Spielzeug benutzt werden. Wenn das Gerät von Kindern oder in deren Nähe benutzt wird, ist besondere Vorsicht geboten.
3. Nur gemäß der Beschreibung in dieser Anleitung benutzen. Nur vom Hersteller empfohlene Zusatzvorrichtungen verwenden.
4. Nicht mit beschädigtem Akku benutzen. Falls das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, fallen gelassen, beschädigt, im Freien liegen gelassen wurde oder ins Wasser gefallen ist, bringen Sie es zu einer Kundendienststelle.
5. Fassen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen an.
6. Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen.
7. Halten Sie Haare, lose Kleidung, Finger und alle Körperteile von den Öffnungen und beweglichen Teilen fern.
8. Schalten Sie sämtliche Bedienelemente aus, bevor Sie den Akku abnehmen.
9. Benutzen Sie nur das vom Hersteller gelieferte Netzgerät oder Ladegerät. Zubehör, das für einen bestimmten Akku-Lüfter geeignet sein mag, kann bei Verwendung mit anderen zur Gefahrenquelle werden.
10. Laden Sie den Akku nicht im Freien.
11. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie haben eine Betreuung oder Unterweisung im Gebrauch des Gerätes von einer Person erhalten, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
12. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
13. Nicht Feuer oder hohen Temperaturen aussetzen.
14. Nicht in der Nähe von offenen Flammen, glimmender Asche oder explosiven Stoffen, z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub, benutzen. Akku-Lüfter erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN

Dieses Gerät ist für Haushaltsgebrauch vorgesehen.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSREGELN

1. Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung und die Gebrauchsanleitung des Netzgerätes vor der Benutzung durch.
2. Brechen Sie den Betrieb sofort ab, wenn Sie irgendetwas Ungewöhnliches bemerken.
3. Falls Sie den Ventilator fallen lassen oder anstoßen, überprüfen Sie ihn vor der Benutzung sorgfältig auf Risse oder Beschädigung.
4. Bringen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Öfen oder anderen Wärmequellen.
5. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt, verbogen oder gesprungen ist, oder wenn beschädigte Teile vorhanden sind. Ein Akku-Lüfter, der in irgendeiner Weise beschädigt zu sein scheint oder unnormal arbeitet, muss sofort außer Betrieb gesetzt werden. Vor jedem Betrieb überprüfen.
6. Lassen Sie den Akku-Lüfter nicht eingeschaltet und unbeaufsichtigt.
7. Missbrauchen Sie das Netzgerät nicht. Benutzen Sie das Netzgerätekabel niemals, um den Ventilator zu tragen oder den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Netzgerät von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Ersetzen Sie ein beschädigtes Netzgerät unverzüglich. Ein beschädigtes Netzgerät erhöht die Stromschlaggefahr.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

BENUTZUNG UND PFLEGE DES AKKU-LÜFTER

1. Verwenden Sie den korrekten Akku-Lüfter für Ihre Anwendung. Benutzen Sie den Ventilator nicht für fremde Zwecke.
2. Der Akku-Lüfter kann mit dem mitgelieferten Netzgerät oder dem von Makita vorgesehenen **18-V/14,4-V Li-Ionen-Akku** (unter TECHNISCHE DATEN aufgeführt) betrieben werden. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus besteht Brandgefahr. Laden Sie Akkus nur mit dem vorgeschriebenen Ladegerät auf.
3. Lagern Sie den Akku-Lüfter außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
4. Nehmen Sie den Akku ab, oder trennen Sie das Netzgerät von der Stromquelle, bevor Sie den Ventilator lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen können die Gefahr eines versehentlichen Einschaltens des Ventilators reduzieren. Trennen Sie den Ventilator stets von der Netzsteckdose, bevor Sie Überprüfungen, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.
5. Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen fern. Kurzschließen der Akkukontakte kann Funken, Verbrennungen oder einen Brand verursachen.
6. Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.

WARTUNG

1. Die Wartung des Akku-Lüfter darf nur von qualifiziertem Wartungspersonal durchgeführt werden. Werden Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten von unqualifiziertem Personal durchgeführt, besteht Verletzungsgefahr.
2. Verwenden Sie zum Warten eines Akku-Lüfter nur identische Ersatzteile. Bei Gebrauch von unerlaubten Teilen oder Missachtung von Wartungsanweisungen besteht Stromschlag- oder Verletzungsgefahr.

TECHNISCHE DATEN

Drehzahl	hoch/mittel/niedrig	
Timersatz	1/2/4 Stunden	
Akku	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Akku-Betriebszeit (hoch/mittel/niedrig)	BL1415	22 Min./35 Min./70 Min.
	BL1415N	25 Min./40 Min./80 Min.
	BL1430	50 Min./80 Min./160 Min.
	BL1440	70 Min./110 Min./220 Min.
	BL1450	90 Min./145 Min./290 Min.
	BL1815	25 Min./40 Min./80 Min.
	BL1815N	30 Min./50 Min./100 Min.
	BL1820 / BL1820B	40 Min./65 Min./130 Min.
	BL1830	55 Min./90 Min./180 Min.
	BL1840 / BL1840B	75 Min./125 Min./255 Min.
	BL1850 / BL1850B	100 Min./160 Min./340 Min.
BL1860B	120 Min./190 Min./400 Min.	
Netzgerät	Eingang	100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A MAX
	Ausgang	12 V, 3,5 A
Produktgröße	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Gewicht (mit Akku BL1415)	4,4 kg	

SCHEMABILD

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Lüfterschutz | 2. Lüfterschutzhalter |
| 3. Stahlrohrfuß | 4. Drehzahl-Umschalttaste |
| 5. Timerschalter | 6. Timer-Anzeige (1 Stunde/2 Stunden/4 Stunden) |
| 7. Drehzahlanzeige | 8. Ein-Aus-Taste |
| 9. Schwenksteuerschalter | 10. Akku-Behälter |
| 11. Außenring | 12. 12-V-Gleichstrombuchse |
| 13. Handgriff | 14. 12-V-Gleichstromstecker |
| 15. Netzstecker | 16. Anzeigelampen |
| 17. Prüffaste | |

BEDIENUNG DES GERÄTES

WARNUNG

- Lassen Sie sich nicht durch Vertrautheit mit Werkzeugen zu Sorglosigkeit verleiten. Bedenken Sie, dass ein Sekundenbruchteil ausreichend ist, um ernsthafte Verletzungen zuzuführen.








WARNUNG


- Benutzen Sie keine Vorrichtungen oder Zubehörteile, die nicht vom Hersteller dieser Maschine empfohlen sind. Der Gebrauch von nicht empfohlenen Vorrichtungen oder Zubehörteilen kann zu schweren Verletzungen führen.

Dieser Ventilator ist mit einer 3-Gang-Schaltung über den Drehzahl-Wahlschalter ausgestattet; außerdem kann die Betriebszeit auf 1 Stunde, 2 Stunden oder 4 Stunden eingestellt werden. Die Stromversorgung kann über Netzgerät oder Akku (Sonderzubehör) erfolgen.


BENUTZUNG DES NETZGERÄTES (Abb. B und C)

Stecken Sie den 12-V-Gleichstromstecker (14 in **Abb. C**) des Netzgerätes in die 12-V-Gleichstrombuchse (12 in **Abb. B**), und dann den Netzstecker (15 in **Abb. C**) in eine Netzsteckdose. Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsspannung der Netzstromquelle mit der des Netzgerätes übereinstimmt.

Um den Akku-Lüfter in Betrieb zu nehmen, müssen Sie ihn zuerst durch Drücken der Ein-Aus-Taste  (8 in **Abb. A-1**) einschalten, worauf der Ventilator im Hochdrehzahlmodus  anläuft. Wenn Sie auf den Mittel-  oder Niederdrehzahlmodus  umschalten wollen, drücken Sie die Drehzahl-Umschalttaste  (4 in **Abb. A-1**), worauf die Drehzahlanzeige den Mittel-  oder Niederdrehzahlmodus  anzeigt.

Drücken Sie die Ein-Aus-Taste  (8 in **Abb. A-1**), um das Gerät nach der Benutzung auszuschalten. Trennen Sie dann das Netzgerät von der Netzsteckdose, und lassen Sie den Akku-Lüfter vollkommen abkühlen, bevor Sie irgendwelche Überprüfungen, Wartungs-, Reinigungsarbeiten oder Lagerung durchführen.

SCHWENKSTEUERUNG

Der Schwenksteuerschalter  (9 in **Abb. A-1**) dient dazu, den Schwenk- oder Stationärmodus zu wählen. Drücken Sie den Schalter für Schwenkbetrieb einmal, und für Stationärbetrieb erneut.

Der Schwenkwinkel ist aus **Abb. D** ersichtlich.

KOPFEINSTELLUNG

Um die Richtung des Lüfters einzustellen, halten Sie die Vorderseite des Lüfterkopfes mit beiden Händen, und drücken Sie ihn sachte in die gewünschte Position.

Der Winkel kann in 15-Grad-Schritten innerhalb des in **Abb. E** dargestellten Bereichs eingestellt werden.

WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

FÜR AKKU

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.
2. Unterlassen Sie ein Zerlegen des Akkus.
3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Anderenfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung. Anderenfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.

5. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
 - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägel, Münzen usw.
 - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.
Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.
6. Lagern Sie Maschine und Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50°C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht fallen gelassen oder Stößen ausgesetzt wird.
9. Keinen beschädigten Akku benutzen.
10. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Batterien.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠ VORSICHT: Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus.

Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer:

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Akkuwerkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie das erneute Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10°C – 40°C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

Anbringen und Abnehmen des Akkus (Abb. F und G)

Schalten Sie stets die Maschine aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen. Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen von der Maschine ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben. Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn stets vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Falls der rote Teil an der Oberseite des Knopfes sichtbar ist, ist der Akku nicht vollständig verriegelt. Schieben Sie ihn bis zum Anschlag ein, bis der rote Teil nicht mehr sichtbar ist. Anderenfalls kann er aus der Maschine herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

Wenden Sie beim Anbringen des Akkus keine Gewalt an. Falls der Akku nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

Um den Akku-Lüfter mit dem Akku zu betreiben, nehmen Sie bitte auf die Anleitung des Ladegerätes Bezug.

Anzeigen der Akku-Restkapazität (Abb. H)

(Nur für Akkus mit einem „B“ am Ende der Modellnummer.)

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

Anzeigelampen			Restkapazität
Ein	Aus	Blinkt	
	■ ■ ■ ■		75 bis 100%
	■ ■ ■ □		50 bis 75%
	■ ■ □ □		25 bis 50%
	■ □ □ □		0 bis 25%
	▣ □ □ □		Den Akku aufladen.
	■ ■ □ □ ↑ ↓ □ □ ■ ■		Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor.

HINWEIS:

- Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

Timer-Einstellung

Die Betriebszeit des Akku-Lüfters kann mit dem Timer-Schalter (5 in **Abb. A-1**) auf 1 Stunde, 2 Stunden oder 4 Stunden eingestellt werden.

Die Zahl unterhalb der LED zeigt die Restzeit bis zum Ausschalten an.

HINWEIS:

- Bei Verwendung des Akkus kann es vorkommen, dass der Akku-Lüfter kürzer als die eingestellte Zeit läuft.

Um die Akku-Nutzungsdauer zu verlängern, ist der Akku-Lüfter mit einer Abschaltautomatik ausgestattet. Falls die Akkukapazität unzureichend ist, schaltet sich der Lüfter ab. Dies ist kein Anzeichen für eine Störung, sondern die Selbstschutzfunktion des Akku-Lüfters. Sie müssen dann den Akku herausnehmen und aufladen.

WARTUNG



WARNUNG

- Lassen Sie Wartungsarbeiten von einer autorisierten Makita-Kundendienststelle nur unter Verwendung von identischen Ersatzteilen ausführen. Die Verwendung anderer Teile kann Gefahren erzeugen oder eine Beschädigung des Produkts verursachen.



WARNUNG

- Um schwere Verletzungen zu verhüten, trennen Sie stets das Netzgerät bzw. den Akku vom Gerät ab, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten ausführen.

ALLGEMEINE WARTUNG

Verwenden Sie keine Lösungsmittel zum Reinigen von Kunststoffteilen. Die meisten Kunststoffe reagieren empfindlich auf verschiedene handelsübliche Lösungsmittel und können durch ihren Gebrauch beschädigt werden. Lassen Sie den tragbaren Ventilator abkühlen, bevor Sie Schmutz, Staub, Öl, Fett usw. mit einem sauberen Tuch entfernen.



WARNUNG

- Lassen Sie keinesfalls Bremsflüssigkeit, Benzin, Produkte auf Erdölbasis, Kriechöle usw. mit Kunststoffteilen in Berührung kommen. Chemikalien können Kunststoff beschädigen, schwächen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.
- Alle Teile sollten von einer autorisierten Kundendienststelle.

LAGERUNG

Um einen Brand oder Verbrennungen zu vermeiden, lassen Sie den Schwenklüfter vollkommen abkühlen, bevor Sie ihn lagern.

Lagern Sie den entladenen Akku nicht über längere Zeitspannen, weil sich dadurch seine Lebensdauer verkürzen kann.

SYMBOLE

Die folgenden Symbole werden für das Gerät verwendet. Machen Sie sich vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.



- Bedienungsanleitung lesen.



Cd
Ni-MH
Li-ion

- (Nur für EG-Länder.)
Werfen Sie Elektrogeräte oder Akkus nicht in den Hausmüll!
Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, 2006/66/EG über Batterien, Akkus sowie verbrauchte Batterien und Akkus und ihre Umsetzung gemäß den Landesgesetzen müssen Elektrogeräte und Akkus, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Recycling-Einrichtung zugeführt werden.

Bei technischen Fragen kontaktieren Sie bitte eine autorisierte Kundendienststelle.

Français

IMPORTANT

Afin d'éviter toute blessure grave, vous devez lire et comprendre tous les avertissements et instructions avant l'utilisation.

CONSERVEZ CE MANUEL

Vous aurez besoin de ce manuel en ce qui a trait aux consignes de sécurité et précautions, au montage, à l'utilisation, aux procédures d'inspection, d'entretien et de nettoyage, et à la liste des pièces. Gardez ce manuel dans un emplacement sûr et sec pour consultation ultérieure.

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

IMPORTANT

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, certaines précautions élémentaires doivent toujours être prises, dont les suivantes :

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL.

AVERTISSEMENT – Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure :

1. Ne pas exposer à la pluie. Ranger à l'intérieur.
2. Ne pas permettre l'utilisation comme jouet. Une attention particulière est requise lors de l'utilisation par ou près des enfants.
3. Utiliser exclusivement de la façon décrite dans ce manuel. Utiliser uniquement les pièces recommandées par le fabricant.
4. Ne pas utiliser avec une batterie endommagée. Si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il a été échappé, endommagé, laissé dehors ou échappé dans l'eau, l'envoyer à un centre de service après-vente.
5. Ne pas manier l'appareil avec les mains mouillées.
6. Ne mettre aucun objet dans les ouvertures.
7. Garder les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps à l'écart des ouvertures et des pièces en mouvement.
8. Désactiver toutes les commandes avant de retirer la batterie.
9. Utiliser uniquement l'adaptateur secteur ou le chargeur fourni par le fabricant. Les accessoires adéquats pour un ventilateur sans fil donné peuvent présenter un danger s'ils sont utilisés sur d'autres ventilateurs.
10. Ne pas charger les batteries à l'extérieur.
11. Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation par des personnes (y compris les enfants) atteintes d'un handicap physique, sensoriel ou mental, ainsi que par des personnes ne possédant pas l'expérience et les connaissances nécessaires, à moins qu'elles ne soient supervisées ou n'aient reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
12. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
13. Ne pas exposer au feu ou à des températures élevées.
14. Ne pas utiliser près de flammes nues, de braises vives ou d'atmosphères explosives telles que celles qui contiennent des liquides, gaz ou poussières inflammables. Les ventilateurs sans fil produisent des étincelles qui peuvent allumer les poussières ou émanations.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Cet appareil est conçu pour un usage domestique.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES

1. Veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions et celui de l'adaptateur avant l'utilisation.
2. Cessez immédiatement l'utilisation en cas d'anomalie.
3. Si vous échappez ou heurtez le ventilateur, vérifiez soigneusement l'absence de fissures ou de dommages avant de poursuivre son utilisation.
4. Ne pas le placer près d'un poêle ou autre source de chaleur.
5. Ne pas l'utiliser s'il est cassé, plié ou fissuré, ou si des pièces sont endommagées. Tout ventilateur sans fil qui présente des signes d'endommagement ou de fonctionnement anormal doit être immédiatement mis hors service. Inspectez l'appareil avant chaque utilisation.
6. Ne pas laisser le ventilateur sans fil sous tension lorsqu'il est sans surveillance.
7. Ne pas maltraiter l'adaptateur secteur. Ne jamais utiliser le cordon de l'adaptateur pour transporter le ventilateur, ni tirer sur le cordon au lieu de la fiche pour la débrancher de la prise de courant. Gardez l'adaptateur secteur à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces en mouvement. Remplacez immédiatement l'adaptateur s'il est endommagé. Le risque de choc électrique peut être plus élevé avec un adaptateur endommagé.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

UTILISATION ET ENTRETIEN DU VENTILATEUR SANS FIL

1. Utilisez un ventilateur sans fil bien adapté au type d'usage que vous en ferez. Ne pas utiliser le ventilateur pour un usage pour lequel il n'a pas été conçu.
2. Le ventilateur sans fil peut fonctionner avec l'adaptateur secteur fourni ou avec les batteries **lithium-ion 18 V/14,4 V** fournies (énumérées dans les SPÉCIFICATIONS) par Makita. L'utilisation de tout autre type de batterie comporte un risque d'incendie. Rechargez les batteries uniquement avec le chargeur spécifié.
3. Après l'utilisation, rangez le ventilateur sans fil hors de portée des enfants et des personnes non familières avec son utilisation.
4. Retirez la batterie ou débranchez l'adaptateur secteur de la source d'alimentation avant de ranger le ventilateur. Ces mesures préventives peuvent réduire le risque de démarrage accidentel du ventilateur. Débranchez toujours le ventilateur de la prise de courant avant de procéder à son inspection, à sa maintenance ou à son nettoyage.
5. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, gardez-la à l'écart des autres objets métalliques. Un court-circuit des bornes de batterie peut produire des étincelles, causer des blessures ou provoquer un incendie.
6. Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir avant d'en faire le nettoyage ou la maintenance.

RÉPARATION

1. La réparation du ventilateur sans fil ne doit être effectuée que par un personnel qualifié. L'exécution de la réparation ou de la maintenance par un personnel non qualifié comporte un risque de blessure.
2. Pour réparer un ventilateur sans fil, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques aux pièces originales. L'utilisation de pièces non autorisées ou l'ignorance des instructions de maintenance peuvent comporter un risque de choc électrique ou de blessure.

SPÉCIFICATIONS

Vitesse	élevée/moyenne/basse	
Réglage de la minuterie	1/2/4 heure(s)	
Batterie	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Temps de fonctionnement de la batterie (élevée/moyenne/basse)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
Adaptateur secteur	Entrée	100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A MAX
	Sortie	12 V 3,5 A
Dimensions du produit	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Poids (avec la batterie BL1415)	4,4 kg	

SCHÉMAS

- | | |
|--|--|
| 1. Grille de protection du ventilateur | 2. Support de grille de protection du ventilateur |
| 3. Base métallique | 4. Bouton de changement de vitesse |
| 5. Commutateurs de minuterie | 6. Indicateur de minuterie (1 heure/2 heures/4 heures) |
| 7. Indicateur de vitesse | 8. Interrupteur d'alimentation |
| 9. Commutateur de commande d'oscillation | 10. Compartiment à batterie |
| 11. Anneau extérieur | 12. Prise 12 V CC |
| 13. Poignée | 14. Fiche 12 V CC |
| 15. Broches CA | 16. Témoins |
| 17. Bouton de vérification | |

UTILISATION DE L'APPAREIL



AVERTISSEMENT

- Demeurez prudent même si vous êtes familier avec les outils. N'oubliez pas qu'une fraction de seconde d'inattention suffit pour entraîner une grave blessure.










AVERTISSEMENT


- N'utilisez aucune pièce ni aucun accessoire non recommandé par le fabricant de cet outil. L'utilisation de pièces ou accessoires non recommandés comporte un risque de grave blessure.

Ce ventilateur est doté d'une commande à 3 vitesses contrôlée par un commutateur de vitesse ; vous pouvez aussi régler le temps de fonctionnement sur 1 heure, 2 heures ou 4 heures. L'appareil peut être alimenté par l'adaptateur secteur ou la batterie (Accessoire en option).


UTILISATION DE L'ADAPTATEUR SECTEUR (Fig. B et C)

Insérez la fiche 12 V CC (14 sur la **Fig. C**) de l'adaptateur secteur dans la prise 12 V CC (12 sur la **Fig. B**), puis branchez les broches CA (15 sur la **Fig. C**) dans l'alimentation principale. Assurez-vous que la tension nominale de l'alimentation principale correspond à celle de l'adaptateur.

Pour utiliser le ventilateur sans fil, vous devez d'abord appuyer sur l'interrupteur d'alimentation  (8 sur la **Fig. A-1**) pour allumer le ventilateur ; celui-ci démarrera alors en mode de vitesse élevée . Pour passer en mode de vitesse moyenne  ou de basse vitesse , appuyez sur le bouton de changement de vitesse  (4 sur la **Fig. A-1**) ; l'indicateur de vitesse affichera le mode de vitesse moyenne  ou de basse vitesse .

Après l'utilisation, appuyez sur le bouton d'interrupteur d'alimentation  (8 sur la **Fig. A-1**) pour éteindre l'appareil, débranchez l'adaptateur secteur de l'alimentation principale, et laissez le ventilateur sans fil refroidir complètement avant de procéder à son inspection, à sa maintenance, à son nettoyage ou à son rangement.

COMMANDE D'OSCILLATION

Le commutateur de commande d'oscillation  (9 sur la **Fig. A-1**) sert à sélectionner le mode d'oscillation ou le mode stationnaire. Appuyez sur le commutateur pour activer le mode d'oscillation, et appuyez de nouveau pour activer le mode stationnaire.

L'angle d'oscillation est tel qu'indiqué sur la **Fig. D**.

RÉGLAGE DE LA TÊTE

Pour ajuster l'orientation du ventilateur, saisissez-le à deux mains par sa tête, et poussez-le doucement jusqu'à la position désirée.

L'angle est réglable par pas de 15 degrés à l'intérieur de la plage illustrée à la **Fig. E**.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

POUR LA BATTERIE

1. Avant d'utiliser la batterie, veuillez lire toutes les instructions et tous les avertissements inscrits sur (1) le chargeur de batterie, (2) la batterie et (3) le produit alimenté par la batterie.
2. Ne pas démonter la batterie.
3. Si l'autonomie de la batterie devient très courte, cessez immédiatement l'utilisation. Autrement il y a risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.
4. Si de l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Autrement il y a risque de perte de la vue.
5. Ne pas court-circuiter la batterie :
 - (1) Ne pas toucher les bornes avec un objet conducteur.

(2) Évitez de ranger la batterie dans un contenant avec d'autres objets métalliques tels que clous, pièces de monnaie, etc.

(3) Ne pas exposer la batterie à l'eau ou à la pluie.

Le court-circuit de la batterie peut causer un fort débit de courant, une surchauffe, d'éventuelles brûlures, voire une panne.

6. Ne pas ranger l'outil et la batterie dans les emplacements où la température peut atteindre ou dépasser 50 °C.
7. Ne pas jeter la batterie au feu même si elle est gravement endommagée ou complètement usée. La batterie risquerait d'éclater et de s'enflammer.
8. Évitez d'échapper ou de heurter la batterie.
9. Ne pas utiliser la batterie si elle est endommagée.
10. Conformez-vous aux réglementations locales relatives à la mise au rebut des batteries.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.



ATTENTION : Utilisez uniquement des batteries authentiques Makita.

L'utilisation de batteries autres que des batteries authentiques Makita ou de batteries qui ont été modifiées risque d'explosion de la batterie entraînant un incendie, des blessures et des dommages. Ceci annulera de plus la garantie Makita pour l'outil et le chargeur Makita.

Conseils pour assurer la durée de service optimale de la batterie :

1. Chargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Lorsque vous constatez une baisse de puissance, vous devez toujours éteindre l'outil et charger la batterie.
2. Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée.
La surcharge réduit la durée de service de la batterie.
3. Chargez la batterie à la température ambiante intérieure d'une pièce, sur une plage de 10 °C à 40 °C. Si la batterie est chaude, laissez-la refroidir avant de la charger.
4. Chargez la batterie si vous ne l'avez pas utilisée pendant une période prolongée (plus de six mois).

Pose ou retrait de la batterie (Fig. F et G)

Mettez toujours l'outil hors tension avant de poser ou de retirer la batterie.

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors de l'outil tout en faisant glisser le bouton qui se trouve à l'avant de la batterie.

Pour poser la batterie, alignez sa languette sur la rainure à l'intérieur du carter, et faites-la glisser en place. Insérez-la toujours à fond, jusqu'à ce qu'elle se mette en place avec un léger déclic. Si vous pouvez voir la partie rouge du côté supérieur du bouton, la batterie n'est pas complètement verrouillée. Insérez-la complètement, jusqu'à ce que la partie rouge ne soit plus visible. Sinon, elle pourrait tomber accidentellement de l'outil, au risque de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant près de vous.









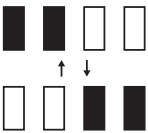
Ne forcez pas pour poser la batterie. Si elle ne glisse pas facilement, c'est que vous ne l'insérez pas correctement.

Pour utiliser le ventilateur sans fil avec la batterie, reportez-vous aux instructions du chargeur de batterie.

Affichage de la charge restante de la batterie (Fig. H)

(uniquement pour les batteries dont le numéro de modèle finit par "B".)

Appuyez sur le bouton de vérification situé sur la batterie pour afficher la charge restante de la batterie. Les témoins s'allument pendant quelques secondes.

Témoins			Capacité restante
 Allumé	 Arrêt	 Clignotant	
			75 % à 100 %
			50 % à 75 %
			25 % à 50 %
			0 % à 25 %
			Chargez la batterie.
			Il y a peut-être un dysfonctionnement de la batterie.

NOTE :

- Suivant les conditions d'utilisation et la température ambiante, il se peut que la capacité restante indiquée par le témoin soit légèrement différente de la charge réelle.

Réglage de la minuterie

Le temps de fonctionnement du ventilateur sans fil peut être réglé sur 1 heure, 2 heures ou 4 heures à l'aide du commutateur de minuterie (5 sur la **Fig. A-1**).

Le chiffre sous la DEL indique le nombre d'heures restantes avant la mise hors tension.

NOTE :

- Il se peut que le ventilateur sans fil fonctionne moins longtemps que le temps réglé lorsque vous utilisez la batterie. Pour prolonger la durée de service de la batterie, le ventilateur sans fil est doté d'une fonction d'arrêt automatique. Le ventilateur s'arrête lorsque la charge de la batterie est insuffisante ; il ne s'agit pas d'une panne, mais de l'activation de la fonction de protection du ventilateur sans fil. Il faut alors retirer la batterie et la charger.

MAINTENANCE

**AVERTISSEMENT**

- Pour les réparations, faites appel à un centre de service après-vente agréé Makita ; celui-ci réparera l'appareil avec des pièces de rechange identiques aux pièces originales. L'utilisation de toute autre pièce peut être dangereuse ou endommager l'appareil.

**AVERTISSEMENT**

- Pour éviter de subir une blessure grave, vous devez toujours débrancher l'adaptateur secteur ou retirer la batterie de l'appareil avant d'effectuer son nettoyage ou sa maintenance.

MAINTENANCE GÉNÉRALE

Évitez d'utiliser des solvants pour nettoyer les pièces en plastique. La plupart des plastiques peuvent être endommagés par les solvants disponibles dans le commerce. Une fois le ventilateur portable refroidi, utilisez un chiffon propre pour enlever les saletés, les poussières, les taches d'huile ou de graisse, etc.

**AVERTISSEMENT**

- Ne laissez jamais les pièces en plastique entrer en contact avec des substances telles que le liquide de frein, l'essence, les produits à base de pétrole, les huiles pénétrantes, etc. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique, ce qui comporte un risque de blessure grave.
- Toutes les pièces doivent être remplacées dans un centre de service après-vente agréé.

RANGEMENT

Pour éviter un incendie ou des brûlures, laissez refroidir complètement le ventilateur oscillant avant de le ranger. Ne pas ranger trop longtemps une batterie déchargée, car cela peut réduire sa durée de service.

SYMBOLES

Les symboles utilisés pour l'outil sont indiqués ci-dessous. Vous devez en avoir compris le sens avant l'utilisation.



- Veuillez lire le manuel d'instructions.



Cd
Ni-MH
Li-ion

- (Uniquement pour les pays de l'UE.)
Ne pas jeter les appareils électriques ou leur batterie avec les déchets ménagers !
Selon les directives européennes 2012/19/CE (relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques) et 2006/66/CE (relative aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs), et leur application conformément aux lois nationales, les équipements électroniques et les batteries qui ont atteint la fin de leur durée de service doivent être collectés séparément et envoyés dans des installations de recyclage respectueuses de l'environnement.

Pour les questions techniques, veuillez contacter un centre de service après-vente agréé.

Español

IMPORTANTE

Para evitar heridas graves, lea y entienda todas las advertencias e instrucciones antes de utilizarlo.

GUARDE ESTE MANUAL

Necesitará este manual para las advertencias de seguridad, precauciones, procedimientos de montaje, operación, inspección, mantenimiento y limpieza, y la lista de las partes. Guarde este manual en un lugar seguro y seco para consultarlo en el futuro.

ADVERTENCIA Y NORMAS DE SEGURIDAD

IMPORTANTE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando utilice un aparato eléctrico, deberá observar siempre unas precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE APARATO.

ADVERTENCIA – Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o heridas:

1. No lo exponga a la lluvia. Almacénelo en interiores.
2. No permita que sea utilizado como juguete. Es necesario prestar buena atención cuando sea utilizado por o cerca de niños.
3. Utilícelo solamente como se describe en este manual. Utilice solamente acoplamientos recomendados por el fabricante.
4. No lo utilice con una batería dañada. Si el aparato no está funcionando como debería porque se le ha caído, se ha dañado, lo ha dejado en exteriores, o se ha caído al agua, llévelo a un centro de servicio.
5. No maneje el aparato con las manos mojadas.
6. No ponga ningún objeto en las aberturas.
7. Mantenga el cabello, ropa holgada, dedos y todas las partes de su cuerpo alejados de las aberturas y las partes en movimiento.
8. Apague todos los controles antes de extraer la batería.
9. Utilice solamente el adaptador de CA o el cargador suministrados por el fabricante. Los accesorios que pueden ser apropiados para un ventilador inalámbrico, pueden resultar peligrosos cuando se utilicen en otros.
10. No cargue la batería en exteriores.
11. Este aparato no ha sido pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con sus capacidades físicas, sensoriales o mentales mermadas, o sin experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad las supervise o les dé instrucciones sobre el uso del aparato.
12. Los niños pequeños deberán ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
13. No lo exponga al fuego ni a altas temperaturas.
14. No lo utilice cerca de llamas libres, brasas fulgurantes ni en atmósferas explosivas, tales como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Los ventiladores inalámbrico crean chispas que pueden prender fuego al polvo o los humos.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Este aparato está pensado para ser utilizado en el hogar.

NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

1. Lea este manual de instrucciones y el manual del adaptador atentamente antes de utilizarlo.
2. Detenga la operación inmediatamente si nota algo anormal.
3. Si deja caer o golpea el ventilador, compruébelo atentamente para ver si tiene grietas o daños antes de utilizarlo.
4. No lo acerque a estufas u otras fuentes de calor.
5. No lo utilice si está roto, doblado, agrietado o si hay partes que están dañadas. Cualquier ventilador inalámbrico que parezca estar dañado de cualquier manera o que su funcionamiento no sea normal se deberá dejar de utilizar inmediatamente. Inspecciónelo antes de cada utilización.
6. No deje el ventilador inalámbrico con la corriente conectada sin atenderlo.
7. No maltrate el adaptador de CA. No utilice nunca el cable del adaptador para transportar el ventilador ni para desenchufar la clavija de la toma de corriente. Mantenga el adaptador de CA alejado del calor, aceite, bordes cortantes o partes en movimiento. Reemplace el adaptador dañado inmediatamente. El adaptador dañado aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

UTILIZACIÓN Y CUIDADO DEL VENTILADOR INALÁMBRICO

1. Utilice el ventilador inalámbrico correcto para su aplicación. No utilice el ventilador con un propósito para el que no ha sido pensado.
2. El ventilador inalámbrico puede funcionar con el adaptador de CA suministrado o con el cartucho de batería de **Li-ion de 18 V/14,4 V** (listado en las especificaciones) que ha sido provisto por Makita. La utilización de cualquier otra batería puede crear un riesgo de incendio. Recargue la batería solamente con el cargador especificado.
3. Guarde el ventilador inalámbrico que no esté utilizando fuera del alcance de los niños y otras personas no preparadas.
4. Desconecte el cartucho de batería o el adaptador de CA de la toma de corriente antes de almacenar el ventilador. Tales medidas de seguridad preventiva podrán reducir el riesgo de que el ventilador pueda ser puesto en marcha accidentalmente. Desenchufe siempre el ventilador de su toma de corriente antes de realizar cualquier procedimiento de inspección, mantenimiento, o limpieza.
5. Cuando el cartucho de batería no esté siendo utilizado, manténgalo alejado de otros objetos metálicos. Si se cortocircuitan los terminales de la batería podrán producirse chispas, quemaduras o un incendio.
6. Desenchufe la unidad y deje que se enfríe antes de intentar realizar cualquier tipo de limpieza o mantenimiento.

SERVICIO

1. El servicio del ventilador inalámbrico deberá ser realizado solamente por personal de reparación cualificado. Un servicio o mantenimiento realizado por personal no cualificado podrá resultar en un riesgo de sufrir heridas.
2. Cuando haga el servicio al ventilador inalámbrico, utilice solamente piezas de repuesto idénticas. La utilización de piezas no autorizadas o el no seguir las instrucciones de mantenimiento puede crear un riesgo de descarga eléctrica o heridas.

ESPECIFICACIONES

Velocidad	alta/media/baja	
Ajuste del temporizador	1/2/4 hora(s)	
Cartucho de batería	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Tiempo de duración de la batería (alta/media/baja)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
Adaptador de CA	Entrada	100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A MÁX
	Salida	12 V, 3,5 A
Tamaño del producto	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Peso (con la batería BL1415)	4,4 kg	

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

- | | |
|---|---|
| 1. Rejilla protectora | 2. Soporte de rejilla protectora |
| 3. Base de acero | 4. Botón de cambio de velocidad |
| 5. Interruptores de temporizador | 6. Indicador de temporizador (1 hora/2 horas/4 horas) |
| 7. Indicador de velocidad | 8. Botón interruptor de la alimentación |
| 9. Conmutador de control de la oscilación | 10. Receptor de la batería |
| 11. Aro exterior | 12. Conector de 12 V CC |
| 13. Mango | 14. Clavija de 12 V CC |
| 15. Clavija de CA | 16. Lámparas indicadoras |
| 17. Botón de comprobación | |

MODO DE OPERACIÓN DE LA UNIDAD

ADVERTENCIA

- No permita que la familiaridad con las herramientas lo vuelva descuidado. Recuerde que un descuido de una fracción de segundo es suficiente para infligirle graves heridas.








ADVERTENCIA


- No utilice ningún acoplamiento ni accesorio no recomendado por el fabricante de esta herramienta. La utilización de acoplamientos o accesorios no recomendados puede resultar en graves heridas personales.

Este ventilador está equipado con un control de 3 velocidades utilizando el conmutador de velocidad; también puede ajustar el tiempo de funcionamiento para 1 hora, 2 horas, o 4 horas. El suministro de alimentación se puede realizar con el adaptador de CA o el cartucho de batería (Accesorio opcional).


UTILIZACIÓN DEL ADAPTADOR DE CA (Fig. B y C)

Inserte la clavija de 12 V CC (14 en la Fig. C) del adaptador de CA en el conector de 12 V CC (12 en la Fig. B), y después enchufe la clavija de CA (15 en la Fig. C) a una toma de corriente. Asegúrese de que el voltaje nominal de la toma de corriente corresponde con el del adaptador.

Para utilizar el ventilador inalámbrico, en primer lugar necesita pulsar el botón interruptor de la alimentación  (8 en la Fig. A-1) para encender el ventilador, entonces el ventilador comenzará a funcionar en modo de velocidad alta . Si quiere cambiar a modo de velocidad media  o baja , pulse el botón de cambio de velocidad  (4 en la Fig. A-1) y el indicador de velocidad mostrará el modo de velocidad media  o baja .

Pulse el botón interruptor de la alimentación  (8 en la Fig. A-1) para apagar la unidad después de terminar de utilizarla, después desenchufe el adaptador de CA de la toma de corriente, y deje que el ventilador inalámbrico se enfríe completamente antes de realizar cualquier procedimiento de inspección, mantenimiento, limpieza o almacenaje.

CONTROL DE LA OSCILACIÓN

El conmutador de control de la oscilación  (9 en la Fig. A-1) se utiliza para elegir el modo oscilación o estacionario. Pulse el conmutador hacia abajo para oscilación y púselo otra vez para estacionario.

El ángulo de oscilación es como se muestra en la Fig. D.

AJUSTE DE LA CABEZA

Para ajustar la dirección del ventilador, sujete la parte delantera de la cabeza del ventilador con ambas manos, y empújela suavemente hasta la posición deseada.

El ángulo es ajustable a cada 15 grados dentro del rango ilustrado en la Fig. E.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

PARA EL CARTUCHO DE BATERÍA

1. Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución sobre (1) el cargador de baterías, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.
2. No desarme el cartucho de batería.
3. Si el tiempo de uso del cartucho de batería se acorta demasiado, deje de usarlo inmediatamente. Podría resultar en un riesgo de recalentamiento, posibles quemaduras o incluso una explosión.
4. Si entra electrolito en sus ojos, aclárelos con agua limpia y acuda a un médico inmediatamente. Existe el riesgo de poder perder la vista.
5. No cortocircuite el cartucho de batería:
(1) No toque los terminales con ningún material conductor.

(2) Evite guardar el cartucho de batería en un cajón junto con otros objetos metálicos, tales como clavos, monedas, etc.

(3) No exponga el cartucho de batería al agua ni a la lluvia.

Un cortocircuito en la batería puede producir una gran circulación de corriente, un recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una rotura de la misma.

6. No guarde la herramienta y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50°C.
7. Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto. El cartucho de batería puede explotar si se tira al fuego.
8. Tenga cuidado de no dejar caer ni golpear el cartucho de batería.
9. No utilice una batería dañada.
10. Siga los reglamentos locales referentes al desecho de la batería.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

PRECAUCIÓN: Utilice solamente baterías genuinas de Makita.

La utilización de baterías que no sean de Makita, o baterías que hayan sido alteradas, podrá resultar en que la batería reviente ocasionando incendios, heridas personales y daños. También anulará la garantía de Makita para la herramienta y cargador de Makita.

Consejos para alargar al máximo la vida de servicio de la batería:

1. Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Detenga siempre la operación y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en la herramienta.
2. No cargue nunca un cartucho de batería que esté completamente cargado.
La sobrecarga acortará la vida de servicio de la batería.
3. Cargue el cartucho de batería a una temperatura ambiente de 10°C – 40°C. Si un cartucho de batería está caliente, déjelo enfriar antes de cargarlo.
4. Cargue el cartucho de batería si no lo utiliza durante un periodo de tiempo prolongado (más de seis meses).

Instalación o extracción del cartucho de batería (Fig. F y G)

Apague siempre la herramienta antes de instalar o extraer el cartucho de batería.

Para extraer el cartucho de batería, deslícelo de la herramienta a la vez que desliza el botón de la parte frontal del cartucho.

Para instalar el cartucho de batería, alinee la lengüeta del cartucho de batería con la ranura de la caja y deslícelo hasta que encaje en su sitio. Insértelo siempre a tope hasta que se bloquee en su sitio produciendo un pequeño chasquido. Si puede ver la parte roja del lado superior del botón, no estará bloqueado completamente. Instálelo completamente hasta que no pueda verse la parte roja. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente de la herramienta y ocasionarle heridas a usted o a alguien que esté cerca de usted.









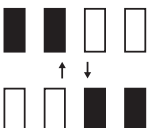
No emplee fuerza cuando instale el cartucho de batería. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, será porque no está siendo insertado correctamente.

Para utilizar el ventilador a batería empleando un cartucho de batería, consulte las instrucciones del cargador de baterías.

Indicación de la capacidad de batería restante (Fig. H)

(Solamente para cartuchos de batería con "B" al final del número de modelo).

Pulse el botón de comprobación en el cartucho de batería para indicar la capacidad de batería restante. Las lámparas indicadoras se iluminan durante unos pocos segundos.

Lámparas indicadoras			Capacidad restante
 Encendida	 Apagada	 Parpadeo	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Cargue la batería.
			Es posible que la batería no funcione bien.

NOTA:

- Dependiendo de las condiciones de utilización y la temperatura ambiente, es posible que la indicación varíe ligeramente de la capacidad real.

Ajuste del temporizador

El ventilador inalámbrico se puede ajustar para un tiempo de utilización de 1 hora, 2 horas, o 4 horas con el interruptor del temporizador (5 en la **Fig. A-1**).

El número por debajo del LED muestra las horas restantes hasta apagarse.

NOTA:

- Es posible que el ventilador inalámbrico funcione durante menos tiempo del que usted haya ajustado cuando utilice el cartucho de batería.

Para prolongar la vida de servicio de la batería, el ventilador inalámbrico tiene una función de parada automática. Si la capacidad de la batería no es suficiente, el ventilador se detendrá; esto es debido a la función de autoprotección del ventilador inalámbrico, y no a una avería. En ese caso tendrá que extraer la batería y cargarla.

MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA**

- Cuando tenga que hacer el servicio de mantenimiento, pregunte en centros de servicio autorizados por Makita y con piezas de repuesto idénticas solamente. La utilización de cualquier otra pieza podrá crear un riesgo u ocasionar daños al producto.

**ADVERTENCIA**

- Para evitar heridas personales graves, retire siempre el adaptador de CA o el cartucho de batería de la unidad cuando la vaya a limpiar o realizar cualquier mantenimiento.

MANTENIMIENTO GENERAL

Evite utilizar disolventes cuando limpie partes de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles a dañarse con varios tipos de disolventes comerciales y podrán dañarse con su utilización. Después de que el ventilador portátil se enfríe, utilice paños limpios para quitar la suciedad, el polvo, el aceite, la grasa, etc.

