

ARDESTO™

АКУМУЛЯТОРНИЙ НАСТІЛЬНИЙ ВЕНТИЛЯТОР

Інструкція з експлуатації

RECHARGEABLE TABLETOP FAN

Instruction manual



FT-M75BG, FT-M75GR

Перед початком експлуатації приладу уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її для подальшого використання в якості довідкового матеріалу. Використовуйте прилад лише так, як описано в цій інструкції з експлуатації.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Цей прилад можуть використовувати діти у віці від 8 років та особи з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими можливостями або з недостатністю досвіду й знань, якщо вони перебувають під постійним наглядом або їх проінструктовано щодо безпечного використання приладу та вони зрозуміють можливі небезпеки. Діти не повинні бавитися з приладом. Очищення та обслуговування споживачем не повинні здійснювати діти без нагляду. Зберігайте прилад та його шнур живлення у недоступному для дітей місці.
- Якщо прилад зберігався або транспортувався при низьких температурах, витримайте прилад перед використанням при кімнатній температурі протягом двох годин.
- Прилад має отримувати живлення лише від безпечної наднизької напруги відповідно до маркування на приладі.
- Не кладіть на кабель живлення гострі предмети та не кладіть його на них. Стежте за тим, щоб кабель живлення не звисав із краю столу та не торкався гарячих поверхонь.
- Стежте за тим, щоб кабель живлення ніде не був затиснутий або перетиснутий.
- Тримайте кабель живлення сухим. Стежте за тим, щоб на кабель живлення не потрапляла вода чи інші рідини.
- Не обмотуйте кабель живлення навколо приладу.
- Не під'єднуйте прилад до джерела живлення та не від'єднуйте його від джерела живлення, якщо ваші руки мокрі.

- Перед підключенням до джерела живлення переконайтеся, що вихідна напруга джерела живлення відповідає напрузі приладу, зазначеній у технічних характеристиках.
- Не рекомендується використовувати пристрій під час заряджання. Це вплине на термін служби акумулятора.
- Не використовуйте кабель живлення, якщо він пошкоджений, щоб уникнути ураження електричним струмом, замикання або загоряння.
- Не занурюйте прилад у воду чи будь-яку іншу рідину.
- Не використовуйте цей прилад поблизу ванн, душів, раковин або інших посудин, що містять воду.
- Не використовуйте та не зберігайте прилад у приміщеннях, де він може впасти у воду або на нього може потрапити струмінь/бризки води.
- Якщо прилад впав у воду під час використання або заряджання, не торкайтеся його та негайно від'єднайте від джерела живлення. Не намагайтеся увімкнути або продовжувати використання. Зверніться в авторизований сервісний центр для перевірки приладу.
- Не перезаряджайте акумулятор та не розряджайте його до нульового значення, так як це може скоротити термін служби акумулятора.
- Прилад має вбудований акумулятор. Не намагайтеся вийняти його з приладу самостійно, зверніться для цього в авторизований сервісний центр.

УВАГА! Не розбирайте прилад, щоб вийняти з нього акумулятор. Не кидайте прилад у вогонь. Це може призвести до вивільнення токсичних речовин, вибуху або пожежі.

- Витік електроліту з акумулятора може бути спричинений пере-

вантаженням приладу або використанням його за надзвичайно високих температур. У разі потрапляння рідини акумулятора на шкіру або очі, уражену ділянку необхідно негайно промити водою. Зверніться за медичною допомогою.

- Цей прилад призначений лише для домашнього використання. Не використовуйте його в комерційних цілях.
- Ніколи не розміщуйте прилад у шафах або іншому закритому просторі без належної вентиляції.
- Встановлюйте прилад на суху рівну поверхню, щоб уникнути перекидання.
- Тримайте всі предмети на відстані принаймні 1 метр від передньої, бічних та задньої стінок приладу.
- Не використовуйте прилад в приміщеннях, де використовуються аерозольні розпилувачі або відбувається виділення кисню.
- Не використовуйте прилад у присутності вибухонебезпечних та/або легкозаймистих парів.
- Уникайте впливу екстремальних температур і прямих сонячних променів, не використовуйте в приміщеннях із високим рівнем вологості або великою кількістю пилу.
- Не використовуйте прилад поблизу обігрівачів, відкритого вогню та інших джерел тепла.
- Не торкайтеся приладу мокрими руками.
- Перевіряйте прилад перед використанням. У разі виявлення пошкодження приладу, не використовуйте його. Не використовуйте прилад, якщо він впав на підлогу або у воду, якщо не працює належним чином або якщо пошкоджений будь-яким чином. Не намагайтеся ремонтувати прилад самостійно. Зверніться в авторизований сервісний центр.
- Не розбирайте та не модифікуйте прилад.
- Використовуйте лише оригінальні аксесуари, що постачаються з