**ADVERTENCIA**

- No permita en ningún momento que líquido de frenos, gasolina, productos a base de petróleo, aceites de penetración, etc., entren en contacto con las partes de plástico. Los productos químicos pueden dañar, debilitar o destruir los plásticos, lo que puede resultar en heridas personales graves.
- Todas las partes deberán ser reemplazadas en un Centro de Servicio Autorizado.

ALMACENAMIENTO

Para evitar un incendio o quemaduras, deje que el ventilador oscilante se enfríe completamente antes de almacenarlo. No almacene una batería descargada durante largo tiempo, porque podrá acortarse su vida de servicio.

SÍMBOLOS

Los siguientes son símbolos utilizados para el equipo. Asegúrese de que entienda sus significados antes de utilizarlo.



- Lea el manual de instrucciones.



Cd
Ni-MH
Li-ion

- (Sólo para países de la Unión Europea.)
¡No tire aparatos eléctricos ni baterías a la basura con los residuos domésticos! En conformidad con la Directiva Europea 2012/19/EC sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y la Directiva Europea 2006/66/EC sobre baterías y acumuladores y residuos de baterías y de acumuladores y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, los aparatos eléctricos y las baterías cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

Para consultas técnicas, póngase en contacto con el Centro de Servicio Autorizado.

Português

IMPORTANTE

Para prevenir ferimentos sérios, leia e entenda todos os avisos e instruções antes de utilizar o aparelho.

GUARDE ESTE MANUAL

Este manual será necessário para os avisos de segurança e precauções, montagem, funcionamento, inspecção, procedimentos de manutenção e limpeza e lista de peças. Guarde este manual num lugar seguro e seco para futuras referências.

REGRAS DE SEGURANÇA E AVISOS

IMPORTANTE

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Quando utiliza aparelhos eléctricos, deve-se sempre observar as precauções básicas, inclusive as seguintes:

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR ESTE APARELHO.

AVISO – Para reduzir o risco de incêndio, choque eléctrico ou ferimentos:

1. Não exponha à chuva. Guarde dentro de casa.
2. Não permita que seja utilizado como brinquedo. Tenha cuidado especialmente quando utilizado por crianças ou perto delas.
3. Utilize apenas de acordo com as instruções deste manual. Utilize só os acessórios recomendados pelo fabricante.
4. Não utilize com uma bateria danificada. Se o aparelho não funciona correctamente, foi derrubado, danificado, deixado ao ar livre ou caiu na água, leve-o a um centro de assistência autorizado.
5. Não manuseie o aparelho com as mãos molhadas.
6. Não coloque nenhum objecto nas aberturas.
7. Mantenha os cabelos, roupas largas, dedos e outras partes do corpo afastadas das aberturas e das peças em movimento.
8. Desligue todos os controlos antes de retirar a bateria.
9. Utilize só o adaptador CA ou carregador fornecido pelo fabricante. Acessórios que são apropriados para um ventilador a bateria podem ser perigosos quando utilizados em outros.
10. Não carregue a bateria ao ar livre.
11. Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou recebam instruções da pessoa responsável pela sua segurança.
12. Deve-se supervisionar as crianças para que elas não brinquem com o aparelho.
13. Não exponha o aparelho a chamas nem a altas temperaturas.
14. Não utilize perto de chamas abertas, brasas ou em atmosferas explosivas, como na presença de gases, poeira ou líquidos inflamáveis. Ventiladores a bateria produzem faúlhas, as quais podem incendiar a poeira ou gases.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Este aparelho destina-se ao uso doméstico.

REGRAS ADICIONAIS DE SEGURANÇA

1. Antes de utilizar o aparelho, leia cuidadosamente este manual de instruções bem como o manual do adaptador.
2. Desligue o ventilador imediatamente se notar qualquer funcionamento anormal.
3. Se derrubar ou bater o ventilador, inspeccione cuidadosamente para ver se há rachaduras ou danos antes de utilizar.
4. Não coloque perto de fogões nem de outras fontes de calor.
5. Não utilize se tiver qualquer peça quebrada, torta, trincada ou avariada. Ventiladores a bateria que apresentem quaisquer danos ou funcionem de maneira anormal devem ser retirados de serviço imediatamente. Inspeccione antes de cada operação.
6. Não deixe o ventilador a bateria ligado na tomada sem supervisão.
7. Evite o mau uso do adaptador CA. Jamais segure pelo adaptador para carregar o ventilador nem para retirar a ficha da tomada. Mantenha o adaptador CA longe do calor, óleo, arestas cortantes ou peças em movimento. Troque um adaptador danificado imediatamente. Um adaptador danificado pode aumentar o risco de choque eléctrico.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

UTILIZAÇÃO E CUIDADO DO VENTILADOR A BATERIA

1. Utilize o ventilador a bateria apropriado para o seu trabalho. Não utilize o aparelho para qualquer outro fim que não seja o seu uso pretendido.
2. O ventilador a bateria funciona com o adaptador CA fornecido ou com a bateria de **íões de lítio de 18 V/14,4 V** (listada em ESPECIFICAÇÕES) fornecida pela Makita. A utilização de outras baterias pode provocar o risco de incêndio. Recarregue a bateria só com o carregador especificado.
3. Guarde o ventilador a bateria que não está em uso fora do alcance de crianças e de pessoas não treinadas.
4. Retire a bateria ou desligue o adaptador CA da fonte de energia antes de guardar o ventilador. Estas medidas preventivas de segurança podem reduzir o risco de ligar o ventilador acidentalmente. Desligue sempre o ventilador da tomada eléctrica antes de fazer qualquer inspecção, manutenção ou limpeza.
5. Guarde a bateria longe de objectos metálicos quando ela não estiver em utilização. Provocar curto circuito nos terminais da bateria pode provocar fagulhas, queimaduras ou um incêndio.
6. Desligue o aparelho da tomada e espere até arrefecer antes de fazer qualquer manutenção ou limpeza.

SERVIÇOS DE REPARAÇÃO

1. O serviço de reparação do ventilador a bateria deve ser realizado apenas por pessoal técnico qualificado. A manutenção e serviços de reparação feitos por pessoal não qualificado pode resultar em ferimentos.
2. Quando faz a manutenção do ventilador a bateria, utilize só peças de substituição idênticas. A utilização de peças não autorizadas ou o não seguimento das instruções para manutenção pode provocar o risco de choque eléctrico ou ferimentos.

ESPECIFICAÇÕES

Velocidade	alta/média/baixa	
Programação do temporizador	1/2/4 hora(s)	
Bateria	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Duração da bateria (alta/média/baixa)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
Adaptador CA	Entrada	100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A MÁX
	Saída	12 V 3,5 A
Tamanho do produto	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Peso (com bateria BL1415)	4,4 kg	

DIAGRAMA

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Protecção do ventilador | 2. Suporte da protecção do ventilador |
| 3. Base de aço | 4. Botão de mudança de velocidade |
| 5. Botão do temporizador | 6. Indicador do temporizador (1 hora/2 horas/4 horas) |
| 7. Indicador de velocidade | 8. Botão de ligar/desligar |
| 9. Botão de comando da oscilação | 10. Compartimento da bateria |
| 11. Anel exterior | 12. Tomada 12 V CC |
| 13. Alça | 14. Ficha de 12 V CC |
| 15. Pinos da ficha | 16. Lâmpadas indicadoras |
| 17. Botão de verificação | |

OPERAÇÃO DA UNIDADE

AVISO

- Não permita que a familiaridade com o aparelho leve ao descuido com a segurança. Lembre-se que um instante de descuido é o suficiente para causar ferimentos sérios.








AVISO


- Não utilize nenhum acessório ou extensão que não seja recomendado pelo fabricante deste aparelho. A utilização de acessórios ou extensões não recomendados pode resultar em ferimentos sérios.

Este ventilador está equipado com um controlo para 3 velocidade através do botão de velocidade; você também pode programar o tempo de funcionamento para uma, duas ou quatro horas. O fornecimento de energia pode ser feito com o adaptador CA ou bateria (Acessório opcional).


UTILIZAR O ADAPTADOR CA (Fig. B e C)

Insira a ficha de 12 V CC (14 na Fig. C) do adaptador CA na tomada 12 V CC (12 na Fig. B) e ligue os pinos da ficha (15 na Fig. C) na tomada de energia. Verifique se a tensão nominal do fornecimento de energia corresponde com a do adaptador.

Para operar o ventilador a bateria, primeiro carregue no botão de ligar/desligar  (8 na Fig. A-1) para o ligar; o ventilador começa a funcionar em velocidade alta . Se deseja alterar para o modo de velocidade média  ou baixa , carregue no botão de mudança de velocidade  (4 na Fig. A-1) e o indicador de velocidade mostrará o modo de velocidade média  ou baixa .

Carregue no botão de ligar/desligar  (8 na Fig. A-1) para desligar o aparelho após utilizar, desligue o adaptador CA da tomada de energia e deixe o ventilador a bateria arrefecer completamente antes de fazer qualquer inspecção, manutenção, limpeza ou o armazenar.

COMANDO DA OSCILAÇÃO

O botão de comando da oscilação  (9 na Fig. A-1) é utilizado para escolher o modo de oscilação ou estacionário. Carregue no botão para o modo de oscilação e volte a carregar para o modo estacionário.

O ângulo de oscilação é mostrado na Fig. D.

AJUSTAMENTO DA CABEÇA

Para ajustar a direção do ventilador, segure na parte da frente da cabeça do ventilador com ambas as mãos e empurre-a ligeiramente para a posição desejada.

O ângulo é ajustável em cada 15 graus dentro da distância ilustrada na Fig. E.

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

PARA A BATERIA

1. Antes de utilizar a bateria, leia todas as instruções e símbolos de aviso no (1) carregador da bateria, (2) bateria e (3) produto utilizando a bateria.
2. Não desmonte a bateria.
3. Se o tempo de operação tornar-se extremamente curto, pare o funcionamento imediatamente. Se assim não for, há risco de sobreaquecimento, queimaduras ou mesmo uma explosão.
4. Se entrar electrólito nos olhos, lave com água limpa e procure atenção médica imediatamente. Pode ocorrer a perda de visão.

5. Não provoque curto-circuito na bateria:
 - (1) Não toque nos terminais com material condutor.
 - (2) Evite guardar a bateria num recipiente junto com outros objectos metálicos como pregos, moedas, etc.
 - (3) Não exponha a bateria à água ou à chuva.
 Um curto-circuito da bateria pode causar um fluxo extenso de corrente, sobreaquecimento, queimaduras e até mesmo avarias.
6. Não guarde o aparelho e a bateria em locais onde a temperatura possa atingir ou exceder 50°C.
7. Não queime a bateria mesmo que esteja muito danificada ou totalmente gasta. A bateria pode explodir no fogo.
8. Tenha cuidado para não derrubar ou bater a bateria.
9. Não use uma bateria avariada.
10. Siga os regulamentos locais relacionados com a eliminação das baterias.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

PRECAUÇÃO: Utilize apenas baterias originais Makita.

A utilização de baterias que não sejam da Makita, ou baterias que foram alteradas, pode resultar em rebentamento da bateria provocando incêndios, ferimentos pessoais e danos. Anulará igualmente a garantia Makita da ferramenta e do carregador Makita.

Sugestões para a máxima vida útil da bateria:

1. Carregue a bateria antes que esteja totalmente esgotada. Se notar diminuição de potência, pare de funcionar o aparelho e carregue a bateria.
2. Nunca carregue uma bateria completamente carregada.
O carregamento excessivo diminui a vida útil da bateria.
3. Carregue a bateria numa temperatura ambiente de 10°C a 40°C. Se a bateria estiver quente, aguarde até arrefecer antes de recarregar.
4. Carregue a bateria se não a utilizar durante longos períodos de tempo (mais de seis meses).

Instalação ou remoção da bateria (Fig. F e G)

Sempre desligue o ventilador antes de instalar ou retirar a bateria.

Para retirar a bateria, desloque-a do aparelho deslizando o botão na parte da frente da bateria.

Para instalar a bateria, alinhe a saliência da bateria com a ranhura na armação do aparelho e deslize-a até ficar encaixada. Coloque-a sempre completamente até que faça um clique e se trave no lugar. Se puder ver a parte vermelha no lado superior do botão, significa que não está completamente colocada. Coloque-a até que não seja mais possível ver a parte vermelha. Caso contrário, a bateria pode cair acidentalmente do aparelho e causar ferimentos no operador ou em alguém perto.









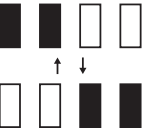
Não force a bateria ao instalá-la. Se a bateria não deslizar facilmente é porque não está colocada correctamente.

Para operar o ventilador utilizando a bateria, consulte o manual de instruções do carregador de baterias.

Indicação da capacidade restante da bateria (Fig. H)

(Apenas para baterias com a letra "B" no fim do número de modelo.)

Carregue no botão de verificação da bateria para ver a indicação da capacidade restante da bateria. As lâmpadas indicadoras acendem durante alguns segundos.

Lâmpadas indicadoras			Capacidade restante
 Acesa	 Apagada	 Piscando	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Recarregue a bateria.
			A bateria pode estar avariada.

NOTA:

- A indicação pode variar ligeiramente da capacidade real segundo as condições de utilização e a temperatura ambiente.

Programação do temporizador

O ventilador a bateria pode ser programado para funcionar durante 1, 2 ou 4 horas através do botão do temporizador (5 na Fig. A-1).

O número abaixo do LED indica o tempo restante até desligar.

NOTA:

- O ventilador a bateria pode funcionar menos do que o tempo programado quando utiliza a bateria.

Para prolongar a vida da bateria, o ventilador a bateria tem uma função de saída com paragem automática. Se a capacidade da bateria não for suficiente, o ventilador pára de trabalhar; isto por causa da função de autoproteção do ventilador a bateria, não se tratando de uma avaria. Em seguida tem de retirar a bateria e carregá-la.

MANUTENÇÃO

 **AVISO**

- Para reparos, procure sempre os centros de assistência autorizados Makita e use somente peças de substituição idênticas. A utilização de peças diferentes pode ser perigoso ou avariar o produto.

 **AVISO**

- Para evitar ferimentos sérios, retire sempre o adaptador CA ou a bateria da unidade quando faz manutenção ou limpeza.

MANUTENÇÃO GERAL

Evite usar solventes para limpar as peças plásticas. A maioria dos plásticos são propensos a danos causados por vários tipos de solventes comerciais e podem ser prejudicados pelos mesmos. Depois que o ventilador portátil arrefecer, limpe com um pano limpo a sujidade, poeira, óleo, graxa, etc.

 **AVISO**

- Nunca permita que fluido de freio, gasolina, produtos à base de petróleo, óleo penetrante, etc. entre em contacto com as peças plásticas. Produtos químicos podem danificar, enfraquecer ou arruinar plásticos, o que pode provocar ferimentos.
- Todas as peças devem ser substituídas em um centro de assistência autorizado.

ARMAZENAMENTO

Para evitar incêndio ou queimaduras, espere até o ventilador oscilante arrefecer completamente antes de o armazenar. Não guarde a bateria descarregada por muito tempo, pois isso pode diminuir a sua vida útil.

SÍMBOLOS

A seguir encontram-se os símbolos usados para este aparelho. Assegure-se de entender o significado de cada um antes de utilizar.



- Leia o manual de instruções.



- (Só para os países da União Europeia.)
Não deite aparelhos eléctricos nem baterias no lixo doméstico!
De acordo com a Directiva Europeia 2012/19/CE sobre aparelhos eléctricos e electrónicos usados, 2006/66/CE sobre baterias e acumuladores e respectivos resíduos e a implementação dessas directivas conforme a lei nacional, os aparelhos eléctricos e as baterias que atingem o fim de sua vida útil devem ser recolhidos em separado e encaminhados a uma instalação de reciclagem compatível com os regulamentos sobre o meio ambiente.

Para questões técnicas, queira contactar um centro de assistência autorizado

Italiano

IMPORTANTE

Per evitare gravi infortuni, leggere e capire tutti gli avvertimenti e le istruzioni prima dell'uso.

CONSERVARE QUESTO MANUALE

Questo manuale è necessario per gli avvertimenti e le precauzioni per la sicurezza, per le procedure di montaggio, funzionamento, ispezione e manutenzione, e per la lista delle parti. Tenere questo manuale in un luogo sicuro e asciutto, per consultarlo in futuro.

AVVERTIMENTI E NORME PER LA SICUREZZA

IMPORTANTE

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Quando si usa un apparecchio elettrico, bisogna sempre osservare delle precauzioni fondamentali, comprese quelle seguenti:

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE QUESTO APPARECCHIO.

AVVERTIMENTO – Per ridurre il rischio di incendio, di scosse elettriche o di infortuni:

1. Non esporlo alla pioggia. Conservarlo in interni.
2. Non permettere che sia usato come giocattolo. Bisogna fare molta attenzione se viene usato dai bambini o vicino a essi.
3. Usarlo soltanto come descritto in questo manuale. Usare soltanto gli accessori consigliati dal produttore.
4. Non usarlo con una batteria danneggiata. Se esso non funziona come dovrebbe, se è caduto, danneggiato, se è rimasto esposto all'aperto o è caduto in acqua, portarlo a un centro di assistenza.
5. Non maneggiare l'apparecchio con le mani bagnate.
6. Non inserire alcun oggetto nelle aperture.
7. Tenere i capelli, gli abiti ampi, le dita e altre parti del corpo lontani dalle aperture e dalle parti in movimento.
8. Disattivare tutti i comandi prima di rimuovere la batteria.
9. Usare soltanto l'alimentatore c.a. o il caricatore forniti dal produttore. Gli accessori che potrebbero essere utilizzati con un ventilatore a batteria potrebbero costituire un pericolo se usati con altri.
10. Non caricare la batteria all'aperto.
11. Questo apparecchio non è progettato per essere usato da persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o senza esperienza o conoscenza, a meno che non siano sotto la supervisione o ricevano istruzioni sul suo utilizzo da chi è responsabile della loro sicurezza.
12. I bambini devono sempre essere sorvegliati, per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
13. Non esporre a un fuoco o alle alte temperature.
14. Non usare l'apparecchio vicino a fiamme nude, braci ardenti o atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Le ventilatore a batteria creano scintille che potrebbero dare fuoco alle polveri o fumi.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Questo apparecchio è progettato per gli ambienti domestici.

NORME ADDIZIONALI PER LA SICUREZZA

1. Leggere attentamente questo manuale di istruzioni e il manuale di istruzioni dell'alimentatore prima dell'uso.
2. Interrompere immediatamente il funzionamento se si nota qualcosa di anormale.
3. Se il ventilatore dovesse cadere o subire un colpo, controllare con cura che non ci siano crepe o danni prima di usarlo di nuovo.
4. Non avvicinarlo a stufe o altre fonti di calore.
5. Non usarlo se ci sono parti rotte, storte, crepate o danneggiate. Un ventilatore a batteria che presenta un qualsiasi danno o che funziona in modo anormale deve essere immediatamente tolto dal servizio. Eseguire sempre una ispezione prima dell'uso.
6. Non lasciare insorvegliato il ventilatore a batteria mentre sta funzionando.
7. Non maltrattare l'alimentatore c.a. Non si deve mai trasportare il ventilatore tenendolo per il cavo dell'alimentatore c.a., o staccarlo dalla presa di corrente tirando il cavo. Tenere l'alimentatore c.a. lontano dal calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Sostituire immediatamente l'alimentatore c.a. se è danneggiato. Un alimentatore c.a. danneggiato può aumentare il rischio di scosse elettriche.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

UTILIZZO E CURA DEL VENTILATORE A BATTERIA

1. Usare il ventilatore a batteria appropriato alla applicazione prevista. Non usare il ventilatore per uno scopo a cui non è destinato.
2. Questo ventilatore a batteria funziona con l'alimentatore c.a. fornito o con la batteria agli **ioni di litio 18V/14,4V** (elencata nei DATI TECNICI) fornita da Makita. L'impiego di altre batterie potrebbe creare un rischio di incendio. Ricaricare le batterie soltanto con il caricatore specificato.
3. Conservare il ventilatore a batteria inutilizzato fuori della portata dei bambini o di altre persone non addestrate.
4. Staccare la batteria o l'alimentatore c.a. dalla presa di corrente prima di riporre il ventilatore. Tale misura di sicurezza preventiva può ridurre il rischio di un avviamento accidentale del ventilatore. Staccare sempre il ventilatore dalla presa di corrente prima di un qualsiasi intervento di ispezione, manutenzione o pulizia.
5. Quando non si usa la batteria, tenerla lontana da altri oggetti metallici. Il corto circuito dei terminali della batteria potrebbe causare scintille, bruciature o un incendio.
6. Staccare l'unità dalla presa di corrente e lasciarla raffreddare prima di un qualsiasi intervento di pulizia o di manutenzione.

RIPARAZIONE

1. La riparazione del ventilatore a batteria deve essere fatta soltanto da personale tecnico qualificato. La riparazione o la manutenzione eseguita da personale non qualificato può causare il rischio di un infortunio.
2. Per la riparazione del ventilatore a batteria devono essere usati soltanto ricambi identici. L'impiego di parti non specificate o la mancata osservanza delle istruzioni per la manutenzione possono creare il rischio di scosse elettriche o di un infortunio.

DATI TECNICI

Velocità	alta/media/bassa	
Impostazione timer	1/2/4 ore	
Batteria	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Tempo di utilizzo batteria (alta/media/bassa)	BL1415	22 min./35 min./70 min.
	BL1415N	25 min./40 min./80 min.
	BL1430	50 min./80 min./160 min.
	BL1440	70 min./110 min./220 min.
	BL1450	90 min./145 min./290 min.
	BL1815	25 min./40 min./80 min.
	BL1815N	30 min./50 min./100 min.
	BL1820 / BL1820B	40 min./65 min./130 min.
	BL1830	55 min./90 min./180 min.
	BL1840 / BL1840B	75 min./125 min./255 min.
	BL1850 / BL1850B	100 min./160 min./340 min.
Alimentatore c.a.	Ingresso	100 – 240V, 50/60 Hz, 1,2A max
	Uscita	12V 3,5A
Dimensioni prodotto	315 mm x 480 mm x 600 mm	
Peso (con batteria BL1415)	4,4 kg	

DISEGNO SCHEMATICO

- | | |
|---|--|
| 1. Protezione ventilatore | 2. Supporto protezione ventilatore |
| 3. Base acciaio | 4. Bottone di cambio velocità |
| 5. Interruttori timer | 6. Indicatore timer (1 ora/2 ore/4 ore) |
| 7. Indicatore di velocità | 8. Bottone interruttore di alimentazione |
| 9. Interruttore di controllo oscillazione | 10. Scomparto batteria |
| 11. Anello esterno | 12. Presa c.c. 12V |
| 13. Manico | 14. Spina c.c. 12V |
| 15. Spinotti c.a. | 16. Spie |
| 17. Bottone di controllo | |

MODO DI UTILIZZO

AVVERTIMENTO

- Non lasciare che la familiarità con l'unità renda disattenti. Tenere presente che la frazione di un secondo di disattenzione è sufficiente a causare un grave infortunio.








AVVERTIMENTO


- Non usare pezzi o accessori non consigliati dal produttore di questa unità. L'impiego di pezzi o accessori non consigliati può causare un grave infortunio.

Questo ventilatore è dotato di un controllo di 3 velocità mediante l'interruttore di velocità; si può anche impostare il tempo di utilizzo di 1 ora, 2 ore o 4 ore. La corrente può essere alimentata dall'alimentatore c.a. o dalla batteria (Accessorio opzionale).


USANDO L'ALIMENTATORE C.A. (Fig. B e C)

Inserire la spina c.c. 12V (14 nella **Fig. C**) dell'alimentatore c.a. nella presa c.c. 12V (12 nella **Fig. B**), e collegare poi gli spinotti c.a. (15 nella **Fig. C**) a una presa di corrente. Accertarsi che la taratura della tensione della presa di corrente corrisponda a quella dell'alimentatore c.a.

Per far funzionare il ventilatore a batteria, bisogna prima premere il bottone dell'interruttore di alimentazione  (8 nella **Fig. A-1**) per accendere il ventilatore, che comincia allora a funzionare nella modalità di alta velocità . Per cambiare alla modalità di velocità media  o bassa  spingere il bottone di cambio velocità  (4 nella **Fig. A-1**), e l'indicatore di velocità mostra la modalità di velocità media  o bassa .

Premere il bottone interruttore di alimentazione  (8 nella **Fig. A-1**) per spegnere l'unità dopo l'uso, e staccare poi l'alimentatore c.a. dalla presa di corrente lasciando che il ventilatore a batteria si raffreddi completamente prima di un qualsiasi intervento di ispezione, manutenzione, pulizia o del magazzinaggio.

CONTROLLO DI OSCILLAZIONE

L'interruttore di controllo oscillazione  (9 nella **Fig. A-1**) serve a selezionare la modalità di oscillazione o quella stazionaria. Premere giù l'interruttore per la modalità di oscillazione, e premerlo di nuovo per la modalità stazionaria. L'angolo di oscillazione è come mostrato nella **Fig. D**.

REGOLAZIONE DELLA TESTA

Per regolare la direzione del ventilatore, tenere la parte anteriore della testa del ventilatore con entrambe le mani e spingerla delicatamente sulla posizione desiderata.

L'angolo può essere regolato di ogni 15 gradi nella gamma mostrata nella **Fig. E**.

ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA

PER LA CARTUCCIA DELLA BATTERIA

1. Prima di usare la batteria, leggere tutte le istruzioni e gli avvertimenti cautelari su (1) il caricabatteria, (2) la batteria e (3) il prodotto che usa la batteria.
2. Non smontare la batteria.
3. Se il tempo di utilizzo diventa eccessivamente corto, smettere immediatamente di usare l'unità. C'è il pericolo di un surriscaldamento, possibili bruciature o anche di una esplosione.
4. Se l'elettrolito dovesse schizzare negli occhi, sciacquarli con acqua corrente e rivolgersi subito a un medico. C'è il pericolo di perdita della vista.

5. Non cortocircuitare la batteria:
 - (1) Non toccare i terminali con un materiale conduttivo.
 - (2) Evitare di riporre la batteria in un contenitore con altri oggetti metallici, come chiodi, monete, ecc.
 - (3) Non esporre la batteria all'acqua o alla pioggia.
 Il corto circuito della batteria può causare un grande flusso di corrente, surriscaldamento, possibili bruciature e anche un guasto.
6. Non conservare l'unità e la batteria in luoghi dove la temperatura potrebbe raggiungere o superare i 50°C.
7. Non incinerare la batteria, anche se è seriamente danneggiata o completamente scarica. La batteria può esplodere nel fuoco.
8. Fare attenzione che la batteria non cada o subisca colpi.
9. Non usare una batteria danneggiata.
10. Rispettare le norme locali sullo smaltimento delle batterie.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

⚠ ATTENZIONE: Usare soltanto batterie Makita genuine.

L'utilizzo di batterie Makita non genuine, o di batterie che sono state modificate, potrebbe causare lo scoppio delle batterie con conseguenti incendi, incidenti e danni. Ciò rende anche invalida la garanzia per l'utensile e il caricatore Makita.

Suggerimenti per prolungare al massimo la vita della batteria:

1. Caricare la batteria prima che diventi completamente scarica. Interrompere sempre il funzionamento dell'unità e caricare la batteria quando si nota un calo di potenza.
2. Non ricaricare mai una cartuccia della batteria completamente carica.
La sovraccarica riduce la vita di servizio della batteria.
3. Caricare la batteria alla temperatura ambiente di 10°C – 40°C. Lasciare che la batteria calda si raffreddi prima di caricarla.
4. Caricare la cartuccia batteria se non la si usa per un lungo periodo di tempo (oltre sei mesi).

Installazione o rimozione della batteria (Fig. F e G)

Spegnere sempre l'unità prima di installare o di rimuovere la batteria.

Per rimuovere la batteria, spingerla fuori dall'unità spingendo allo stesso tempo il bottone sulla parte anteriore della batteria. Per installare la batteria, allineare l'appendice della batteria sulla scanalatura dell'alloggiamento, e spingerla in posizione. Inserirla sempre completamente finché si blocca in posizione con un piccolo scatto. Se si vede la parte rossa sul lato superiore del bottone, vuol dire che la batteria non è bloccata completamente. Installarla completamente finché la parte rossa non è più visibile. In caso contrario, essa potrebbe cadere accidentalmente fuori dall'unità causando un infortunio all'operatore o a chi gli è vicino.









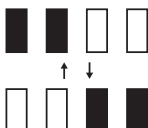
Per installare la batteria non si deve usare forza. Se essa non scorre facilmente, vuol dire che non viene inserita correttamente.

Per far funzionare il ventilatore usando la batteria, vedere le istruzioni del caricatore.

Indicazione della capacità restante della batteria (Fig. H)

(Soltanto per le cartucce batteria con la lettera "B" alla fine del numero del modello.)

Premere il bottone di controllo sulla cartuccia batteria per visualizzare la capacità restante della batteria. Le spie si accendono per alcuni secondi.

Spie			Capacità restante
 On	 Off	 Lampeggiante	
			Dal 75% al 100%
			Dal 50% al 75%
			Dal 25% al 50%
			Dal 0% al 25%
			Caricare la batteria.
			Si potrebbe essere verificato un malfunzionamento della batteria.

NOTA:

- A seconda delle condizioni di utilizzo e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe differire leggermente dalla capacità reale.

Impostazione del timer

Il ventilatore a batteria può essere regolato per il funzionamento di 1 ora, 2 ore o 4 ore mediante l'interruttore del timer (5 nella Fig. A-1).

Il numero sotto il LED mostra il tempo restante prima dello spegnimento.

NOTA:

- Il ventilatore a batteria potrebbe funzionare per un tempo più corto di quello impostato quando si usa la batteria.

Per estendere la vita della batteria, il ventilatore a batteria è dotato della funzione di arresto automatico. Se la capacità della batteria è insufficiente, il ventilatore smette di funzionare. Ciò è dovuto alla funzione di protezione automatica del ventilatore a batteria e non a un guasto. Bisogna allora estrarre la batteria e ricaricarla.

MANUTENZIONE

**AVVERTIMENTO**

- Per la riparazione, rivolgersi a un centro di assistenza Makita autorizzato per l'impiego esclusivo di ricambi identici. L'impiego di un qualsiasi altro ricambio potrebbe creare un pericolo o danneggiare il prodotto.

**AVVERTIMENTO**

- Per evitare un grave infortunio, rimuovere sempre l'alimentatore c.a. o la batteria dall'unità prima della pulizia o di un qualsiasi intervento di manutenzione.

MANUTENZIONE GENERALE

Evitare di usare solventi per la pulizia delle parti di plastica. La maggior parte delle plastiche può essere facilmente danneggiata da vari tipi di solventi in commercio, che possono danneggiare l'unità se vengono usati. Dopo che il ventilatore portatile si è raffreddato, usare dei panni puliti per rimuovere sporco, polvere, olio, grasso, ecc.

**AVVERTIMENTO**

- Evitare sempre che liquidi per freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc., vengano a contatto con le parti di plastica. I prodotti chimici possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica causando un grave pericolo di infortuni.
- Tutte le parti devono essere sostituite da un centro di assistenza autorizzato.

MAGAZZINAGGIO

Per evitare un incendio o bruciature, lasciare raffreddare completamente il ventilatore prima del magazzinaggio. Non immagazzinare la batteria scarica per lunghi periodi di tempo, perché ciò può ridurre la sua vita di servizio.

SIMBOLI

Per questa unità vengono usati i simboli seguenti. Accertarsi di capire il loro significato prima dell'uso.



- Leggere il manuale di istruzioni.



Cd
Ni-MH
Li-ion

- (Soltanto per i Paesi CE)
Non disfarsi degli apparecchi elettrici o della batteria gettandoli con i rifiuti domestici. In conformità con la Direttiva Europea 2012/19/CE riguardante i rifiuti di componenti e apparecchi elettrici, 2006/66/CE riguardante le batterie, gli accumulatori e i rifiuti di batterie e accumulatori, e la loro implementazione secondo le leggi nazionali, gli apparecchi elettrici e le batterie che hanno raggiunto la fine della loro vita di servizio devono essere raccolti separatamente e portati in un servizio di riciclaggio compatibile con l'ambiente.

Per qualsiasi problema tecnico, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

Nederlands

BELANGRIJK

Lees voor het gebruik alle waarschuwingen en aanwijzingen aandachtig door en neem ze zorgvuldig in acht, om ernstig letsel te voorkomen.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING

Deze handleiding bevat veiligheidsvoorschriften en voorzorgsmaatregelen omtrent de constructie en bediening van de apparatuur, inspectie, onderhoud en reinigingswerkzaamheden en de lijst van onderdelen. Bewaar deze handleiding op een droge, veilige plaats voor latere naslag.

WAARSCHUWINGEN EN VEILIGHEIDSREGELS

BELANGRIJK

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Bij gebruik van elektrische apparatuur dient u altijd een aantal fundamentele veiligheidsvoorschriften in acht te nemen, waaronder de volgende:

LEES ALLE AANWIJZINGEN DOOR VOORDAT U DIT APPARAAT GAAT GEBRUIKEN.

WAARSCHUWING – Ter voorkoming van brandgevaar, elektrische schokken of letsel:

1. Niet blootstellen aan regen of vocht. Binnenshuis opbergen.
2. Dit apparaat is geen speelgoed. Let goed op wanneer u het apparaat in de buurt van kinderen gebruikt.
3. Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven in deze handleiding. Gebruik alleen de door de fabrikant aanbevolen accessoires.
4. Niet gebruiken als de accu beschadigd is. Als het apparaat niet goed werkt, nadat het gevallen, beschadigd, in het water gevallen of nat geworden is, of nadat het buiten heeft gestaan, brengt u het apparaat dan naar een onderhoudsdienst.
5. Raak het apparaat niet met natte handen aan.
6. Steek geen voorwerp in enige opening.
7. Houd uw haar, losse kleding, vingers en andere lichaamsdelen uit de buurt van de openingen en bewegende delen.
8. Schakel het apparaat volledig uit voordat u de accu verwijdert.
9. Gebruik alleen de netstroomadapter of accu-oplader die door de fabrikant wordt geleverd. Accessoires die geschikt zijn voor een bepaald type snoerloze ventilator kunnen met andere typen gevaar opleveren.
10. Verricht het opladen van de accu niet buitenshuis.
11. Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens, of gebrek aan ervaring of kennis van zaken, tenzij onder toezicht of na degelijk onderricht betreffende bediening van het apparaat, door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
12. Houd het oog op kinderen, om te zorgen dat ze niet met het apparaat gaan spelen.
13. Niet blootstellen aan vuur of hoge temperaturen.
14. Niet gebruiken in de buurt van open vuur, gloeiende as of een explosieve atmosfeer, zoals in de buurt van licht ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. De snoerloze ventilator wekt vonken op die het stof of de dampen kan doen ontbranden.

BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN

Dit apparaat is bestemd voor huishoudelijk gebruik.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

1. Lees deze gebruiksaanwijzing en die van de adapter vóór gebruik aandachtig door.
2. Staak onmiddellijk het gebruik als u iets vreemds bemerkt.
3. Als u de ventilator laat vallen of ergens tegenaan laat stoten, controleert u het apparaat dan zorgvuldig op barsten of andere schade voordat u het gebruikt.
4. Plaats het apparaat niet te dicht bij een kachel of andere warmtebron.
5. Niet gebruiken als bepaalde delen verbogen, gebarsten of anderszins beschadigd zijn. Een snoerloze ventilator die beschadigd is of niet goed werkt, mag direct niet meer gebruikt worden. Controleer het apparaat altijd even voordat u het inschakelt.
6. Laat de snoerloze ventilator niet lang achtereen onbeheerd aan staan.
7. Ga voorzichtig om met de netstroomadapter. Trek nooit aan het snoer van de adapter om de stroom te verbreken en til het apparaat niet aan het snoer op. Houd de netstroomadapter uit de buurt van hitte, olie, scherpe voorwerpen of bewegende delen. Vervang een beschadigde adapter onmiddellijk door een nieuwe. Een beschadigde adapter kan gevaar voor een elektrische schok opleveren.

BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN.

BEDIENING EN ONDERHOUD VAN DE SNOERLOZE VENTILATOR

1. Gebruik het juiste type snoerloze ventilator voor uw toepassing. Gebruik de ventilator niet voor doeleinden waarvoor deze niet bestemd is.
2. De snoerloze ventilator werkt op stroom van de bijgeleverde netstroomadapter of een **18V/14,4V lithiumionenaccu** (vermeld in de TECHNISCHE GEGEVENS) die door Makita geleverd is. Gebruik van andere accu's of batterijen kan brandgevaar opleveren. Laad de accu alleen op met de voorgeschreven accu-oplader.
3. Berg een snoerloze ventilator die u niet gebruikt op buiten het bereik van kinderen of personen die er beter niet aan kunnen komen.
4. Verwijder de accu of verbreek de verbinding van de netstroomadapter voordat u de ventilator opbergt. Deze voorzorgsmaatregelen verminderen het risico dat de ventilator per ongeluk wordt ingeschakeld. Trek altijd de stekker uit het stopcontact alvorens enige inspectie, onderhoud of reinigingswerk te verrichten.
5. Wanneer u de accu niet gebruikt, zorgt u dat die niet in aanraking kan komen met andere metalen voorwerpen. Kortsluiting van de accucontacten kan vonken, schroeiplekken en brandgevaar veroorzaken.
6. Trek de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen alvorens het te reinigen of onderhoud te verrichten.

REPARATIE

1. Reparatie van de snoerloze ventilator mag alleen worden verricht door een bevoegd onderhoudsmonteur. Onderhoud of reparaties verricht door onbevoegden kan resulteren in gevaar voor persoonlijk letsel.
2. Bij onderhoud of reparatie van een snoerloze ventilator mag u alleen identieke vervangende onderdelen gebruiken. Het gebruik van niet goedgekeurde onderdelen of het niet naleven van de onderhoudsinstructies kan gevaar voor een elektrische schok of letsel opleveren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Snelheid	hoog/gemiddeld/laag	
Timerinstelling	1/2/4 uur	
Accu	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Accugebruiksduur (hoog/gemiddeld/laag)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
BL1860B	120 min/190 min/400 min	
Netstroomadapter	Voedingsstroom	100 – 240V, 50/60 Hz, 1,2A maximaal
	Uitgangsstroom	12V, 3,5A
Afmetingen product	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Gewicht (met accu BL1415)	4,4 kg	

SCHEMATISCH OVERZICHT

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Ventilatorscherm | 2. Ventilatorschermhouder |
| 3. Stalen voet | 4. Snelheidskeuzeknop |
| 5. Timerschakelaars | 6. Timeraanduiding (1 uur / 2 uur / 4 uur) |
| 7. Snelheidsindicator | 8. Aan/uit-schakelaar |
| 9. Zwenkingsschakelaar | 10. Accuhouder |
| 11. Buitenste ring | 12. 12V gelijkstroomingang |
| 13. Handvat | 14. 12V gelijkstroomstekker |
| 15. Netstekker | 16. Status van lampjes |
| 17. Controleknop | |

BEDIENING VAN HET APPARAAT



WAARSCHUWING

- Ook bent u volledig vertrouwd met elektrisch gereedschap, ga er in geen geval achteloos mee om. Een ogenblik van onoplettendheid kan leiden tot ernstige verwondingen.










WAARSCHUWING


- Gebruik geen accessoires of hulpstukken die niet aanbevolen zijn door de fabrikant van dit apparaat. Het gebruik van minder geschikte accessoires of hulpstukken kan leiden tot ongelukken met mogelijk ernstig letsel.

Deze ventilator is voorzien van een snelheidskeuzeknop waarmee u kunt kiezen uit 3 toerentallen; daarnaast kunt u de gebruiksduur instellen op 1 uur, 2 uur of 4 uur lang. Voor de stroomvoorziening kunt u kiezen uit de netstroomadapter of een accu (Optioneel accessoire).


GEBRUIK VAN DE NETSTROOMADAPTER (Fig. B en C)

Steek de 12V gelijkstroomstekker (14 in **Fig. C**) van de netstroomadapter in de 12V gelijkstroomingang (12 in **Fig. B**) en sluit dan de netstekker (15 in **Fig. C**) aan op een gewoon stopcontact. Let op dat het ingangsvoltage van de adapter geschikt is voor de spanning van het plaatselijk lichtnet.

Voor het gebruik van de snoerloze ventilator drukt u eerst de aan/uit-schakelaar  (8 in **Fig. A-1**) in om die aan te zetten; dan gaat de ventilator draaien op hoge  snelheid. Als u wilt overschakelen naar gemiddelde  of lage  snelheid, drukt u op de snelheidskeuzeknop  (4 in **Fig. A-1**), dan zal de snelheidsindicator de gemiddelde  of lage  snelheid aangeven.

Druk op de aan/uit-schakelaar  (8 in **Fig. A-1**) om het apparaat na gebruik uit te schakelen; trek dan de stekker van de netstroomadapter uit het stopcontact, en laat de snoerloze ventilator volledig afkoelen voordat u enige inspectie, onderhoud, of schoonmaakwerk verricht, of voordat u de accu opbergt.

ZWENKINGSREGELING

Met de zwenkingsschakelaar  (9 in **Fig. A-1**) kunt u kiezen voor een zwenkbeweging of stilstand van de ventilator. Druk de schakelaar in voor de zwenkbeweging en druk er nogmaals op voor stilstand.

De zwenkhoek is als getoond in **Fig. D**.

VENTILATORKOP BIJSTELLEN

Om de richting van de ventilator bij te stellen, pakt u de voorkant van de ventilatorkop met beide handen vast en duwt u die voorzichtig in de gewenste stand.

De hoek is instelbaar in stappen van 15 graden binnen het bereik getoond in **Fig. E**.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

VOOR ACCU

1. Alvorens de accu in gebruik te nemen, leest u alle aanwijzingen en veiligheidsvoorschriften voor (1) de accu-oplader, (2) de accu en (3) het apparaat waarvoor u de accu gebruikt.
2. Probeer niet de accu te openen of te demonteren.
3. Als de gebruiksduur veel korter is geworden, staakt u dan onmiddellijk het gebruik. Anders bestaat er gevaar voor oververhitting, mogelijk brandgevaar en zelfs kans op een ontploffing.
4. Als er accuvloeistof in uw ogen komt, wast u ze dan onmiddellijk uit met volop schoon water en raadpleeg dan snel een arts. Het gevaar bestaat dat uw gezichtsvermogen wordt aangetast.

5. Behoed de accu voor kortsluiting:
 - (1) Raak de accucontacten niet aan met metalen of geleidende materialen.
 - (2) Bewaar de accu niet in een doos samen met andere metalen voorwerpen zoals spijkers, sleutels of kleingeld, enz.
 - (3) Zorg dat de accu niet wordt blootgesteld aan regen of vocht.
 Kortsluiting van de accu kan leiden tot een overmatige stroomsterkte, oververhitting, brandgevaar en zelfs defect raken.
6. Berg het apparaat en de accu niet op in plaatsen waar de temperatuur hoger kan oplopen dan 50°C.
7. Werp een opgebruikte accu nooit in het vuur, ook al is de accu zwaar beschadigd of helemaal leeg. In het vuur zou de accu kunnen ontploffen.
8. Let op dat de accu niet valt of ergens hard tegenaan stoot.
9. Een accu die beschadigd is mag u niet meer gebruiken.
10. Volg de plaatselijk geldende voorschriften voor het inleveren of wegwerpen van batterijen.

BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN.

LET OP: Gebruik alleen originele Makita accu's

Het gebruik van andere dan originele Makita accu's, of accu's die op enige wijze zijn aangepast, kan resulteren in het openbarsten van de accu, met gevaar voor brand, lichamelijk letsel en schade. Bovendien zal dit de Makita garantie voor het Makita gereedschap en de oplader ongeldig maken.

Tips om de accu in optimale staat te houden:

1. Laad de accu op voordat die volledig ontladen is. Staak altijd het gebruik van het apparaat en laad de accu op wanneer u bemerkt dat het apparaat minder stroom krijgt.
2. Laad een volledig opgeladen accu nooit opnieuw op.
Door overmatig opladen zal de gebruiksduur van de accu korter worden.
3. Verricht het opladen van de accu bij een temperatuur van 10°C – 40°C. Een accu die heet geworden is, laat u eerst afkoelen voordat u die oplaadt.
4. Laad de accu op als u van plan bent die geruime tijd lang (meer dan zes maanden) niet meer te gebruiken.

Aanbrengen en verwijderen van de accu (Fig. F en G)

Schakel altijd eerst het apparaat uit voordat u de accu er in aanbrengt of er uit verwijdert.

Om de accu te verwijderen, verschuift u de knop aan de voorkant van de accu en dan schuift u de accu uit het apparaat. Voor het installeren van de accu plaatst u de tong van de accu in de groef van de behuizing en schuift u de accu op zijn plaats. Schuif de accu er altijd volledig in totdat die op zijn plaats vastklikt. Wanneer de rode indicator op de bovenkant van de knop nog zichtbaar is, zit de accu niet volledig erin. Schuif hem volledig erin totdat de rode indicator niet meer zichtbaar is. Als u dit nalaat, zou de accu uit het apparaat kunnen vallen en uzelf of anderen kunnen verwonden.









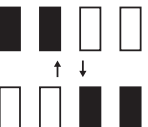
Druk de accu er niet met kracht in. Als de accu er niet soepel in gaat, houdt u die waarschijnlijk in de verkeerde stand.

Om de snoerloze ventilator op accustroom te gebruiken, leest u de gebruiksaanwijzing van de acculader.

Controleren van de resterende accuspanning (Fig. H)

(Alleen voor accu's met een "B" aan het eind van het modelnummer.)

Druk op de controleknop van de accu om de resterende accuspanning te zien. De status van de lampjes blijft enkele seconden lang verlicht.

Status van lampjes			Resterende lading
 Aan	 Uit	 Knipperen	
			75% tot 100%
			50% tot 75%
			25% tot 50%
			0% tot 25%
			Laad de accu op.
			Er kan een storing in de accu zijn opgetreden.

OPMERKING:

- Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur, kan de aanduiding iets verschillen van de werkelijke acculading.

Timerinstelling

De ventilator kan ingesteld worden op een werkingstijd van 1 uur, 2 uur of 4 uur lang, met behulp van de timerschakelaar (5 in Fig. A-1).

Het getal onder het LED-lampje toont het aantal uren tot het uitschakelen.

OPMERKING:

- De snoerloze ventilator kan wel eens minder lang blijven werken dan de gekozen tijdsduur, bij gebruik op accustroom.

Om de gebruiksduur van de accu te sparen, is de snoerloze ventilator voorzien van een automatische afslagfunctie. Als de accu niet meer voldoende stroom kan leveren, stopt de ventilator vanzelf; dit komt door de zelfbeschermende functie van de ventilator, niet door storing in de werking. Dan is het tijd de accu te verwijderen en die op te laden.

ONDERHOUD



WAARSCHUWING

- Laat reparaties altijd verrichten door een erkend Makita servicecentrum, met gebruik van de identieke vervangende onderdelen. Het gebruik van andere onderdelen kan gevaar opleveren en het apparaat beschadigen.



WAARSCHUWING

- Ter voorkoming van ernstig persoonlijk letsel verwijdert u altijd eerst de netstroomadapter of de accu uit het apparaat voordat u iets gaat reinigen of enig onderhoud gaat verrichten.

ALGEMEEN ONDERHOUD

Gebruik voor het schoonmaken van plastic onderdelen geen oplosmiddelen. De meeste kunststoffen zijn gevoelig voor vluchtige stoffen en kunnen worden aangetast door reinigingsvloeistoffen op basis daarvan. Laat de draagbare ventilator eerst afkoelen, dan kunt u stof en vuil, olie en vet verwijderen met een schone doek.



WAARSCHUWING

- Zorg dat er geen benzine, remvloeistof, petroleumproducten, kruipolie e.d. op de plastic onderdelen komt. Dergelijke chemicaliën kunnen de kunststof aantasten, verzwakken of vernietigen, met kans op ernstig persoonlijk letsel.
- Het vervangen van onderdelen mag alleen worden verricht door een erkend servicecentrum.

OPSLAG

Om kans op brandgevaar of schroeiplekken te vermijden, dient u de zwenkende ventilator volledig te laten afkoelen alvorens die op te bergen.

Laat een geheel opgebruikte accu niet te lang ongebruikt liggen, want dat kan de levensduur ervan verkorten.

SYMBOLLEN

De volgende symbolen worden gebruikt voor dit apparaat. Maakt u zich bekend met de betekenis ervan voordat u het gebruikt.



- Lees de gebruiksaanwijzing.



- (Alleen voor landen van de EU.)
Werp elektrische apparatuur en ook de accu niet weg met uw gewone huishoudelijke afval!
Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en 2006/66/EG omtrent afgewerkte batterijen en accu's en hun verwerking als afval, en de tenuitvoerlegging daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen gebruikte elektrische apparaten, batterijen en accu's gescheiden te worden ingezameld en te worden verwerkt door een recyclebedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.

Voor vragen van technische aard kunt u contact opnemen met een erkend servicecentrum.

Dansk

VIGTIGT

Læs og forstå alle advarsler og instruktioner inden anvendelsen for at undgå alvorlig tilskadekomst.

GEM DENNE BRUGSANVISNING

Du behøver denne brugsanvisning af hensyn til sikkerhedsadvarslerne og forholdsreglerne, til procedurerne for samling, betjening, eftersyn, vedligeholdelse og rengøring, samt for komponentlisten. Opbevar denne brugsanvisning på et sikkert og tørt sted, så du har den til fremtidig brug.

ADVARSLER OG SIKKERHEDSREGLER

VIGTIGT

SIKKERHEDSINSTRUKTION

Ved brug af et elektrisk apparat er der nogle grundlæggende forholdsregler, som altid bør overholdes, herunder følgende:

LÆS ALLE INSTRUKTIONER INDEN ANVENDELSE AF APPARATET.

ADVARSEL – For at mindske risikoen for brand, elektrisk stød eller tilskadekomst:

1. Udsæt ikke apparatet for regn. Opbevar det indendørs.
2. Må ikke anvendes som legetøj. Det er nødvendigt at være meget opmærksom, når ventilatoren anvendes i nærheden af børn.
3. Anvend udelukkende ventilatoren som beskrevet i denne brugsanvisning. Anvend kun producentens anbefalede tilbehør.
4. Må ikke anvendes med et beskadiget batteri. Hvis apparatet ikke fungerer som det skal på grund af, at det er blevet tabt, beskadiget, har stået udenfor eller er blevet tabt ned i vand, skal det sendes tilbage til et servicecenter.
5. Håndter ikke apparatet med våde hænder.
6. Put ikke genstande ind i åbningerne.
7. Hold hår, løs beklædning, fingre og alle kroppsdele væk fra åbninger og dele i bevægelse.
8. Sluk på alle knapper inden batteriet fjernes.
9. Brug kun den netadapter eller oplader som fulgte med fra producenten. Tilbehør som eventuelt passer til én batteridrevet ventilator, kan være farligt ved brug på andre ventilatorer.
10. Skift ikke batteriet udendørs.
11. Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inklusive børn) med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer med manglende erfaring og viden, medmindre de er under opsyn eller instrueres i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
12. Børn bør holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
13. Må ikke udsættes for ild eller høje temperaturer.
14. Anvend ikke apparatet i nærheden af åben ild, gløder eller eksplosive atmosfærer, som fx i nærheden af brandfarlige væsker, gasser eller støv. Batteridrevne ventilatorer laver gnister, der kan antænde støvet eller dampene.

GEM DISSE INSTRUKTIONER

Dette apparat er beregnet til husholdningsbrug.

YDERLIGERE SIKKERHEDSREGLER

1. Læs denne brugsanvisning og brugsanvisningen til adapteren omhyggeligt igennem inden brug.
2. Afbryd straks anvendelsen, hvis du bemærker noget unormalt.
3. Hvis du tager eller støder ventilatoren, skal du kontrollere den omhyggeligt for revner eller skader inden anvendelsen.
4. Placer den ikke tæt på brændeovne eller andre varmekilder.
5. Undlad brug hvis den er i stykker, bøjet, revnet, eller hvis der er beskadigede dele. En batteridrevet ventilator som på en eller anden måde er beskadiget, eller som fungerer unormalt, skal tages ud af brug med det samme. Efterse ventilatoren inden hver anvendelse.
6. Efterlad ikke den batteridrevne ventilator opladet og uden opsyn.
7. Undlad misbrug af netadapteren. Brug aldrig adapterledningen til at bære ventilatoren eller til at trække stikket ud fra stikkontakt. Hold netadapteren væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Udskift straks en beskadiget adapter. En beskadiget adapter øger muligvis risikoen for elektrisk stød.

GEM DISSE INSTRUKTIONER.

BRUG OG BEHANDLING AF BATTERIDREVEVET VENTILATOR

1. Brug den rigtige batteridrevne ventilator til formålet. Brug ikke ventilatoren til formål, som den ikke er beregnet til.
2. Den batteridrevne ventilator fungerer med en netadapter eller en **18V/14,4V Li-ion** akku (anført i SPECIFIKATIONER), som leveres af Makita. Brug af andre batterier kan muligvis medføre en risiko for brand. Oplad kun batterier med den specificerede oplader.
3. Når den batteridrevne ventilator ikke anvendes, skal den opbevares utilgængeligt for børn og andre utrænede personer.
4. Afbryd batteripakken eller netadapteren fra strømkilden, inden opbevaring af ventilatoren. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for utilsigtet start af ventilatoren. Træk altid ventilatorens stik ud fra stikkontakten inden du udfører eftersyn, vedligeholdelse eller rengøring.
5. Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande. Kortslutning af batteriterminalerne kan muligvis medføre gnister, forbrændinger eller brand.
6. Træk enhedens stik ud og lad den køle af, inden du foretager rengøring eller vedligeholdelse.

SERVICE

1. Der må kun udføres service på den batteridrevne ventilator af kvalificeret reparationspersonale. Hvis der udføres service eller vedligeholdelse af ukvalificeret personale, kan det medføre en risiko for tilskadecomst.
2. Brug kun identiske reservedele, når der udføres service på en batteridrevet ventilator. Brug af uautoriserede dele eller manglende overholdelse af vedligeholdelsesinstruktionerne kan medføre risiko for elektrisk stød eller tilskadecomst.

SPECIFIKATIONER

Hastighed	høj/mellem/lav	
Timerindstilling	1/2/4 time(r)	
Batteripakke	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Batteridriftstid (høj/mellem/lav)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
Netadapter	Indgang	100 – 240V, 50/60 Hz, 1,2A MAKS.
	Udgang	12V 3,5A
Produktstørrelse	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Vægt (med akku BL1415)	4,4 kg	

SKEMATISK SKITSE

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Ventilatorskærm | 2. Holder til ventilatorskærm |
| 3. Stålbasis | 4. Hastighedsvælger |
| 5. Timerknapper | 6. Timerindikator (1 time/2 timer/4 timer) |
| 7. Hastighedsindikator | 8. Tænd/sluk-knap |
| 9. Svingningskontrolknap | 10. Batterirum |
| 11. Ydre ring | 12. 12V-jævnstrømsindgang |
| 13. Håndtag | 14. 12V-jævnstrømsstik |
| 15. Stikben til vekselstrøm | 16. Indikatorlamper |
| 17. Kontrolknap | |

SÅDAN BETJENES ENHEDEN

ADVARSEL

- Lad ikke kendskab til maskiner gøre dig skødesløs. Husk, at en skødesløs brøk af et sekund er nok til at forvolde alvorlig tilskadekomst.








ADVARSEL


- Brug ikke noget ekstraudstyr eller tilbehør, som ikke er anbefalet af producenten af denne maskine. Brug af ekstraudstyr eller tilbehør, som ikke er anbefalet, kan medføre alvorlig personskade.

Denne ventilator kan indstilles på en 3 hastigheder vha. hastighedskontakten. Du kan også indstille driftstiden til 1 time, 2 timer eller 4 timer. Strømforsyningen kan foregå vha. netadapteren eller batteripakken (Ekstratilbehør).

BRUG AF NETADAPTEREN (Fig. B og C)

Indsæt netadapterens 12V-jævnstrømsstik (14 i Fig. C) ind i 12V-jævnstrømsindgangen (12 i Fig. B), og tilslut derefter stikbenene til vekselstrøm (15 i Fig. C) ind i hovedstrømforsyningen. Sørg for, at den nominelle spænding på hovedstrømforsyningen svarer til den på adapteren.

For at betjene den batteridrevne ventilator skal du først trykke på tænd/sluk-knappen  (8 i Fig. A-1) for at tænde for ventilatoren, hvorefter ventilatoren begynder at køre i den høje hastighedstilstand . Hvis du vil skifte til mellem  eller lav  hastighedsfunktion, skal du trykke på hastighedsvælgeren  (4 i Fig. A-1), og hastighedsindikatoren viser mellem  eller lav  hastighedsfunktion.

Tryk på tænd/sluk-knappen  (8 i Fig. A-1) for at slukke for enheden efter du er færdig, og træk derefter stikket til netadapteren ud fra hovedstrømforsyningen. Lad den batteridrevne ventilator køle helt af, inden du udfører eftersyn, vedligeholdelse, rengøring, eller opbevarer den.

SVINGNINGSKONTROL

Svingningskontrolknappen  (9 i Fig. A-1) bruges til at vælge svingnings- eller stationær funktion. Tryk knappen ned for svingning og tryk igen for stationær.

Svingningsvinklen vises i Fig. D.

HOVEDJUSTERING

For at justere ventilatorens retning, skal man holde forsiden af ventilatoren med begge hænder og forsigtigt trykke den til den ønskede position.

Vinklen kan indstilles for hver 15 grader mellem området på illustrationen i Fig. E.

VIGTIGE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

FOR BATTERIPAKKE

- Før anvendelsen af batteripakken skal du læse alle instruktioner og advarsler på (1) batteriopladeren, (2) batteriet og (3) det produkt, som batteriet anvendes i.
- Skil ikke batteripakken ad.
- Hvis driftstiden bliver betydeligt kortere, skal brugen straks ophøre. I modsat fald kan det medføre risiko for overophedning, mulige forbrændinger eller endog en eksplosion.
- Hvis du får elektrolyt i øjnene, skal du med det samme rense øjnene med rent vand og søge læge. Det kan medføre tab af synet.

5. Kortslut ikke batteripakken:
 - (1) Undgå at berøre terminalerne med ledende materiale.
 - (2) Undgå at opbevare batteripakken i en beholder med andre metalgenstande som f.eks. søm, mønter osv.
 - (3) Udsæt ikke batteripakken for vand eller regn.
 Hvis batteriet kortsluttes, kan det medføre voldsom strøm, overophedning, mulige forbrændinger og endog et sammenbrud.
6. Undgå at opbevare maskinen og batteripakken på steder, hvor temperaturen kan komme op på eller overstige 50°C.
7. Brænd ikke batteripakken, selvom den er alvorligt beskadiget eller helt udtjent. Batteripakken kan eksplodere ved brand.
8. Undgå at tabe eller slå på batteriet.
9. Undlad brug af et beskadiget batteri.
10. Følg de lokale regler for bortskaffelse af batteripakker.

GEM DISSE INSTRUKTIONER.

FORSIGTIG: Brug kun originale Makita-batteripakker.

Brug af ikke-originale Makita-batteripakker, som er blevet modificeret, kan resultere i at batteripakker eksploderer med brand, personskade og beskadigelse som resultat. Det vil desuden ugyldiggøre Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

Tips til, hvordan du opnår maksimal batterilevetid:

1. Oplad batteripakken, før den bliver helt afladet. Ophør med at bruge maskinen og udskift batteripakken, når du bemærker, at strømmen til maskinen aftager.
2. Genoplad aldrig en fuldt opladet batteripakke. Overopladning vil afkorte batteripakkens levetid.
3. Oplad batteripakken ved en rumtemperatur på 10°C – 40°C. Lad batteripakken køle ned før den oplades, hvis den er varm.
4. Oplad batteripakken, hvis du ikke skal bruge den i et længere tidsrum (mere end seks måneder).

Isætning eller udtagning af batteripakke (Fig. F og G)

Sluk altid for maskinen, før batteripakken sættes i eller tages ud.

Batteripakken tages ud ved at man skubber den ud af maskinen, mens man trykker på knappen foran på batteripakken. Isæt batteripakken ved at rette dens tunge ind efter rillen i huset, hvorefter den skubbes på plads. Sæt den altid hele vejen ind, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde del øverst på knappen er synlig, er batteripakken ikke låst helt fast. Sæt batteripakken helt ind, indtil den røde indikator ikke er synlig. Ellers kan den falde ud af maskinen og skade dig eller andre personer i nærheden.









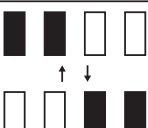
Brug ikke magt ved isætning af batteripakken. Hvis den ikke glider let ind, er den ikke indsat korrekt.

Se anvisningerne om akku-opladeren angående hvordan den batteridrevne ventilator bruges med akkuen.

Indikerer den tilbageværende akku-kapacitet (Fig. H)

(Gælder kun akkuer med "B" i slutningen af modelnummeret.)

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at indikere den tilbageværende akku-kapacitet. Indikatorlamperne lyser i et par sekunder.

Indikatorlamper			Tilbageværende kapacitet
 Til	 Fra	 Blinkende	
			75% til 100%
			50% til 75%
			25% til 50%
			0% til 25%
			Oplad batteripakken.
			Batteripakken kan have fejlfungeret.

BEMÆRK:

- Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur, kan angivelsen afvige en smule fra den faktiske kapacitet.

Timerindstilling

Den batteridrevne ventilator kan indstilles til en driftstid på 1 time, 2 timer eller 4 timer med timerknappen (5 i **Fig. A-1**). Tallet under LED'en viser det resterende timeantal, før ventilatoren slukker.

BEMÆRK:

- Den batteridrevne ventilator kører måske i kortere tid end den indstillede, når du anvender batteripakken.

For at forlænge akkuens levetid, er den batteridrevne ventilator udstyret med en outputfunktion for automatisk stop. Hvis akku-kapaciteten ikke er tilstrækkelig, vil ventilatoren holde op med at køre. Dette skyldes den batteridrevne ventilators selvbeskyttelsesfunktion, og er ikke tegn på et sammenbrud. Akkuen skal da tages ud og oplades.

VEDLIGEHOLDELSE



ADVARSEL

- Når der skal foretages service, skal du overlade det til et autoriseret Makita-servicecenter, og der må kun anvendes identiske udskiftningsdele. Brug af andre dele kan være farligt eller beskadige produktet.



ADVARSEL

- For at undgå alvorlig personskade skal du altid fjerne netadapteren eller batteripakken fra enheden under rengøring eller vedligeholdelsesarbejde.

GENEREL VEDLIGEHOLDELSE

Undgå anvendelse af opløsningsmidler under rengøring af plastikdele. De fleste former for plastik har tendens til at blive beskadiget af forskellige typer kommercielle opløsningsmidler, og kan derfor muligvis tage skade, hvis de anvendes. Efter brug af den transportable ventilator skal du anvende rene klude til at fjerne snavs, støv, olie, smørelse osv.



ADVARSEL

- Plastikdelene må på intet tidspunkt komme i kontakt med bremsevæsker, benzin, petroleumbaserede produkter, penetrerende olier osv. Plastikken kan blive beskadiget, svækket eller ødelagt, hvilket kan medføre alvorlig personskade.
- Alle dele bør udskiftes på et autoriseret servicecenter.

OPBEVARING

For at forhindre brand eller forbrændinger, skal svingningsventilatoren have tid til at køle ned, inden den gemmes væk. Opbevar ikke et afladet batteri i længere tid, da det kan forkorte dets levetid.

SYMBOLER

Der benyttes følgende symboler til udstyret. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, før du bruger maskinen.



- Læs brugsanvisningen.



Cd
Ni-MH
Li-ion

- (Kun for EU-lande.)
Elektrisk udstyr eller batteripakke må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter, 2006/66/EF om batterier og akkumulatører og bortskaffelse af batterier og akkumulatører og deres implementering under gældende national lovgivning skal elektrisk udstyr og batteripakker, der har udtjent deres levetid, indsamles separat og returneres til en miljøgodkendt genindvindingsfacilitet.

Kontakt venligst et autoriseret servicecenter angående tekniske spørgsmål.

Ελληνικά

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Για την αποφυγή σοβαρού τραυματισμού, διαβάστε και κατανοήστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες πριν από τη χρήση.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

Θα χρειαστείτε αυτό το εγχειρίδιο για τις προειδοποιήσεις και προφυλάξεις ασφάλειας, τη συναρμολόγηση, τη λειτουργία, την επιθεώρηση, τις διαδικασίες συντήρησης και καθαρισμού, και τον κατάλογο ανταλλακτικών. Διατηρείτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές και στεγνό μέρος για μελλοντική αναφορά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

ΟΔΗΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε μια ηλεκτρική συσκευή, πρέπει να τηρείτε πάντα τις βασικές προφυλάξεις, περιλαμβάνοντας τις εξής:

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Για τη μείωση του κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού:

1. Μην εκθέτετε σε βροχή. Αποθηκεύστε σε εσωτερικό χώρο.
2. Μην επιτρέπεται να χρησιμοποιείται η συσκευή ως παιχνίδι. Απαιτείται μεγάλη προσοχή όταν χρησιμοποιείται από παιδιά ή κοντά σε αυτά.
3. Να χρησιμοποιείτε μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό. Χρησιμοποιήστε μόνο τα προσαρτήματα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
4. Μην χρησιμοποιείτε με κατεστραμμένη μπαταρία. Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί όπως πρέπει, έχει υποστεί πτώση ή βλάβη, παρέμεινε σε εξωτερικό χώρο ή εμβυθίστηκε σε νερό, επιστρέψτε την στο κέντρο σέρβις.
5. Μην χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
6. Μην βάζετε κανένα αντικείμενο μέσα στα ανοίγματα.
7. Διατηρείτε τα μαλλιά, τα φαρδιά ρούχα και όλα τα μέρη του σώματός σας μακριά από τα ανοίγματα και κινούμενα μέρη.
8. Απενεργοποιήστε όλα τα χειριστήρια πριν βγάλετε την μπαταρία.
9. Χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα ή φορτιστή εναλλασσόμενου ρεύματος που παρέχεται από τον κατασκευαστή. Τα εξαρτήματα που είναι κατάλληλα για ένα φορητό ανεμιστήρα μπορεί να γίνουν επικίνδυνα όταν χρησιμοποιηθούν σε άλλους.
10. Μην φορτίζετε την μπαταρία σε εξωτερικό χώρο.
11. Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από οποιοδήποτε άτομο (περιλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομο που δεν έχει πείρα και γνώσεις, εκτός αν επιτηρείται ή αν του έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά του.
12. Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
13. Μην εκθέτετε σε πυρκαγιά ή υψηλές θερμοκρασίες.
14. Μην χρησιμοποιείτε κοντά σε φλόγες, αναμμένα κάρβουνα ή εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Οι φορητοί ανεμιστήρες δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν σκόνη ή αναθυμιάσεις.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακή χρήση.

ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών και το εγχειρίδιο οδηγιών προσαρμογέα πριν από τη χρήση.
2. Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία αν παρατηρήσετε οτιδήποτε ασυνήθιστο.
3. Εάν ο ανεμιστήρας πέσει ή συγκρουστεί με κάποιο αντικείμενο, ελέγξτε τον προσεκτικά για ρωγμές ή βλάβη πριν από τη λειτουργία.
4. Μην τον φέρνετε κοντά σε φούρνους ή άλλες πηγές θερμότητας.
5. Μην τον χρησιμοποιήσετε εάν φέρει σπασμένα, λυγισμένα, ραγισμένα ή κατεστραμμένα μέρη. Κάθε φορητός ανεμιστήρας που φαίνεται ότι έχει υποστεί βλάβη με οποιονδήποτε τρόπο ή λειτουργεί με ασυνήθιστο τρόπο πρέπει να αποσύρεται από τη λειτουργία. Επιθεωρήστε πριν από κάθε λειτουργία.
6. Μην αφήνετε το φορητό ανεμιστήρα ενεργοποιημένο και χωρίς επίτηρηση.

7. Μην κακομεταχειρίζεστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο του προσαρμογέα για τη μεταφορά του ανεμιστήρα και ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο για να βγάλετε το φως από την πρίζα. Να διατηρείτε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος μακριά από τη θερμότητα, τα λάδια, τα αιχμηρά αντικείμενα και τα κινούμενα μέρη. Αντικαταστήστε αμέσως έναν προσαρμογέα που έχει υποστεί βλάβη. Ένας προσαρμογέας που έχει υποστεί βλάβη μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

1. Να χρησιμοποιείτε το σωστό φορητό ανεμιστήρα για την εφαρμογή σας. Μην χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα για σκοπό διαφορετικό από αυτόν που προορίζεται.
2. Ο φορητός ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργήσει με τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος που παρέχεται ή με την κασέτα μπαταρίας **ιόντων λιθίου 18V/14,4V** (αναφέρεται στις ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ) που παρέχεται από τη Makita. Η χρήση κάθε άλλης μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς. Επαναφορτίστε τις μπαταρίες μόνο με τον καθορισμένο φορτιστή.
3. Αποθηκεύστε το φορητό ανεμιστήρα σε κατάσταση αδράνειας μακριά από παιδιά ή άλλα ανειδίκευτα άτομα.
4. Αποσυνδέστε την κασέτα μπαταρίας ή τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος από την πηγή τροφοδοσίας πριν από την αποθήκευση του ανεμιστήρα. Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφάλειας μειώνουν το κίνδυνο τυχαίας ενεργοποίησης του ανεμιστήρα. Πάντα να βγάξετε το φως του ηλεκτρικού καλωδίου από την πρίζα πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε διαδικασίας επιθεώρησης, συντήρησης ή καθαρισμού.
5. Όταν δεν χρησιμοποιείται η κασέτα μπαταρίας, διατηρήστε την μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα. Το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει σπινθήρες, εγκαύματα ή πυρκαγιά.
6. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και αφήστε την να κρυώσει πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης.

ΣΕΡΒΙΣ

1. Το σέρβις του φορητού ανεμιστήρα πρέπει να εκτελείται μόνο από αρμόδιο επαγγελματία. Το σέρβις ή η συντήρηση από αναρμόδιο άτομο μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο τραυματισμού.
2. Κατά το σέρβις ενός φορητού ανεμιστήρα, να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Η χρήση μη πιστοποιημένων ανταλλακτικών ή η αποτυχία τήρησης των οδηγιών συντήρησης μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ταχύτητα	υψηλή/μεσαία/χαμηλή	
Ρύθμιση χρονόμετρου	1/2/4 ώρα(ες)	
Κασέτα μπαταρίας	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Χρόνος λειτουργίας μπαταρίας (υψηλή/μεσαία/χαμηλή)	BL1415	22 λεπτά/35 λεπτά/70 λεπτά
	BL1415N	25 λεπτά/40 λεπτά/80 λεπτά
	BL1430	50 λεπτά/80 λεπτά/160 λεπτά
	BL1440	70 λεπτά/110 λεπτά/220 λεπτά
	BL1450	90 λεπτά/145 λεπτά/290 λεπτά
	BL1815	25 λεπτά/40 λεπτά/80 λεπτά
	BL1815N	30 λεπτά/50 λεπτά/100 λεπτά
	BL1820 / BL1820B	40 λεπτά/65 λεπτά/130 λεπτά
	BL1830	55 λεπτά/90 λεπτά/180 λεπτά
	BL1840 / BL1840B	75 λεπτά/125 λεπτά/255 λεπτά
	BL1850 / BL1850B	100 λεπτά/160 λεπτά/340 λεπτά
Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος	Είσοδος	100 – 240V, 50/60 Hz, 1,2A ΜΕΓ.
	Έξοδος	12V 3,5A
Μέγεθος προϊόντος	315 χλστ × 480 χλστ × 600 χλστ	
Βάρος (με μπαταρία BL1415)	4,4 κιλά	

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Προστατευτικό ανεμιστήρα | 2. Υποδοχή προστατευτικού ανεμιστήρα |
| 3. Ατσάλινη βάση | 4. Κουμπί αλλαγής ταχύτητας |
| 5. Διακόπτες χρονομέτρου | 6. Ένδειξη χρονομέτρου (1 ώρα/2 ώρες/4 ώρες) |
| 7. Ένδειξη ταχύτητας | 8. Κουμπί λειτουργίας |
| 9. Διακόπτης ελέγχου κίνησης | 10. Περιέκτης μπαταρίας |
| 11. Εξωτερικός δακτύλιος | 12. Υποδοχή DC 12V |
| 13. Λαβή | 14. Βύσμα DC 12V |
| 15. Ακίδες AC | 16. Ενδεικτικές λυχνίες |
| 17. Κουμπί ελέγχου | |

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην επιτρέπτε η εξοικείωσή σας με εργαλεία να σας καταστήσει απρόσεκτους. Μην ξεχνάτε ότι η απροσεξία για κλάσματα δευτερολέπτων αρκεί να επιφέρει σοβαρό τραυματισμό.








ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ


- Μην χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε προσαρτήματα ή αξεσουάρ που δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή αυτής της συσκευής. Η χρήση προσαρτημάτων ή εξαρτημάτων που δεν συνιστώνται μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

Αυτός ο ανεμιστήρας είναι εξοπλισμένος με έλεγχο 3 ταχυτήτων με τη χρήση του διακόπτη ταχυτήτων. Επίσης μπορείτε να ρυθμίσετε το χρόνο λειτουργίας για 1 ώρα, 2 ώρες ή 4 ώρες. Η ηλεκτρική τροφοδοσία μπορεί να πραγματοποιηθεί με τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος ή την κασέτα μπαταρίας (Προαιρετικό εξάρτημα).

ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Εικ. Β και C)

Εισάγετε το βύσμα DC 12V (14 στην **Εικ. C**) του προσαρμογέα AC στην υποδοχή DC 12V (12 στην **Εικ. B**) και στη συνέχεια εισάγετε τις ακίδες AC (15 στην **Εικ. C**) στην κεντρική ηλεκτρική τροφοδοσία. Βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική τάση της κεντρικής ηλεκτρικής τροφοδοσίας αντιστοιχεί με αυτή του προσαρμογέα.

Για τη λειτουργία του φορητού ανεμιστήρα, πρέπει αρχικά να πιέσετε το κουμπί λειτουργίας  (8 στην **Εικ. A-1**) για να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα. Ο ανεμιστήρας θα ξεκινήσει να λειτουργεί σε τρόπο λειτουργίας υψηλής ταχύτητας . Εάν θέλετε να αλλάξετε σε τρόπο λειτουργίας μεσαίας  ή χαμηλής  ταχύτητας, πιέστε το κουμπί αλλαγής ταχύτητας  (4 στην **Εικ. A-1**) και η ένδειξη ταχύτητας θα εμφανιστεί στον τρόπο λειτουργίας μεσαίας  ή χαμηλής  ταχύτητας.

Πιέστε το κουμπί λειτουργίας  (8 στην **Εικ. A-1**) για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή μετά τη χρήση της, και στη συνέχεια αποσυνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος από την κεντρική ηλεκτρική τροφοδοσία και αφήστε τον φορητό ανεμιστήρα να κρυώσει τελείως πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία επιθεώρησης, συντήρησης ή καθαρισμού και πριν την αποθήκευση.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

Ο διακόπτης ελέγχου κίνησης  (9 στην **Εικ. A-1**) χρησιμοποιείται για την επιλογή του κινητή ή στάσιμου τρόπου λειτουργίας. Πατήστε το διακόπτη κάτω για κίνηση και πατήστε το ξανά για ακινητοποίηση.

Η γωνία κίνησης απεικονίζεται στην **Εικ. D**.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ

Για να προσαρμόσετε την κατεύθυνση του ανεμιστήρα, κρατήστε το μπροστινό μέρος της κεφαλής του ανεμιστήρα με δύο χέρια και σπρώξτε το απαλά προς την επιθυμητή θέση.

Η γωνία ρυθμίζεται κατά κάθε 15 μοίρες εντός του εύρους που απεικονίζεται στην **Εικ. E**.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΓΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταρίας, διαβάστε όλες τις οδηγίες και τις ενδείξεις προφύλαξης στο (1) φορτιστή μπαταρίας, (2) την μπαταρία και (3) το προϊόν στο οποίο χρησιμοποιείται η μπαταρία.
- Μην αποσυναρμολογείτε την κασέτα μπαταρίας.
- Αν ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας είναι υπερβολικά σύντομος, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία. Αν συνεχίσετε, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανών εκπομπών καπνών κι ακόμη έκρηξης.
- Αν μπει στα μάτια σας ηλεκτρολύτης, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Μπορεί να χάσετε την όρασή σας.

5. Μη βραχυκυκλώνετε την κασέτα μπαταρίας:
 - (1) Μην αγγίζετε τους ακροδέκτες με αγώγιμο υλικό.
 - (2) Μην αποθηκεύετε την κασέτα μπαταρίας σε δοχείο με άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως καρφιά, νομίσματα, κτλ.
 - (3) Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταρίας σε νερό ή βροχή.
 Αν βραχυκυκλωθεί η μπαταρία, μπορεί να προκληθεί μεγάλη ροή ηλεκτρικού ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα και ακόμη καταστροφή της μπαταρίας.
6. Μην αποθηκεύετε το εργαλείο και την κασέτα μπαταρίας σε μέρη όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50°C.
7. Μην αποτεφρώνετε την κασέτα μπαταρίας ακόμη κι αν παρουσιάζει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταρίας μπορεί να εκραγεί σε φωτιά.
8. Να προσέχετε να μη σας πέσει η μπαταρία και να μη συγκρουστεί με κάποιο αντικείμενο.
9. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένη μπαταρία.
10. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες Makita.

Η χρήση μη γνήσιων μπαταριών Makita, ή μπαταριών που έχουν τροποποιηθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την έκρηξη της μπαταρίας και τη συνεπακόλουθη πρόκληση πυρκαγιών, προσωπικού τραυματισμού και ζημιάς. Θα ακυρώσει επίσης την εγγύηση Makita για το εργαλείο και τον φορτιστή Makita.

Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης ζωής της μπαταρίας:

1. Να φορτίζετε την κασέτα μπαταρίας πριν αποφορτιστεί εντελώς. Πάντοτε να διακόπτετε τη λειτουργία του εργαλείου και να φορτίζετε την κασέτα μπαταρίας όταν παρατηρείται μειωμένη ισχύ του εργαλείου.
2. Ποτέ μην επαναφορτίζετε μία πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταρίας.
Η υπερφόρτιση μειώνει την ωφέλιμη ζωή της μπαταρίας.
3. Να φορτίζετε την κασέτα μπαταρίας σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10°C έως 40°C. Αν η κασέτα μπαταρίας είναι θερμή, αφήστε την να ψυχθεί πριν τη φορτίσετε.
4. Φορτίστε την κασέτα μπαταρίας αν δεν την χρησιμοποιήσετε για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από έξι μήνες).

Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταρίας (Εικ. F και G)

Πάντοτε να σβήνετε το εργαλείο πριν βάλετε ή βγάλετε την κασέτα μπαταρίας.

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταρίας, ολισθήστε την από το εργαλείο ενώ σύρετε το κουμπί στο εμπρόσθιο μέρος της κασέτας.

Για να τοποθετήσετε την κασέτα μπαταρίας, ευθυγραμμίστε τη γλώσσα στην κασέτα μπαταρίας με την εσοχή στην υποδοχή και ολισθήστε την στη θέση της. Να την τοποθετείτε πάντοτε πλήρως μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Αν μπορείτε να δείτε το κόκκινο τμήμα στην επάνω πλευρά του κουμπιού, δεν έχει κλειδώσει τελείως. Τοποθετήστε την πλήρως έτσι ώστε το κόκκινο τμήμα να μην φαίνεται. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να πέσει κατά λάθος από το εργαλείο και να τραυματίσει εσάς ή κάποιον παρευρισκόμενο.









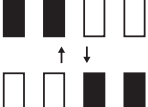
Μη βάζετε δύναμη όταν τοποθετείτε την κασέτα μπαταρίας. Αν η κασέτα δεν εισέρχεται με ευκολία, δεν είναι τοποθετημένη σωστά.

Για τη λειτουργία του φορητού ανεμιστήρα με τη χρήση κασέτας μπαταρίας, ανατρέξτε στις οδηγίες του φορτιστή μπαταρίας.

Εμφάνιση της υπόλοιπης χωρητικότητας της μπαταρίας (Εικ. H)

(Μόνο για κασέτες μπαταρίας με "B" στο τέλος του αριθμού μοντέλου.)

Πατήστε το κουμπί ελέγχου στην κασέτα μπαταρίας για να υποδείξετε την υπόλοιπη χωρητικότητα της μπαταρίας. Οι ενδεικτικές λυχνίες θα ανάψουν για λίγα δευτερόλεπτα.

Ενδεικτικές λυχνίες			Υπόλοιπη χωρητικότητα
 Αναμμένες	 Σβηστός	 Αναβοσβήνει	
			75% έως 100%
			50% έως 75%
			25% έως 50%
			0% έως 25%
			Φορτίστε τη μπαταρία.
			Η μπαταρία ενδέχεται να έχει παρουσιάσει δυσλειτουργία.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ένδειξη ενδέχεται να διαφέρει λίγο από την πραγματική χωρητικότητα.

Ρύθμιση χρονόμετρου

Ο χρόνος λειτουργίας του φορητού ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί σε 1 ώρα, 2 ώρες ή 4 ώρες με το διακόπτη χρονόμετρου (5 στην **Εικ. Α-1**).

Ο αριθμός κάτω από τη λυχνία LED δείχνει το χρόνο που απομένει για την απενεργοποίηση.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- Ο φορητός ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργήσει για λιγότερο χρόνο από το χρόνο που ρυθμίσατε όταν χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταρίας.

Προκειμένου να παραταθεί η διάρκεια λειτουργίας της μπαταρίας, ο φορητός ανεμιστήρας διαθέτει λειτουργία αυτόματης διακοπής εξόδου. Εάν η χωρητικότητα της μπαταρίας δεν επαρκεί, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει να λειτουργεί. Αυτό συμβαίνει λόγω της λειτουργίας αυτόματης προστασίας του φορητού ανεμιστήρα, και όχι εξαιτίας βλάβης. Πρέπει να βγάλετε την μπαταρία και να τη φορτίσετε.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά το σέρβις, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της Makita και χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Η χρήση άλλων ανταλλακτικών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο ή να προκαλέσει βλάβη στο προϊόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για την αποφυγή σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, πάντα να βγάζετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος ή την κασέτα μπαταρίας από τη συσκευή όταν πραγματοποιείτε εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αποφεύγετε τη χρήση διαλυτών όταν καθαρίζετε πλαστικά μέρη. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευαίσθητα στη βλάβη από διάφορους τύπους εμπορικών διαλυτών και μπορεί να υποστούν βλάβη από τη χρήση αυτών. Μετά την ψύξη του φορητού ανεμιστήρα, χρησιμοποιήστε καθαρά πανιά για να αφαιρέσετε ακαθαρσίες, σκόνη, λάδια, γράσο κτλ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Ποτέ μην αφήνετε υγρά φρένων, βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, διεσδυτικά λάδια κτλ. να έρθουν σε επαφή με πλαστικά μέρη. Οι χημικές ουσίες μπορεί να προκαλέσουν βλάβη, να εξασθενίσουν ή να καταστρέψουν το πλαστικό, με αποτέλεσμα σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- Όλα τα μέρη πρέπει να αντικαθίστανται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Για την αποφυγή πρόκλησης πυρκαγιάς ή εγκαύματος, αφήστε τον κινούμενο ανεμιστήρα να ψυχθεί εντελώς πριν από την αποθήκευσή του.

Μην αποθηκεύετε την αποφορτισμένη μπαταρία για παρατεταμένες χρονικές περιόδους επειδή μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής της.

ΣΥΜΒΟΛΑ

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



- Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



- (Μόνο για τις χώρες της ΕΕ.)
Μην απορρίπτετε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό ή την μπαταρία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!
Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ περί ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, την οδηγία 2006/66/ΕΚ περί μπαταριών και συσσωρευτών και απόβλητων μπαταριών και συσσωρευτών και την ενσωμάτωση τους σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός και η μπαταρία που έχουν φτάσει το τέλος ζωής τους πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται σε εγκαταστάσεις περιβαλλοντικής ανακύκλωσης.

Για τεχνικές ερωτήσεις, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Türkçe

ÖNEMLİ

Ciddi yaralanmaları önlemek için, lütfen kullanmadan önce tüm uyarıları ve talimatları okuyun.

BU KILAVUZU SAKLAYIN

Güvenlik uyarıları ve önlemler, montaj, çalıştırma, kontrol, bakım, temizleme prosedürleri ve parça listeleri için bu kılavuza ihtiyacınız olacak. Gelecekte başvurmak için bu kılavuzu güvenli ve kuru bir yerde saklayın.

UYARILAR VE GÜVENLİK KURALLARI

ÖNEMLİ

GÜVENLİK TALİMATLARI

Elektrikli bir aygıt kullanırken temel önlemlere ve aşağıda belirtilenlere mutlaka uyulmalıdır:

BU ALETİ KULLANMADAN ÖNCE TÜM TALİMATLARI OKUYUN.