- цим приладом, та рекомендовані виробником.
- Під час використання слідкуйте, щоб волосся не потрапило у вхідні та вихідні отвори приладу.
 - Прилад не можна накривати. Не накривайте, не блокуйте та не вставляйте сторонні предмети у вхідні та вихідні отвори приладу.
 - Ніколи не використовуйте прилад для сушіння одягу.
 - Вимикайте прилад та від'єднуйте його від джерела живлення, коли ним не користуєтеся, коли залишаєте його без нагляду, перед чищенням і технічним обслуговуванням. Зберігайте прилад у сухому місці.
 - Зберігайте прилад в чистоті. Регулярно очищуйте вхідні та вихідні отвори приладу. Не виконуйте жодного технічного обслуговування приладу, крім очищення окремих його компонентів, як описано в розділі «Чищення та догляд».

КОМПЛЕКТАЦІЯ

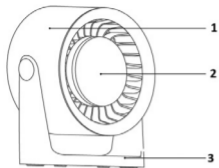
Вентилятор – 1 шт.

Кабель живлення USB-A – USB-C – 1 шт.

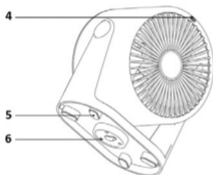
Інструкція з експлуатації – 1 шт.

Гарантійний талон (в залежності від країни призначення) – 1 шт.

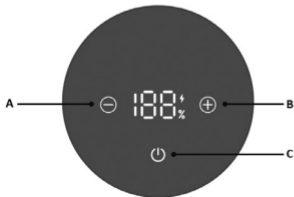
ОПИС ПРИЛАДУ



1. Корпус приладу
2. Дисплей та контрольна панель
3. Основа приладу
4. Роз'єм USB-C
5. Ніжки приладу
6. Паз для підвішування приладу



Зображення в інструкції лише для довідки.
Реальний прилад може дещо відрізнятись від зображень.



- A. Кнопка зменшення швидкості
- B. Кнопка збільшення швидкості
- C. Кнопка увімкнення/вимкнення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальна напруга	3,7 В ⁻⁻⁻
Акумулятор	літій-іонний, 3600 мА·год
Напруга/струм заряджання	5 В ⁻⁻⁻ 2 А
Час повного заряджання	близько 6 годин
Час роботи при повному заряді:	
Режим потужності 01	близько 8,5 годин
Режим потужності 20	близько 6 годин
Режим потужності 40	близько 5 годин
Режим потужності 60	близько 4 годин
Режим потужності 80	близько 3 годин
Режим потужності 100	близько 2,5 годин

ЗАРЯДЖАННЯ ПРИЛАДУ

- Перед першим використанням приладу або після того, як приладом не користувалися протягом тривалого часу, повністю зарядіть акумулятор.
- В процесі заряджання, індикатор заряджання світиться постійно.
- Коли прилад повністю зарядиться, індикатор заряджання згасне.
- При низькому заряді індикатор заряджання блимає червоним.

Прилад можна заряджати двома способами:

- за допомогою зовнішнього пристрою з USB-портом (наприклад, комп'ютера, USB-концентратора, павербанка тощо);
- за допомогою USB-адаптера, підключеного до розетки.

- Не рекомендується використовувати пристрій під час заряджання. Це вплине на термін служби акумулятора.
- Не чекайте, доки акумулятор повністю розрядиться. Бажано заряджати його до того, як це станеться.
- Не залишайте прилад підключеним до джерела живлення довше, ніж необхідно для заряджання.
- Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, повністю заряджайте його принаймні раз на 6 місяців.

ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

Встановіть прилад на рівну та стійку поверхню або повісте його на стіну чи іншу вертикальну або похилу поверхню на відповідний гачок, використовуючи спеціальний паз в основі приладу. Переконайтеся, що прилад надійно встановлено та він не впаде або перекинеться під час роботи.

Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення, щоб увімкнути прилад на рівні потужності 01. Після увімкнення на дисплеї протягом двох секунд буде відображатися рівень поточного заряду акумулятора. Натисніть кнопку збільшення швидкості, щоб увімкнути більший рівень потужності. Режими змінюються циклічно по мірі натискання кнопки збільшення швидкості: рівень потужності 01 → рівень потужності 20 → рівень потужності 40 → ... → рівень потужності 100. При натисканні кнопки зменшення швидкості рівень потужності буде змінюватися циклічно в зворотному порядку. Відповідний рівень потужності буде відображатися на дисплеї. При бажанні, Ви можете більш точно налаштувати рівень потужності в діапазоні від 01 до 100 одиниць. Для цього натисніть та потримайте кнопку збільшення або кнопку зменшення швидкості. Рівень потужності почне збільшуватися або зменшуватися відповідно з

відображенням змін на дисплеї з кроком в 1 одиницю. При досягненні бажаного рівня потужності відпустіть кнопку.

Для вимкнення вентилятора натисніть кнопку увімкнення/вимкнення в процесі роботи. Після вимкнення на дисплеї протягом двох секунд буде відображатися рівень поточного заряду акумулятора.

Регулювання кута потоку повітря

Відрегулюйте бажаний кут потоку повітря по вертикалі, повертаючи вручну блок вентилятора вгору і вниз відносно його основи.

Примітка: не застосовуйте надмірну силу під час регулювання кута потоку повітря.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Завжди вимикайте прилад перед очищенням.
- Ніколи не очищайте прилад, коли прилад заряджається і підключений до джерела живлення.
- Регулярно очищуйте вхідні та вихідні отвори приладу.

УВАГА! Не занурюйте прилад у воду або будь-яку іншу рідину під час чищення.

- Не використовуйте для чищення приладу щітки з жорсткою щетиною, абразивні засоби для чищення, розчинники тощо, інакше це може призвести до пошкодження приладу.
- Корпус приладу можна чистити чистою сухою тканиною. Якщо він дуже забруднений, можна скористатися злегка зволоженою тканиною. Потім ретельно витріть очищену поверхню насухо.
- Для очищення кабелю живлення використовуйте чисту суху тканину.

ЗБЕРІГАННЯ

Перед зберіганням очистіть прилад згідно розділу «Очищення та догляд». Зберігайте прилад та аксесуари в недоступному для дітей місці. Уникайте впливу екстремальних температур, прямих сонячних променів і надмірної вологості. Не зберігайте в запиленому середовищі. Зберігайте прилад в чистоті.

ПРАВИЛЬНА УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ



Це маркування свідчить про те, що прилад не можна викидати разом з іншими побутовими відходами. Щоб не завдавати шкоди навколишньому середовищу або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію відходів, утилізуйте їх відповідально, сприяйте сталому повторному використанню ресурсів. Утилізуйте прилад через уповноважену компанію з утилізації або відповідну державну установу.



Джерелом живлення цього приладу є літій-іонний акумулятор, що підлягає утилізації. Після закінчення терміну служби приладу, перш ніж передати його на утилізацію, обов'язково вийміть із нього акумулятор. Утилізація акумулятора повинна проводитися відповідно до місцевих вимог щодо утилізації відходів.



Утилізуйте пакувальні матеріали екологічно. Упаковка повністю виготовлена з матеріалів, придатних для вторинної переробки, які слід утилізувати на місцевих переробних підприємствах.



Зверніть увагу на маркування пакувальних матеріалів для роздільного збирання відходів, які позначені аббревіатурами (a) та цифрами (b) з наступним значенням:

1-7: пластик / 20-22: папір і ДВП / 80-98: композитні матеріали.