UYARI – Yangın, elektrik şoku ya da yaralanma riskini azaltmak için:

1. Yağmurla temas etmesine izin vermeyin. Dışarıda saklamayın.
2. Oyuncak olarak kullanılmasına izin vermeyin. Çocuklar tarafından ya da çocukların yakınında kullanıldığında çok dikkatli olun.
3. Sadece bu kılavuzda anlatılan şekilde kullanın. Sadece üreticinin tavsiye ettiği ek parçaları kullanın.
4. Hasarlı bir batarya ile kullanmayın. Düşme, hasar görme, dışarıda bırakılma ya da suya düşürülme neticesinde alet çalışmazsa bir servis merkezine götürün.
5. Aleti ıslak elle kullanmayın.
6. Hava deliklerine herhangi bir nesne sokmayın.
7. Saçlarınızı, giysilerinizi, parmaklarınızı ve vücudunuzun tüm kısımlarını hava deliklerinden ve hareketli parçalardan uzak tutun.
8. Bataryayı çıkarmadan önce tüm düğmeleri kapatın.
9. Sadece üretici tarafından sağlanan AC adaptörü ya da şarj aletini kullanın. Bir akülü fan için uygun olan aksesuar diğerleri üzerinde kullanıldığında tehlikeli olabilir.
10. Bataryayı dışarıda şarj etmeyin.
11. Bu alet fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya gerekli deneyim ya da bilgiden yoksun kişiler (ve çocuklar) tarafından kullanıma uygun değildir. Ancak, bu kişilerin güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi ya da aletin kullanımına ilişkin talimatları doğrultusunda kullanılabilir.
12. Çocukların aletle oynamasına izin vermeyin.
13. Ateşe ya da yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
14. Açık alev, kızgın kor, alev alabilecek sıvı, gaz ya da tozların bulunduğu patlayıcı atmosferlerin yakınında kullanmayın. Akülü fanlar tozları ya da dumanları tutuşturabilecek kıvılcımlar çıkarır.

BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİN

Bu alet evde kullanım için tasarlanmıştır.

EK GÜVENLİK KURALLARI

1. Kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu ve adaptörün kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun.
2. Anormal bir durum fark ederseniz kullanımı derhal durdurun.
3. Fanı düşürür ya da bir yere çarparsanız kullanmadan önce çatlak ya da hasar olup olmadığını dikkatlice kontrol edin.
4. Ocak ya da diğer ısı kaynaklarına yaklaştırmayın.
5. Kırık, bükük, çatlak ya da hasarlı parçalar varsa kullanmayın. Herhangi bir şekilde hasar görmüş ya da anormal çalışan bir akülü fanın kullanımına derhal son verin. Her kullanımdan önce kontrol edin.
6. Akülü fanı kimsenin gözetimi olmadan kendi başına çalışır halde bırakmayın.
7. AC adaptörü amacı dışında kullanmayın. Adaptör kablosunu fanı taşımak ya da fişi prizden çekmek için kullanmayın. AC adaptörü ısıdan, yağdan, keskin kenarlardan ya da hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı adaptörü hemen değiştirin. Hasar görmüş adaptör elektrik şoku riskini artırır.

BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİN.

AKÜLÜ FANIN KULLANIMI VE BAKIMI

1. Uygulamanız için doğru olan akülü fanı kullanın. Fanı, amacı dışında kullanmayın.
2. Akülü fan, birlikte gelen AC adaptörle veya Makita tarafından sağlanan **18V/14,4V Li-ion** batarya kartuşu ile (TEKNİK ÖZELLİKLER’de listelenmektedir) kullanılabilir. Başka bir batarya kullanılması yangın riski oluşturabilir. Bataryaları sadece belirtilen şarj aleti ile şarj edin.
3. Kullanılmayan akülü fanı çocukların ve gerekli eğitimden yoksun kişilerin ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

- Fanı saklamak için önce batarya kartuşunu veya AC adaptörünü elektrik kaynağından çekin. Bu önleyici güvenlik önlemleri, fanın kazayla çalışma riskini azaltır. Herhangi bir kontrol, bakım ya da temizleme prosedüründen önce fanı mutlaka prizden çekin.
- Batarya kartuşunu kullanılmadığınız zamanlarda metal nesnelere uzak tutun. Batarya terminallerine kısa devre yaptırmak kıvılcım çıkmasına, yanıklara ya da yangına yol açabilir.
- Herhangi bir temizlik ya da bakım yapmadan önce üniteyi fişten çekin ve soğumasını bekleyin.

TAMİR

- Akülü fanın tamiri sadece kalifiye tamir personeli tarafından yapılmalıdır. Kalifiye olmayan personel tarafından gerçekleştirilen tamir veya bakım işlemleri yaralanmayla sonuçlanabilir.
- Akülü fanın tamiri için sadece orijinal yedek parça kullanın. İzin verilmeyen parçaların kullanılması ya da bakım talimatlarına uyulmaması elektrik şoku ya da yaralanma riski oluşturabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Hız	yüksek/orta/düşük	
Zamanlayıcı ayarı	1/2/4 saat	
Batarya kartuşu	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Batarya çalışma süresi (yüksek/orta/düşük)	BL1415	22 dak./35 dak./70 dak.
	BL1415N	25 dak./40 dak./80 dak.
	BL1430	50 dak./80 dak./160 dak.
	BL1440	70 dak./110 dak./220 dak.
	BL1450	90 dak./145 dak./290 dak.
	BL1815	25 dak./40 dak./80 dak.
	BL1815N	30 dak./50 dak./100 dak.
	BL1820 / BL1820B	40 dak./65 dak./130 dak.
	BL1830	55 dak./90 dak./180 dak.
	BL1840 / BL1840B	75 dak./125 dak./255 dak.
	BL1850 / BL1850B	100 dak./160 dak./340 dak.
BL1860B	120 dak./190 dak./400 dak.	
AC adaptör	Giriş	100 – 240V, 50/60 Hz, 1,2A MAKS
	Çıkış	12V 3,5A
Ürün boyutu	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Ağırlık (BL1415 batarya ile)	4,4 kg	

ŞEMATİK ÇİZİM

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Fan koruma | 2. Fan koruma tutucu |
| 3. Çelik kaide | 4. Hız değiştirme düğmesi |
| 5. Zamanlayıcı anahtarları | 6. Zamanlayıcı göstergesi (1 saat/2 saat/4 saat) |
| 7. Hız göstergesi | 8. Güç anahtar düğmesi |
| 9. Salınım kontrol anahtarı | 10. Batarya kutusu |
| 11. Dış halka | 12. 12V DC fiş |
| 13. Tutamak | 14. 12V'luk DC fiş |
| 15. AC pimleri | 16. Gösterge lambaları |
| 17. Kontrol düğmesi | |

ÜNİTENİN KULLANILMASI

UYARI

- Kullandığınız aletlere alışmanın sizi dikkatsizliğe itmesine izin vermeyin. Bir saniyelik dalgınlığın ciddi yaralanmalara yol açabileceğini unutmayın.








UYARI


- Bu aletin üreticisi tarafından tavsiye edilmeyen ek parçaları ve aksesuarları kullanmayın. Tavsiye edilmeyen ek parçaların ve aksesuarların kullanılması ciddi kişisel yaralanmalara yol açabilir.

Bu fan bir hız kontrol anahtarı ile 3 hızlı olarak sunulmuştur; çalışma süresi de 1 saat, 2 saat veya 4 saat olarak ayarlanabilir. Güç, AC adaptör veya batarya kartuşu ile sağlanabilir (İsteğe bağlı aksesuar).


AC ADAPTÖRÜN KULLANILMASI (Sek. B ve C)

AC adaptörün 12V'luk DC fişini (**Şek. C**'de 14 no.lu) 12 V'luk DC fişe (**Şek. B**'de 12 no.lu) takın ve AC pimlerini (**Şek. C**'de 15 no.lu) ana güç kaynağına bağlayın. Ana güç kaynağının voltajının adaptör voltajına uyduğundan emin olun.

Akülü fanı çalıştırmak için önce güç anahtarı düğmesine basmanız gerekir  (**Şek. A-1**'de 8 no.lu). Bunu yaptığınızda fan yüksek hız modunda () çalışmaya başlar. Orta  veya düşük  hız moduna geçiş yapmak için, hız değiştirme düğmesini  (**Şek. A-1**'deki 4) itin, hız göstergesi orta  veya düşük  hız modunu gösterir.

Kullanmayı bitirdiğinizde üniteyi kapatmak için güç anahtarı düğmesine  (**Şek. A-1**'de 8 no.lu) basarak üniteyi kapatın, ardından AC adaptörü ana güç kaynağından çekin ve herhangi bir kontrol, bakım ya da temizlik yapmak ya da üniteyi saklamak için önce ünitenin tamamen soğumasını bekleyin.

SALINIM KONTROLÜ

Salınım kontrol anahtarı  (**Şek. A-1**'de 9 no.lu) salınımlı veya sabit modu seçmek için kullanılır. Salınım için anahtara basın, sabit olarak kullanmak için tekrar basın.

Salınım açısı **Şek. D**'de gösterilmektedir.

KAFA AYARI

Fanın yönünü ayarlamak için, fan kafasının ön tarafını iki elinizle tutun ve istediğiniz konuma doğru hafifçe itin. Açı, **Şek. E**'de gösterilen aralık dahilinde 15 derecelik kademelerle ayarlanabilir.

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

BATARYA KARTUŞU HAKKINDA

1. Batarya kartuşunu kullanmadan önce, (1) bataryanın şarj aleti, (2) batarya ve (3) bataryayı kullanacak ürüne ait tüm talimatları ve uyarı işaretlerini okuyun.
2. Batarya kartuşunu parçalarına ayırmayın.
3. Çalışma süresi çok kısalmışsa, bataryayı kullanmayı derhal bırakın. Aşırı ısınmaya, yanıklara hatta patlamaya neden olabilir.
4. Gözünüze elektrolit kaçarsa hemen temiz suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın. Görme kayıplarına yol açabilir.
5. Batarya kartuşuna kısa devre yaptırmayın.
 - (1) Terminallere herhangi bir iletken madde ile dokunmayın.
 - (2) Batarya kartuşunu çivi, bozuk para gibi başka metal nesnelere aynı yerde saklamayın.
 - (3) Batarya kartuşunu suya veya yağmura maruz bırakmayın.Bataryanın kısa devre yapması aşırı akım akışına, aşırı ısınmaya, olası yanıklara ve hatta arızalanmaya neden olabilir.
6. Aleti ve bataryayı sıcaklığın 50°C ve üzeri olduğu yerlerde saklamayın.
7. Batarya kartuşu aşırı derecede hasar görmüş ya da tamamen bitmiş olsa bile ateşe atmayın. Batarya kartuşu ateşe atılırsa patlayabilir.
8. Bataryayı düşürmemeye ve bir yere çarpmamaya dikkat edin.
9. Hasar görmüş bataryayı kullanmayın.
10. Bataryanın atılması ile ilgili olarak yerel düzenlemelere uyun.

BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİN.



DİKKAT: Sadece orijinal Makita bataryaları kullanın.

Orijinal olmayan Makita bataryaların ya da üzerinde değişiklik yapılmış bataryaların kullanılması, bataryanın patlamasına yol açarak; yangın, kişisel yaralanma ya da hasara sebep olabilir. Bu durum aynı zamanda Makita aletinin ve şarj aletinin Makita garantisini de geçersiz kılacaktır.

Maksimum batarya ömrü için ipuçları:

1. Batarya kartuşunu tamamen boşalmadan şarj edin. Alet gücünde azalma fark ederseniz mutlaka aleti durdurun ve batarya kartuşunu şarj edin.
2. Tam şarjlı bir batarya kartuşunu asla tekrar şarj etmeyin. Fazla şarj etme bataryanın kullanım ömrünü kısaltır.

3. Batarya kartuşunu 10°C – 40°C oda sıcaklığında şarj edin. Batarya kartuşu sıcaksa şarj etmeden önce soğumasını bekleyin.
4. Uzun bir süre (altı aydan daha fazla) kullanmadığınız durumlarda batarya kartuşunu şarj edin.

Batarya kartuşunu takma veya çıkarma (Sek. F ve G)

Batarya kartuşunu takmadan ya da çıkarmadan önce aleti daima kapatın.

Batarya kartuşunu çıkarmak için, kartuşun ön tarafındaki düğmeyi kaydırarak kartuşu aletten çıkarın.

Batarya kartuşunu takmak için, batarya kartuşu üzerindeki dili yuvanın çentiği ile hizalayın ve yerine oturtun. Tık sesi duyulana kadar itip yerine tam oturmasını sağlayın. Düğmenin üst tarafındaki kırmızı bölüm görünüyorsa tam yerine kilitlenmemiş demektir. Kırmızı bölüm görünmeyecek şekilde tam olarak oturtun. Yerine tam oturmazsa, aletten yanlışlıkla düşebilir, sizin ya da çevrenizdeki kişilerin yaralanmasına neden olabilir.









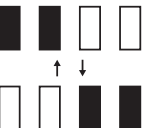
Batarya kartuşunu takarken güç kullanmayın. Kartuş kolay bir şekilde kaymıyorsa doğru yerleştirilmemiş demektir.

Akülü fanı batarya kartuşu kullanarak çalıştırmak için, lütfen batarya şarj aletinin kullanım talimatlarına başvurun.

Kalan batarya kapasitesinin gösterilmesi (Şek. H)

(Sadece model numarasının sonunda "B" harfi olan batarya kartuşları için)

Kalan batarya kapasitesini göstermesi için batarya kartuşu üzerindeki kontrol düğmesine basın. Gösterge lambaları bir kaç saniye yanar.

Gösterge lambaları			Kalan kapasite
 Açık	 Kapalı	 Kırpma	
			%75 ila %100
			%50 ila %75
			%25 ila %50
			%0 ila %25
			Bataryası şarj edin.
			Batarya bozulmuş olabilir.

NOT:

- Kullanım koşullarına ve ortam sıcaklığına bağlı olarak göstergenin belirttiği kapasite gerçek kapasiteden biraz farklı olabilir.

Zamanlayıcının ayarlanması

Akülü fan, zamanlayıcı anahtar ile 1 saat, 2 saat veya 4 saat çalışacak şekilde ayarlanabilir (Şek. A-1'deki 5).

LED'in altındaki rakam, kapanma için kalan zamanı gösterir.

NOT:

- Akülü fanın şarjı, batarya kartuşunu kullanırken ayarladığınızdan daha kısa bir sürede bitebilir.

Batarya ömrünü uzatmak amacıyla, akülü fan otomatik olarak çıkış gücünü durdurma işlevi ile donatılmıştır. Batarya kapasitesi yeterli değilse, fan çalışmayı durdurur; bunun nedeni bir arıza değil, akülü fanın otomatik koruma işlevidir. Bu durumda bataryayı çıkarıp şarj etmeniz gerekir.

BAKIM

UYARI

- Tamir işlemleri için, Makita yetkili servislerine başvurun ve sadece orijinal yedek parça kullanın. Başka parçaların kullanılması tehlikeli bir duruma ya da ürüne zarar gelmesine yol açabilir.

UYARI

- Ciddi kişisel yaralanmaları önlemek için, temizleme ya da herhangi bir bakım işleminden önce AC adaptörü ya da batarya kartuşunu mutlaka çıkarın.

GENEL BAKIM

Plastik parçaları temizlerken çözücü kullanmaktan kaçının. Plastiklerin çoğu, piyasadaki çözücülerden etkilenebilir ve bunların kullanılmasından dolayı zarar görebilir. Taşınabilir fan soğuduktan sonra; kir, toz, yağ, gres gibi maddeleri temiz bir bez kullanarak temizleyin.

UYARI

- Fren sıvısı, benzin, petrol ürünleri, yüzeye işleyici yağ vb. maddelerin plastik parçalarla temas etmesine asla izin vermeyin. Kimyasallar plastiğe zarar verebilir, zayıflatabilir ya da parçalayabilir ve bu da ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- Tüm parçalar Yetkili Servis Merkezinde değiştirilmelidir.

SAKLAMA

Yangın çıkmasını ve yanmayı önlemek için salınımlı fanı saklamadan önce tamamen soğumasını bekleyin. Deşarj olmuş bir bataryayı çok uzun süre saklamayın, aksi takdirde kullanım ömrü kısalmır.

SEMBOLLER

Cihaz için kullanılan semboller aşağıda verilmiştir. Kullanmadan önce manalarını anladığınızdan emin olunuz.



- El kitabını okuyun.



Cd
Ni-MH
Li-ion

- (Sadece AB ülkeleri için.)
Elektrik donanımını ve akü kutusunu evsel atıklarla birlikte bertaraf etmeyiniz!
Atık elektrik ve elektronik donanımlar ile ilgili 2012/19/AT sayılı Avrupa Direktifi ile atık pil ve akümülatörlerle ilgili 2006/66/AT sayılı Avrupa Direktifi ulusal yasalarda bu Direktifin uygulanmasına yönelik düzenlemeler uyarınca, elektrik donanımı ayrı olarak toplanıp tekrar kullanılmak üzere çevreye uyumlu bir yeniden işleme tesisine gönderilmelidir.

Teknik sorular için, lütfen Yetkili Servis Merkezi ile iletişim kurun.

Svenska

VIKTIGT

För att undvika allvarliga skador ska du först läsa och se till att du förstår alla varningar och anvisningar före användning.

SPARA DENNA BRUKSANVISNING

Du kommer att behöva denna bruksanvisning för säkerhetsvarningar och försiktighetsåtgärder, montering, användning, kontroll, underhåll och rengöringsprocedurer samt för reservdelslistan. Förvara bruksanvisningen på en säker och torr plats för framtida referenser.

VARNING OCH SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

VIKTIGT

SÄKERHETSANVISNINGAR

När du använder elektriska apparater bör grundläggande försiktighetsåtgärder alltid följas, inklusive följande:

LÄS ALLA ANVISNINGAR INNAN DU ANVÄNDER APPARATEN.

VARNING – För att minska risken för brand, elektrisk stöt eller skada:

1. Utsätt inte för regn. Förvara inomhus.
2. Låt inte apparaten användas som en leksak. Håll noggrann uppsikt vid användning av eller i närheten av barn.
3. Använd endast enligt anvisningarna i denna bruksanvisning. Använd endast tillbehör som rekommenderas av tillverkaren.
4. Använd inte med ett skadat batteri. Om apparaten inte fungerar som den ska, har tappats i marken, är skadad, har lämnats utomhus eller tappats i vatten ska du lämna in den till ett servicecenter.
5. Hantera inte apparaten med blöta händer.
6. Sätt inga föremål i öppningarna.
7. Håll hår, löst åtsittande kläder, fingrar och andra kroppsdelar borta från öppningar och rörliga delar.
8. Stäng av alla kontroller innan du tar bort batteriet.
9. Använd endast den nätadapter eller laddare som medföljde från tillverkaren. Tillbehör som kan vara lämpliga för en sladdlös fläkt kan vara farliga när de används i andra.
10. Ladda inte batteriet utomhus.
11. Den här apparaten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med fysisk eller psykisk funktionsnedsättning eller nedsatt sinnesförmåga, eller som saknar erfarenhet och kunskap, utan handledning eller instruktioner i hur apparaten ska användas av en person som ansvarar för deras säkerhet.
12. Håll uppsikt över barn så att de inte leker med apparaten.
13. Utsätt inte för eld eller höga temperaturer.
14. Använd inte nära öppen eld, glödande kol eller i explosiva miljöer, till exempel i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller stoft av något slag. Sladdlösa fläktar kan skapa gnistor som kan antända stoftet eller ångorna.

SPARA DESSA ANVISNINGAR

Den här apparaten är avsedd för hushållsbruk.

YTTERLIGARE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

1. Läs noggrant igenom denna bruksanvisning och bruksanvisningen för adaptorn före användning.
2. Avsluta omedelbart användningen av apparaten om du upptäcker att något inte är som det ska.
3. Om du tappar eller på annat sätt stöter till fläkten ska du kontrollera den noggrant efter sprickor eller skador innan du använder den.
4. Ställ den inte i närheten av kaminer eller andra värmekällor.
5. Använd inte apparaten om trasiga, böjda eller skadade delar finns. Om den sladdlösa fläkten verkar skadad på något sätt eller inte fungerar normalt måste du omedelbart sluta använda den. Kontrollera den före varje användning.
6. Lämna inte en sladdlös fläkt igång utan uppsikt.
7. Använd inte nätadaptern på ett felaktigt sätt. Bär aldrig fläkten i nätadaptersladden och dra inte ut kontakten från eluttaget genom att dra i sladden. Håll nätadaptern borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar. Ersätt omedelbart en skadad adapter. En skadad adapter kan öka risken för elektriska stötar.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL

1. Använd en sladdlös fläkt som passar för dina behov. Använd inte fläkten för något den inte är avsedd för.
2. Den sladdlösa fläkten kan användas med den medföljande nätadaptern eller med en **18V/14,4V litiumjonbatterikassett** (se SPECIFIKATIONER nedan) som tillhandahålls av Makita. Användning av andra batterier kan orsaka brandrisk. Ladda endast batterierna med den angivna laddaren.
3. Förvara den sladdlösa fläkten utom räckhåll för barn eller andra personer utan erforderlig kunskap, när den inte används.
4. Koppla ur batterikassetten eller nätadaptern från strömkällan innan du förvarar fläkten. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder kan minska risken för att fläkten startas av misstag. Koppla alltid ur fläkten från eluttaget innan du utför kontroll, underhåll eller rengöring.
5. Förvara inte batterikassetten tillsammans med andra metallföremål när den inte används. Om batteripolerna kortsluts kan det orsaka gnistor, brännmärken eller brand.
6. Koppla ur enheten och låt den svalna innan du påbörjar rengöring eller underhåll av den.

REPARATION

1. Reparation av den sladdlösa fläkten får endast utföras av kvalificerad reparationspersonal. Reparation eller underhåll som utförts av okvalificerad personal kan orsaka risk för skada.
2. Använd endast identiska reservdelar vid reparation av den sladdlösa fläkten. Om otillbörliga delar används eller om inte anvisningarna för underhåll följs kan risk för elektriska stötar eller skador uppstå.

SPECIFIKATIONER

Hastighet	hög/medel/låg	
Timerinställning	1/2/4 timmar	
Batterikassett	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Batteridriftstid (hög/medel/låg)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
Nätadapter	Inspänning	100 – 240V, 50/60 Hz, 1,2 A MAX
	Utspänning	12V 3,5 A
Produktdimensioner	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Vikt (med batteriet BL1415)	4,4 kg	

ÖVERSIKT

- | | |
|------------------------|---|
| 1. Fläktskydd | 2. Fläktskyddsram |
| 3. Stålstativ | 4. Knapp för val av hastighet |
| 5. Timerkontroller | 6. Timerindikator (1 timme/2 timmar/4 timmar) |
| 7. Hastighetsindikator | 8. Strömbrytare |
| 9. Pendlingskontroll | 10. Batteribehållare |
| 11. Yttre ring | 12. 12V-likströmsuttag |
| 13. Handtag | 14. 12V-likströmskontakt |
| 15. Nätadapterskontakt | 16. Indikatorlampor |
| 17. CHECK-knapp | |

SÅ HÄR ANVÄNDER DU ENHETEN

VARNING

- Behåll alltid koncentrationen även när du har blivit van med verktygen. Kom ihåg att det räcker med att du mister koncentrationen för en bråkdel av en sekund för att det ska orsaka en allvarlig skada.








VARNING


- Använd inga tillsatser eller tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren för det här verktyget. Användning av tillsatser eller tillbehör som inte rekommenderas kan orsaka allvarliga personskador.

Den här fläkten är utrustad med en hastighetskontroll med 3 hastighetsval och du kan också ställa in användningstiden till 1 timme, 2 timmar eller 4 timmar. Strömförsörjning kan ske med nätadapter eller batterikassett (Extra tillbehör).


ANVÄNDA NÄTADAPTERN (fig. B och C)

Sätt i 12V-likströmskontakten (14 i **fig. C**) på nätadaptern i 12V-likströmsuttaget (12 i **fig. B**) och koppla sedan in nätadapterkontakten (15 i **fig. C**) i nätuttaget. Kontrollera först att spänningstalet för nätspänningen motsvarar spänningstalet för adaptern.

För att använda den sladdlösa fläkten trycker du på strömbrytaren  (8 i **fig. A-1**) så att fläkten startas i höghastighetsläget . Om du vill ändra till medel  eller låg  hastighet trycker du på knappen för val av hastighet  (4 i **fig. A-1**) och hastighetsindikatorn visar då medel  eller låg  hastighet.

Tryck på strömbrytaren  (8 i **fig. A-1**) för att stänga av enheten när du är klar med användningen, koppla sedan ur nätadaptern från nätuttaget och låt den sladdlösa fläkten svalna helt innan du utför kontroll, underhåll, rengöring eller förvarar den.

PENGLINGSKONTROLL

Pendlingskontrollen  (9 i **fig. A-1**) används för att välja pendlingsläge eller stillastående läge. Tryck ner kontrollen för pendlingsläge och tryck på den igen för stillastående läge.

Pendlingsvinkeln visas i **fig. D**.

VERTIKAL JUSTERING

Justera fläktens riktning genom att hålla i fläkthuvudet med båda händerna och försiktigt skjuta den till önskad position. Vinkeln kan justeras i 15 graders intervall inom området som visas i **fig. E**.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

FÖR BATTERIKASSETTEN

1. Innan du använder batterikassetten ska du läsa igenom alla anvisningar och all varningsinformation på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten som använder batteriet.
2. Montera inte isär batterikassetten.
3. Upphör genast användningen om driftstiden har minskat kraftigt. Detta kan orsaka risk för överhettning, brännskador och till och med explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska du skölja av med rent vatten och uppsöka läkarhjälp omedelbart. Det kan leda till att du förlorar synen.
5. Kortslut inte batterikassetten:
 - (1) Vidrör inte polerna med något ledande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten i en behållare med andra metallföremål, till exempel spikar, mynt eller liknande.
 - (3) Utsätt inte batterikassetten för vatten eller regn.Om batteriet kortslogs kan det orsaka starka strömfloden, överhettning, risk för brännskador och maskinfel.
6. Förvara inte verktyget och batterikassetten på platser med temperaturer som kan uppgå till 50 °C eller mer.

7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är skadad eller fullständigt utsliten. Batterikassetten kan explodera vid kontakt med eld.
8. Var försiktig så att du inte tappar eller stöter till batteriet.
9. Använd inte ett skadat batteri.
10. Följ lokala bestämmelser när batteriet ska kastas.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠ VAR FÖRSIKTIG! Använd endast äkta Makita-batterier.

Användning av andra batterier än äkta Makita-batterier, eller batterier som har modifierats, kan leda till att batteriet spricker, vilket i sin tur kan orsaka brand, personskador eller andra skador. Det medför även att Makitas garanti för Makita-verktyget och laddaren blir ogiltig.

Tips på hur du kan maximera batteriets livstid:

1. Ladda batterikassetten innan den laddas ur fullständigt. Sluta alltid använda verktyget och ladda batterikassetten när du upptäcker att batteriet börjar ta slut.
2. Ladda aldrig upp en batterikassett som redan är fullt uppladdad. Överuppladdning förkortar batteriets bruksliv.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C – 40 °C. Låt batterikassetten svalna om den är varm innan du laddar den.
4. Ladda upp batterikassetten om den inte har använts på länge (över ett halvår).

Sätta i och ta bort batterikassetten (fig. F och G)

Stäng alltid av verktyget innan du sätter i eller tar bort batterikassetten.

Ta bort batterikassetten genom att skjuta bort den från verktyget samtidigt som du skjuter in knappen på framsidan av kassetten.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot skåran i verktygshuset, och sedan skjuta kassetten på plats. Skjut alltid in kassetten hela vägen tills den låses fast i rätt läge med ett litet klick. Om du kan se den röda delen på knappens övre sida är kassetten inte helt fastlåst. Sätt in den helt tills den röda delen inte längre syns. I annat fall kan kassetten trilla av verktyget, och orsaka skador på dig själv eller någon i din närhet.









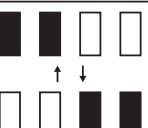
Tvinga inte in batterikassetten med våld när du sätter i den. Om kassetten inte glider in lätt har den inte satts i korrekt.

Se anvisningarna för batteriladdaren för användning av den sladdlösa fläkten med batterikassett.

Indikera resterande batterikapacitet (fig. H)

(Endast för batterikassetter med "B" i slutet av modellnumret.)

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att ange återstående batterikapacitet. Indikatorlamporna tänds under några sekunder.

Indikatorlampor			Återstående kapacitet
 Tänd	 OFF	 Blinkar	
			75% till 100%
			50% till 75%
			25% till 50%
			0% till 25%
			Ladda batteriet.
			Det kan ha uppstått fel på batteriet.

OBSERVERA!

- Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig något från den faktiska batterikapaciteten.

Timerinställning

Den sladdlösa fläkten kan ställas in på en användningstid på 1 timme, 2 timmar eller 4 timmar med timerkontrollen (5 i fig. A-1).

Siffran under LED-panelen visar återstående timmar innan avstängning.

OBSERVERA!

- Den sladdlösa fläkten kan stängas av tidigare än den inställda tiden när du använder batterikassetten.

För att förlänga batteriets livstid har den sladdlösa fläkten en automatisk stoppfunktion. Om batterikapaciteten inte är tillräcklig slutar fläkten att fungera, detta beror på fläktens skyddsfunktion och är inte ett fel. Du måste då ta ut batteriet och ladda det.

UNDERHÅLL

VARNING

- Vänd dig till Makita-auktoriserade servicecenter för reparation och använd endast identiska reservdelar. Användning av andra delar kan orsaka risk för fara eller produktfel.

VARNING

- Undvik allvarliga personskador genom att alltid koppla ur nätadaptern eller ta bort batterikassetten från enheten vid rengöring eller underhåll.

ALLMÄNT UNDERHÅLL

Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelar. De flesta plaster är känsliga för olika typer av lösningsmedel som finns i handeln och kan skadas om dessa används. När den bärbara fläkten har svalnat torkar du bort smuts, damm, olja, fett med mera med hjälp av rena trasor.

VARNING

- Låt aldrig vid något tillfälle bromsvätskor, bensen, oljebaserade produkter, genomträngande oljor med mera komma i kontakt med plastdelar. Kemikalier kan skada, försvaga eller förstöra plasten vilket kan leda till allvarliga personskador.
- Alla delar bör ersättas vid ett auktoriserat servicecenter.

FÖRVARING

Låt den pendlande fläkten svalna helt innan du förvarar den för att undvika brand eller brännskador.

Förvara inte ett urladdat batteri under en längre tid eftersom det kan förkorta dess livstid.

SYMBOLER

Följande symboler används för den här utrustningen. Se till att du förstår symbolernas innebörd innan du använder den.



- Läs bruksanvisningen.



- (Endast för EU-länder.)
Släng inte elektrisk utrustning eller batterier tillsammans med hushållssoporna!
I enlighet med det europeiska direktivet 2012/19/EG om avfall som utgörs av elektrisk eller elektronisk utrustning samt 2006/66/EG om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer och uppfyllandet av dessa i enlighet med nationella lagar, måste uttjänt elektrisk utrustning och uttjänta batterier samlas in separat och återlämnas till en miljöstation.

Kontakta ett auktoriserat servicecenter för tekniska frågor.

Norsk

VIKTIG

For å unngå alvorlig personskade må alle advarsler og instruksjoner leses og forstås før bruk.

TA VARE PÅ DENNE HÅNDBOKEN

Du trenger denne håndboken for sikkerhetsadvarslene og forholdsreglene og prosedyrer for montering, betjening, inspeksjon, vedlikehold og rengjøring samt deleliste. Oppbevar håndboken på et trygt og tørt sted for fremtidig referanse.

ADVARSLER OG SIKKERHETSREGLER

VIKTIG

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Når du bruker et elektrisk apparat, må alltid grunnleggende forholdsregler følges, inklusive følgende:

LES ALLE INSTRUKSJONER FØR DETTE APPARATET BRUKES.

ADVARSEL – Reduser faren for brann, elektrisk støt eller personskade:

1. Må ikke utsettes for regn. Lagres innendørs.
2. Må ikke brukes som leketøy. Nøye oppmerksomhet kreves under bruk av eller i nærheten av barn.
3. Bruk bare som beskrevet i denne håndboken. Bruk bare produsentens anbefalte tilbehør.
4. Må ikke brukes med skadet batteri. Hvis ikke apparatet fungerer som det skal, det har falt i bakken, er skadet, har ligget utendørs eller har falt i vannet, må det leveres til et servicesenter.
5. Ikke håndter apparatet med våte hender.
6. Ikke stikk gjenstander inn i åpningene.
7. Hold hår, løstsittende klær, fingre og alle deler av kroppen unna åpninger og deler i bevegelse.
8. Slå av alle kontroller før batteriet fjernes.
9. Bruk bare AC-adapteren eller laderen som er levert av produsenten. Tilbehør som kan egne seg for én trådløs vifte, kan være farlig når det brukes sammen med andre.
10. Ikke lad batteriet utendørs.
11. Dette apparatet er ikke beregnet for bruk av personer (inklusive barn) med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale funksjoner, eller manglende erfaring og kunnskap, med mindre de har tilsyn eller har blitt opplært i bruken av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
12. Barn må holdes under oppsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
13. Må ikke utsettes for brann eller høye temperaturer.
14. Må ikke brukes nær åpen ild, glødende kull eller i eksplosive omgivelser, for eksempel i nærheten av antennebare væsker, gasser eller støv. Trådløse vifter danner gnister som kan antenne støv eller damp.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

Dette apparatet er beregnet for husholdningsbruk.

EKSTRA SIKKERHETSREGLER

1. Les denne instruksjonshåndboken og instruksjonshåndboken for adapteren nøye før bruk.
2. Opphør bruken umiddelbart hvis du legger merke til noe unormalt.
3. Hvis viften faller eller blir slått borti, må den undersøkes nøye med hensyn til sprekker eller skade før bruk.
4. Ikke la den komme nær ovner eller andre varmekilder.
5. Må ikke brukes hvis den er skadet, bøyd, sprukket eller det finnes skadde deler. Alle trådløse vifter som viser tegn til skade eller som fungerer unormalt, må tas ut av bruk umiddelbart. Må undersøkes før hver bruk.
6. Ikke la den trådløse viften ligge påslått uten tilsyn.
7. Ikke misbruk AC-adapteren. Aldri bruk adapterledningen til å bære viften eller til å trekke pluggen ut av stikkontakten. Hold AC-adapteren unna varme, olje, skarpe kanter eller deler i bevegelse. En skadet adapter må skiftes ut umiddelbart. En skadet adapter kan øke faren for elektrisk støt.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE.

BRUK OG STELL AV TRÅDLØS VIFTE

1. Bruk riktig trådløs vifte til ditt bruk. Ikke bruk viften til noe den ikke er beregnet for.
2. Den trådløse viften kan fungere sammen med den medfølgende AC-adapteren eller den **18 V/14,4 V litiumion-**batteripakken (oppført under SPESIFIKASJONER) som ble levert fra Makita. Bruk av andre batterier kan gi fare for brann. Bare lad batteriene med den angitte laderen.
3. Trådløs vifte som ikke er i bruk må lagres utilgjengelig for barn og andre ukvalifiserte personer.
4. Koble batteripakken eller AC-adapteren fra strømkilden før viften oppbevares. Slike forebyggende sikkerhetstiltak kan redusere faren for at viften startes utilsiktet. Trekk alltid kontakten til viften ut av strømuttaket før inspeksjon, vedlikehold eller rengjøring.
5. Når batteripakken ikke er i bruk, må den oppbevares unna andre metallgjenstander. Kortslutning av batteriterminalene kan føre til gnistdannelser, brannskader eller brann.
6. Trekk ut kontakten til enheten og la den kjøles av før rengjøring eller vedlikehold påbegynnes.

SERVICE

1. Service av den trådløse viften må bare utføres av kvalifisert servicepersonale. Service eller vedlikehold som utføres av ukvalifisert personale, kan gi fare for personskade.
2. Ved reparasjon av en trådløs vifte må bare identiske reservedeler benyttes. Om en bruker uautoriserte deler eller ikke følger vedlikeholdsinstruksjonene, kan det oppstå fare for elektrisk støt eller personskade.

SPESIFIKASJONER

Hastighet	høy/middels/lav	
Innstilling av tidteller	1/2/4 time(r)	
Batteripakke	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Batterilevetid (høy/middels/lav)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
	BL1860B	120 min/190 min/400 min
AC-adapter	Inngang	100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A maks.
	Utgang	12 V 3,5 A
Produktstørrelse	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Vekt (med batteri BL1415)	4,4 kg	

DIAGRAM

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Viftevern | 2. Viftevernholder |
| 3. Stålsokkel | 4. Knapp for hastighetsendring |
| 5. Tidtellerbrytere | 6. Tidtellerindikator (1 time/2 timer/4 timer) |
| 7. Hastighetsindikator | 8. Strømbryter |
| 9. Oscilleringskontrollbryter | 10. Batterirom |
| 11. Utvendig ring | 12. 12 V DC-sokkel |
| 13. Håndtak | 14. 12 V DC-plugg |
| 15. AC-pinner | 16. Indikatorlamper |
| 17. CHECK-knapp | |

BRUK AV ENHETEN



ADVARSEL

- Ikke la erfaring med verktøy gjøre deg uaktsom. Husk at ett uaktsomt øyeblikk er nok til å forårsake alvorlig skade.










ADVARSEL


- Ikke bruk ekstrautstyr eller tilbehør som ikke anbefales av produsenten av dette verktøyet. Bruk av ekstrautstyr eller tilbehør som ikke anbefales, kan føre til alvorlig personskade.

Denne viften er utstyrt med en 3-trinns hastighetskontroll. Du kan også stille inn driftstiden til 1 time, 2 timer eller 4 timer. Strømforsyningen kan være AC-adapter eller batteripakke (Valgfritt tilbehør).

BRUKE AC-ADAPTER (fig. B og C)

Sett 12 V DC-pluggen (14 i **fig. C**) på AC-adapteren inn i 12 V DC-sokkelen (12 i **fig. B**), og plugg deretter AC-pinnene (15 i **fig. C**) inn i en hovedstrømkontakt. Kontroller at spenningen i hovedstrømkontakten samsvarer med den på adapteren.

Når du skal bruke den trådløse viften, må du først trykke på strømbryteren  (8 i **fig. A-1**) for å slå på viften; nå starter viften i modus for høy  hastighet. Hvis du vil bytte til middels  eller lav  hastighet, trykker du på hastighetsknappen  (4 i **fig. A-1**), og hastighetsindikatoren viser modus for middels  eller lav  hastighet.

Trykk på strømbryteren  (8 i **fig. A-1**) for å slå av enheten etter at du er ferdig med å bruke den, og trekk deretter AC-adapteren ut fra ledningsnettet og la den trådløse viften kjøles av fullstendig før du utfører inspeksjon, vedlikehold, rengjøring eller legger den til oppbevaring.

OSCILLERINGSKONTROLL

Oscilleringskontrollbryteren  (9 i **fig. A-1**) brukes til å velge oscilleringsmodus eller stasjonær modus. Trykk ned bryteren for oscillering og trykk den igjen for stasjonær.

Oscilleringsvinkelen er som vist i **fig. D**.

HODEJUSTERING

Når vifteredningen skal justeres, holder du fronten på viftehodet med begge hender og skyver den forsiktig til i ønsket stilling.

Vinkelen kan justeres i trinn på 15 grader i området som vises i **fig. E**.

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

FOR BATTERIET

- Før batteripakken tas i bruk, må du lese alle instruksjoner og forholdsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) produktet som bruker batteriet.
- Ikke demonter batteripakken.
- Hvis brukslevetiden har blitt betydelig kortere, må du opphøre bruken øyeblikkelig. Det kan gi fare for overoppheting, mulig brannskade eller til og med eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle med rent vann og tilkalle legehjelp med en gang. Du kan miste synet.
- Ikke kortslutt batteripakken:
 - Ikke berør terminalene med ledende materialer.
 - Unngå å lagre batteripakken i en beholder med andre metallgjenstander som spikre, mynter e.l.
 - Ikke utsett batteripakken for vann eller regn.En kortslutning av batteriet kan forårsake en kraftig strøm, overoppheting, mulig brannskade og til og med ødeleggelse.

6. Ikke oppbevar verktøyet og batteripakken på steder der temperaturen kan nå eller overstige 50°C.
7. Ikke brenn batteripakken selv om den er skadet eller helt oppbrukt. Batteripakken kan eksplodere i en brann.
8. Vær forsiktig så batteriet ikke faller eller blir slått borti.
9. Ikke bruk et skadet batteri.
10. Følg lokale bestemmelser om kassering av batterier.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE.

 **FORSIKTIG: Bruk bare ekte batterier fra Makita.**

Bruk av uekte Makita-batterier, eller batterier som er blitt endret, kan resultere i at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og materielle skader. Det vil også føre til at garantien fra Makita på Makita-verktøyet og laderen blir ugyldig.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid:

1. Lad batteripakken før den er helt utladet. Stans alltid bruken av verktøyet og lad batteripakken når du legger merke til at verktøyet har mindre kraft.
2. En helt oppladet batteripakke må aldri settes til ny lading. Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteripakken i romtemperatur på 10°C – 40°C. La en varm batteripakke kjøles av før den lades.
4. Lad batteripakken når den ikke har vært brukt på lang tid (mer enn seks måneder).

Sette inn eller ta ut batteripakken (fig. F og G)

Slå alltid av verktøyet før batteripakken settes inn eller tas ut.

Når du skal ta ut batteripakken, skyver du den fra verktøyet samtidig med at knappen foran på pakken skyves.

Når du skal sette inn batteripakken, retter du inn tungen på batteripakken med sporet i huset og skyver den på plass. Sett den alltid helt inn til den låses på plass med et lite klikk. Hvis du kan se den røde delen på oversiden av knappen, er den ikke helt låst på plass. Sett den helt inn til du ikke kan se den røde delen. Hvis ikke, kan den falle ut av verktøyet, og skade deg eller noen i nærheten.











Ikke bruk makt når batteripakken skal settes inn. Hvis batteripakken ikke enkelt lar seg skyve inn, settes den ikke inn på riktig måte.

Når du skal bruke den trådløse viften med batteripakken, se instruksjonen for batteriladeren.

Indikere gjenværende batterikapasitet (fig. H)

(Bare for batteripakker der modellnummeret slutter på "B".)

Trykk på kontrollknappen på batteripakken for å se gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampen lyser i noen sekunder.

Indikatorlamper			Gjenværende kapasitet
 Lyser	 Slukket	 Blinker	
			75% til 100%
			50% til 75%
			25% til 50%
			0% til 25%
			Lad batteriet.
	 ↑ ↓ 		Det kan være en feil med batteriet.

MERKNAD:

- Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

Innstilling av tidteller

Den trådløse viften kan stilles inn på en brukstid på 1 time, 2 timer eller 4 timer med tidtellerbryteren (5 i **fig. A-1**). Nummeret under lysdioden viser tiden som er igjen før den slås av.

MERKNAD:

- Den trådløse viften kan være aktivert i kortere tid enn tiden du angir når du bruker batteripakken.

For å forlenge batterilevetiden, har den trådløse viften en automatisk stoppfunksjon. Hvis ikke batterikapasiteten er tilstrekkelig, vil viften slutte å fungere i stedet for å svikte. Det er på grunn av den trådløse viftens selvbeskyttelsesfunksjon, Da må du ta ut batteriet og lade det.

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL

- For reparasjon, ta kontakt med et autorisert Makita-senter og bruk bare identiske reservedeler. Bruk av andre deler kan føre til fare eller kan skade produktet.

ADVARSEL

- For å unngå alvorlig personskade, må alltid AC-adapteren eller batteripakken fjernes fra enheten ved rengjøring eller vedlikehold.

GENERELT VEDLIKEHOLD

Unngå bruk av løsemidler ved rengjøring av plastdeler. De fleste plasttyper kan bli skadet av ulike typer kommersielt tilgjengelige løsemidler. Når den bærbare viften er kjølt av, kan du bruke en ren klut til å fjerne skitt, støv, olje, fett osv.

ADVARSEL

- Ikke la bremsevæske, bensin, petroleumsbaserte produkter, penetrerende oljer osv. komme i kontakt med plastdelene. Kjemikalier kan skade, svekke eller ødelegge plast, som kan føre til alvorlig personskade.
- Alle deler må skiftes ut hos et autorisert servicesenter.

OPPBEVARING

For å unngå brann eller brannskader, må den oscillerende viften kjøles av fullstendig før oppbevaring. Ikke oppbevar det utladede batteriet i lengre tid, da det kan føre til redusert brukstid.

SYMBOLER

Følgende er symboler som brukes for utstyret. Sørg for at du forstår hva de betyr før bruk.



- Les instruksjonshåndboken.



- (Kun for EU-land.)

Ikke kast elektrisk utstyr eller batteripakken sammen med husholdningsavfall.

I henhold til EU-direktiv 2012/19/EC om avhending av elektrisk og elektronisk utstyr, 2006/66/EC om batterier og akkumulatorer og avhending av batterier og akkumulatorer, og deres implementasjon i henhold til nasjonal lovgivning, må elektrisk utstyr og batteripakker som har nådd slutten av sin levetid, samles inn separat og leveres til et miljømessig ansvarlig resirkuleringsanlegg.

Ta kontakt med et autorisert servicesenter hvis du har tekniske spørsmål.

Suomi

TÄRKEÄÄ

Vakavien vammojen välttämiseksi perehdy kaikkiin varoituksiin ja ohjeisiin ennen käyttöä.

SÄILYTÄ TÄMÄ OPAS

Tarvitset tätä opasta turvallisuusvaroituksia ja varotoimenpiteitä, kokoamista, käyttöä, tarkastusta, huoltoa ja puhdistusta varten. Lisäksi oppaassa on osaluettelo. Säilytä tämä opas turvallisessa ja kuivassa paikassa myöhempiä tarvetta varten.

VAROITUKSET JA TURVALLISUUSSÄÄNNÖT

TÄRKEÄÄ

TURVAOHJE

Sähkölaitetta käytettäessä on aina noudatettava muun muassa seuraavia perustavia ohjeita:

LUE KAIKKI KÄYTTÖOHJEET ENNEN TÄMÄN LAITTEEN KÄYTTÄMISTÄ.

VAROITUS – Tulipalon, sähköiskun tai tapaturman estämiseksi:

1. Älä altista laitetta sateelle. Säilytä se sisätiloissa.
2. Älä anna käyttää laitetta leluna. Erityinen tarkkaavaisuus on tarpeen, kun lapset käyttävät laitetta tai sitä käytetään heidän lähellä.
3. Käytä vain tässä ohjekirjassa kuvatulla tavalla. Käytä vain valmistajan suosittelemia lisälaitteita.
4. Älä käytä, jos akku on vaurioitunut. Jos laite ei toimi oikein, jos se on pudonnut, vaurioitunut, jäänyt ulos tai pudonnut veteen, palauta se huoltokeskukseen.
5. Älä käsittele laitetta, jos kätesi ovat märät.
6. Älä pane mitään esineitä aukkoihin.
7. Pidä hiukset, väljät vaatteet, sormet ja kaikki ruumiinosat etäällä aukoista ja liikkuvista osista.
8. Sammuta kaikki säätimet ennen akun irrottamista.
9. Käytä vain valmistajan toimittamaa verkkolaitetta tai laturia. Yhdelle johdottomalle tuulettimelle sopivat varusteet voivat olla vaarallisia muiden tuulettimien kanssa käytettyinä.
10. Älä lataa akkua ulkona.
11. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käyttöön, joilla on heikentyneitä fyysisiä, aisti- tai henkisiä kykyjä tai joilla puuttuu kokemus ja tieto, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö huolehdi laitteen käytön valvonnasta tai opastuksesta.
12. Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.
13. Älä aseta laitetta alttiiksi tulelle tai korkeille lämpötiloille.
14. Älä käytä lähellä avotulta, hehkuvia kekäleitä tai tiloissa, joissa on räjähdysvaara (esimerkiksi palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä). Johdottomat tuulettimet synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasun.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

Tämä laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön.

LISÄTURVAOHJEITA

1. Tutustu tähän ja verkkolaitteen käyttöohjeeseen huolellisesti ennen käyttöä.
2. Lopeta käyttö välittömästi, jos huomaat jotain epänormaalia.
3. Jos tuuletin putoaa tai siihen osuu isku, tarkista ennen käyttöä huolellisesti, ettei siinä ole murtumia tai vaurioita.
4. Älä vie sitä liesien tai muiden lämmönlähteiden lähelle.
5. Älä käytä laitetta, jos siinä on särkyneitä, taipuneita, murtuneita tai vaurioituneita osia. Johdoton tuuletin, joka näyttää jollain tavalla vaurioituneelta tai toimii epänormaalisti, on poistettava käytöstä välittömästi. Tarkasta ennen jokaista käyttöä.
6. Älä jätä johdotonta tuuletinta ilman valvontaa, jos sen virta on kytketty.
7. Älä käytä verkkolaitetta väärin. Älä koskaan käytä verkkolaitteen johtoa tuulettimien kantamiseen tai pistokkeen vetämiseen pois pistorasiassa. Suojaa verkkoalaite kuumuudelta, öljyltä, teräviltä reunoilta ja liikkuvilta osilta. Vaihda vaurioitunut verkkoalaite heti uuteen. Vahingoittunut verkkoalaite voi suurentaa sähköiskun vaaraa.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

JOHDOTTOMAN TUULETTIMEN KÄYTTÖ JA HOITO

1. Käytä tarkoitukseen sopivaa johdotonta tuuletinta. Älä käytä tuuletinta sellaiseen tarkoitukseen, johon sitä ei ole tarkoitettu.
2. Johdottoman tuulettimen kanssa voidaan käyttää toimitettua verkkolaitetta tai Makitan toimittamaa **18 V/14,4 V litiumioniakkua** (katso TEKNISET TIEDOT). Muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa palovaaran. Lataa akkuja vain ilmoitetulla laturilla.

3. Kun johdoton tuuletin ei ole käytössä, säilytä se lasten ja muiden harjaantumattomien henkilöiden ulottumattomissa.
4. Irrota akku tai verkkolaite virtalähteestä ennen tuulettimen varastointia. Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentävät tuulettimen vahingossa käynnistymisen vaaraa. Irrota tuuletin aina sen virtalähteestä ennen tarkastus-, huolto- tai puhdistustoimenpiteiden suorittamista.
5. Kun akkua ei käytetä, pidä se etäällä muista metalliesineistä. Jos akun navat joutuvat oikosulkuun, seurauksena voi olla kipinöitä, palovammoja tai tulipalo.
6. Irrota yksikkö pistorasiasta ja anna sen jäähtyä ennen puhdistamista tai huoltoa.

HUOLTO

1. Vain pätevä korjaaja saa huoltaa johdottoman tuulettimen. Epäpätevien henkilöiden suorittama huolto tai kunnossapito voi aiheuttaa tapaturmavaaran.
2. Käytä vain identtisiä vaihto-osia, kun huollat johdotonta tuuletinta. Hyväksymättömien osien käyttö tai huolto-ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskuja tai vammoja.

TEKNISET TIEDOT

Nopeus	suuri/keskinopea/pieni	
Ajastinasetus	1/2/4 tunti(a)	
Akku	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Akun toiminta-aika (suuri/keskinopea/pieni)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
BL1860B	120 min/190 min/400 min	
Verkkolaite	Tulo	100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A MAX
	Lähtö	12 V 3,5 A
Tuotteen koko	315 × 480 × 600 mm	
Paino (akun BL1415 kanssa)	4,4 kg	

KAAVIOKUVA

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Tuulettimen suojus | 2. Tuulettimen suojuksen pidin |
| 3. Teräsjalusta | 4. Nopeudenvaihtopainike |
| 5. Ajastinkytkimet | 6. Ajastimen ilmaisin (1 tunti/2 tuntia/4 tuntia) |
| 7. Nopeuden ilmaisin | 8. Virtapainike |
| 9. Oskillaation ohjauskytkin | 10. Akun astia |
| 11. Ulkorengas | 12. 12 V DC-pistoke |
| 13. Kahva | 14. 12 V DC-pistotulppa |
| 15. Virtapistoke | 16. Merkkivalot |
| 17. CHECK-painike | |

YKSIKÖN KÄYTTÄMINEN



VAROITUS

- Älä anna työkalujen tuttuuden tehdä itsestäsi huolimaton. Muista, että huolimaton sekunnin murto-osa riittää aiheuttamaan vakavan vamman.










VAROITUS


- Älä käytä mitään lisälaitteita tai tarvikkeita, joita tämän työkalun valmistaja ei ole suositellut. Muiden kuin suositeltujen lisälaitteiden tai tarvikkeiden käyttö voi aiheuttaa vakavia vammoja.

Tuulettimen nopeuskytkimellä voidaan valita 3 nopeutta. Lisäksi toiminta-ajaksi voidaan asettaa 1 tunti, 2 tuntia tai 4 tuntia. Virtalähteenä voi toimia verkkolaite tai akku (Valinnainen tarvike).


VERKKOLAITTEEN KÄYTTÖ (kuva B ja C)

Aseta verkkolaitteen 12 V DC-pistotulppa (kohta 14 **kuvassa C**) 12 V DC-pistokkeeseen (kohta 12 **kuvassa B**) ja liitä sitten virtapistoke (kohta 15 **kuvassa C**) pistorasiaan. Varmista, että pistorasian jännitearvo vastaa verkkolaitteen jännitearvoa.

Käynnistä johdoton tuuletin painamalla virtapainiketta  (kohta 8 **kuvassa A-1**). Tuuletin käynnistyy suuren nopeuden tilassa . Jos haluat vaihtaa keskinopeaan  tai pienen  nopeuden tilaan, paina nopeudenvaihtopainiketta  (kohta 4 **kuvassa A-1**). Nopeuden ilmaisin osoittaa keskinopean  tai pienen  nopeuden tilan.

Sammuta yksikkö käytön jälkeen painamalla virtapainiketta  (kohta 8 **kuvassa A-1**). Irrota sitten verkkolaite pistorasiasta. Anna johdottoman tuulettimen jäähtyä kunnolla ennen tarkastusta, huoltoa, puhdistamista tai varastointia.

OSKILLAATION OHJAUS

Oskillaation ohjauskytkimellä  (kohta 9 **kuvassa A-1**) valitaan oskillaatio tai liikkumaton tila. Paina kytkin alas oskillaatiota varten ja paina sitä uudelleen liikkumaton varten.

Oskillaatiokulma näytetään **kuvassa D**.

PÄÄN SÄÄTÖ

Voit säätää tuulettimen kulmaa tarttumalla sen pään etuosaan molemmin käsin ja painamalla sen varovasti haluttuun asentoon.

Kulmaa voidaan säätää 15 asteen portain **kuvassa E** näytetyllä alueella.

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

AKKU

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura akkua.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Muuten seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtelee puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa sokeutumisen.
5. Älä saata akkua oikosulkuun:
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Älä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden kuten naulojen, kolikoiden yms. kanssa.
 - (3) Älä aseta akkua alttiiksi vedelle tai sateelle.Akun oikosulku voi aiheuttaa voimakkaan sähkövirran, palovammoja ja jopa laitteen rikkoutumisen.

6. Älä säilytä työkalua ja akkua paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:seen tai sitäkin korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi saada akun räjähtämään.
8. Varo kolhimasta tai pudottamasta akkua.
9. Älä käytä vaurioitunutta akkua.
10. Noudata akun hävittämisessä paikallisia määräyksiä.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

 **HUOMIO: käytä vain Makitan alkuperäisiä akkuja.**

Muiden kuin Makitan akkujen käyttäminen tai muunnetut akut voivat johtaa akun räjähtämiseen, mikä voi aiheuttaa tulipalon, henkilövahinkoja ja vaurioita. Tämä mitätöi Makitan takuun Makitan työkalulle ja laturille.

Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi:

1. Lataa akku, ennen kuin se ehtii purkautua kokonaan. Lopeta työkalun käyttö ja lataa akku aina, kun huomaat tehon heikkenevän.
2. Älä koskaan lataa jo täyteen ladattua akkua. Ylilataus lyhentää akun käyttöikä.
3. Lataa akku huoneenlämmössä 10 – 40 °C. Anna kuumen akkun jäähtyä ennen latausta.
4. Lataa akku, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuuteen kuukauteen).

Akun asentaminen ja irrottaminen (kuva F ja G)

Sammuta työkalu aina ennen akun asentamista tai irrottamista.

Irrota akku vetämällä sitä työkalusta samalla, kun työnnät akun etupuolella olevaa painiketta.

Asenna akku sovittamalla akun kieleke kotelon uraan ja painamalla se sitten paikoilleen. Työnnä akku aina pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella oleva punainen osa jää näkyviin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen. Työnnä se pohjaan asti niin, että punaista ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.









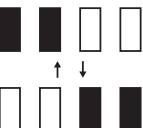
Älä käytä voimaa, kun asennat akkua. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

Kun haluat käyttää tuuletinta akun avulla, katso akkulaturin ohje.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisimien (kuva H)

(Vain akuille, joiden mallinumeron lopussa on kirjain "B".)

Saat näkyviin akun jäljellä olevan varaustason painamalla akun tarkistuspainiketta. Merkkivalot syttyvät muutaman sekunnin ajaksi.

Merkkivalot			Jäljellä oleva varaustaso
 Palaa	 OFF	 Viikkuu	
			75% – 100%
			50% – 75%
			25% – 50%
			0% – 25%
			Lataa akku.
			Akussa voi olla toimintahäiriö.

HUOMAUTUS:

- Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

Ajastinasetus

Johdottaman tuulettimen toiminta-ajaksi voidaan asettaa 1 tunti, 2 tuntia tai 4 tuntia ajastinkytkimellä (kohta 5 kuvassa A-1).

LED-merkkivalon alapuolella oleva numero osoittaa, montako tuntia sammutukseen on jäljellä.

HUOMAUTUS:

- Tuuletin voi toimia asetettua lyhyemmän ajan akkua käytettäessä.

Akun käyttöään pidentämiseksi johdottamassa tuulettimessa on automaattinen pysäytystoiminto. Jos akun teho ei riitä, tuuletin lakkaa toimimasta. Tämä johtuu johdottoman tuulettimen itsesuojelutoiminnosta eikä ole vika. Tällöin akku täytyy irrottaa ja ladata.

KUNNOSSAPITO

VAROITUS

- Kysy huolto-ohjeita Makitan valtuutetusta huoltokeskuksesta ja käytä vain identtisiä varaosia. Muiden osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vaurioittaa tuotetta.

VAROITUS

- Vakavien vammojen välttämiseksi irrota aina verkkolaite tai akku yksiköstä puhdistuksen tai kunnossapidon ajaksi.

YLEINEN KUNNOSSAPITO

Vältä liuottimien käyttöä muoviosien puhdistamiseen. Useimmat muovit ovat herkkiä vaurioitumaan erilaisista kaupallisista liuottimista, joiden käyttö voi vahingoittaa muoveja. Kun siirrettävä tuuletin on jäähtynyt, poista lika, pöly, öljy, rasva yms. käyttämällä puhtaita liinoja.

VAROITUS

- Jarrunesteitä, bensiiniä, öljypohjaisia tuotteita, ruosteenirrotusöljyjä tms. ei saa koskaan päästää koskettamaan muoviosia. Kemikaalit voivat vahingoittaa, heikentää tai tuhota muovia, mistä voi seurata vakavia vammoja.
- Osien vaihtaminen tulee antaa valtuutetun huoltokeskuksen tehtäväksi.

VARASTOINTI

Tulipalon tai palamisen välttämiseksi anna oskilloivan tuulettimen jäähtyä täysin ennen varastointia. Älä säilytä purkautunutta akkua pitkiä aikoja, sillä se voi lyhentää sen käyttöikää.

SYMBOLIT

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Varmista ennen käyttöä, että ymmärrät niiden merkityksen.



- Lue käyttöohje.



- (Koskee vain EU-maita.)

Älä hävitä sähkölaitteita tai akkua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin 2006/66/EY ja niiden maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkölaitteet ja akut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Jos sinulla on teknisiä kysymyksiä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.

Eesti keeles

TÄHELEPANU

Tõsiste vigastuste vältimiseks lugege palun enne kasutamist kõiki hoiatusi ja juhiseid ning veenduge, et olete nendest aru saanud.

HOIDKE SEE JUHEND ALLES

Teil on seda juhendit vaja ohutust käsitlevate hoiatuste ja ettevaatusabinõude, kokkupanemise, käitamise, kontrolli, hoolduse ja puhastamise toimingute ning osade loetelu jaoks. Hoidke seda juhendit kindlas ja kuivas kohas, et saaksite seda tulevikus vaadata.

HOIATUSED JA OHUTUSEESKIRJAD

TÄHELEPANU

OHUTUSJUHISED

Elektriseadmete kasutamisel tuleb alati võtta kasutusele põhilised ohutusabinõud, mille hulka kuulub alljärgnev.

LUGEGE KÕIK JUHISED ENNE SELLE SEADME KASUTAMIST LÄBI.

HOIATUS! Tuleohu, elektrilöövide või vigastuste ohu vähendamiseks järgige allpool esitatud juhiseid.

1. Ärge jätke seadet vihma kätte. Hoidke seda siseruumides.
2. Seadet ei tohi mänguasjana kasutada. Kui seadet kasutavad lapsed või kui seadet kasutatakse laste läheduses, tuleb olla väga tähelepanelik.
3. Kasutage seadet ainult käesolevas juhendis kirjeldatud viisil. Kasutage ainult tootja soovitatud lisaseadmeid.
4. Kui aku on kahjustatud, siis ärge seadet kasutage. Kui seade ei tööta ootuspäraselt, see on maha kukkunud, viga saanud, õue jäetud või vette kukkunud, siis viige see hoolduskeskusesse.
5. Ärge käsitsege seadet märgade kätega.
6. Ärge sisestage mingeid esemeid seadme avaustesse.
7. Hoidke juuksed, lahtised riided, sõrmed ja kõik kehaosad avaustest ja liikuvatest osadest eemal.
8. Lülitage kõik juhtseadmed enne aku eemaldamist välja.
9. Kasutage ainult tootja vahelduvvooluadapterit või laadijat. Ühe juhtmeta puhuri jaoks sobilikud lisaseadmed võivad muude juhtmeta puhuritega kasutamisel ohtlikud olla.
10. Ärge laadige akut õues.
11. Kõnealune seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sh laste) poolt, kellel on piiratud füüsilised, tajulised või vaimsed võimed või kellel ei ole kogemusi ja teadmisi, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik juhendab ja jälgib neid seadme kasutamisel.
12. Lapsi tuleks valvata, et veenduda, et nad ei mängi seadmega.
13. Ärge laske seadmel puutuda kokku tulega või kõrgete temperatuuridega.
14. Ärge kasutage seadet avatud leegi või hõõguvate süte läheduses ega plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu olemasolu korral. Juhtmeta puhurid tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

See seade on mõeldud kodus kasutamiseks.

TÄIENDAVID OHUTUSEESKIRJAD

1. Lugege see kasutusjuhend ja adapter kasutusjuhend enne seadme kasutamist hoolikalt läbi.
2. Peatage kasutamine niipea, kui märkate midagi ebatavalist.
3. Kui puhur kukub maha või saab löögi, siis kontrollige enne selle kasutamist hoolikalt, kas sellel on mõrasid või kahjustusi.
4. Ärge asetage seda pliitide või soojusallikate lähedusse.
5. Ärge kasutage seda, kui see on katkine, mõranenud või sellel on kahjustatud osi. Igasugune juhtmeta puhur, mis paistab olevat kahjustatud või töötab ebatavaliselt, tuleb viivitamatult kasutusest kõrvaldada. Kontrollige puhurit enne iga kasutuskorda.
6. Ärge jätke juhtmeta puhurit ilma järelevalveta voolu alla.
7. Kasutage vahelduvvooluadapterit ettevaatlikult. Ärge kunagi kasutage adapteri juhet puhurite kandmiseks või pistiku seinast välja tõmbamiseks. Hoidke vahelduvvooluadapterit kuumusest, õlist, teravatest servadest või liikuvatest osadest eemal. Asendage kahjustatud adapter viivitamatult. Kahjustatud adapter võib elektrilöögiohtu suurendada.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES.

JUHTMETA PUHURITE KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

1. Kasutage oma vajadustele vastavat juhtmeta puhurit. Kasutage puhurit ainult selle kasutusotstarbel.
2. Juhtmeta puhur töötab kaasasoleva vahelduvvooluadapteriga või Makita tarnitud **18 V / 14,4 V liitium-ioonakuga** (loetletud TEHNILISED ANDMED all). Muude akude kasutamine võib põhjustada tuleohtu. Laadige akusid ainult selleks ettenähtud laadijaga.
3. Hoidke juhtmeta puhurit laste ja muude oskamatute kasutajate käeulatuses eemal.
4. Enne puhuri ladustamist eemaldage aku või lahutage vahelduvvooluadapter toiteallikast. Kõnealusel ennetavad ohutusmeetmed võivad vähendada puhuri kogemata käivitamise ohtu. Lahutage puhur alati selle elektritoitest enne mis tahes kontrolli-, hooldus- või puhastustööde tegemist.
5. Kui akut ei kasutata, siis hoidke seda muudest metallesemetest eemal. Akuterminalide lühistamine võib põhjustada sädemeid, põletusi või tulekahju.
6. Enne puhastus- või hooldustööde tegemist lahutage seade elektritoitest ja laske sellel jahtuda.

HOOLDUS

1. Juhtmeta puhurit peab hooldama kvalifitseeritud parandustöötaja. Vastava väljaõppeta töötaja tehtava hoolduse tagajärjeks võivad olla vigastused.
2. Juhtmeta puhuri hooldamisel kasutage ainult identseid asendusosasid. Heakskiitmata osade kasutamine või hooldusjuhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi või vigastuse ohtu.

TEHNILISED ANDMED

Kiirus	suur/keskmine/madal	
Taimer	1/2/4 tund(i)	
Aku	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Aku tööaeg (suur/keskmine/madal)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
	BL1860B	120 min/190 min/400 min
Vahelduvvooluadapter	Sisend	100 – 240 V, 50/60 Hz, kuni 1,2 A
	Väljund	12 V 3,5 A
Toote suurus	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Kaal (akuga BL1415)	4,4 kg	

SKEEM

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Puhuri kaitsepiire | 2. Puhuri kaitsepiirde hoidik |
| 3. Terasest alus | 4. Kiiruse muutmise nupp |
| 5. Taimeri lülitid | 6. Taimeri näidik (1 tund / 2 tundi / 4 tundi) |
| 7. Kiiruse näidik | 8. Toitelüliti |
| 9. Võnke juhtlüliti | 10. Akupurk |
| 11. Välimine rõngas | 12. 12 V alalisvoolupes |
| 13. Käepide | 14. 12 V alalisvoolupistik |
| 15. Vahelduvvooluklemmid | 16. Indikaatori lambid |
| 17. Kontrollimise nupp | |

KUIDAS SEADET KASUTADA



HOIATUS

- Ärge muutuge hooletuks isegi siis, kui olete tööriistade kasutamises kogunud. Pidage meeles, et sekundi murdosa hooletust on piisav tõsiste vigastuste tekitamiseks.










HOIATUS


- Ärge kasutage lisaseadmeid või tarvikuid, mida tootja ei ole selle seadmega kasutamiseks soovitanud. Kui kasutate lisaseadmeid või tarvikuid, mida ei ole soovitatud, võivad tagajärjeks olla tõsised vigastused.

See puhur on varustatud 3 kiiruse valimise lülitiga; seda on ka võimalik seadistada töötama tund aega, 2 tundi või 4 tundi. Seadet on võimalik toitega varustada vahelduvvooluadapteri või aku abil (Valikulised lisaseadmed).


VAHELDUVVOOLUADAPTERI KASUTAMINE (joonis B ja C)

Sisestage vahelduvvooluadapteri 12 V alalisvoolupistik (14 **joonisel C**) 12 V alalisvoolupes (12 **joonisel B**) ning ühendage seejärel vahelduvvooluklemmid (15 **joonisel C**) peamise toiteallikaga. Veenduge, et peamise toiteallika nimipinge vastab adapteri nimipingele.

Juhtmeta puhuri kasutamiseks peate kõigepealt vajutama puhuri sisselülitamiseks toitelüliti  (8 **joonisel A-1**) ning puhur hakkab seejärel suurel kiirusel tööle . Kui soovite lülituda keskmise  või madala  kiiruse režiimile, vajutage kiiruse muutmise nuppu  (4 **joonisel A-1**) ja kiiruse näidik näitab keskmise  või madala  kiiruse režiimi.

Kui olete kasutamise lõpetanud, siis vajutage seadme väljalülitamiseks toitelüliti  (8 **joonisel A-1**) ja lahutage vahelduvvooluadapter peamisest toiteallikast ning laske juhtmeta puhuril enne selle mis tahes kontrollimist, hooldamist, puhastamist või ladustamist täielikult jahtuda.

VÕNKE JUHTIMINE

Võnke juhtlüliti  (9 **joonisel A-1**) kasutatakse võnke- või püsirežiimi valimiseks. Vajutage lüliti alla võnkerežiimi valimiseks ja vajutage lüliti uuesti püsirežiimi valimiseks.

Võnkenurk on näidatud **joonisel D**.

PEA REGULEERIMINE

Puhuri suuna reguleerimiseks hoidke puhuri pea esiosa mõlema käega ja lükake õrnalt soovitud suunas.

Nurk on reguleeritav 15 kraadi kaupa **joonisel E** näidatud vahemikus.

OLULISED AKU

OHUTUSJUHISED

1. Enne aku kasutamist lugege läbi kõik juhised ja hoiatustähised, mis on seotud (1) akulaadijaga, (2) akuga ning (3) akut kasutava tootega.
2. Ärge võtke akut koost lahti.
3. Kui kasutusaeg on muutunud märgatavalt lühemaks, siis lõpetage kohe aku kasutamine. Kui jätkate aku kasutamist, võib tagajärjeks olla ülekuumenemine, põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub teie silma, siis loputage see puhta veega välja ning pöörduge kohe arsti poole. See võib põhjustada nägemise halvenemist.
5. Ärge akut lühistage.
 - (1) Ärge puudutage terminale mis tahes elektrit juhtiva materjaliga.
 - (2) Vältige aku ladustamist ühes pakendis muude metallesemetega, näiteks naeltega, müntidega jne.
 - (3) Ärge laske akul vee või vihmaga kokku puutuda.Aku lühis võib põhjustada suurt voolu, ülekuumenemist, põletusi ja isegi aku rikke.

6. Ärge ladustage seadet ja akut kohtades, kus temperatuur võib olla 50 °C või üle selle.
7. Ärge akut põletage isegi juhul, kui see on tõsiselt kahjustatud või täielikult aegunud. Aku võib tules plahvatada.
8. Vältige aku pillamist või põrutamist.
9. Ärge kahjustatud akut kasutage.
10. Järgige akude utiliseerimist käsitlevaid kohalikke eeskirju.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES.

⚠ ETTEVAATUST! Kasutage ainult Makita originaalakusid.

Muude kui Makita originaalakude või muudetud akude kasutamise korral võib aku lõhkeda, mis võib põhjustada tulekahjusid, inimeste vigastusi ja varalist kahju. See muudab ka kehtetuks Makita tööriista ja laadija garantii.

Järgnevalt on toodud nõuanded maksimaalse aku kasutusaja saavutamiseks.

1. Laadige akut enne, kui see on täielikult tühjenenud. Peatage alati seadme kasutamine ja laadige akut, kui märkate, et seadme võimsus on vähenenud.
2. Ärge kunagi laadige juba täis laetud akut.
Ütelaadimine lühendab aku tööiga.
3. Laadige akut toatemperatuuril 10 °C – 40 °C. Laske kuumal akul enne selle laadimist jahtuda.
4. Kui te ei kasuta akut pikka aega (üle kuue kuu), laadige seda.

Aku paigaldamine või eemaldamine (joonis F ja G)

Lülitage seade alati enne aku paigaldamist või eemaldamist välja.

Aku eemaldamiseks libistage see seadmest välja, libistades aku ees olevat nuppu.

Aku paigaldamiseks joondage aku klemm korpusel oleva soonisega ning libistage see kohale. Sisestage see täies ulatuses, kuni see klõpsuga paigale lukustub. Kui te näete nupu ülemist punast osa, siis ei ole see täielikult lukustunud. Paigaldage see täielikult, kuni punast osa ei ole näha. Kui seda mitte teha, siis võib aku seadmest kogemata välja kukkuda ning teid või kedagi teie ümbruses vigastada.









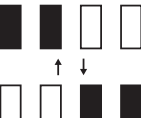
Ärge kasutage aku paigaldamisel jõudu. Kui aku kergesti sisse ei libise, siis ei sisestata seda õigesti.

Juhtmeta puhuri kasutamiseks akuga vt akulaadija kasutusjuhendit.

Aku jääkmahtuvuse näit (joonis H)

(Ainult akukassetid, mille mudeli lõpus on „B“.)

Vajutage akukassetil olevat kontrollnuppu, et näidata aku jääkmahtuvust. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Indikaatori lambid			Jääkmahtuvus
 Põleb	 Välja lülitatud	 Vilgub	
			75% – 100%
			50% – 75%
			25% – 50%
			0% – 25%
			Laadige akut.
			Aku võib olla rikkis.

MÄRKUS:

- Näidatud mahtuvus võib veidi erineda tegelikust mahtuvusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

Taimeri seadistamine

Juhtmeta puhuri tööajaks saab seadistada 1 tunni, 2 tundi või 4 tundi taimeri lüliti abil (5 joonisel A-1).

LEDi all olev number näitab väljalülitamiseni jäänud tunde.

MÄRKUS:

- Juhtmeta puhur võib aku kasutamisel teie määratud ajast vähem aega töötada.

Aku tööea pikendamiseks on juhtmeta puhuril automaatse seiskamise väljundfunktsioon. Kui aku võimsus pole piisav, lõpetab puhur töö; selle põhjuseks on juhtmeta puhuri automaatkaitsefunktsioon, mitte rike. Seejärel tuleb aku välja võtta ja laadida.

HOOLDUS

HOIATUS

- Hooldustöödeks võtke ühendust Makita volitatud teeninduskeskusega ning kasutage selleks ainult identseid asendusosaid. Mis tahes muude osade kasutamine võib põhjustada ohtu või tootekahjustusi.

HOIATUS

- Tõsiste vigastuste vältimiseks eemaldage seadmest puhastamise või hooldamise ajaks alati vahelduvvooluadapter või aku.

ÜLDHOOLDUS

Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plastpindu võivad müügis olevate eri tüüpi lahustite kasutamise tagajärjel kahjustuda. Kui portatiivne puhur on jahtunud, siis kasutage puhast lappi mustuse, tolmu, õli, rasva jne eemaldamiseks.

HOIATUS

- Ärge kunagi laske plastosadel puutuda kokku pidurivedelikuga, bensiiniga, naftapõhiste toodetega, läbivate õlidega jne. Kemikaalid võivad plasti kahjustada, nõrgendada või lõhkuda, mille tagajärjeks võivad olla tõsised vigastused.
- Kõik osad peab vahetama volitatud teeninduskeskuse töötaja.

LADUSTAMINE

Tulekahju või põletuse vältimiseks laske võnkuval puhuril enne hoiundamist täielikult maha jahtuda. Ärge ladustage tühja akut pikka aega, kuna see võib selle kasutusaega lühendada.

SÜMBOLID

Allpool on toodud seadmega seoses kasutatud sümbolid. Õppige nende tähendust enne seadme kasutamist tundma.



- Lugege kasutusjuhendit.



- (Ainult ELi riikides.)
Ärge käidelda elektriseadmeid või akut koos olmejäätmetega!
Järgides Euroopa Liidu direktiivi 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi 2006/66/EÜ, mis käsitleb patareisid ja akusid ning patarei- ja akujäätmeid, ning nende rakendamist kooskõlas riiklike õigusaktidega, tuleb oma kasutusea lõppu jõudnud elektriseadmed ja akud eraldi koguda ning viia ringlussevõtuks keskkonnanõudeid järgivasse jäätmekäitlusasutusse.

Tehniliste küsimuste korral pöörduge volitatud teeninduskeskuse.

Latviešu

SVARĪGI

Pirms lietošanas izlasiet un izprotiet visus brīdinājumus un noteikumus, lai neizraisītu smagus ievainojumus.

SAGLABĀJIET ŠO ROKASGRĀMATU

Tajā ir norādīti drošības brīdinājumi, piesardzības pasākumi, kārtība, kādā jāveic salikšana, ekspluatācija, pārbaudes, apkope un tīrīšana, kā arī detaļu saraksts. Glabājiet šo rokasgrāmatu drošā un sausā vietā turpmākai uzziņai.

BRĪDINĀJUMI UN DROŠĪBAS NOTEIKUMI

SVARĪGI

DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Lietojot elektroierīces, vienmēr jāveic galvenie piesardzības pasākumi, tostarp šādi:

PIRMS IERĪCES LIETOŠANAS IZLASIET VISUS NOTEIKUMUS.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai ievainojuma risku:

1. Nepakļaujiet ierīci lietus iedarbībai. Glabājiet to telpās.
2. Ar ierīci nedrīkst rotaļāties. Tāpēc bērni ir jāuzrauga, ja viņi atrodas ierīces tuvumā.
3. Lietojiet to tikai tā, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā. Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktos piederumus.
4. Ierīci nedrīkst lietot, ja akumulators ir bojāts. Nogādājiet ierīci apkopes centrā, ja tā nedarbojas tāpēc, ka ir nomesta zemē, sabojāta, turēta ārpus telpām vai pakļauta ūdens iedarbībai.
5. Nepieskarieties ierīcei ar slapjām rokām.
6. Nenospriestojiet ventilatora atveres.
7. Netuviniet matus, vaļņģu apģērbu, pirkstus un citas ķermeņa daļas ventilatora atverēm un kustīgajām detaļām.
8. Pirms akumulatora atvienošanas izslēdziet ierīci.
9. Lietojiet tikai ražotāja noteikto maiņstrāvas adapteri un lādētāju. Piederumi, kas piemēroti vienam bezvadu ventilatoram, var būt bīstami, lietojot kopā ar citu ventilatoru.
10. Akumulatoru nedrīkst uzlādēt ārpus telpām.
11. Šo ierīci nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
12. Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar ierīci.
13. Nepakļaujiet ierīci uguns vai karstuma iedarbībai.
14. Nelietojiet to atklātas liesmas vai kvēlojošu ogļu tuvumā, kā arī sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Bezvadu ventilatori rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus.

SAGLABĀJIET ŠOS NOTEIKUMUS

Šī ierīce ir paredzēta lietošanai tikai mājās apstākļos.

PAPILDU DROŠĪBAS NOTEIKUMI

1. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu un adaptera lietošanas rokasgrāmatu.
2. Ja pamanāt kļūmi ierīces darbībā, nekavējoties pārtrauciet tās lietošanu.
3. Gadījumā, ja ventilators ir nomests zemē vai saņēmis triecienu, pirms lietošanas rūpīgi pārbaudiet, vai tajā nav plaisu vai bojājumu.
4. Neturiet to krāsns vai citu siltuma avotu tuvumā.
5. Ierīci nedrīkst lietot, ja tai ir salūzušas, saliekas, ieplaisājušas vai bojātas detaļas. Ja bezvadu ventilators ir bojāts vai ir novērojama kļūme tā darbībā, to nedrīkst lietot. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet ierīci.
6. Neatstājiet ieslēgtu ventilatoru bez uzraudzības.
7. Ekspluatējiet maiņstrāvas vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet ventilatoru, turot aiz adaptera vada, vai neraujiet vadu, lai atvienotu no kontaktligzdas. Netuviniet maiņstrāvas adapteru karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Nekavējoties nomainiet bojātu adapteru. Ja adapters ir bojāts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

SAGLABĀJIET ŠOS NOTEIKUMUS.

BEZVADU VENTILATORA EKSPLOATĀCIJA UN APKOPE

1. Izmantojiet savām vajadzībām piemērotu bezvadu ventilatoru. Nelietojiet ventilatoru nolūkam, kuram tas nav paredzēts.
2. Bezvadu ventilatoru var darbināt gan ar komplektācijā iekļauto maiņstrāvas adapteru, gan ar Makita **18 V/ 14,4 V litija jonu** akumulatoru (norādīts TEHNISKIE DATI). Ja izmantosiet citus akumulatorus, var rasties ugunsgrēka risks. Uzlādējiet akumulatoru vienīgi ar norādīto lādētāju.
3. Glabājiet bezvadu ventilatoru, kas netiek darbināts, vietā, kas nav pieejama bērniem un neapmācītām personām.
4. Pirms ventilatora novietošanas glabāšanā atvienojiet maiņstrāvas adapteru no elektrobarošanas avota vai izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā var mazināt nejaušas ventilatora iedarbināšanas risku. Pirms pārbaudes, apkopes vai tīrīšanas darbiem ventilators vienmēr jāatvieno no elektrobarošanas avota.
5. Kamēr akumulators netiek lietots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem. Saskaroties akumulatora spailēm, radīsies īssavienojums, kas var izraisīt, dzirksteles, apdegumus vai ugunsgrēku.
6. Pirms tīrīšanas vai apkopes darbiem atvienojiet ierīci no elektrobarošanas avota un ļaujiet tai atdzist.

REMONTS

1. Bezvadu ventilatora remonts jāveic tikai kvalificētiem remonta speciālistiem. Ja remontu vai apkopi veiks nekvalificēti darbinieki, var rasties ievainojuma risks.
2. Veicot remontu bezvadu ventilatoram, jālieto tikai identiskas rezerves daļas. Lietojot neatļautas detaļas vai neievērojot apkopes norādījumus, var rasties elektriskās strāvas trieciena vai ievainojuma risks.

TEHNISKIE DATI

Griešanās ātrums	liels/vidējs/lēns	
Taimera iestatījumi	1/2/4 stunda(-s)	
Akumulators	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Akumulatora darbības laiks (liels/vidējs/lēns)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
BL1860B	120 min/190 min/400 min	
Maiņstrāvas adaptors	leejas jauda	100 – 240 V, 50/60 Hz, maks. 1,2 A
	lzejas jauda	12 V, 3,5 A
Ierīces izmērs	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Svars (ar akumulatoru BL1415)	4,4 kg	

SHEMATISKAIS ATTĒLOJUMS

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Ventilatora aizsargs | 2. Ventilatora aizsarga turētājs |
| 3. Tērauda pamatne | 4. Ātruma regulēšanas poga |
| 5. Taimera slēdzis | 6. Laika indikators (1 stunda, 2 stundas, 4 stundas) |
| 7. Griešanās ātruma indikators | 8. Barošanas slēdzis |
| 9. Svārstību kontroles slēdzis | 10. Akumulatora nodalījums |
| 11. Ārējais gredzens | 12. 12 V līdzstrāvas ligzda |
| 13. Rokturis | 14. 12 V līdzstrāvas spraudnis |
| 15. Maiņstrāvas vada kontaktdakša | 16. Indikatora lampiņas |
| 17. Poga CHECK | |

IERĪCES LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

BRĪDINĀJUMS

- Ievērojiet, ka ierīču pārzināšana var darīt jūs neuzmanīgu — piesargieties no tā! Smagus ievainojumus var gūt par sekundes simtdaļā, kurā esat zaudējis modrību.








BRĪDINĀJUMS


- Izmantojiet tikai un vienīgi ierīces ražotāja ieteiktos piederumus un palīgierīces. Neatzīti piederumi un ierīces var izraisīt smagus ievainojumus.

Šim ventilatoram ir 3 griešanās ātrumi, ko var regulēt ar slēdža palīdzību. Tāpat varat iestatīt 1, 2 vai 4 stundu ilgu ventilatora darbību. Ierīci darbina ar maiņstrāvas adapteru vai akumulatoru (papildpiederums).


MAIŅSTRĀVAS ADAPTERS (B. un C. att.)

Ievietojiet maiņstrāvas adaptera 12 V līdzstrāvas spraudni (C. att., 14) 12 V līdzstrāvas ligzdā (B. att., 12), pēc tam pievienojiet maiņstrāvas vada kontaktdakšu (C. att., 15) elektrobarošanas avotam. Elektrobarošanas avota nominālajam spriegumam jāatbilst adaptera sprieguma rādītājiem.

Lai iedarbinātu bezvadu ventilatoru, jānospiež barošanas slēdzis  (A-1. att., 8). Ventilators sāk darboties ar vislielāko ātrumu . Ja vēlaties pārslēgt uz vidēja  vai maza  ātruma režīmu, nospiediet ātruma regulēšanas pogu  (A-1. att., 4), līdz ātruma indikators norāda uz vidēja  vai maza  ātruma režīmu.

Lai izslēgtu ierīci, nospiediet barošanas slēdzi  (A-1. att., 8), tad atvienojiet maiņstrāvas adapteru no elektrobarošanas avota un nogaidiet, līdz bezvadu ventilators pilnībā atdziest. Tikai pēc tam drīkst veikt pārbaudes, apkopi un tīrīšanu vai novietot ierīci glabāšanā.