Якщо виникли сумніви, зв'яжіться з підприємством з утилізації відходів. Місцева громада або муніципальні органи влади можуть надати інформацію про те, як правильно утилізувати прилад.

Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити зміни в технічні характеристики та дизайн приладів, що не погіршують експлуатаційні якості.

У разі будь-яких помилок друку або неправильного тлумачення змісту цього посібника виробник залишає за собою право остаточного трактування. Оновлення продукту або даних може бути додано до нової версії посібника без додаткового повідомлення. У разі будь-якої зміни зовнішнього вигляду виробу або його кольору пріоритет має фактичний предмет, що знаходиться в упаковці.

Для отримання додаткової інформації відвідайте

<https://ardesto.com/>

Сервісне обслуговування та гарантія:

<https://ardesto.com/servis-ta-garantiya/>

Before operating the device read this manual carefully and save it for future reference. Use the device only as described in this instruction manual.

SAFETY WARNING

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Keep the appliance and its power cord out of reach of children.
- If the device has been stored or transported at low temperatures, keep the device at room temperature for 2 hours before use.
- The appliance must be powered only from a safe extra-low voltage according to the marking on the appliance.
- Do not place sharp objects on or on the power cord. Do not let the power cord hang over the edge of a table or touch hot surfaces.
- Ensure that the power cable is not clamped or crimped.
- Keep the power cable dry. Be careful not to get water on the power cable.
- Do not wind the power cable around the device.
- Do not connect and disconnect the device to and from the power source with wet hands.
- Before connecting to the power source, make sure that the output voltage of the power source corresponds to the voltage of the device specified in the technical characteristics.
- It is not recommended to use the device while charging. This will affect the battery life.

- Do not use the power cable if it is damaged to avoid electric shock, short circuit or fire.
- Do not immerse the device in water or any other liquid.
- Do not use this device near bathtubs, showers, sinks, or other vessels containing water.
- Do not use or store the device in areas where it may fall into water or be exposed to water jets/splashes.
- If the device falls into water while using or charging, do not touch it and disconnect it from the power source immediately. Do not attempt to turn it on or continue using it. Contact an authorized service center to check the device.
- Do not overcharge or fully discharge the battery, as this may shorten the battery life.
- The device is equipped with a built-in battery that can only be removed at a professional service center. Never attempt to remove it from the device by yourself.

CAUTION! Never disassemble the device for the purpose of removing the battery. Never throw it into a fire This may result in the release of toxic substances, an explosion or a fire.

- Electrolyte leaking from a battery can be caused by overloading the device or using it in extremely high temperatures. If battery fluid gets on the skin or eyes, the affected area should be washed immediately with water. Seek medical attention.
- This device is intended for domestic use only. Do not use for commercial purposes.
- Never place the device in cabinets or other closed spaces without proper ventilation.
- Install the device on a dry, level surface to avoid tipping over.
- Keep all objects at least 1 meter away from the front, sides and back

- of the device.
- Do not use the device in rooms where aerosol sprayers are used or where oxygen is released.
 - Do not use the device in the presence of explosive and/or flammable vapors.
 - Do not expose the device to the outdoor environment, extreme temperatures, direct sunlight, excessive humidity or excessively dusty environments.
 - Do not place the device near heaters, open fires or other sources of heat.
 - Do not use the device with wet hands.
 - Check the device before use. If the device is damaged, do not use it. Do not use the device if it has been dropped on the floor or in water, if it is not working properly or if it is damaged in any way. Do not attempt to repair the device by yourself. Contact an authorized service center.
 - Do not disassemble or modify the device.
 - Use only original accessories supplied with this device and recommended by the manufacturer.
 - During use, be careful that hair does not get into the inlet and outlet openings of the device.
 - The device should not be covered. Do not cover, block or insert foreign objects into the inlet or outlet openings of the device.
 - Never use the device to dry clothes.
 - Always turn off the device and disconnect it from the power source when not using it, when leaving it without supervision, before cleaning, maintenance or storage. Store the device in a dry environment.
 - Keep the device clean. Regularly clean the inlet and outlet openings of the device. Do not perform any maintenance on the device other

than cleaning the individual components as described in chapter "Cleaning and care".