SVĀRSTĪBU KONTROLE

Svārstību kontroles slēdzi  (A-1. att., 9) izmanto svārstību un nekustīgā režīma pārslēgšanai. Nospiediet slēdzi, lai ieslēgtu svārstību režīmu. Nospiediet to vēlreiz, lai ieslēgtu nekustīgo režīmu.

Svārstību leņķis ir norādīts D. attēlā.

GALVIŅAS REGULĒŠANA

Lai noregulētu ventilatora virzienu, ar abām rokām turiet ventilatora galviņas priekšpusi un uzmanīgi pagrieziet to vēlamajā virzienā.

Leņķi var regulēt ik pa 15° tajā diapazonā, kas norādīts E. attēlā.

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

AKUMULATORAM

1. Pirms akumulatora ekspluatācijas izlasiet visus norādījumus un brīdinājuma apzīmējumus uz (1) lādētāja, (2) akumulatora un (3) ierīces, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuvis ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet ekspluatāciju. Pretējā gadījumā var rasties pārkaršanas, uzliesmošanas un pat sprādziena risks.
4. Ja elektrolīts iekļūst acīs, nekavējoties skalojiet tās ar tīru ūdeni un pēc tam meklējiet medicīnisku palīdzību. Pretējā gadījumā varat zaudēt redzi.
5. Neizraisiet akumulatorā īssavienojumu:
 - (1) neskarīet akumulatora spaiļus ar vadītspējīgu materiālu;
 - (2) neuzglabājiet akumulatoru tvertnē kopā ar citiem metāla priekšmetiem, piemēram, naglām, monētām u.c.;
 - (3) nepakļaujiet akumulatoru ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var izraisīt lielu strāvas plūsmu, pārkaršanu, iespējamu aizdegšanos un pat bojājumus akumulatorā.

6. Neuzglabājiet ierīci un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C.
7. Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots. Akumulators ugunī var sprāgt.
8. Raugieties, lai akumulators nenokristu un nesāņemtu triecienu.
9. Akumulatoru nedrīkst lietot, ja tas ir bojāts.
10. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora nodošanu atkritumos.

SAGLABĀJIET ŠOS NOTEIKUMUS.

⚠ UZMANĪBU! Izmantojiet tikai oriģinālos Makita akumulatorus.

Citi akumulatori, kas nav Makita oriģinālie, vai tādi akumulatori, kas ir pārveidoti, var eksplodēt, izraisot ugunsgrēku, ievainojumus un bojājumus. Ja lieto šādus akumulatorus, vairs nav spēkā Makita ierīcei un lādētājam piešķirtā Makita garantija.

Ieteikumi ilgākam akumulatora kalpošanas laikam.

1. Uzlādējiet akumulatoru, kamēr tas nav pilnībā izlādējies. Ja pamanāt, ka ierīces jauda ir mazinājusies, pārtrauciet tās ekspluatāciju un uzlādējiet akumulatoru.
2. Nedrīkst no jauna uzlādēt pilnībā uzlādētu akumulatoru. Pārmērīgi uzlādējot, saīsinās akumulatora ekspluatācijas laiks.
3. Uzlādējiet akumulatoru istabas temperatūrā 10 °C – 40 °C. Ja akumulators ir sakarsis, pirms uzlādēšanas ļaujiet tam atdzist.
4. Uzlādējiet akumulatoru, ja tas ilglaicīgi netiek lietots (vairāk nekā sešus mēnešus).

Akumulatora ievietošana un izņemšana (F. un G. att.)

Pirms akumulatora ievietošanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci.

Lai izņemtu akumulatoru, velciet to ārā no ierīces, bīdot akumulatora priekšpusē esošo pogu.

Lai ievietotu akumulatoru, savietojiet mēlīti uz tās ar rievu korpusā un iebīdiet akumulatoru tam paredzētajā vietā. Tas ir jāievieto līdz galam, līdz atskan klikšķis. Ja ir redzama pogas sarkanā augšdaļa, tas nozīmē, ka akumulators nav ievietots līdz galam. Iebīdiet to tā, lai sarkanā daļa nebūtu redzama. Pretējā gadījumā tas var nejauši izkrist no ierīces, ievainojot jūs vai kādu no blakusstāvošajiem.









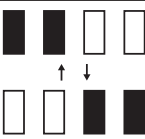
Ievietojot akumulatoru, nespiediet to ar spēku. Ja akumulatoru nevar viegli iebīdīt, tas nav pareizi ievietots.

Lai darbinātu bezvadu ventilatoru ar akumulatoru, skatiet norādījumus par akumulatora lādētāju.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators (H. att.)

(Tikai akumulatora kasetnēm ar „B” burtu modeļa numura beigās.)

Nospiediet pārbaudes pogu uz akumulatora kasetnes, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo jaudu. Indikatora lampas izgaismosies dažas sekundes.

Indikatora lampiņas			Atlikusī jauda
 Deg	 OFF (izslēgts)	 Mirgo	
			75% – 100%
			50% – 75%
			25% – 50%
			0% – 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Akumulators, iespējams, ir bojāts.

PIEZĪME:

- Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

Taimera iestatījumi

Ar taimera slēdzi var iestatīt bezvadu ventilatora darbības ilgumu: 1 stundu, 2 stundas vai 4 stundas (**A-1. att., 5**).

Zem gaismas diodes ir redzams skaitlis, kas norāda, cik stundas vēl ir atlikušas līdz ventilatora izslēgšanai.

PIEZĪME:

- Darbinot bezvadu ventilatoru ar akumulatoru, tā darbības laiks var būt īsāks nekā iestatīts.

Lai paildzinātu akumulatora kalpošanas laiku, bezvadu ventilators ir aprīkots ar automātisku izslēgšanas funkciju. Ja akumulatora jauda nav pietiekama, ventilators pārstāj darboties; tā nav kļūme, bet gan bezvadu ventilatora automātiska aizsardzības funkcija. Šādā gadījumā jāizņem akumulators un jāuzlādē.

APKOPE



BRĪDINĀJUMS

- Apkope jāveic Makita pilnvarotajā apkopes centrā, kur izmanto tikai identiskas rezerves daļas. Citas detaļas var būt bīstamas lietošanā vai sabojāt ierīci.



BRĪDINĀJUMS

- Pirms tīrīšanas vai apkopes darbiem no ierīces jāizņem akumulators vai jāatvieno maiņstrāvas adapters, lai negūtu smagus ievainojumus.

VISPĀRĒJĀ APKOPE

Plastmasas detaļu tīrīšanai neizmantojiet šķīdinātājus. Veikalos nopērkamie šķīdinātāji var sabojāt lielāko daļu plastmasas izstrādājumu. Lai notīrītu putekļus, netīrumus, taukus u.c., nogaidiet, līdz bezvadu ventilators ir atdzisis, un tad notīriet to ar lupatiņu.



BRĪDINĀJUMS

- Plastmasas detaļas nedrīkst nonākt saskarē ar bremžu šķidrums, benzīnu, naftas izstrādājumiem, rūsas pārveidotājiem u.c. Ķīmisko vielu ietekmē plastmasas detaļas var sabojāties, sairt vai salūzt, tādējādi izraisot smagus ievainojumus.
- Visas detaļas jānomaina pilnvarotā apkopes centrā.

GLABĀŠANA

Pirms ventilatora novietošanas glabāšanā nogaidiet, līdz tas pilnībā atdziest, lai neizraisītu aizdegšanos vai ugunsgrēku. Neglabājiet ilgstoši tukšu akumulatoru, jo pretējā gadījumā var samazināties tā kalpošanas laiks.

APZĪMĒJUMI

Šai ierīcei tiek izmantoti šādi apzīmējumi. Pirms ekspluatācijas ir jāizprot to nozīme.



- Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Cd
Ni-MH
Li-ion

- (Tikai ES valstīm.)
Neizmetiet elektriskās iekārtas un akumulatorus kopā ar majsaimniecības atkritumiem!
Ievērojot Eiropas Direktīvu 2012/19/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un Direktīvu 2006/66/EK par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem, kā arī īstenojot tās saskaņā ar valsts tiesību aktiem, visas elektriskās iekārtas, kam beidzies ekspluatācijas laiks, jāsavāc dalīti un jānodod videi nekaitīgā pārstrādes iekārtā.

Ja jums rodas tehniska rakstura jautājumi, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.

Lietuvių kalba

SVARBU

Kad apsisaugotumėte nuo rimtų sužeidimų, perskaitykite ir išsiaiškinkite visus įspėjimus ir instrukcijas prieš naudodamiesi.

IŠSAUGOKITE ŠIĄ NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJĄ

Jums reikės šios naudojimo instrukcijos, kad turėtumėte informacijos apie saugos įspėjimus, atsargumo priemones, surinkimą, darbą, patikrinimą, priežiūrą, valymą ir dalių sąrašą. Laikykite šią naudojimo instrukciją saugioje ir sausoje vietoje, kad galėtumėte pasižiūrėti ateityje.

ĮSPĖJIMAS IR SAUGUMO TAISYKLĖS

SVARBU!

SAUGUMO INSTRUKCIJA

Naudodamiesi šiuo elektriniu prietaisu laikykitės pagrindinių atsargumo priemonių, įskaitant toliau nurodytas.

PRIEŠ NAUDODAMIESI ŠIUO PRIETAISU PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS.

ĮSPĖJIMAS. Kad sumažintumėte gaisro, elektros smūgio ar sužeidimų riziką

1. Nelaikykite lietuje. Laikykite patalpoje.
2. Neleiskite žaisti. Reikia įdėmiai prižiūrėti, kai jį naudoja ar arti yra vaikų.
3. Naudokite tik kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus priedus.
4. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus. Jei prietaisas neveikia taip, kaip turėtų, buvo numestas, pažeistas, paliktas lauke arba įmestas į vandenį, gražinkite jį techninės priežiūros centrui.
5. Nelieskite prietaiso šlapiomis rankomis.
6. Į angas nedėkite jokių daiktų.
7. Saugokite, kad arti angų ir judančių dalių nebūtų laisvai krentančių drabužių, pirštų ir jokių kitų kūno dalių.
8. Išjunkite visus valdiklius prieš išimdami akumuliatorių.
9. Naudokite tik gamintojo pateikiamą kint. sr. adapterį arba kroviklį. Priedai, kurie yra tinkami vienam belaidžiam ventiliatoriui, gali būti pavojingi naudojant su kitais.
10. Neįkraukite akumuliatorių lauke.
11. Šis gaminys nėra skirtas naudoti žmonėms (įskaitant vaikus) su mažesne fizine, jutimine ar protine galia arba kuriems trūksta patyrimo ir žinių, nebent juos prižiūri ir nurodo kaip naudotis gaminiu už jų saugumą atsakingas asmuo.
12. Vaikus reikia prižiūrėti, kad nežaistų su prietaisu.
13. Neleiskite, kad paveiktų ugnis ar aukšta temperatūra.
14. Nenaudokite arti atviros liepsnos, žarijų arba sprogioje aplinkoje, pvz., esant degių skysčių, dujų arba dulkių. Belaidžiai ventiliatoriai kibirkščiuoja ir gali uždegti dulkes ar garus.

IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ

Šis prietaisas yra skirtas naudoti namuose.

PAPILDOMOS SAUGUMO TAISYKLĖS

1. Prieš naudodamiesi atidžiai perskaitykite šią ir adapterio naudojimo instrukcijas.
2. Jei pastebėjote ką nors nenormalaus, nedelsdami išjunkite.
3. Jei sumetėte ar trinktelėjote ventiliatorių, atidžiai jį apžiūrėkite, ar nėra įtrūkimų ir pažeidimų.
4. Negalima, kad jis būtų arti viryklės ar kitų karščio šaltinių.
5. Nenaudokite, jei sugedęs, įlenktas, įtrūkęs arba yra pažeistų dalių. Iš eksploatacijos reikia nedelsiant pašalinti visus belaidžius ventiliatorius, kurie buvo kaip nors pažeisti arba veikia nenormaliai. Patikrinkite prieš kiekvieną naudojimą.
6. Nepalikite belaidžio ventiliatoriaus be priežiūros.
7. Tinkamai elkitės su kint. sr. adapteriu. Niekada nenaudokite adapterio laido ventiliatoriams nešti ar kištukui iš lizdo traukti. Kint. sr. adapterių laikykite toliau nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų ar judančių dalių. Nedelsdami pakeiskite pažeistą adapterį. Pažeistas adapteris gali padidinti riziką gauti elektros smūgį.

IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ.

BELAIÐŽIO VENTILIATORIAUS NAUDOJIMAS IR PRIEÞIÛRA

1. Naudokite teisingą belaidį ventiliatorių pagal savo naudojimą. Nenaudokite ventiliatoriaus ne pagal paskirtį.
2. Belaidis ventiliatorius gali dirbti su pateiktu kintamosios srovės adapteriu arba **18V / 14,4 V ličio jonų** akumulatoriaus kasete (nurodyta skyriuje TECHNINIAI DUOMENYS), kurią pateikė bendrovė „Makita“. Naudojant bet kokius kitus akumuliatorius gali kilti gaisro pavojus. Akumuliatorius kraukite tik nurodytu krovikliu.
3. Laikykite neveikiantį belaidį ventiliatorių vaikams ir kitiems neapmokytiems žmonėms nepasiekiamoje vietoje.

- Atjunkite akumulatoriaus kasetę arba kint. sr. adapterį iš maitinimo šaltinio prieš padėdami saugoti ventilatorių. Tokios atsargumo priemonės gali sumažinti atsitiktinio ventilatoriaus įjungimo riziką. Visada atjunkite ventilatorių iš elektros tinklo lizdo prieš atlikdami bet kokį patikrinimą, techninės priežiūros arba valymo darbus.
- Kai akumulatoriaus kasetė nenaudojama, laikykite ją toliau nuo kitų metalinių daiktų. Akumulatoriaus kontaktų trumpasis jungimas gali atsirasti kibirkštys, galima nudegti arba gali kilti gaisras.
- Atjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti prieš valydami ar atlikdami techninės priežiūros darbus.

APTARNAVIMAS

- Belaidžio ventilatoriaus aptarnavimą privalo atlikti tik kvalifikuotas remonto personalas. Nekvalifikuoto personalo atliekamas aptarnavimas arba techninė priežiūra gali kelti sužeidimų pavojų.
- Kai atliekamas belaidžio ventilatoriaus aptarnavimas, naudokite tik identišką atsargines dalis. Jei naudosite nepatvirtintas dalis arba nesilaikysite techninės priežiūros instrukcijų, gali kilti elektros smūgio ir sužeidimų pavojus.

TECHNINIAI DUOMENYS

Greitis	Didelis / vidutinis / mažas	
Laikmačio nustatymai	1 / 2 / 4 val.	
Akumulatoriaus kasetė	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Darbo su akumuliatoriumi laikas (Didelis / vidutinis / mažas)	BL1415	22 min. / 35 min. / 70 min.
	BL1415N	25 min. / 40 min. / 80 min.
	BL1430	50 min. / 80 min. / 160 min.
	BL1440	70 min. / 110 min. / 220 min.
	BL1450	90 min. / 145 min. / 290 min.
	BL1815	25 min. / 40 min. / 80 min.
	BL1815N	30 min. / 50 min. / 100 min.
	BL1820 / BL1820B	40 min. / 65 min. / 130 min.
	BL1830	55 min. / 90 min. / 180 min.
	BL1840 / BL1840B	75 min. / 125 min. / 255 min.
	BL1850 / BL1850B	100 min. / 160 min. / 340 min.
	BL1860B	120 min. / 190 min. / 400 min.
Kint. sr. adapteris	Įėjimas	100 – 240 V, 50 / 60 Hz, 1,2 A maks.
	Išėjimas	12 V, 3,5 A
Gaminio dydis	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Svoris (su akumuliatoriumi BL1415)	4,4 kg	

DIAGRAMA

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Ventilatoriaus apsauga | 2. Ventilatoriaus apsaugos laikiklis |
| 3. Plieninis pagrindas | 4. Greičio keitimo mygtukas |
| 5. Laikiniai jungikliai | 6. Laikmačio indikatorius (1 val. / 2 val. / 4 val.) |
| 7. Greičio indikatorius | 8. Maitinimo jungiklio mygtukas |
| 9. Sukiojimosi valdymo jungiklis | 10. Akumulatoriaus lizdas |
| 11. Išorinis žiedas | 12. 12 V nuol. sr. lizdas |
| 13. Rankena | 14. 12 V nuol. sr. kištukas |
| 15. Kint. sr. kontaktai | 16. Kontrolinės lemputės |
| 17. Tikrinimo mygtukas „CHECK“ | |

PRIETAISO NAUDOJIMAS

ĮSPĖJIMAS

- Nepraraskite atsargumo su pažįstamais įrankiais. Atminkite, kad rimtam sužeidimui pakanka sekundės dalies neatsargumo.








ĮSPĖJIMAS


- Nenaudokite jokių prijungiamų dalių ar priedų, kurių nerekomenduoja šio įrankio gamintojas. Jei naudosite nerekomenduojamas prijungiamas dalis ar priedus, galite susižeisti.

Šiame ventiliatoriuje yra 3 greičiai, kuriuos galima perjungti greičio jungikliu; taip pat galite nustatyti veikimo trukmę 1 val., 2 val. arba 4 val. Gali būti maitinamas per kint. sr. adapterį arba akumulatoriaus kasetę (Pasirenkamas priedas).


KINT. SR. ADAPTERIO NAUDOJIMAS (B ir C pav.)

Įkiškite 12 V nuol. sr. kištuką (14, esantis **pav. C**) iš kint. sr. adapterio į 12 V nuol. sr. lizdą (12, esantis **pav. B**) ir tada įkiškite kištuko kint. sr. kontaktus (15, esantis **pav. C**) į pagrindinį maitinimo šaltinį. Įsitikinkite, kad adapteriui reikalinga įtampa atitinka pagrindinio maitinimo šaltinio įtampą.

Kad galėtumėte naudotis belaidžiu ventiliatoriumi, pirmiausia paspauskite maitinimo jungiklio mygtuką  (8, esantis **pav. A-1**), kad įjungtumėte ventiliatorių; tada ventiliatorius pradeda dirbti didelio greičio režimu . Jei norite perjungti į vidutinio  arba mažo  greičio režimą, paspauskite greičio keitimo mygtuką  (4, esantis **pav. A-1**) ir greičio indikatorius pasirodys ties vidutinio  arba mažo  greičio režimu.

Paspauskite maitinimo jungiklio mygtuką  (8, esantis **pav. A-1**), kad išjungtumėte prietaisą baigę juo naudotis, tada atjunkite kint. sr. adapterį iš elektros maitinimo šaltinio ir leiskite belaidžiam ventiliatoriui visiškai atvėsti prieš atlikdami bet kokių patikrinimą, techninę priežiūrą, valymą ar dėdami saugoti.

SUKIOJIMOSI VALDYMAS

Sukiojimosi valdymo jungiklis  (9, esantis **pav. A-1**) naudojamas sukiojimosi arba stacionariam režimui pasirinkti. Nuspauskite jungiklį, jei norite sukiojimosi režimo; paspauskite dar kartą, jei norite stacionaraus.

Sukiojimosi kampas yra parodytas **pav. D**.

GALVOS REGULIAVIMAS

Norėdami reguliuoti ventiliatoriaus kryptį, suimkite ventiliatoriaus galvos priekį abiem rankomis ir atsargiai pastumkite į norimą padėtį.

Kampą galima reguliuoti 15 laipsnių žingsniu **pav. E** parodytame diapazone.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

APIE AKUMULATORIAUS KASETĘ

1. Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir įspėjimus ant (1) akumulatoriaus kroviklio, (2) akumulatoriaus ir (3) gaminio, kuriame naudojamas akumulatorius.
2. Neardykite akumulatoriaus kasetės.
3. Jei darbo trukmė per daug sutrumpėjo, nedelsdami nustokite dirbti. Yra perkaitimo, nudeginimų ar net sprogdimo rizika.
4. Jei elektrolitas patektų į akis, plaukite švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Galima netekti regėjimo.
5. Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - (1) Nelieskite kontaktų elektrai laidžiomis medžiagomis.
 - (2) Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę talpoje su kitais metaliniais daiktais, pvz., vinimis, monetomis ir t. t.
 - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.Dėl trumpojo akumulatoriaus jungimo gali būti stipri srovė, gali perkaisti, nudeginti ar net suirti.
6. Nelaikykite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.
7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jeigu ji yra rimtai pažeista ar susidėvėjusi. Akumulatoriaus kasetė gali sprogti ugnyje.
8. Būkite atsargūs ir nenumeskite ir nesutrenkite akumulatoriaus.
9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
10. Utilizuokite akumuliatorių laikydamiesi vietinių reglamentų.

IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ.



ATSARGIAI! naudokite tik originalius „Makita“ akumulatorius.

Naudojant neoriginalius arba modifikuotus „Makita“ akumulatorius, šie gali sprogti ir sukelti gaisrą, ką nors sužaloti arba apgadinti. Be to, taip anuliuojama „Makita“ garantija, suteikta „Makita“ įrankiui ir įkrovikliui.

Patarimai, kaip pasiekti ilgiausią eksploatacijos trukmę:

1. Kraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudotis įrankiu ir kraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite įrankio susilpnėjimą.

- Jokiū būdu neįkraukite visiškai įkrautos akumulatoriaus kasetės.
Įkrovus per daug, trumpėja akumulatoriaus eksploatacija.
- Kraukite akumulatoriaus kasetę kambario temperatūroje, esant nuo 10 °C iki 40 °C. Prieš kraudami leiskite atvėsti įkaitusiai akumulatoriaus kasetei.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei ilgai jos nenaudojate (ilgiau nei 6 mėn.).

Akumulatoriaus kasetės įdėjimas ir išėmimas (F ir G pav.)

Visada išjunkite įrankį prieš dėdami ar išimdami akumulatoriaus kasetę.

Norėdami išimti akumulatoriaus kasetę, išstumkite ją iš įrankio, stumdami kasetės priekyje esantį mygtuką.

Norėdami įdėti akumulatoriaus kasetę, sulygiuokite akumulatoriaus kasetės iškyšą su grioveliu korpuse ir įstumkite į jos vietą. Visada įstumkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jei galite matyti raudoną dalį viršutinėje mygtuko dalyje, ji iki galo neužsifiksavo. Įkiškite iki galo, kad nesimatytų raudonos dalies. Jei to nepadarysite, ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus ar kitus šalia esančius žmones.

Nenaudokite jėgos dėdami akumulatoriaus kasetę. Jei kasetė neįslenka lengvai, ją kišate neteisingai.

Norėdami naudotis belaidžiu ventilatoriumi su akumulatoriaus kasete, žr. akumulatoriaus kroviklio instrukciją.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas (pav. H)

(Tik toms akumuliatorių kasetėms, kurių modelio numerio gale yra raidė „B“.)

Paspauskite ant akumulatoriaus kasetės esantį tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Kelias sekundes šviečia kontrolinės lemputės.

Kontrolinės lemputės			Likusi energija
Šviečia	„OFF“ (Išjungta)	Žybcioja	
	■ ■ ■ ■		Nuo 75% iki 100%
	■ ■ ■ □		Nuo 50% iki 75%
	■ ■ □ □		Nuo 25% iki 50%
	■ □ □ □		Nuo 0% iki 25%
	▣ □ □ □		Įkraukite akumuliatorių.
	■ ■ □ □ ↑ ↓ □ □ ■ ■		Gali būti įvykęs akumulatoriaus gedimas.

PASTABA!

- Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio - tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

Laikmačio nustatymas

Belaidį ventilatorių galima nustatyti veikti 1, 2 arba 4 valandas su laikiniu jungikliu (5, esantis pav. A-1).

Po šviesos diodu esantis skaičius rodo likusį laiką iki išsijungimo.

PASTABA!

- Belaidis ventilatorius gali veikti trumpiau, negu jūsų nustatyta trukmė, kad naudojate akumulatoriaus kasetę.

Kad akumulatoriaus eksploatacijos trukmė būtų ilgesnė, belaidžiam ventilatoriuje yra automatinio sustabdymo funkcija. Jei akumulatoriaus įkrova nepakankama, ventilatorius nustos dirbti; taip yra dėl belaidžio ventilatoriaus apsaugos funkcijos, o ne gedimo. Tuomet išimkite akumuliatorių ir įkraukite.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Atlikti techninę priežiūrą patikėkite „Makita“ įgaliotiems aptarnavimo centrams ir tik su identiškomis atsarginėmis dalimis. Naudojant bet kokias kitas dalis kyla pavojus ir galima pažeisti gaminį.

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Kad rimtai nesusižeistumėte, visada atjunkite kint. sr. adapterį arba išimkite akumulatoriaus kasetę, kai atliekate valymo ar techninės priežiūros darbus.

BENDROJI TECHININĖ PRIEŽIŪRA

Venkite naudoti tirpiklius plastiko dalims valyti. Dauguma plastikų yra jautrūs įvairiems parduodamiems tirpikliams ir šie gali juos pažeisti. Atvėsinę nešiojamą ventilatorių, naudokite švarų audinį, kad nuvalytumėte purvą, dulkes, alyvą, tepalą ir t. t.

ĮSPĖJIMAS

- Saugokite, kad joks stabdžių skystis, benzinas, benzininio pagrindo gaminiai, įsiskverbianti alyva ir t. t. nesusiliestų su plastikinėmis dalimis. Cheminės medžiagos gali pažeisti, susilpninti arba sunaikinti plastiką, o tada gali būti rimtai sužeisti žmonės.
- Visos dalys turėtų būti pakeistos įgaliotame aptarnavimo centre.

SAUGOJIMAS

Siekiant išvengti gaisro ar nudegimo, leiskite sukiojamam ventilatoriui visiškai atvėsti, prieš perkeldami į jo laikymo vietą.

Nelaikykite išsikrovusio akumuliatoriaus ilgą laiką, nes tai gali sumažinti jo eksploatacijos trukmę.

ŽENKLAI

Toliau nurodyti ženklai naudojami šiai įrangai. Prieš naudodamiesi gaminiu būtinai išsiaiškinkite jų reikšmes.



- Perskaitykite naudojimo instrukciją.



- (Tik ES šalims.)
Neišmeskite elektros įrangos ar akumuliatoriaus kartu su namų šiukšlėmis!
Pagal Europos direktyvą 2012/19/EB dėl elektros ir elektronikos įrangos šiukšlių, 2006/66/EB dėl baterijų, akumuliatorių ir akumuliatorių šiukšlių bei jų taikymo pagal šalių įstatymus, elektros įranga ir baterijos, kurių eksploatacijos laikas baigėsi, privalo būti atskirai surenkami ir gražinti perdirbti į aplinką saugančią gamyklą.

Dėl techninių klausimų kreipkitės į įgaliotame aptarnavimo centre.

Polski

WAŻNE

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy uważnie przeczytać wszystkie ostrzeżenia i uwagi, aby uniknąć poważnych wypadków.

ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

Należy zachować niniejszą instrukcję, aby mieć wgląd w treść ostrzeżeń i uwag dotyczących bezpieczeństwa, instrukcji montażu, eksploatacji, kontroli, konserwacji i czyszczenia oraz listy części zamiennych. Instrukcję przechowywać w suchym i bezpiecznym miejscu.

OSTRZEŻENIA I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

WAŻNE

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Podczas użytkowania urządzeń elektrycznych należy zachowywać podstawowe środki ostrożności, między innymi:

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NALEŻY PRZECZYTAĆ CAŁĄ INSTRUKCJĘ.

OSTRZEŻENIE – Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała:

1. Chronić przed deszczem. Przechowywać w zamkniętym pomieszczeniu.
2. Nie pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem. Zachować szczególną ostrożność przy użytkowaniu w pobliżu lub przez dzieci.
3. Używać tylko zgodnie z niniejszą instrukcją. Używać tylko akcesoriów zalecanych przez producenta.
4. Nie używać urządzenia z uszkodzonym akumulatorem. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone, pozostawione na wolnym powietrzu lub wpadło do wody, należy je oddać do punktu serwisowego.
5. Nie wolno obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi.
6. Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory urządzenia.
7. Nie zbliżać włosów, luźnej odzieży, palców oraz innych części ciała do otworów i ruchomych części.
8. Przed wyjęciem akumulatora należy wyłączyć wszystkie funkcje.
9. Stosować tylko zasilacz lub ładowarkę dostarczone przez producenta. Akcesoria odpowiednie do jednego wentylatora akumulatorowego mogą być niebezpieczne, gdy są stosowane z innym.
10. Nie ładować akumulatora na wolnym powietrzu.
11. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (również dzieci) niebędące w pełni władz fizycznych, poznawczych lub umysłowych, bądź nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, o ile osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo nie zapewni odpowiedniego nadzoru lub nie przekaze wskazówek dotyczących użytkowania urządzenia.
12. Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
13. Nie wystawiać na działanie otwartego płomienia lub wysokich temperatur.
14. Nie używać w pobliżu otwartego płomienia, żaru lub atmosfery wybuchowej, np. w obecności łatwopalnych płynów, gazów lub pyłów. Wentylatory akumulatorowe wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapalenie się pyłu lub oparów.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE

Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań domowych.

DODATKOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i instrukcję zasilacza.
2. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości należy wyłączyć urządzenie.
3. Jeśli wentylator zostanie upuszczony lub uderzony, przed użyciem należy go dokładnie sprawdzić pod względem pęknięć lub uszkodzeń.
4. Nie zbliżać urządzenia do pieców lub innych źródeł ciepła.
5. Nie używać, jeśli zostaną zauważone części ułamane, wygięte, popękane lub uszkodzone. Wentylator akumulatorowy, który wygląda na uszkodzony lub działa nieprawidłowo, należy natychmiast wycofać z eksploatacji. Sprawdzić przed każdym użyciem.
6. Nie pozostawiać włączonego wentylatora bez nadzoru.
7. Ostrożnie obchodzić się z zasilaczem sieciowym. Nie wolno nosić wentylatora, trzymając za przewód zasilacza, ani wyciągać wtyczki z gniazda, pociągając za przewód. Zasilacz trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. W razie uszkodzenia zasilacza należy go natychmiast wymienić. Uszkodzenie zasilacza zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA WENTYLATORA AKUMULATOROWEGO

1. Należy stosować wentylator akumulatorowy odpowiedni do zastosowania. Nie używać wentylatora niezgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Wentylator akumulatorowy może być zasilany albo przez dołączony zasilacz sieciowy, albo przez akumulator **litowo-jonowy 18V/14,4V** (podany w DANE TECHNICZNE) oferowany przez firmę Makita. Wykorzystanie innych akumulatorów zwiększa ryzyko pożaru. Akumulatory należy ładować tylko z określoną ładowarką.
3. W przypadku przerwy w eksploatacji należy przechowywać wentylator poza zasięgiem dzieci i innych nieprzeszkolonych osób.
4. Przed odstawieniem wentylatora do przechowania należy odłączyć akumulator lub zasilacz sieciowy. Takie środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia wentylatora. Przed rozpoczęciem oględzin, konserwacji lub czyszczenia należy zawsze odłączyć wentylator od gniazda zasilania.
5. Gdy akumulator nie jest używany, należy zabezpieczyć go przed kontaktem z metalowymi przedmiotami. Zwarcie styków akumulatora może wywołać iskrzenie oraz grozi poparzeniem lub pożarem.
6. Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji odłączyć urządzenie i pozwolić, aby ostygło.

NAPRAWY

1. Naprawy wentylatora akumulatorowego muszą być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel. Naprawy lub konserwacje przeprowadzane przez osoby niewykwalifikowane stwarzają zagrożenie dla zdrowia.
2. W razie naprawy należy stosować wyłącznie identyczne części zamienne. Wykorzystanie niezalecanych części lub nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących konserwacji niesie ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub zagrożenia dla zdrowia.

DANE TECHNICZNE

Prędkość	wysoka/średnia/niska	
Ustawienie zegara	1/2/4 godziny	
Akumulator	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Czas pracy akumulatora (wysoka/średnia/niska)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
BL1860B	120 min/190 min/400 min	
Zasilacz sieciowy	Zasilanie wejściowe	100 – 240V, 50/60 Hz, maks. 1,2A
	Zasilanie wyjściowe	12V 3,5A
Wymiary urządzenia	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Masa (z akumulatorem BL1415)	4,4 kg	

SCHEMAT

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Osłona wentylatora | 2. Uchwyt osłony wentylatora |
| 3. Stalowa podstawa | 4. Przycisk zmiany prędkości |
| 5. Przełączniki zegara | 6. Wskaźnik zegara (1 godzina/2 godziny/4 godziny) |
| 7. Wskaźnik prędkości | 8. Włącznik zasilania |
| 9. Przełącznik ruchu wahadłowego | 10. Przedział akumulatora |
| 11. Pierścień zewnętrzny | 12. Gniazdo 12V DC |
| 13. Uchwyt | 14. Wtyk zasilacza 12V DC |
| 15. Wtyk sieciowy | 16. Kontrolki |
| 17. Przycisk CHECK (sprawdź) | |

SPOSÓB OBSŁUGI

OSTRZEŻENIE

- Nie wolno pozwolić, aby rutyna przy korzystaniu z urządzeń prowadziła do nieostrożności. Należy pamiętać, że ułamek sekundy nieuwagi wystarczy, by nastąpił groźny wypadek.








OSTRZEŻENIE


- Nie należy używać przystawek ani akcesoriów innych niż zalecane przez producenta urządzenia. Korzystanie z niezalecanych przystawek lub akcesoriów może być przyczyną poważnego wypadku.

Wentylator posiada trzystopniową regulację prędkości ustawianą przełącznikiem; można również ustawić czas pracy na jedną, dwie lub cztery godziny. Urządzenie może być zasilane zasilaczem sieciowym lub akumulatorem (Wyposażenie dodatkowe).


KORZYSTANIE Z ZASILACZA SIECIOWEGO (rys. B i C)

Umieścić wtyk zasilacza 12V DC (14 na **rys. C**) zasilacza sieciowego w gnieździe 12V DC (12 na **rys. B**), a następnie umieścić wtyk sieciowy (15 na **rys. C**) w gnieździe zasilania. Sprawdzić, czy napięcie znamionowe sieci elektrycznej odpowiada napięciu zasilacza.

Aby włączyć wentylator akumulatorowy najpierw należy wcisnąć przycisk włącznika zasilania  (8 na **rys. A-1**), aby włączyć zasilanie; wentylator rozpoczyna pracę z wysoką prędkością . Aby zmienić prędkość na średnią  lub niską , należy wcisnąć przycisk zmiany prędkości  (4 na **rys. A-1**) – wskaźnik prędkości będzie pokazywał średnią  lub niską  prędkość.

Po zakończeniu użytkowania wcisnąć przycisk włącznika zasilania  (8 na **rys. A-1**), aby wyłączyć urządzenie, następnie odłączyć zasilacz od gniazda zasilania; przed rozpoczęciem czynności związanych z oględzinami, konserwacją, czyszczeniem lub składowaniem odczekać, aż wentylator ostygnie.

RUCH WAHADŁOWY

Przełącznik ruchu wahadłowego  (9 na **rys. A-1**) służy do włączania lub wyłączania ruchu wahadłowego. Wciśnij przycisk, aby włączyć ruch wahadłowy i naciśnij go ponownie, aby zatrzymać ruch.

Kąt ruchu wahadłowego jest pokazany na **rys. D**.

USTAWIENIE GŁOWICY

Aby ustawić kierunek pracy wentylatora, należy przytrzymać przód głowicy wentylatora dwiema rękami i delikatnie przesunąć go w odpowiednie położenie.

Kąt można regulować w odstępach co 15 stopni w zakresie pokazanym na **rys. E**.

WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DOTYCZĄCE AKUMULATORA

1. Przed użyciem akumulatora należy zapoznać się ze wszystkimi zaleceniami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) urządzeniu, w którym będzie używany akumulator.
2. Akumulatora nie wolno demontować.
3. Jeśli czas pracy naładowanego akumulatora ulegnie znacznemu skróceniu, należy natychmiast przerwać jego eksploatację. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W razie, gdy elektrolit dostanie się do oczu, należy je przemyć wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarza. Kontakt elektrolitu z oczami może spowodować utratę wzroku.

5. Nie wolno zwierać styków akumulatora:
 - (1) Nie dotykać styków przedmiotami przewodzącymi prąd.
 - (2) Nie wolno przechowywać akumulatora w pojemniku z innymi metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
 - (3) Akumulator należy chronić przed wodą lub deszczem.
Zwarcie powoduje przepływ prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzanie akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami, a nawet awarią urządzenia.
6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać w miejscach, w których temperatura osiąga lub przekracza 50°C.
7. Akumulatorów nie wolno spalać, nawet tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. W ogniu akumulator może eksplodować.
8. Akumulator należy chronić przed upadkiem i uderzeniami.
9. Nie wolno używać uszkodzonych akumulatorów.
10. Akumulator utylizować zgodnie z obowiązującymi miejscowymi przepisami.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.



OSTROŻNIE: Stosować wyłącznie oryginalne akumulatory Makita.

Używanie nieoryginalnych akumulatorów innych niż Makita lub akumulatorów przerabianych grozi rozerwaniem akumulatora, a w konsekwencji pożarem, obrażeniami ciała i uszkodzonymi materiałami. Spowoduje to również utratę gwarancji firmy Makita na posiadane narzędzie i ładowarkę Makita.

Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora:

1. Akumulator należy ładować, zanim ulegnie całkowitemu rozładowaniu. W przypadku stwierdzenia spadku mocy urządzenia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
2. Nie wolno ładować w pełni naładowanego akumulatora.
Zbyt długie ładowanie skraca okres eksploatacji akumulatora.
3. Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej 10 – 40°C. Przed naładowaniem akumulatora należy odczekać, aż ostygnie.
4. Akumulator należy naładować po dłuższym okresie wyłączenia z eksploatacji (ponad pół roku).

Wkładanie i wyjmowanie akumulatora (rys. F i G)

Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy koniecznie wyłączyć urządzenie.

Aby wyjąć akumulator, należy przesunąć przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysunąć akumulator.

Aby włożyć akumulator, wystarczy wyrównać występ na akumulatorze ze szczeliną w obudowie i wsunąć go na miejsce. Akumulator należy wsuwać do oporu, aż się zablokuje, co jest sygnalizowane delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony element w górnej części przycisku, akumulator nie został całkowicie zablokowany. Należy go wsunąć do oporu, aż czerwony element przestanie być widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wypaść z narzędzia, raniąc operatora lub osoby postronne.







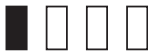

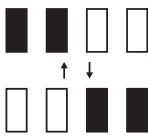
Przy wkładaniu akumulatora nie wolno używać siły. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, prawdopodobnie został włożony nieprawidłowo.

Aby korzystać z wentylatora akumulatorowego z użyciem akumulatora, należy zapoznać się z instrukcją ładowarki akumulatorów.

Wskazuje stan naładowania akumulatora (rys. H)

(Dotyczy wyłącznie akumulatorów z symbolem „B” na końcu numeru modelu.)

Nacisnąć przycisk kontrolny znajdujący się na akumulatorze w celu wskazania poziomu naładowania akumulatora. Kontrolki zaświecą się na kilka sekund.

Kontrolki			Poziom naładowania
 Świeci się	 WYŁ (OFF)	 Pulsuje	
			75% – 100%
			50% – 75%
			25% – 50%
			0% – 25%
			Naładować akumulator.
			Prawdopodobnie akumulator jest uszkodzony.

UWAGA:

- Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego poziomu naładowania akumulatora.

Ustawianie zegara

Można ustawić pracę wentylatora akumulatorowego na jedną, dwie lub cztery godziny przy użyciu przełącznika zegara (5 na rys. A-1).

Cyfra poniżej wskaźnika pokazuje liczbę godzin pozostałych do wyłączenia.

UWAGA:

- Wentylator może pracować krócej, niż nastawiona liczba godzin, gdy jest on zasilany akumulatorem.

Wentylator posiada wyłącznik automatyczny, co pozwala przedłużyć czas działania akumulatora. Jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, wentylator przestanie działać; jest to spowodowane zadziałaniem funkcji ochronnej wentylatora, a nie usterką. Należy wtedy wyjąć akumulator i naładować go.

KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE

- W razie napraw należy korzystać z pomocy autoryzowanych punktów serwisowych firmy Makita i stosować tylko identyczne części zamienne. Stosowanie innych części zamiennych może być przyczyną wypadku lub uszkodzenia urządzenia.

OSTRZEŻENIE

- Aby uniknąć zagrożenia, należy zawsze odłączyć zasilacz lub akumulator od urządzenia podczas czyszczenia lub prac konserwacyjnych.

KONSERWACJA OGÓLNA

Należy unikać używania rozpuszczalników podczas czyszczenia plastikowych części. Większość plastikowych części jest podatna na uszkodzenia wywołane przez rozpuszczalniki i może zostać zniszczona w razie ich użycia. Gdy wentylator ostygnie, użyć czystej szmatki, aby usunąć zabrudzenia, pył, olej, smary, itp.

OSTRZEŻENIE

- Nie wolno dopuścić, aby płyn hamulcowy, benzyna, produkty naftopochodne, oleje penetrujące itp. zetknęły się z częściami plastikowymi. Chemikalia mogą uszkodzić, osłabić lub zniszczyć tworzywo, co grozi poważnym wypadkiem.
- Wszystkie części powinny być wymieniane w autoryzowanym punkcie serwisowym.

PRZECHOWYWANIE

Aby uniknąć ryzyka pożaru lub poparzenia, przed odstawieniem wentylatora do przechowania należy poczekać, aż całkowicie ostygnie.

Nie przechowywać rozładowanego akumulatora przez dłuższy okres czasu, gdyż może to spowodować skrócenie jej żywotności.

SYMBOLE

Poniżej przedstawiono symbole stosowane w przypadku omawianego urządzenia. Przed rozpoczęciem jego użytkowania należy się upewnić, że są one zrozumiałe.



- Należy przeczytać instrukcję obsługi.



- (Dotyczy tylko państw UE.)

Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych ani akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z dyrektywami 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz 2006/66/WE, dotyczącą akumulatorów i baterii oraz zużytych akumulatorów i baterii, oraz dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne należy segregować i przekazywać do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów.

W przypadku pytań w kwestiach technicznych należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.

DŮLEŽITÉ

Abyste zamezili vážnému úrazu, přečtěte si před použitím všechna varování a instrukce a snažte se jim porozumět.

TUTO PŘÍRUČKU USCHOVEJTE

Tuto příručku budete potřebovat kvůli bezpečnostním varováním a opatřením, postupu při montáži, obsluze, kontrole, údržbě a seznamu součástí. Tuto příručku si uložte na bezpečné a suché místo k dalšímu použití.

VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

DŮLEŽITÉ

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Při používání elektrického spotřebiče je vždy třeba dodržovat základní opatření včetně následujících:

PŘED POUŽITÍM TOHOTO PŘÍSTROJE SI PŘEČTĚTE VŠECHNY INSTRUKCE.

VAROVÁNÍ – K předcházení vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění:

1. Nevystavujte dešti. Skladujte pod střechou.
2. Nedopustěte, aby se přístroj používal jako hračka. Pokud přístroj používají děti nebo je používán v blízkosti dětí, je třeba neustálý dozor.
3. Používejte jen tak, jak je to popsáno v této příručce. Používejte pouze doplňky doporučené výrobcem.
4. Nepoužívejte s poškozeným akumulátorem. Pokud přístroj nepracuje tak, jak by měl, spadl, je poškozen, byl ponechán venku nebo spadl do vody, vraťte jej do servisního střediska.
5. Nesahejte na přístroj mokřýma rukama.
6. Do otvorů nevkládejte žádné předměty.
7. Dávejte pozor, aby se vlasy, volný oděv, prsty nebo jiné části těla nedostaly do otvorů nebo pohybujících se částí.
8. Před vyjímáním akumulátoru vypněte všechno ovládání.
9. Používejte pouze síťový adaptér nebo nabíječku dodané výrobcem. Doplňky, které mohou být vhodné pro jeden bezdrátový ventilátor, mohou být nebezpečné, pokud se použijí u ostatních.
10. Nenabíjejte akumulátor venku.
11. Tento přístroj by neměly používat osoby (včetně dětí), které mají omezené fyzické, smyslové nebo mentální schopnosti, nebo nemají dostatek zkušeností a znalostí, ledaže by byly pod dozorem nebo dostávaly školení týkající se používání přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
12. Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zaručeno, že si s přístrojem nebudou hrát.
13. Nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám.
14. Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně, žhavých uhlíků nebo explozivního prostředí, například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynů nebo prachu. Bezdrátové ventilátory vytvářejí jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.

TYTO INSTRUKCE USCHOVEJTE

Tento přístroj je určen pro použití v domácnosti.

DODATEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

1. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití a návod k použití adaptéru.
2. Pokud zpozorujete něco abnormálního, okamžitě přístroj vypněte.
3. Pokud vám ventilátor upadne nebo do něj uhoďte, před dalším použitím jej pečlivě prohleďte, zda není prasklý nebo jinak poškozený.
4. Nenoste jej do blízkosti kamen nebo jiných zdrojů tepla.
5. Nepoužívejte jej, pokud některé jeho součásti jsou rozbité, ohnuté, popraskané nebo poškozené. Bezdrátový ventilátor, který je nějakým způsobem poškozen nebo pracuje abnormálně, musí být okamžitě vyřazen z provozu. Kontrolujte jej před každým spuštěním.
6. Neponechávejte bezdrátový ventilátor napájený a bez dozoru.
7. Nezneužívejte síťový adaptér. Nikdy nepoužívejte k přenášení ventilátoru šňůru od adaptéru, ani za ni zástrčku nevytahujte ze zásuvky. Síťový adaptér udržujte z dosahu horka, oleje, ostrých hran nebo pohybujících se částí. Poškozený adaptér okamžitě vyměňte. Poškozený adaptér může zvýšit riziko úrazu elektrickým proudem.

TYTO INSTRUKCE USCHOVEJTE.

POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA BEZDRÁTOVÉHO VENTILÁTORU

1. Bezdrátový ventilátor používejte pro vlastní potřebu. Nepoužívejte jej k účelům, pro které není určen.
2. Bezdrátový ventilátor může pracovat s přiloženým síťovým adaptérem nebo s akumulátorovým článkem **18 V/14,4 V Li-ion** (uvedeným ve SPECIFIKACE), který dodává Makita. Použití jiných akumulátorů může mít za následek riziko vznícení. Akumulátory nabíjejte jen v uvedené nabíječce.
3. Bezdrátový ventilátor skladujte mimo dosah dětí a nepoučených osob.
4. Před uložením ventilátoru odpojte článek akumulátoru nebo síťový adaptér od zdroje napájení. Taková preventivní bezpečnostní opatření mohou omezit riziko náhodného spuštění ventilátoru. Před jakoukoli kontrolou, údržbou nebo čištěním vždy odpojte ventilátor od elektrické zásuvky.
5. Pokud článek akumulátoru nepoužíváte, ukládejte jej mimo kovové předměty. Zkratování konektorů akumulátoru může způsobit jiskry, popáleniny nebo i požár.
6. Před jakýmkoli čištěním nebo údržbou jej odpojte a nechte vychladnout.

ÚDRŽBA

1. Údržbu bezdrátového ventilátoru musí vykonávat pouze kvalifikovaný personál. Údržba nebo opravy prováděné nekvalifikovaným pracovníkem mohou představovat zdravotní riziko.
2. Při údržbě bezdrátového ventilátoru používejte pouze identické náhradní díly. Použití neautorizovaných dílů nebo nedodržení postupu údržby může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem nebo zranění.

SPECIFIKACE

Rychlost	vysoká/střední/nízká	
Nastavení časovače	1/2/4 hodiny	
Článek akumulátoru	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Provozní doba akumulátoru (vysoká/střední/nízká)	BL1415	22 min/35 min/70 min
	BL1415N	25 min/40 min/80 min
	BL1430	50 min/80 min/160 min
	BL1440	70 min/110 min/220 min
	BL1450	90 min/145 min/290 min
	BL1815	25 min/40 min/80 min
	BL1815N	30 min/50 min/100 min
	BL1820 / BL1820B	40 min/65 min/130 min
	BL1830	55 min/90 min/180 min
	BL1840 / BL1840B	75 min/125 min/255 min
	BL1850 / BL1850B	100 min/160 min/340 min
	BL1860B	120 min/190 min/400 min
Síťový adaptér	Vstup	100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2A MAX
	Výstup	12 V 3,5 A
Velikost produktu	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Hmotnost (s akumulátorem BL1415)	4,4 kg	

SCHEMATICKÝ NÁČRT

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Ochranný koš | 2. Držák ochranného koše |
| 3. Ocelový podstavec | 4. Tlačítko přepínání rychlosti |
| 5. Časový spínač | 6. Indikátor časovače (1 hodina/2 hodiny/4 hodiny) |
| 7. Indikátor rychlosti | 8. Tlačítko napájení |
| 9. Přepínač ovládání natáčení | 10. Nádoba akumulátoru |
| 11. Vnější kruh | 12. Zásuvka pro 12 V |
| 13. Držadlo | 14. Zástrčka 12 V |
| 15. Síťové konektory | 16. Kontrolky |
| 17 Tlačítko CHECK (kontrola) | |

OVLÁDÁNÍ PŘÍSTROJE



VAROVÁNÍ

- Buďte opatrní, i když máte pocit, že s přístrojem umíte zacházet. Nezapomínejte na to, že zlomek sekundy nepozornosti stačí ke způsobení vážného zranění.










VAROVÁNÍ


- Nepoužívejte žádná příslušenství nebo doplňky, které nejsou doporučeny výrobcem tohoto přístroje. Použití příslušenství nebo doplňků, které nejsou doporučeny, může mít za následek vážné zranění.

Ventilátor je vybaven 3 rychlostním ovládním pomocí rychlostního přepínače; dobu provozu lze nastavit na 1 hodinu, 2 hodiny nebo 4 hodiny. K napájení lze využít síťový adaptér nebo článek akumulátoru (volitelný doplněk).


POUŽÍVÁNÍ SÍŤOVÉHO ADAPTÉRU (obr. B a C)

Zasuňte zástrčku 12 V (14 na **obr. C**) síťového adaptéru do zásuvky pro 12 V (12 na **obr. B**) a pak zastrčte síťové konektory (15 na **obr. C**) do hlavního zdroje napájení. Zkontrolujte, že parametry síťového napájení odpovídají požadavkům adaptéru.

Pokud chcete pracovat s bezdrátovým ventilátorem, musíte jej nejprve zapnout stisknutím tlačítka napájení  (8 na **obr. A-1**), kdy se ventilátor spustí v režimu vysoké rychlosti . Pokud chcete přepnout do režimu střední  nebo nízké  rychlosti, stiskněte tlačítko změny rychlosti  (4 na **obr. A-1**) a indikátor rychlosti ukáže režim střední  nebo nízké  rychlosti.

Po ukončení používání vypněte přístroj stisknutím tlačítka napájení  (8 na **obr. A-1**) a pak vytáhněte síťový adaptér ze síťového zdroje a před jakoukoli kontrolou, údržbou, čištěním nebo skladováním nechte ventilátor zcela vychladnout.

OVLÁDÁNÍ NATÁČENÍ

Přepínač ovládání natáčení  (9 na **obr. A-1**) se používá k výběru statického režimu nebo režimu natáčení. Stisknutím tlačítka vyberete natáčení a opětovným stisknutím statický režim.

Úhel natáčení je znázorněn na **obr. D**.

NASTAVENÍ VĚTRÁKU

Pokud chcete nastavit směr ventilátoru, uchopte přední stranu ventilátoru oběma rukama a jemně jej natlačte do požadované polohy.

Úhel je nastavitelný po 15 stupních v rozsahu zobrazeném na **obr. E**.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

TÝKAJÍCÍ SE AKUMULÁTORU

1. Před používáním článku akumulátoru si přečtete všechny instrukce a varovné značky na (1) nabíječe akumulátoru, (2) akumulátoru a (3) produktu, který akumulátor používá.
2. Článek akumulátoru nerozebírejte.
3. Pokud se provozní doba výrazně zkrátila, přestaňte jej okamžitě používat. Může dojít k přehřátí, možným popáleninám nebo dokonce explozi.
4. Pokud se vám dostane elektrolyt do očí, vypláchněte jej čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Mohlo by dojít k oslepnutí.
5. Nezkratujte článek akumulátoru:
 - (1) Nedotýkejte se konektorů vodivým materiálem.
 - (2) Neskladujte článek akumulátoru v nádobě s jinými kovovými předměty, například hřebíky, mincemi apod.

(3) Nevystavujte článek akumulátoru vodě nebo dešti.

Zkrat akumulátoru může způsobit velký tok proudu, přehřátí, možné popáleniny a poruchu.

6. Neskladujte přístroj a článek akumulátoru na místech, kde může teplota dosáhnout nebo přesáhnout 50°C.
7. Článek akumulátoru nespalujte, i když je vážně poškozen nebo je zcela opotřebován. Článek akumulátoru může v ohni explodovat.
8. Dávejte pozor, aby vám akumulátor neupadl nebo jste do něj neuhodili.
9. Nepoužívejte poškozený akumulátor.
10. Dodržujte místní předpisy týkající se likvidace akumulátorů.

TYTO INSTRUKCE USCHOVEJTE.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita.

Pokud použijete neoriginální akumulátory jiného výrobce než Makita nebo akumulátory, které byly upraveny, může dojít k explozi akumulátoru a vzniku požáru, poranění a dalším škodám. Dojde také ke ztrátě záruky na nářadí Makita a nabíječku.

Tipy k udržení co nejdelší životnosti akumulátoru:

1. Nabíjejte článek akumulátoru předtím, než je zcela vybit. Vždy, když si všimnete, že přístroj má menší výkon, zastavte jej a článek akumulátoru nabijte.
2. Plně nabitý akumulátor nikdy nedobíjejte. Přebíjením se doba životnosti akumulátoru zkracuje.
3. Článek akumulátoru nabíjejte při pokojové teplotě 10°C – 40°C. Před nabíjením nechte horký článek akumulátoru vychladnout.
4. Pokud akumulátor delší dobu nepoužíváte (déle než šest měsíců), nabijte ho.

Vložení nebo vyjmutí článku akumulátoru (obr. F a G)

Před vkládáním nebo vyjímáním článku akumulátoru přístroj vždy vypněte.

Článek akumulátoru vyjměte tak, že jej vysunete se současným stisknutím tlačítka na přední straně článku.

Článek akumulátoru vložte tak, že srovnáte pero na článku akumulátoru a drážku v otvoru a zasunete na místo. Vždy zasuňte až nadoraz, až článek s klapnutím zapadne na místo. Pokud vidíte červenou část na horní straně tlačítka, není zcela zasunut. Zasuňte jej zcela tak, aby nebyla vidět červená část. Pokud tak neučiníte, může náhodně z přístroje vypadnout a způsobit zranění vám nebo někomu kolem.









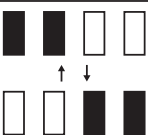
Při vkládání článku akumulátoru nepoužívejte násilí. Pokud článek nejde zasunout snadno, neděláte to správně.

Pokud pro činnost bezdrátového ventilátoru používáte článek akumulátoru, vyhledejte návod k použití nabíječky akumulátorů.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru (obr. H)

(Pouze pro bloky akumulátorů označené písmenem „B“ na konci čísla modelu.)

Stisknutím kontrolního tlačítka na bloku akumulátoru zobrazíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

Kontrolky			Zbývající kapacita
 Svítí	 Zhasnutá	 Bliká	
			75% až 100%
			50% až 75%
			25% až 50%
			0% až 25%
			Nabijte akumulátor.
			Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.

POZNÁMKA:

- Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od kapacity skutečné v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

Nastavení časovače

Bezdrátový ventilátor lze nastavit časovým spínačem (5 na obr. A-1) tak, aby běžel 1 hodinu, 2 hodiny nebo 4 hodiny. Číslo pod diodou LED udává zbývající hodinu před vypnutím.

POZNÁMKA:

- Při používání článku akumulátoru může být bezdrátový ventilátor v provozu kratší dobu, než jste nastavili.

Bezdrátový ventilátor má funkci automatického vypnutí, která slouží k prodloužení životnosti akumulátoru. Pokud kapacita akumulátoru není dostatečná, ventilátor přestane pracovat. Jedná se o ochrannou funkci bezdrátového ventilátoru, nikoli o poruchu. V takovém případě je třeba akumulátor vytáhnout a vyměnit.

ÚDRŽBA



VAROVÁNÍ

- Pro provádění údržby kontaktujte autorizovaná servisní střediska společnosti Makita a používejte pouze identické náhradní díly. Používání jiných dílů může mít za následek riziko nebo škodu na přístroji.



VAROVÁNÍ

- Abyste zamezili vážnému zranění osob, vždy před čištěním nebo prováděním údržby vyjměte síťový adaptér nebo článek akumulátoru.

OBECNÁ ÚDRŽBA

Při čištění plastových částí nepoužívejte rozpouštědla. Většina plastů je náchylná na poškození různými typy komerčních rozpouštědel a může být jejich použitím poškozena. Až přenosný ventilátor vychladne, použijte k odstranění špíny, prachu, oleje, mastnoty atd. čistý hadřík.



VAROVÁNÍ

- Zabraňte kontaktu brzdové kapaliny, benzínu, produktů na bázi ropy, penetračních olejů atd. s plastovými částmi. Chemikálie mohou poškodit, oslabit nebo zničit plast, což může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Všechny díly by měly být vyměňovány v autorizovaném servisním středisku.

SKLADOVÁNÍ

Před skladováním nechejte natáčecí ventilátor zcela vychladnout, abyste předešli požáru nebo spálení. Vybitý akumulátor neskladujte po dlouhou dobu, protože to může zkrátit jeho životnost.

SYMBOLY

Následující symboly jsou symboly použité pro vybavení. Před používáním si zjistěte jejich význam.



- Přečtěte si návod k použití.



- (Jen pro země EU.)
Nevyhazujte elektrické spotřebiče nebo bloky akumulátorů spolu s komunálním odpadem!
Podle evropské směrnice 2012/19/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a směrnice 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech a jejich realizace v souladu s národními zákony musí být elektrické spotřebiče a akumulátory, které dosáhly konce životnosti, posbírány zvlášť a dopraveny do zařízení, kde se v souladu s ochranou životního prostředí recyklují.

Odborné dotazy směrujte na autorizovaném servisním středisku.

Slovensky

DÔLEŽITÉ

Aby nedošlo k vážnemu zraneniu, pred použitím ventilátora si prečítajte a porozumejte všetkým výstrahám a pokynom.

UCHOVAJTE TENTO NÁVOD

Tento návod budete potrebovať kvôli bezpečnostným výstrahám a opatreniam, montáži, prevádzke, kontrole, údržbe a čisteniu, ako aj zoznamu dielov. Tento návod uchovávajte na bezpečnom a suchom mieste kvôli použitiu v budúcnosti.

VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

DÔLEŽITÉ

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pri použití elektrického zariadenia by sa vždy mali dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia vrátane nasledujúcich:

PRED POUŽITÍM TOHTO ZARIADENIA SI PREČÍTAJTE CELÝ NÁVOD.

VÝSTRAHA – Aby sa znížilo riziko vzniku požiaru, zasiahnutia elektrickým prúdom alebo zranenia:

1. Zariadenie nevystavujte pôsobeniu dažďa. Skladujte ho vo vnútornom prostredí.
2. Nedovoľte, aby sa zariadenie použilo ako hračka. Použitiu zariadenia v blízkosti detí je potrebné venovať zvýšenú pozornosť.
3. Zariadenie používajte len tak, ako je to uvedené v tomto návode. Používajte len prídavné zariadenia odporúčané výrobcom.
4. Zariadenie nepoužívajte s poškodenou batériou. Ak zariadenie nefunguje správnym spôsobom v prípade, že došlo k jeho pádu, poškodeniu, ponechaniu vo vonkajšom prostredí alebo pádu do vody, odovzdajte ho do servisného strediska.
5. Nemanipulujte so zariadením s mokrymi rukami.
6. Nevkladajte žiadne predmety do otvorov.
7. Nepribližujte sa vlasmi, voľným odevom, prstami ani žiadnou časťou tela k otvorom a pohyblivým častiam.
8. Pred odstránením batérie vypnite všetky ovládacie prvky.
9. Používajte len sieťový adaptér alebo nabíjačku dodané výrobcom. Príslušenstvo, ktoré môže byť vhodné pre jeden typ bezdrôtového ventilátora, môže byť nebezpečné pri použití s inými typmi ventilátorov.
10. Batériu nenabíjajte vo vonkajšom prostredí.
11. Zariadenie nie je určené na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie je pre ne zabezpečený dozor alebo zaškolenie ohľadom používania zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
12. Je potrebné dohliadnuť na to, aby sa deti s týmto zariadením nehrali.
13. Zariadenie nevystavujte pôsobeniu ohňa ani vysokých teplôt.
14. Zariadenie nepoužívajte blízko otvoreného plameňa, žeravých uhlíkov ani prostredia s nebezpečenstvom výbuchu, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Bezdrôtové ventilátory vytvárajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.

UCHOVAJTE TENTO NÁVOD

Toto zariadenie je určené pre použitie v domácnosti.

DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

1. Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu a návod na obsluhu adaptéra.
2. Zariadenie ihneď prestaňte používať, ak si v rámci jeho činnosti všimnete akékoľvek nezvyčajné javy.
3. Ak dôjde k pádu alebo nárazu ventilátora, pred jeho ďalším použitím ho dôkladne skontrolujte, či sa na ňom nevyskytujú praskliny, alebo či nedošlo k jeho poškodeniu.
4. Nepribližujte sa so zariadením k sporákom ani iným zdrojom tepla.
5. Zariadenie nepoužívajte, ak je zlomené, ohnuté, prasknuté, alebo obsahuje akékoľvek poškodené časti. Akýkoľvek bezdrôtový ventilátor, ktorý sa javí ako poškodený akýmkoľvek spôsobom, alebo nefunguje normálne, sa musí okamžite vyradiť z prevádzky. Pred každým použitím vykonajte kontrolu.
6. Nenechávajte bezdrôtový ventilátor zapnutý a bez dozoru.
7. Nezaobchádzajte so sieťovým adaptérom nešetrne. Nikdy nepoužívajte kábel adaptéra na prenášanie ventilátora ani na vyťahovanie zástrčky zo zásuvky sieťového napájania. Sieťový adaptér uchovávajte mimo tepla, oleja, ostrých hrán a pohyblivých častí. Poškodený adaptér ihneď vymeňte. Poškodený adaptér predstavuje zvýšené riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

UCHOVAJTE TENTO NÁVOD.

POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O BEZDRÔTOVÝ VENTILÁTOR

1. Pre svoju aplikáciu použite správny bezdrôtový ventilátor. Bezdrôtový ventilátor používajte len na účel, pre ktorý je určený.
2. Bezdrôtový ventilátor môže pracovať s napájaním z dodaného sieťového adaptéra alebo z **18 V/14,4 V** akumulátorového bloku **lítium-iónových** batérií (uvedeného v časti TECHNICKÉ ÚDAJE), ktorý dodala spoločnosť Makita. Použitie akýchkoľvek iných batérií predstavuje riziko vzniku požiaru. Batérie nabíjajte len s určenou nabíjačkou.
3. Bezdrôtový ventilátor, ktorý sa nepoužíva, skladujte mimo dosahu detí a ostatných nezaškolených osôb.
4. Pred uskladnením ventilátora odpojte akumulátorový blok batérií alebo sieťový adaptér od zdroja napájania. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia môžu znížiť riziko náhodného spustenia ventilátora. Vždy odpojte ventilátor od elektrickej zásuvky pred vykonávaním akejkoľvek kontroly, údržby alebo čistenia.
5. Ak sa akumulátorový blok batérií nepoužíva, uchovávajte ho mimo ostatných kovových predmetov. Vzájomné skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť iskrenie, popálenie alebo vznik požiaru.
6. Pred vykonávaním akéhokoľvek čistenia alebo údržby odpojte ventilátor od zásuvky sieťového napájania a nechajte ho vychladnúť.

SERVIS

1. Servis bezdrôtového ventilátora smú vykonávať len kvalifikovaní opravári. Vykonávanie servisu alebo údržby nekvalifikovanými pracovníkmi môže viesť k riziku zranenia.
2. Pri oprave bezdrôtového ventilátora používajte len identické náhradné diely. Použitie neschválených dielov alebo nedodržanie návodu na údržbu môže predstavovať riziko zasiahnutia elektrickým prúdom alebo zranenia.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rýchlosť otáčok	vysoká/stredná/nízka	
Nastavenie časovača	1/2/4 hodina(y)	
Akumulátorový blok batérií	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Výdrž batérie (vysoká/stredná/nízka)	BL1415	22 minút/35 minút/70 minút
	BL1415N	25 minút/40 minút/80 minút
	BL1430	50 minút/80 minút/160 minút
	BL1440	70 minút/110 minút/220 minút
	BL1450	90 minút/145 minút/290 minút
	BL1815	25 minút/40 minút/80 minút
	BL1815N	30 minút/50 minút/100 minút
	BL1820 / BL1820B	40 minút/65 minút/130 minút
	BL1830	55 minút/90 minút/180 minút
	BL1840 / BL1840B	75 minút/125 minút/255 minút
	BL1850 / BL1850B	100 minút/160 minút/340 minút
Sieťový adaptér	Vstup	100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A MAX
	Výstup	12 V 3,5 A
Rozmery výrobku	315 mm × 480 mm × 600 mm	
Hmotnosť (s batériou BL1415)	4,4 kg	

PREHĽAD JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Kryt ventilátora | 2. Držiak krytu ventilátora |
| 3. Oceľová základňa | 4. Prepínač rýchlosti otáčok |
| 5. Prepínače časovača | 6. Indikátor časovača (1 hodina/2 hodiny/4 hodiny) |
| 7. Indikátor rýchlosti otáčok | 8. Hlavný vypínač |
| 9. Prepínač ovládania výkyvu | 10. Držiak batérie |
| 11. Vonkajší prstenec | 12. 12 V jednosmerná zásuvka |
| 13. Rukoväť | 14. 12 V jednosmerná zástrčka |
| 15. Sieťová vidlicová zástrčka | 16. Indikátory |
| 17. Tlačidlo CHECK | |

SPÔSOB POUŽÍVANIA VENTILÁTORA



VÝSTRAHA

- Oboznámenie sa so zariadením nesmie viesť k zanedbaniu pozornosti. Pamätajte na to, že zlomok sekundy nepozornosti stačí na vznik vážneho zranenia.










VÝSTRAHA


- Nepoužívajte žiadne prídavné zariadenia ani príslušenstvo neodporúčané výrobcom tohto zariadenia. Použitie prídavných zariadení alebo príslušenstva, ktoré nie sú odporúčané, môže viesť k vážnemu zraneniu osôb.

Tento ventilátor je vybavený 3-rýchlostným ovládaním pomocou prepínača rýchlosti otáčok; môžete nastaviť aj dobu chodu na 1 hodinu, 2 hodiny alebo 4 hodiny. Napájanie sa sa privádza pomocou sieťového adaptéra alebo akumulátorového bloku batérií (Voliteľné príslušenstvo).


POUŽÍVANIE SIEŤOVÉHO ADAPTÉRA (Obr. B a C)

Zapojte 12 V jednosmernú zástrčku (14 na **Obr. C**) sieťového adaptéra do 12 V jednosmernej zásuvky (12 na **Obr. B**) a potom zapojte sieťovú vidlicovú zástrčku (15 na **Obr. C**) do sieťovej napájacej zásuvky. Uistite sa, že menovité napätie sieťovej napájacej zásuvky zodpovedá menovitému napätiu adaptéra.

Ak chcete uviesť bezdrôtový ventilátor do činnosti, najprv musíte stlačením hlavného vypínača  (8 na **Obr. A-1**) zapnúť ventilátor, čím sa ventilátor spustí v režime vysokých otáčok . Ak chcete ventilátor prepnúť do režimu strednej  alebo nízkej  rýchlosti otáčok, stlačte prepínač rýchlosti otáčok  (4 na **Obr. A-1**) a indikátor rýchlosti otáčok zobrazí režim strednej  alebo nízkej  rýchlosti otáčok.

Po ukončení používania ventilátora vypnite ventilátor stlačením hlavného vypínača  (8 na **Obr. A-1**), potom odpojte sieťový adaptér od sieťovej napájacej zásuvky, pričom pred vykonávaním akejkoľvek kontroly, údržby, akéhokoľvek čistenia alebo pred uskladnením nechajte ventilátor úplne vychladnúť.

OVLÁDANIE VÝKYVU

Prepínač ovládania výkyvu  (9 na **Obr. A-1**) sa používa na výber režimu výkyvu alebo nehybnej polohy. Stlačením tlačidla prepnete ventilátor do režimu výkyvu a opätovným stlačením do režimu nehybnej polohy.

Uhol výkyvu je znázornený na **Obr. D**.

NASTAVENIE HORNEJ ČASTI

Ak chcete nastaviť smer prúdenia vzduchu z ventilátora, spredu uchopte hornú časť oboma rukami a jemne ju potlačte do požadovanej polohy.

Uhol je možné nastaviť po každých 15 stupňoch v rámci rozsahu znázorneného na **Obr. E**.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

TÝKAJÚCE SA BLOKU BATÉRIÍ

1. Pred použitím akumulátorového bloku batérií si prečítajte všetky pokyny a upozornenia týkajúce sa (1) nabíjačky batérie, (2) batérie a (3) výrobku, ktorý používa batériu.
2. Akumulátorový blok batérií nerozoberajte.
3. Ak sa prevádzková doba výrazne skráti, ihneď ukončite používanie. Hrozí riziko prehriatia, možných popálenín alebo dokonca výbuchu.
4. Ak sa do očí dostane elektrolyt, vypláchnite ich čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dôjsť k strate zraku.

5. Akumulátorový blok batérií neskratujte:
 - (1) Nedotýkajte sa kontaktov so žiadnym vodivým materiálom.
 - (2) Akumulátorový blok batérií neskladujte spolu s ďalšími kovovými predmetmi, ako sú napríklad klince, mince, atď.
 - (3) Akumulátorový blok batérií nevystavujte pôsobeniu vody alebo dažďa.
Skratovanie batérie môže zapríčiniť veľký tok prúdu, prehrievanie, možné popáleniny a dokonca aj poruchu.
6. Toto zariadenie a akumulátorový blok batérií neskladujte na miestach, kde teplota môže dosiahnuť alebo prekročiť 50 °C.
7. Akumulátorový blok batérií nespáľujte, aj keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Akumulátorový blok batérií môže pri spaľovaní vybuchnúť.
8. Dbajte na to, aby nedošlo k pádu ani nárazu batérie.
9. Nepoužívajte poškodenú batériu.
10. Dodržiavajte miestne predpisy vzťahujúce sa na likvidáciu batérie.

UCHOVAJTE TENTO NÁVOD.



POZOR: Používajte len originálne batérie značky Makita.

Použitie iných ako originálnych batérií značky Makita alebo batérií, ktoré boli pozmenené, môže viesť k prasknutiu batérií a spôsobeniu vzniku požiaru, zraneniu osôb a poškodeniu zariadenia. Povedie tiež k strate platnosti záruky od spoločnosti Makita vzťahujúcej sa na zariadenie a nabíjačku značky Makita.

Tipy na zachovanie maximálnej životnosti batérie:

1. Batériu nabite ešte pred jej úplným vybitím. Vždy ukončíte používanie zariadenia a nabite akumulátorový blok batérií, ak si všimnete zníženie výkonu zariadenia.
2. Nikdy nenabíjajte plne nabitý blok batérií.
Prebíjanie skracaje prevádzkovú životnosť batérií.
3. Akumulátorový blok batérií nabíjajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C. Pred nabíjaním nechajte akumulátorový blok batérií vychladnúť.
4. Blok batérií nabite, ak ste ho nepoužívali dlhšie obdobie (dlhšie ako šesť mesiacov).

Zakladanie a vyberanie akumulátorového bloku batérií (Obr. F a G)

Pred zakladaním alebo vyberaním akumulátorového bloku batérií vždy vypnite zariadenie.

Ak chcete vybrať akumulátorový blok batérií, vysuňte ho zo zariadenia pri súčasnom posunutí tlačidla na prednej časti bloku batérií.

Ak chcete založiť akumulátorový blok batérií, zarovnajzte výstupok na akumulátorovom bloku batérií s drážkou v kryte a zasuňte ho na miesto. Vždy ho zasuňte úplne tak, aby zapadol na miesto so zacvaknutím. Ak je na hornej strane tlačidla viditeľná červená časť, znamená to, že akumulátorový blok batérií nezapadol na miesto úplne. Založte ho úplne tak, aby nebola červená časť viditeľná. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť zo zariadenia a zapríčiniť vaše zranenie alebo zranenie niekoho pri vás.









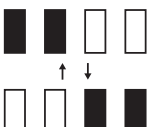
Pri zakladaní akumulátorového bloku batérií nepoužívajte násilie. Ak sa blok batérií nezasunie s ľahkosťou, znamená to, že sa zakladá nesprávne.

Ak chcete používať bezdrôtový ventilátor s napájaním z akumulátorového bloku batérií, pozrite si, prosím, pokyny týkajúce sa nabíjajúcej batérie.

Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora (Obr. H)

(Len pre akumulátory, ktoré na konci čísla modelu obsahujú „B“.)

Po stlačení tlačidla na kontrolu na akumulátore sa zobrazí zostávajúca kapacita akumulátora. Indikátory sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

Indikátory			Zostávajúca kapacita
 Svieti	 Vypnuté	 Bliká	
			75% až 100%
			50% až 75%
			25% až 50%
			0% až 25%
			Akumulátor nabite.
			Je možné, že sa vyskytla chyba akumulátora.

POZNÁMKA:

- V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže vyznačenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

Nastavenie časovača

Doba chodu bezdrôtového ventilátora sa dá nastaviť na 1 hodinu, 2 hodiny alebo 4 hodiny pomocou prepínača časovača (5 na Obr. A-1).

Číslo pod LED indikátorom naznačuje zostávajúci čas do vypnutia ventilátora.

POZNÁMKA:

- Ak použijete akumulátorový blok batérií, bezdrôtový ventilátor môže bežať kratšie ako je nastavený čas.

Aby sa predĺžila výdrž batérie, bezdrôtový ventilátor má funkciu automatického vypnutia. Ak nie je kapacita batérie dostatočná, ventilátor prestane pracovať. Je to kvôli funkcii vlastnej ochrany bezdrôtového ventilátora, nie z dôvodu poruchy. V takomto prípade je potrebné vybrať a nabiť batériu.

ÚDRŽBA

VÝSTRAHA

- O servis zariadenia požiadajte autorizované servisné stredisko spoločnosti Makita, pričom používajte len identické náhradné diely. Použitie akýchkoľvek iných dielov môže predstavovať nebezpečenstvo, alebo zapríčiniť poškodenie výrobku.

VÝSTRAHA

- Aby nedošlo k vážnemu zraneniu osôb, vždy odpojte sieťový adaptér od zariadenia alebo vyberte z neho akumulátorový blok batérií, keď zariadenie čistíte alebo vykonávate na ňom akúkoľvek údržbu.

VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

Na čistenie plastových častí nepoužívajte rozpúšťadlá. Väčšina plastov je náchylná na poškodenie od rôznych typov bežne dostupných rozpúšťadiel, a preto môže pri ich použití dôjsť k poškodeniu plastov. Po vychladnutí prenosného ventilátora použite čistú handričku na odstránenie nečistoty, prachu, oleja, mastnoty, a pod.

VÝSTRAHA

- Dbajte na to, aby sa plastové časti nikdy nedostali do kontaktu s brzdovou kvapalinou, benzínom, výrobkami na báze ropy, penetračnými olejmi, a pod. Chemikálie môžu poškodiť, oslabiť alebo zničiť plasty, čo môže viesť k vážnemu zraneniu osôb.
- Akékoľvek časti zariadenia by sa mali vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku.

SKLADOVANIE

Aby nedošlo k vzniku požiaru alebo horeniu, nechajte ventilátor po použití v režime výkyvu úplne vychladnúť pred tým, ako ho uskladníte.

Neskladujte dlhodobo vybitú batériu, keďže by to mohlo skrátiť jej prevádzkovú životnosť.

SYMBOLY

V nasledujúcej časti sú uvedené symboly použité pre toto zariadenie. Pred použitím zariadenia sa uistite, že rozumiete ich významu.



- Prečítajte si návod na obsluhu.



- (Len pre krajiny EÚ.)
Elektrické zariadenia ani akumulátorový blok batérií nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom!
V rámci dodržania európskych smerníc 2012/19/EC o elektrickom a elektronickom odpade, 2006/66/EC o batériách a akumulátoroch a ich likvidácii a ich zavedenia do vnútroštátnej legislatívy sa elektrické zariadenia a akumulátorové bloky batérií, ktoré dosiahli koniec svojej životnosti, musia zbierať osobitne a odovzdať do strediska vybaveného na ekologickú recykláciu odpadov.

S technickými otázkami sa, prosím, obráťte na autorizované servisné stredisko.

Magyar

FONTOS

A súlyos sérülések elkerülése érdekében a használat megkezdése előtt alaposan tanulmányozza az összes figyelmeztetést és utasítást.

ŐRIZZE MEG A KÉZIKÖNYVET

A kézikönyvben biztonsági figyelmeztetésekkel, óvintézkedésekkel, összeszereléssel, üzemeltetéssel, a készülék vizsgálatával, karbantartásával, tisztítási eljárásával és alkatrészeivel kapcsolatban talál fontos tudnivalókat. A kézikönyvet tartsa biztonságos és száraz helyen.

FIGYELMEZTETÉSEK ÉS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

FONTOS

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Elektromos készülékek használatakor mindig ajánlott az alapvető biztonsági előírásokat szem előtt tartani:

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST.

VIGYÁZAT – Tűzveszély, áramütés és sérülés kockázatának csökkentése érdekében:

1. A készüléket nem érheti eső. A készüléket tárolja beltérben.
2. A készülék nem játék. Ha a készüléket gyerekek közelében használják vagy ők üzemeltetik, fokozott figyelemmel kell eljárni.
3. A készülék kizárólag a kézikönyvben ismertetett módon használható. Kizárólag a gyártó által ajánlott kiegészítőket alkalmazza.
4. Sérült akkumulátorral ne használja a készüléket. Ha a készülék működése nem megfelelő, leejtették, károsodott, kültéren maradt vagy vízbe ejtették, juttassa vissza márkaszervizbe.
5. Nedves kézzel ne mozgassa, illetve kezelje a készüléket.
6. A nyílásokba semmilyen tárgyat ne helyezzen.
7. A nyílásoktól és mozgó alkatrészekről tartsa távol haját, a bő ruházatát, ujjait és egyéb testrészeit.
8. Az akkumulátor eltávolítása előtt az összes kezelőszervet kapcsolja ki.
9. Csak a gyártó által biztosított hálózati adaptert és töltőt használja. Előfordulhat, hogy az egyik vezeték nélküli ventilátorhoz való kiegészítők más ventilátorokkal használva veszélyesek lehetnek.
10. Ne töltsen az akkumulátort a szabadban.
11. A készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességű, tapasztalatlan vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek (köztük gyerekek), hacsak nem felügyeli őket olyan személy, aki felelős a biztonságukért, vagy nem kapnak ilyen személytől utasításokat a berendezés használatára.
12. A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játszhassanak a készülékkel.
13. Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek vagy tűznek.
14. Ne használja nyílt láng, izzó hamu közelében és robbanékony környezetben sem; ilyen lehet például gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok jelenléte. A vezeték nélküli ventilátorok működése port vagy gázokat begyűjtő szikrákkal járhat.

ŐRIZZE MEG A HASZNÁLATI UTASÍTÁSOKAT

A készülék háztartási használatra szolgál.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

1. A készülék használata előtt alaposan tanulmányozza ezt a kézikönyvet és az adapter használati utasítását is.
2. Ha rendellenességet tapasztal, azonnal állítsa le a készüléket.
3. Ha a ventilátort leejti vagy ütés éri, működtetés előtt nézze át alaposan, hogy nem keletkeztek-e rajta repedések vagy egyéb sérülések.
4. Ne helyezze tűzhely vagy más egyéb hőforrás közelébe.
5. Ha az alkatrészei törtek, elhajlottak, megrepedtek vagy más egyéb módon károsodtak, ne használja a készüléket. Ha a vezeték nélküli ventilátor károsodott vagy működésében akár a legkisebb jelét is tapasztalja rendellenességnek, a készülék használatát azonnal fel kell függeszteni. Minden használat előtt vizsgálja át a készüléket.
6. Felügyelet nélkül ne hagyja a vezeték nélküli ventilátort bekapcsolva.
7. A hálózati adapter kizárólag rendeltetésszerűen használható. A ventilátort nem szabad az adapter vezetékénél fogva szállítani, sem pedig a dugaszt a vezetékénél fogva kihúzni az aljzatból. A hálózati adaptert tartsa távol hőforrásoktól, olajtól, éles peremektől és mozgó alkatrészekről. A sérült adaptert haladéktalanul cserélje ki. A sérült adapter használata megnöveli az áramütés kockázatát.

ŐRIZZE MEG A HASZNÁLATI UTASÍTÁSOKAT.

A VEZETÉK NÉLKÜLI VENTILÁTOR HASZNÁLATA ÉS KEZELÉSE

1. Az alkalmazási területnek megfelelő vezeték nélküli ventilátort használja. A ventilátor kizárólag rendeltetésszerű használatra szolgál.
2. A vezeték nélküli ventilátor a hozzá tartozó hálózati adapterrel vagy a Makita **18 V/14,4 V lítium-ion** akkumulátorával (lásd: MŰSZAKI ADATOK) használható. Az ettől eltérő akkumulátorok használata tűzveszélyes lehet. Az akkumulátorokat csak a megadott típusú töltővel szabad tölteni.
3. A használaton kívüli vezeték nélküli ventilátort tartsa gyerekektől és egyéb, a készülék használatát nem ismerő személyektől távol.
4. A ventilátor tárolása előtt vegye ki az akkumulátort, vagy húzza ki a hálózati adaptert az aljzatból. Ha így tesz, kisebb a kockázata annak, hogy a ventilátor véletlenül elinduljon. Mielőtt bármilyen ellenőrzést, karbantartást vagy tisztítást végez a ventilátoron, mindig húzza ki a tápkábelt a fali aljzatból.
5. Ha nem használja az akkumulátort, ne hagyja fémtárgyak közelében. Az akkumulátor érintkezőinek rövidre zárása szikrákat, égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
6. Ellenőrzés és karbantartás előtt a készülék tápkábelét húzza ki az aljzatból, és várja meg, amíg a készülék lehűl.

SZERVIZELÉS

1. A vezeték nélküli ventilátor szervizelését kizárólag szakember végezheti. A szakképzetlen személy által végzett karbantartás és szervizelés sérülési kockázattal járhat.
2. A vezeték nélküli ventilátor szervizeléseinél kizárólag az eredetivel megegyező cserealkatrészek használhatók. Nem engedélyezett alkatrészek használata vagy a karbantartási utasítások figyelmen kívül hagyása áramütés vagy sérülés kockázatát rejtheti magában.

MŰSZAKI ADATOK

Fordulatszám	magas/közepes/alacsony	
Időzítő beállítása	1/2/4 óra	
Akkumulátor	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Az akkumulátor üzemideje (magas/közepes/alacsony)	BL1415	22/35/70 perc
	BL1415N	25/40/80 perc
	BL1430	50/80/160 perc
	BL1440	70/110/220 perc
	BL1450	90/145/290 perc
	BL1815	25/40/80 perc
	BL1815N	30/50/100 perc
	BL1820 / BL1820B	40/65/130 perc
	BL1830	55/90/180 perc
	BL1840 / BL1840B	75/125/255 perc
	BL1850 / BL1850B	100/160/340 perc
BL1860B	120/190/400 perc	
Hálózati adapter	Bemenet	100 – 240 V, 50/60 Hz, max. 1,2 A
	Kimenet	12 V, 3,5 A
A termék méretei	315 mm × 480 mm × 600 mm	
A termék súlya (BL1415 akkumulátorral)	4,4 kg	

ÁTTEKINTŐ ÁBRA

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Védőrács | 2. Védőrácstartó |
| 3. Acéltalp | 4. Fordulatszámváltó gomb |
| 5. Időzítőkapcsolók | 6. Időzítő jelzése (1 óra/2 óra/4 óra) |
| 7. Fordulatszámjelző | 8. Tápkapcsoló gomb |
| 9. Forgáskapcsoló | 10. Akkumulátortartó |
| 11. Külső gyűrű | 12. 12 voltos egyenáramú aljzat |
| 13. Fogantyú | 14. 12 voltos egyenáramú csatlakozó |
| 15. Hálózati csatlakozó | 16. Töltöttség-szint-jelző lámpa |
| 17. CHECK (Ellenőrzés) gomb | |

A KÉSZÜLÉK MŰKÖDTETÉSE

VIGYÁZAT

- A készülékek használata során szerzett rutin elővigyázatlanáshoz vezethet. Ha csak rövid időre is óvatlanul jár el, azzal súlyos sérüléseket okozhat.








VIGYÁZAT


- A készülékkel kizárólag annak gyártója által jóváhagyott tartozékok és kiegészítők használhatók. A nem javasolt tartozékok és kiegészítők használata súlyos személyi sérüléshez vezethet.