EQUIPMENT

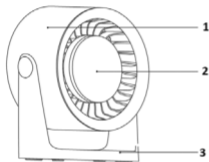
Fan – 1 pc

USB-A – USB-C power cable – 1 pc

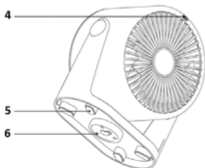
Instruction manual – 1 pc

Warranty card (depending on the country of destination) – 1 pc

DEVICE DESCRIPTION



1. Device body
2. Display and control panel
3. Base
4. USB-C interface
5. Device feet
6. Hanging groove



- A. Speed decrease button
B. Speed increase button
C. On/off button

Pictures in the manual are for reference only.
Actual device may vary.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Rated voltage	3,7 V ⁻⁻⁻
Battery	Li-ion, 3600 mAh
Charging voltage/current	5 V ⁻⁻⁻ 2 A
Full charge time	around 6 hours
Working time at full charge:	
Power mode 01	about 8,5 hours
Power mode 20	about 6 hours
Power mode 40	about 5 hours
Power mode 60	about 4 hours
Power mode 80	about 3 hours
Power mode 100	about 2,5 hours

DEVICE CHARGING

- Before using the device for the first time or after not using the device for a long time, fully charge the battery.
- During charging, the charging indicator is constantly lit.
- When the device is fully charged, the charging indicator will turn off.
- When the battery is low, the charging indicator will flash red.

The device can be charged in two ways:

- by means of an external device with a USB port (e.g. computer, USB hub, power bank, etc.).
- by means of a standard USB adapter connected to power socket.
- It is not recommended to use the device while charging. This will affect the battery life.
- Do not wait until the battery is completely discharged. It is advisable to charge it before it is completely discharged.

- Do not leave the device connected to the power source longer than necessary for charging.
- If the device is not used for a long time, charge it at least once every 6 months.

DEVICE USAGE

Place the device on a flat and stable surface or hang it on a wall or other vertical surface on a suitable hook using the special groove in the base of the device. Make sure that the device is securely installed and will not fall or tip over during operation.

Press the on/off button to turn on the device at power mode 01. After turning on, the current battery charge level will be showed on the display for two seconds.

Press the speed increase button to turn on a higher power mode. The modes change cyclically as the speed increase button is pressed: power level 01 → power level 20 → power level 40 → ... → power level 100. When the speed decrease button is pressed, the power level will change cyclically in the reverse order. The corresponding power level will be displayed on the display. If desired, you can adjust the power level more precisely in the range from 01 to 100 units. To do this, press and hold the increase button or the speed decrease button. The power level will begin to increase or decrease accordingly, with the changes displayed on the display in steps of 1 unit. When the desired power level is reached, release the button.

To turn off the fan, press the on/off button during operation. After turning off, the current battery charge level will be showed on the display for two seconds.

Air flow angle adjustment

Adjust the desired vertical airflow angle by rotating the device up and down manually relative to its base.

Note: do not use excessive force when manually adjusting the device.

CORRECT DISPOSAL OF THE APPLIANCE



This marking indicates that the appliance should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of resources. Dispose of the appliance through an authorized disposal company or an appropriate local authority.



A recyclable lithium-ion battery powers the appliance. When the appliance reaches the end of its useful life, remove the battery from the appliance before disposing of it. Dispose of the battery in accordance with local disposal requirements.



Dispose of the packaging materials environmentally. The packaging is made of recyclable materials which should be disposed of at local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning:
1–7: plastics / 20–22: paper and fiberboard / 80–98: composite materials.



If in doubt, contact waste disposal company. Local community or municipal government can provide information on how to dispose of the appliance properly.

The manufacturer reserves the right to change the design and the specifications of the unit without a preliminary notification. In case of any printing errors or misunderstandings in the content of this manual, the producer reserves the right of final interpretation. Product upgrades or data updates may be included in the new version of the manual without further notice. In case of any change to the product or its appearance color, the actual item inside the package shall prevail.

For more information please visit <https://ardesto.com/>
Service and warranty: <https://ardesto.com/en/service-and-warranty/>

ARDESTO™