A ventilátor fordulatszám-szabályozó kapcsolója három fokozat beállítására alkalmas. A készülék 1, 2 és 4 órás időtartamú működésre is beállítható. A tápellátást hálózati adapter vagy akkumulátor biztosítja (Opcionális tartozék).


A HÁLÓZATI ADAPTER HASZNÁLATA (B. és C. ábra)

Illessze a hálózati adapter 12 voltos egyenáramú csatlakozóját (14-essel jelölve az **C. ábra**) a 12 voltos egyenáramú aljzatba (12-essel jelölve az **B. ábra**), majd dugja a hálózati csatlakozót (15-essel jelölve az **C. ábra**) a hálózati aljzatba. Ügyeljen arra, hogy az adapter és az elektromos hálózat feszültségi jellemzői azonosak legyenek.

A vezeték nélküli ventilátort a tápkapcsoló gombbal  (8-essel jelölve az **A-1. ábrán**) kapcsolhatja be; így a ventilátor magas fokozaton  kezd működni. Ha közepes  vagy alacsony  fokozatra kíván váltani, nyomja meg a fordulatszámváltó gombot  (4-essel jelölve az **A-1. ábrán**); ekkor a fordulatszám jelzése közepes  vagy alacsony  fokozatra fog váltani.

A készüléket a tápkapcsoló gombbal  (8-essel jelölve az **A-1. ábrán**) kapcsolhatja ki, húzza ki a hálózati adaptert az aljzatból, majd ellenőrzés, karbantartás, tisztítás vagy tárolásra előkészítés előtt hagyja, hogy a vezeték nélküli ventilátor teljesen lehűljön.

A FORGÁS IRÁNYÍTÁSA

A forgáskapcsoló  (9-essel jelölve az **A-1. ábrán**) segítségével választhat a forgó és az álló üzemmód között. A forgás elindításához vagy kikapcsolásához nyomja meg a kapcsolót.

A forgásszög az **D. ábrán** látható.

A VENTILÁTORFEJ BEÁLLÍTÁSA

A ventilátor irányának beállításához fogja meg két kézzel a ventilátor fejét és finoman nyomja a kívánt helyzetbe. A szög 15 fokos lépésekben módosítható az **E. ábrán** látható tartományon belül.

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

AZ AKKUMULÁTORRA VONATKOZÓAN

- Az akkumulátor használata előtt olvassa el az (1) akkumulátortöltőre, (2) az akkumulátorra és (3) az akkumulátort használó eszközre vonatkozó utasításokat és figyelmeztető jelzéseket.
- Ne szerelje szét az akkumulátort.
- A működési idő jelentős csökkenése esetén szakítsa meg azonnal a készülék használatát. Ellenkező esetben túlmelegedés, égés és esetleg robbanás következhet be.
- Ha az elektrolit szembe kerül, mossa ki tiszta vízzel, és forduljon azonnal orvoshoz. Ellenkező esetben az elektrolit vakságot okozhat.
- Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - Ne érintse meg a csatlakozókat semmilyen vezető tulajdonságú anyaggal.
 - Ne tartsa az akkumulátort szöveget, érmeket vagy egyéb fémtárgyakat is tartalmazó tárolóban.

(3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.

Az akkumulátor rövidzárlata az elektromos töltések nagyarányú áramlását, túlmelegedést, égést és meghibásodást eredményezhet.

6. Ne tárolja a készüléket vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet esetleg eléri vagy túllépi az 50 °C-ot.
7. Ne égesse el az akkumulátort akkor sem, ha jelentősen sérült vagy teljesen elhasználódott. Tűzbe helyezve az akkumulátor felrobbanhat.
8. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátor ne essen le, illetve ne érje ütés.
9. Sérült akkumulátorral ne használja a készüléket.
10. Az akkumulátor ártalmatlanítása során tartsa be a helyi előírásokat.

ŐRIZZE MEG A HASZNÁLATI UTASÍTÁSOKAT.

⚠ FIGYELEM: Kizárólag eredeti Makita akkumulátorokat használjon.

Nem eredeti vagy módosított Makita akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ezzel tüzet, személyi sérülést és kárt okozva. Ha nem eredeti vagy módosított Makita akkumulátort használ, a Makita szerszámokra és töltőkre vonatkozó garancia érvényét veszti.

Típek az akkumulátor maximális élettartamának kihasználásához:

1. Töltse fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Ha a készülék teljesítményének csökkenését észleli, akkor mindig állítsa le, és töltse fel az akkumulátort.
2. Soha ne töltsön újra teljesen feltöltött akkumulátort.
Az akkumulátor túltöltöttsége csökkenti az akkumulátor élettartamát.
3. Az akkumulátort szobahőmérsékleten töltsen (10 – 40 °C). Töltés előtt hagyja, hogy a túlhevült akkumulátor lehűljön.
4. A huzamosabb ideig (több mint hat hónapig) nem használt akkumulátort töltse fel.

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása (F. és G. ábra)

Az akkumulátor behelyezése vagy eltávolítása előtt mindig kapcsolja ki a készüléket.

Az akkumulátort az előoldalán lévő gombot elcsúsztatva húzza ki a készülékből.

Beszereleshez igazítsa egymáshoz a ház mélyedését és az akkumulátor kiálló fülét, majd csúsztassa a helyére az akkumulátort. Mindig teljesen tolja a helyére, amíg kattanó hangot nem hall. Ha látszik a gomb felső részének vörös része, az akkumulátor nincs teljesen a helyén. Helyezze be úgy, hogy a vörös rész ne látszódjon. Ellenkező esetben az akkumulátor kicsúszhat a készülékből, személyi sérülést okozhat a közelben állóknak.









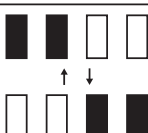
Az akkumulátort ne erőltesse a helyére. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyen, behelyezése helytelen.

A vezeték nélküli ventilátor akkumulátoros működtetésével kapcsolatban bővebb tájékoztatás az akkumulátortöltő használati utasításában található.

Az akkumulátor töltöttségének jelzése (H. ábra)

(Csak a "B" végződésű modellszámmal rendelkező akkumulátorok esetén.)

Nyomja meg az akkumulátor ellenőrző gombját a töltöttség jelzéséhez. A jelzőfények néhány másodpercre kigyulladnak.

Töltöttség-szint-jelző lámpa			Töltöttség
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	
			75%-tól 100%-ig
			50%-tól 75%-ig
			25%-tól 50%-ig
			0%-tól 25%-ig
			Töltse fel az akkumulátort.
			Előfordulhat, hogy az akkumulátor meghibásodott.

MEGJEGYZÉS:

- Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint némileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

Időzítő beállítása

Az időzítőkapcsolóval (5-össel jelölve az **A-1 ábrán**) 1, 2 és 4 órás működési időtartamra lehet beállítani a vezeték nélküli ventilátort.

A LED alatti számjegy a kikapcsolásig hátralévő időt mutatja.

MEGJEGYZÉS:

- Akkumulátor használata esetén elképzelhető, hogy a vezeték nélküli ventilátor a beállítottnál rövidebb ideig működik.

Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében a vezeték nélküli ventilátor automatikus leállás funkcióval van ellátva. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony, a ventilátor leáll. Ez nem működési hiba, hanem a ventilátor önvédelmi funkciója miatt történik. Ilyenkor ki kell venni és fel kell tölteni az akkumulátort.

KARBANTARTÁS

VIGYÁZAT

- Szervizeléshez kérje hivatalos Makita márkaszerviz segítségét, és kizárólag az eredetivel megegyező cserealkatrészeket használjon. Ettől eltérő alkatrészek használata veszélyes lehet, vagy a készülék károsodását okozhatja.

VIGYÁZAT

- A személyi sérülések elkerülése érdekében karbantartás és tisztítás előtt mindig távolítsa el a hálózati adaptert vagy az akkumulátort a készülékből.

ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁSI TUDNIVALÓK

A műanyag alkatrészek tisztításakor kerülje az oldószerek használatát. A legtöbb műanyagra számos kereskedelmi forgalomban kapható oldószer káros hatással lehet, így használatuk kárt tehet bennük. Miután a hordozható ventilátor lehűlt, a felgyülemlett port, olajat, zsírt és egyéb szennyeződést tiszta ruhával távolítsa el.

VIGYÁZAT

- Ne engedje, hogy fékfolyadék, üzemanyag, petróleumalapú termékek, penetráló olaj stb. kerüljön a műanyag alkatrészekre. A vegyi anyagok károsíthatják, gyengíthetik és meg is semmisíthetik a műanyagot, ez pedig súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- Az összes alkatrészt hivatalos márkaszervizben kell cserélni.

TÁROLÁS

A tüzesetek és az égési sérülések elkerülése érdekében tárolás előtt mindig várja meg, míg a vezeték nélküli ventilátor teljesen lehűl.

A kisült akkumulátort ne tárolja huzamosabb ideig, mert az csökkenti az akkumulátor élettartamát.

SZIMBÓLUMOK

A következőkben a készülékhez használt szimbólumokat mutatjuk be. Győződjön meg arról, hogy megértette jelentésüket, mielőtt az eszközt használná.



- Lásd a használati utasítást.



- (Csak az EU-országok részére.)

Ne dobja az elektromos eszközöket és az akkumulátort háztartási hulladék közé.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó 2012/19/EK európai irányelv és az akkumulátorokra, az elemekre és ezek hulladékaira vonatkozó 2006/66/EK európai irányelv, valamint ezen irányelvek nemzeti törvényekkel összhangban lévő alkalmazása figyelembevételével az élettartamuk végét elérő elektromos eszközöket és akkumulátorokat külön kell gyűjteni, és környezetvédelmi szempontból megfelelő újrahasznosító létesítménybe kell visszaküldeni.

Műszaki kérdésekkel kapcsolatban kérje a hivatalos márkaszerviz segítségét.

Українська

ВАЖЛИВО

Щоб уникнути серйозних травм, уважно прочитайте і осмисліть всі попередження та вказівки перед користуванням пристроєм.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Ця інструкція може знадобитися вам у майбутньому для отримання інформації про заходи безпеки, процедури збирання, перевірки, технічного обслуговування, чищення та порядок експлуатації вентилятора. Зберігайте її у безпечному, сухому місці.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

ВАЖЛИВО

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Під час користування електричним приладдям завжди дотримуйтеся загальних вимог безпеки, а саме:

ПЕРЕД КОРИСТУВАННЯМ ПРИСТРОЄМ ОЗНАЙОМТЕСЯ З УСІМА ІНСТРУКЦІЯМИ.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – Щоб зменшити ризик пожежі, ураження електричним струмом або травми:

1. Не допускайте потрапляння вентилятора під дощ. Зберігайте його у приміщенні.
2. Не дозволяйте гратися пристроєм дітям. Під час роботи пристрою пильно слідкуйте за дітьми, що ним користуються або перебувають поруч.
3. Під час користування вентилятором суворо дотримуйтеся цієї інструкції. Використовуйте лише рекомендоване виробником приладдя.
4. Забороняється користуватися пристроєм із пошкодженим акумулятором. Якщо вентилятор не працює внаслідок падіння, пошкодження, перебування поза приміщенням чи потрапляння у воду, здайте його в сервісний центр.
5. Забороняється братися за пристрій вологими руками.
6. Забороняється вставляти будь-які сторонні предмети в отвори.
7. Волосся, одяг, що нещільно прилягає до тіла, пальці та інші частини тіла слід тримати якомога далі від отворів та рухомих частин.
8. Перед зняттям акумулятора вимкніть усі вимикачі.
9. Використовуйте лише рекомендований виробником адаптер змінного струму чи зарядний пристрій. Спроба застосувати приладдя одного бездротового вентилятора із іншим може виявитися небезпечною.
10. Не заряджайте акумулятор поза приміщенням.
11. Використання пристрою особами (включаючи дітей) із фізичними, сенсорними чи розумовими обмеженнями, недостатніми знаннями й досвідом допускається лише за умов надання їм відповідного інструктажу з користування пристроєм або нагляду з боку особи, що відповідає за їхню безпеку.
12. Під час роботи дорослі мають наглядати за дітьми та не дозволяти їм гратися з пристроєм.
13. Забороняється піддавати пристрій дії вогню чи високих температур.
14. Забороняється користуватися пристроєм поблизу відкритого вогню, тліючого вугілля або у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів чи пилу. Бездротові вентилятори створюють іскри, які можуть запалити пил чи пари.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Цей пристрій розраховано на використання в умовах домогосподарства.

ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

1. Перед тим як почати роботу, прочитайте цю інструкцію та інструкцію до адаптера.
2. Якщо ви помітили будь-яку аномальність, негайно припиніть роботу.
3. Якщо ви випадково упустили чи вдарили вентилятор, перед тим як продовжити роботу, переконайтеся у відсутності пошкоджень.
4. Не підносьте вентилятор близько до печей та інших джерел тепла.
5. Не користуйтеся вентилятором із поламаними, гнутими чи тріснутими частинами. Негайно припиніть користування вентилятором, що має ушкодження чи виявляє ознаки несправної роботи. Перевіряйте пристрій кожного разу перед початком роботи.
6. Не залишайте вентилятор із увімкненим живленням без нагляду.
7. Дотримуйтеся правил користування адаптером змінного струму. Забороняється переносити вентилятор, тримаючи його за шнур адаптера, а також висмикувати вилку з розетки за шнур. Тримайте адаптер змінного струму якомога далі від джерел тепла, мастила, гострих кромки і рухомих частин. Заміняйте пошкоджений адаптер негайно. Несправний адаптер збільшує ризик ураження електричним струмом.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ.

ВИКОРИСТАННЯ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ БЕЗДРОТОВОГО ВЕНТИЛЯТОРА

1. Характеристики вентилятора, що використовується, мають відповідати меті застосування. Не використовуйте вентилятор не за призначенням.
2. Бездротовий вентилятор може працювати від мережі через адаптер змінного струму (в комплекті) або від літій-іонного акумулятора напругою **18/14,4 В** (вказано у ТЕХНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ), що постачається компанією Makita. Використання інших акумуляторів може спричинити пожежу. Зарядження акумуляторів слід виконувати лише за допомогою рекомендованого зарядного пристрою.
3. Зберігати вентилятор треба у недоступному для дітей та недосвідчених користувачів місці.
4. Перед тим як покласти пристрій на зберігання, зніміть акумулятор або від'єднайте адаптер змінного струму від мережі живлення. Цей запобіжний захід допоможе уникнути ненавмисного увімкнення вентилятора. Завжди від'єднуйте вентилятор від джерела живлення перед виконанням перевірки, обслуговування або чищення.
5. Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від металевих предметів. Замикання клем акумулятора може викликати іскріння, опіки або спричинити пожежу.
6. Перед чищенням чи обслуговуванням пристрою від'єднайте його від живлення та дайте йому охолонути.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Обслуговування вентилятора має виконувати фахівець, який має необхідну кваліфікацію. Виконання обслуговування некваліфікованою особою пов'язано з ризиком травм.
2. Під час ремонту вентилятора використовуйте лише оригінальні запасні частини. Використання несумісних чи неякісних деталей може призвести до ураження електричним струмом або травм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Швидкість	висока/середня/низька	
Налаштування таймера	1/2/4 год.	
Акумулятор	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Тривалість роботи акумулятора (висока/середня/низька)	BL1415	22 хв./35 хв./70 хв.
	BL1415N	25 хв./40 хв./80 хв.
	BL1430	50 хв./80 хв./160 хв.
	BL1440	70 хв./110 хв./220 хв.
	BL1450	90 хв./145 хв./290 хв.
	BL1815	25 хв./40 хв./80 хв.
	BL1815N	30 хв./50 хв./100 хв.
	BL1820 / BL1820B	40 хв./65 хв./130 хв.
	BL1830	55 хв./90 хв./180 хв.
	BL1840 / BL1840B	75 хв./125 хв./255 хв.
	BL1850 / BL1850B	100 хв./160 хв./340 хв.
BL1860B	120 хв./190 хв./400 хв.	
Адаптер змінного струму	Вхід	100 – 240 В, 50/60 Гц, 1,2 А МАКС.
	Вихід	12 В 3,5 А
Габаритні розміри	315 мм × 480 мм × 600 мм	
Вага (з акумулятором BL1415)	4,4 кг	

СХЕМАТИЧНИЙ МАЛЮНОК

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Захисна решітка вентилятора | 2. Тримач захисної решітки вентилятора |
| 3. Сталева підставка | 4. Кнопка перемикачів швидкості |
| 5. Перемикачі таймера | 6. Показчик таймера (1 година/2 години/4 години) |
| 7. Показчик швидкості | 8. Кнопка вимикача живлення |
| 9. Перемикач обертання вентилятора | 10. Кожух акумулятора |
| 11. Зовнішнє кільце | 12. Гніздо живлення 12 В постійного струму |
| 13. Рукоятка | 14. Штекер живлення 12 В постійного струму |
| 15. Адаптер змінного струму | 16. Індикаторні лампи |
| 17. Кнопка перевірки | |

ПОРЯДОК КОРИСТУВАННЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Яким би досвідченим користувачем ви не були, не втрачайте пильність. Пам'ятайте — зазнати серйозних травм можна за лічені частки секунди.










ЗАСТЕРЕЖЕННЯ


- Не користуйтеся приладами, яке не рекомендовано виробником цього пристрою. Використання не схваленого виробником приладдя може призвести до серйозних травм.

Цей вентилятор має 3 режими швидкості. Швидкість обирається за допомогою перемикача. Крім того, таймером можна задавати час роботи вентилятора, який може становити 1, 2 чи 4 години. Живлення вентилятора здійснюється від адаптера змінного струму або акумулятора (Не входить до комплекту).


ВИКОРИСТАННЯ АДАПТЕРА ЗМІННОГО СТРУМУ (мал. В і С)

Вставте штекер живлення 12 В (14 на мал. С) адаптера змінного струму у гніздо живлення 12 В постійного струму (12 на мал. В) і під'єднайте адаптер змінного струму (15 на мал. С) до мережі живлення. Переконайтеся, що номінальна напруга у мережі відповідає характеристикам адаптера.

Увімкнення вентилятора здійснюється натисненням кнопки вимикача живлення  (8 на мал. А-1), після чого вентилятор почне працювати на високій швидкості . Якщо вентилятор треба перемкнути у режим середньої  або низької  швидкості, натисніть кнопку перемикачів швидкості  (4 на мал. А-1); при цьому режим середньої  або низької  швидкості буде відображено показником.

Після завершення роботи вимкніть вентилятор натисненням кнопки керування живленням  (8 на мал. А-1), потім від'єднайте адаптер змінного струму від мережі та дайте пристрою охолонути деякий час перед тим як виконати його огляд, обслуговування, чищення чи покласти його на зберігання.

ПЕРЕМИКАННЯ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА

За допомогою перемикача обертання вентилятора  (9 на мал. А-1) можна перемкнути вентилятор у режим обертання або нерухомий режим. Натисніть перемикач, щоб перемкнути вентилятор у режим обертання; натисніть його повторно, щоб перемкнути пристрій у нерухомий режим.

Кут обертання буде таким, як показано на мал. D.

РЕГУЛЮВАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Для регулювання напрямку обертання тримайте вентилятор обома руками спереду, обережно повертаючи його у потрібне положення.

Кут регулюється з кроком 15 градусів у діапазоні, показаному на мал. E.

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ДЛЯ АКУМУЛЯТОРА

1. Перед використанням акумулятора ознайомтеся з усіма інструкціями та попереджувальним маркуванням (1) зарядного пристрою, (2) акумулятора та (3) продукту, що працює від акумулятора.
2. Не розбирайте акумулятор.
3. Якщо тривалість роботи акумулятора помітно зменшилася, негайно припиніть його використання, щоб уникнути перегріву, який може призвести до опіків і навіть вибуху.
4. Якщо електроліт потрапив вам у очі, промийте їх чистою водою та негайно зверніться по медичну допомогу. Потрапляння електроліту в очі може викликати втрату зору.
5. Забороняється закорочувати акумулятор:

- (1) Не торкайтеся клем акумулятора будь-яким предметом із струмопровідного матеріалу.
- (2) Уникайте зберігання акумулятора разом із металевими предметами, такими як цвяхи, монети та ін.
- (3) Не допускайте потрапляння на акумулятор вологи.

У разі замикання підвищений струм може викликати перегрів, спричинити опіки та навіть призвести до виходу акумулятора з ладу.

6. Забороняється зберігати інструмент і акумуляторний блок у місцях, де температура може сягати або перевищувати 50°C.
7. Забороняється спалювати акумулятор, навіть якщо він суттєво пошкоджений чи непридатний до подальшого використання. У вогні акумулятор може вибухнути.
8. Намагайтеся не упускати акумулятор та бережіть його від ударів.
9. Не користуйтеся пошкодженим акумулятором.
10. Дотримуйтесь місцевих правил утилізації акумуляторів.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ.

 **УВАГА:** використовуйте лише оригінальні акумулятори Makita.

Використання неоригінального акумулятора Makita або зміненого акумулятора може призвести до вибуху акумулятора, що спричинить пожежу, травмування та пошкодження. Це також призведе до анулювання гарантії Makita на інструмент та зарядний пристрій Makita.

Поради щодо підвищення ресурсу акумулятора:

1. Своєчасно заряджайте акумулятор, уникаючи його повного розрядження. Якщо ви помітили значне падіння потужності, вимкніть інструмент і зарядіть акумулятор.
2. Ніколи не перезаряджайте повністю заряджений акумулятор.
Надмірне зарядження скорочує термін служби акумулятора.
3. Заряджайте акумулятор за кімнатної температури 10°C – 40°C. Перед зарядженням дозвольте гарячому акумулятору охолонути.
4. Заряджайте акумулятор, якщо не використовуєте його протягом значного часу (більше шести місяців).

Встановлення та зняття акумулятора (мал. F і G)

Під час встановлення чи зняття акумулятора завжди вимикайте інструмент.

Щоб зняти акумулятор, зсуньте повзунець на його передній панелі та перемістіть акумулятор уздовж напрямних інструмента.

Для під'єднання акумулятора встановіть його контактну колодку в напрямні інструмента і підштовхніть акумулятор, щоб він встав на місце. Кожного разу переконайтесь, що акумулятор зафіксовано у гнізді (про це має свідчити тихе клацання). Якщо у верхній частині кнопки замка видно червону позначку, акумулятор не зафіксовано належним чином. Вставте акумулятор до кінця таким чином, щоб червоної позначки не було видно. У іншому випадку акумулятор може випадково випасти з інструмента та завдати травм вам або оточуючим.

Не застосовуйте надмірних зусиль під час встановлення акумулятора. Якщо під час пересування акумулятора у напрямних відчувається опір, можливо, встановлення акумулятора виконується невірно.

Робота бездротового вентилятора із живленням від акумулятора описується в інструкції зарядного пристрою.

Відображення залишкового заряду акумулятора (мал. Н)

(Тільки для касети з акумулятором, номер моделі якої закінчується літерою "В".)

Натисніть кнопку перевірки залишкового заряду акумулятора на касеті з акумулятором, щоб відобразити залишковий заряд акумулятора. Індикатори горітимуть декілька секунд.

Індикаторні лампи			Залишковий заряд
 Горить	 ВИМК.	 Мигає	
			Від 75 до 100%
			Від 50 до 75%
			Від 25 до 50%
			Від 0 до 25%
			Зарядіть акумулятор.
			Можливо, виникли проблеми в роботі акумулятора.

ПРИМІТКА:

- Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятись від дійсного ресурсу.

Налаштування таймера

За допомогою перемикача таймера можна обирати час роботи бездротового вентилятора: 1, 2 або 4 години (5 на мал. А-1).

Число під світлодіодом означає час, що залишився до вимкнення вентилятора.

ПРИМІТКА:

- Час роботи вентилятора може бути меншим за встановлене значення, якщо живлення здійснюється від акумулятора.

Для подовження тривалості роботи акумулятора у бездротовому вентиляторі передбачено функцію автоматичного вимкнення. Якщо заряду акумулятора недостатньо, вентилятор вимкнеться, бо у ньому передбачено функцію захисту для запобігання виходу з ладу. У такому випадку треба вийняти акумулятор та зарядити його.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- За необхідності обслуговування звертайтеся за порадою до вповноваженого сервісного центру компанії Makita та використовуйте лише оригінальні запасні частини. Використання інших деталей може створити ризик для здоров'я та життя користувача або призвести до пошкодження продукту.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Щоб уникнути травм, під час чищення та виконання будь-якого обслуговування, завжди від'єднуйте адаптер змінного струму чи акумулятор.

ЗАГАЛЬНИЙ ДОГЛЯД

Не користуйтеся розчинником для чищення пластикових частин. Більшість пластиків чутливі до різних типів наявних на ринку розчинників, і пластикові частини можуть зазнати шкоди унаслідок їх використання. Після того як вентилятор охолонув, видаліть бруд, пил, мастило, змазку тощо за допомогою чистого ганчір'я.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не допускайте потрапляння гальмівної рідини, бензину та інших нафтопродуктів, просочувальних мастил тощо на пластикові частини. Хімічні речовини можуть погіршити властивості пластиків або зруйнувати їх, що може призвести до серйозних травм.
- Заміну всіх частин слід виконувати в авторизованому сервісному центрі.

ЗБЕРІГАННЯ

Перед тим як прибрати вентилятор для зберігання, дайте йому охолонути. Це дозволить уникнути опіків і не допустити пожежі.

Не залишайте розряджений акумулятор без заряджання тривалий час, оскільки це може скоротити його ресурс.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Нижче наводяться умовні позначення, що використано для цього обладнання. Перед використанням інструмента переконайтеся, що ви розумієте їхнє значення.



- Прочитайте інструкцію.



Cd
Ni-MH
Li-ion

- (Тільки для країн ЄС.)

Не викидайте електричне обладнання разом із побутовими відходами!

Згідно з європейськими директивами 2012/19/ЄС про відходи електричного й електронного обладнання та 2006/66/ЄС про батареї, акумулятори та їх утилізацію згідно з національним законодавством, відходи електричного обладнання та акумуляторів повинні збиратися окремо та направлятися на переробку до утилізаційного підприємства, що відповідає сучасним екологічним нормам.

З технічних питань звертайтеся в уповноважений сервісний центр.

Română

IMPORTANT

Pentru a preveni accidentele grave, citiți și familiarizați-vă cu toate avertismentele și instrucțiunile înainte de utilizarea produsului.

PĂSTRAȚI ACEST MANUAL

Veți avea nevoie de acest manual pentru avertismentele și măsurile de siguranță, operațiunile de asamblare, utilizare, inspectare, întreținere și curățare și lista de componente. Păstrați acest manual într-un loc sigur și uscat, pentru a-l putea consulta ulterior.

AVERTISMENTE ȘI REGULI DE SIGURANȚĂ

IMPORTANT

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Atunci când utilizați un aparat electric, respectați măsurile de siguranță de bază, printre care și următoarele:

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE A UTILIZA ACEST APARAT.

AVERTISMENT – Pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare sau accidentare:

1. Nu expuneți aparatul la ploaie. Păstrați-l în spații închise.
2. Interziceți utilizarea aparatului ca jucărie. Atunci când aparatul este utilizat de către copii sau în apropierea copiilor, aceștia trebuie supravegheați îndeaproape.
3. Utilizați aparatul numai conform instrucțiunilor din acest manual. Utilizați numai dispozitivele suplimentare recomandate de către producător.
4. Nu utilizați aparatul dacă acumulatorii sunt defecti. Dacă aparatul nu funcționează corespunzător pentru că a fost supus unui impact, s-a defectat, a fost lăsat în aer liber sau a căzut în apă, returnați-l unui centru de service.
5. Nu manevrați aparatul cu mâinile umede.
6. Nu introduceți obiecte prin orificii.
7. Nu țineți părul, hainele largi, degetele și celelalte părți ale corpului aproape de orificii și de piesele aflate în mișcare.
8. Opriți complet funcționarea aparatului înainte de a scoate acumulatorii.
9. Utilizați numai adaptorul CA sau încărcătorul furnizat de către producător. Accesoriile adecvate unui anumit ventilator fără fir pot fi periculoase atunci când sunt utilizate cu un alt ventilator fără fir.
10. Nu încărcați acumulatorii în aer liber.
11. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoanele (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoanele care nu au experiență sau nu dețin cunoștințele necesare, dacă aceste persoane nu sunt supravegheate sau nu au fost instruite cu referire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța lor.
12. Copiii vor fi supravegheați pentru a avea siguranța că nu se joacă cu aparatul.
13. Nu expuneți aparatul la foc sau temperaturi ridicate.
14. Nu utilizați aparatul în apropierea flăcărilor deschise, cărbunilor aprinși sau în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența prafului, lichidelor sau gazelor inflamabile. Ventilatoarele fără fir generează scântei, care pot provoca aprinderea prafului sau vaporilor.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

Acesta este un aparat de uz casnic.

REGULI DE SIGURANȚĂ SUPLIMENTARE

1. Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni și manualul de instrucțiuni al adaptorului înainte de utilizare.
2. Opriți imediat funcționarea aparatului dacă observați vreo problemă.
3. Dacă scăpați sau loviți ventilatorul, verificați dacă există fisuri sau defectiuni înainte de a-l utiliza.
4. Nu îl amplasați în apropierea sobelor sau a altor surse de căldură.
5. Nu utilizați aparatul dacă prezintă piese rupte, îndoite, fisurate sau defecte. Orice ventilator fără fir care pare să fie defect sau funcționează anormal trebuie să fie transportat imediat la service. Verificați aparatul înainte de fiecare utilizare.
6. Nu lăsați ventilatorul fără fir să funcționeze nesupravegheat.
7. Nu utilizați abuziv adaptorul CA. Nu transportați niciodată ventilatorul ținând de cablul adaptorului și nu scoateți adaptorul din priză trăgând de cablu. Feriți adaptorul CA de sursele de căldură, de ulei, de marginile ascuțite sau de piesele mobile. Înlocuiți imediat adaptorul dacă s-a defectat. Un adaptor defect poate crește riscul de electrocutare.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA VENTILATORULUI FĂRĂ FIR

1. Folosiți corespunzător ventilatorul fără fir. Nu utilizați ventilatorul în alte scopuri decât cele preconizate.
2. Ventilatorul fără fir poate funcționa cu adaptorul CA livrat sau cu acumulatori **Li-ion de 18 V/14,4 V** (enumerați în tabelul DATE TEHNICE), furnizați de către Makita. Utilizarea altor tipuri de acumulatori poate provoca incendii. Încărcați acumulatorii numai cu încărcătorul indicat.
3. Atunci când nu utilizați ventilatorul fără fir, nu îl lăsați la îndemâna copiilor sau a altor persoane neinstruite.
4. Deconectați acumulatorii sau adaptorul CA de la sursa de alimentare înainte de a depozita ventilatorul. Aceste măsuri preventive de siguranță pot reduce riscul de pornire accidentală a ventilatorului. Scoateți întotdeauna ventilatorul din priză înainte de a efectua o operațiune de inspectare, întreținere sau curățare.
5. Nu țineți acumulatorii în apropierea obiectelor metalice atunci când nu îi utilizați. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorilor poate provoca scânteii, arsuri sau incendii.
6. Scoateți aparatul din priză și lăsați-l să se răcească înainte de a-l curăța sau efectua lucrări de întreținere.

LUCRĂRILE DE SERVICE

1. Lucrările de reparare sau întreținere trebuie să fie efectuate numai de către personalul calificat. Reparația sau întreținerea efectuată de personal necalificat poate provoca accidente.
2. Atunci când reparați un ventilator fără fir, utilizați numai piese de schimb identice. Utilizarea de piese neautorizate sau nerespectarea instrucțiunilor de întreținere poate duce la electrocutare sau accidente.

DATE TEHNICE

Viteză	ridicată/medie/redușă	
Programare temporizator	1/2/4 oră(e)	
Acumulatori	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Durată de funcționare cu acumulatori (ridicată/medie/redușă)	BL1415	22/35/70 de minute
	BL1415N	25/40/80 de minute
	BL1430	50/80/160 de minute
	BL1440	70/110/220 de minute
	BL1450	90/145/290 de minute
	BL1815	25/40/80 de minute
	BL1815N	30/50/100 de minute
	BL1820 / BL1820B	40/65/130 de minute
	BL1830	55/90/180 de minute
	BL1840 / BL1840B	75/125/255 de minute
	BL1850 / BL1850B	100/160/340 de minute
	BL1860B	120/190/400 de minute
Adaptor CA	Intrare	100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A MAX
	Ieșire	12 V 3,5 A
Dimensiunea produsului	315 × 480 × 600 mm	
Greutate (cu acumulatorul BL1415)	4,4 kg	

DESCRIEREA PĂRȚILOR COMPONENTE

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Apărătoare | 2. Suport apărătoare |
| 3. Soclu din oțel | 4. Buton de schimbare a vitezei |
| 5. Comutatoare temporizator | 6. Indicator temporizator (1 oră/2 ore/4 ore) |
| 7. Indicator de viteză | 8. Buton de pornire/oprire |
| 9. Buton de control al baleierii | 10. Compartiment acumulatori |
| 11. Cadru rotund exterior | 12. Priză CC 12 V |
| 13. Mâner | 14. Fișa CC 12 V |
| 15. Lamelele CA | 16. Lămpi indicator |
| 17. Buton CHECK (Verificare) | |

UTILIZAREA APARATULUI



AVERTISMENT

- Nu fiți neatent bazându-vă pe faptul că sunteți familiarizat cu astfel de aparate. Nu uitați că o fracțiune de secundă de neatenție este suficientă pentru a se produce un accident grav.



AVERTISMENT

- Nu utilizați dispozitive suplimentare sau accesorii nerecomandate de către producătorul aparatului. În caz contrar, puteți suferi leziuni grave.

Acest ventilator este echipat cu un comutator de schimbare a vitezei, pentru cele trei viteze ale sale; de asemenea, puteți stabili durata de funcționare la 1 oră, 2 ore sau 4 ore. Ventilatorul poate fi alimentat prin intermediul adaptorului CA sau al acumulatorilor (Accesoriu opțional).

UTILIZAREA ADAPTORULUI CA (Fig. B și C)

Introduceți fișa CC de 12 V (14 din Fig. C) a adaptorului CA în priză CC de 12 V (12 din Fig. B), după care introduceți lamelele CA (15 din Fig. C) în priză de rețea. Verificați dacă tensiunea prizei corespunde cu cea a adaptorului.

Pentru a pune în funcțiune ventilatorul fără fir, trebuie să apăsați butonul de pornire/oprire (8 din Fig. A-1). Ventilatorul începe să funcționeze la viteză ridicată ☹. Dacă doriți să comutați la modul de viteză medie ☺ sau redusă ☹, apăsați butonul de schimbare a vitezei (4 din Fig. A-1). Indicatorul de viteză va indica modul de viteză medie ☺ sau redusă ☹.

Apăsați butonul de pornire/oprire (8 din Fig. A-1) pentru a opri aparatul atunci când nu mai doriți să îl utilizați, după care scoateți adaptorul CA din priză. Lăsați ventilatorul să se răcească complet înainte de a efectua o operațiune de inspectare, întreținere sau curățare sau de a-l depozita.

CONTROLUL BALEIERII

Butonul de control al baleierii (9 din Fig. A-1) este utilizat pentru selectarea modului de baleiere sau a modului fix. Apăsați butonul o dată pentru modul de baleiere și încă o dată pentru modul fix. Unghiul de baleiere este indicat în Fig. D.

REGLAREA ÎNCLINĂRII

Pentru a regla poziția ventilatorului, țineți cu ambele mâini partea frontală și împingeți ușor în poziția dorită. Unghiul poate fi reglat cu câte 15 grade în intervalul specificat în Fig. E.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

PENTRU ACUMULATORI

1. Înainte de a utiliza acumulatorii, citiți toate instrucțiunile și marcajele de avertizare de pe (1) încărcător, (2) acumulator și (3) produsul cu care va fi utilizat acumulatorul.
2. Nu demontați acumulatorii.
3. Dacă durata de funcționare se reduce prea mult, opriți imediat aparatul. Poate avea loc o supraîncălzire, se pot produce arsuri sau chiar o explozie.
4. Dacă electrolitul vă pătrunde în ochi, clătiți ochii cu apă curată și consultați de urgență medicul. În caz contrar, vă puteți pierde vederea.
5. Nu scurtcircuitați acumulatorii:
 - (1) Nu atingeți bornele cu un material conducător de electricitate.
 - (2) Nu păstrați acumulatorii în același loc cu alte obiecte metalice, cum ar fi cuie, monede etc.

(3) Nu expuneți acumulatorii la apă sau ploaie.

Un acumulator scurtcircuitat poate provoca un flux intens de curent electric, supraîncălzire, arsuri sau chiar o pană de curent.

6. Nu păstrați aparatul și acumulatorii în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C.
7. Nu incinerati acumulatorii nici măcar atunci când prezintă defecțiuni grave sau sunt complet uzați. Acumulatorii pot exploda.
8. Aveți grijă să nu scăpați și să nu loviți acumulatorii.
9. Nu utilizați un acumulator defect.
10. Respectați legislația locală privind eliminarea acumulatorilor.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

⚠ ATENȚIE: Utilizați numai acumulatori Makita originali.

Utilizarea altor mărci de acumulatori decât Makita sau a acumulatorilor modificați poate duce la explozarea acumulatorilor, care poate cauza incendii, vătămări corporale și pagube. De asemenea, garanția Makita pentru unealta și încărcătorul Makita va fi anulată.

Instrucțiuni de păstrare a duratei maxime de viață a acumulatorilor:

1. Încărcați acumulatorii înainte de a fi descărcați complet. Opiți întotdeauna funcționarea aparatului și încărcați acumulatorii atunci când observați că aparatul nu mai funcționează cu aceeași putere.
2. Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat.
Supraîncărcarea scurtează durata de viață a acumulatorului.
3. Încărcați acumulatorii la o temperatură a camerei de 10°C – 40°C. Lăsați acumulatorii fierbinți să se răcească înainte de a-i încărca.
4. Încărcați acumulatorii dacă nu îi utilizați pentru o perioadă lungă de timp (mai mult de șase luni).

Introducerea și scoaterea acumulatorilor (Fig. F și G)

Opiți întotdeauna aparatul înainte de a introduce sau scoate acumulatorii.

Pentru a scoate acumulatorii, trageți-i din aparat în timp ce glisați butonul din partea din față a acumulatorilor.

Pentru a introduce acumulatorii, aliniați clapeta de pe acumulatori cu șanțul de pe carcasă și împingeți-i în poziție. Introduceți întotdeauna complet acumulatorii, până când se fixează în poziție cu un scurt clic. Dacă puteți vedea partea roșie pe partea superioară a butonului, înseamnă că acumulatorii nu sunt complet blocați. Introduceți-i complet, până când nu mai vedeți partea roșie. În caz contrar, pot cădea din aparat, provocând accidentarea dvs. sau a celor din jur.









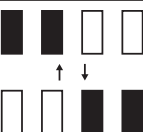
Nu introduceți forțat acumulatorii. Dacă nu alunecă ușor în aparat, înseamnă că nu sunt introduși corect.

Pentru a utiliza ventilatorul fără fir folosind acumulatorii, consultați instrucțiunile aplicabile acumulatorilor.

Indicarea capacității rămase a acumulatorului (Fig. H)

(Doar pentru cartușele de acumulator cu „B” la sfârșitul numărului modelului.)

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului pentru indicarea capacității rămase a acumulatorului. Lampa indicatoare se aprinde timp de câteva secunde.

Lămpi indicator			Capacitate rămasă
 Iluminat	 OPRIT	 Iluminare intermitentă	
			Între 75% și 100%
			Între 50% și 75%
			Între 25% și 50%
			Între 0% și 25%
			Încărcați acumulatorul.
			Este posibil ca acumulatorul să se fi defectat.

NOTĂ:

- În funcție de condițiile de utilizare și temperatura ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

Programarea temporizatorului

Butonul temporizator poate fi folosit pentru a stabili o durată de funcționare a ventilatorului fără fir de 1 oră, 2 ore sau 4 ore (5 din **Fig. A-1**).

Numărul de sub led indică timpul rămas până la oprirea aparatului.

NOTĂ:

- Este posibil ca ventilatorul fără fir să funcționeze pentru o durată mai mică de timp decât durata stabilită atunci când utilizați acumulatorii.

Pentru a prelungi durata de viață a acumulatorilor, ventilatorul fără fir este prevăzut cu funcția de oprire automată. În cazul în care capacitatea acumulatorilor scade, ventilatorul se oprește; acest lucru se datorează funcției de autoprotecție și nu unei defecțiuni. În acest caz, trebuie să scoateți acumulatorii și să îi încărcați.

ÎNTREȚINEREA



AVERTISMENT

- Pentru lucrări de reparație și întreținere, apălați la un centru Makita autorizat și utilizați numai piese de schimb identice. Utilizarea altor piese poate provoca accidente sau defectarea produsului.



AVERTISMENT

- Pentru a evita leziunile corporale grave, scoateți întotdeauna adaptorul CA sau acumulatorii din aparat atunci când îl curățați sau efectuați o operațiune de întreținere.

ÎNTREȚINEREA GENERALĂ

Nu utilizați solvenți pentru a curăța piesele de plastic. Majoritatea articolelor din plastic pot fi deteriorate de diversele tipuri de solvenți din comerț. După ce ventilatorul portabil s-a răcit, folosiți o lavetă curată pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, vaselina etc.



AVERTISMENT

- Evitați contactul pieselor din plastic cu lichidul de frână, benzina, produsele pe bază de petrol, uleiurile penetrante etc. Substanțele chimice pot deteriora, slăbi sau distruge plasticul, ceea ce poate provoca leziuni corporale grave.
- Toate piesele trebuie să fie înlocuite la un centru de service autorizat.

DEPOZITAREA

Pentru a evita incendiile sau arsurile, lăsați ventilatorul rotativ să se răcească complet înainte de a-l depozita.

Nu păstrați acumulatorii descărcați pentru o perioadă lungă de timp, deoarece durata de viață a acestora se poate scurta.

SIMBOLURI

Mai jos sunt prezentate simbolurile utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora înainte de utilizare.



- Citiți manualul de instrucțiuni.



Cd
Ni-MH
Li-ion

- (Numai pentru țările UE.)
Nu aruncați echipamentul electric sau acumulatorii împreună cu deșeurile menajere obișnuite!
În concordanță cu Directiva Europeană 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și implementarea acestora în conformitate cu legislația națională, echipamentele electrice și acumulatorii care urmează să fie scoase/scoși din uz trebuie să fie colectate/colectați separat și predate/predați unui centru de reciclare care respectă siguranța mediului înconjurător.

Dacă aveți întrebări de natură tehnică, adresați-vă unui centru de service autorizat.

Makita Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium
Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan