

POWERBANK FANTON

ACCUMULATORE DI ENERGIA 10.000 mAh

 **MANUALE ISTRUZIONI**

ART. 82898




CAPACITÀ
10.000 mAh


VENTOSE
ANTISCIVOLO


PROTEZIONI
DI SICUREZZA


RICARICA
WIRELESS


COMPATTO
LEGGERO


INDICATORE DI
RICARICA

FANTON
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO



Specifiche

Capacità batteria	10000 mAh 37Wh	Tipo di batteria	Polymer Lithium-ion
Type-C input	5V 2A (Max)	Micro USB	5V 2A (Max)
Total USB output	5V 2.1A (Max)	Wireless output	5W
Dimensioni	141x71x16mm		

Contenuto confezione



Power Bank x1



Cavo di ricarica x1



Manuale d'uso x1

Introduzione al prodotto

Prima di utilizzare il power bank, leggere attentamente questo manuale di istruzioni per operare correttamente. Il caricabatterie wireless può essere ricaricato dal cavo in dotazione collegato ad una porta USB alimentata con uscita 5Vdc. Il power bank ti offre la possibilità di ricarica wireless in qualsiasi momento e luogo e fornisce un completo servizio di ricarica per i tuoi dispositivi elettronici con ingresso 5Vdc.

Porte IN e OUT di alimentazione

- ① Ingresso di tipo C.
- ② Ingresso micro USB
- ③ Uscita USB1
- ④ Uscita USB2
- ⑤ Pulsante di accensione
- ⑥ Led indicatori di carica
- ⑦ Centro del trasmettitore wireless



Istruzioni

1. Ricarica dispositivo

1. Collegare il connettore Type-C o Micro-USB del cavo di alimentazione nella relativa porta di ingresso e collegare al capo opposto la porta USB a una alimentazione con uscita USB. Consigliamo caricatori USB da 1A a 2A in uscita.
2. Durante la ricarica, i LED bianchi sono accesi. Ogni led acceso indica circa il 25% della capacità totale. Quando il dispositivo è completamente carico, tutte le luci LED bianche rimarranno accese.
3. Nota: Caricare completamente il power bank per almeno 10 ore prima di utilizzare il power bank per la prima volta. Ricarica il power bank una volta ogni tre mesi quando non in uso o usato raramente.



2. Ricarica dispositivi collegati



- A. **RICARICA CABLATA DEI DISPOSITIVI** - Premere il pulsante di accensione, le spie bianche si accendono. Un'estremità del cavo di ricarica deve essere inserita nella porta USB e l'altra estremità deve essere inserita nella porta del dispositivo che deve essere ricaricato. Durante la ricarica, le luci LED bianche sono accese.
- B. **RICARICA WIRELESS** - Premere il pulsante di accensione, le luci led bianche sono accese. Mettere lo smartphone sopra il power bank, esattamente al centro dell'area di ricarica wireless. In questa modalità la prima delle luci bianche accese diventerà verde. Nota: assicurati che il tuo smartphone sia compatibile con lo standard Qi per apparecchiature riceventi.

Risoluzione dei problemi

1. Premere il pulsante di accensione, se è presente solo una luce LED bianca lampeggiante, la batteria si sta esaurendo presto, ricaricare.
2. Questo power bank può identificare automaticamente le apparecchiature compatibili allo standard Qi che necessitano di ricarica, se non ci sono apparecchiature su di esso, il power bank si spegnerà da solo dopo 30 secondi.
3. Per la ricarica wireless, il tuo dispositivo mobile deve essere dotato di un ricevitore wireless Qi. Il dispositivo può identificare automaticamente un dispositivo compatibile con Qi posizionato su di esso.
4. Se il punto centrale del terminale di ricezione è spostato di oltre 10 mm dal punto centrale del terminale di trasmissione il power bank si spegnerà automaticamente.
5. Se la ricarica via cavo non funziona correttamente, provare con un cavo di ricarica diverso, poiché il connettore potrebbe danneggiarsi a causa dell'usura.
6. Durante la carica, il dispositivo potrebbe riscaldarsi a causa di correnti e resistenza elevate, specialmente durante la ricarica wireless. Per ridurre la temperatura, evitare di utilizzare intensamente il dispositivo o le applicazioni su di esso.

Precauzioni

- Il power bank genererà calore durante la ricarica.
- Caricare sempre in un'area aperta, evitare di farlo sotto cuscini, coperte, vestiti o sopra superfici infiammabili.
 - Tenere il power bank lontano da fonti di calore dirette quali luce solare, gas combustibile, umidità, acqua o altri liquidi.
 - Non smontare, aprire, dipingere o inserire oggetti estranei nel power bank.
 - Non sottoporre il power bank a shock meccanici come schiacciare, piegare, forare o sminuzzare. Evitare di far cadere o posizionarci sopra oggetti pesanti.
 - Non cortocircuitare il power bank né conservarlo in una presa in cui può essere cortocircuitato da altri oggetti metallici o conduttivi.
 - Non utilizzare il power bank se è stato bagnato o altrimenti danneggiato, per evitare scosse elettriche, esplosione e/o lesioni.



Questo simbolo indica che, alla fine della sua vita utile, il prodotto non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici (Rif. Direttiva 2012/19/UE). Può essere consegnato presso i centri di raccolta differenziata, seguendo le regole del proprio paese, oppure riconsegnato al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Il corretto smaltimento di questo prodotto aiuta a prevenire l'inquinamento dell'ambiente e possibili danni alla salute.

FANTON S.P.A.

Viale Dell'Industria, 8/10 - 35026 - CONSELVE (PD) Italy

www.fanton.com   

POWERBANK FANTON

ENERGY ACCUMULATOR 10.000 mAh



USER MANUAL

ART. 82898



CAPACITY
10.000 mAh



NON SLIP
SUCTION CUP



SECURITY
PROTECTION



WIRELESS
RECHARGE



COMPACT
LIGHTWEIGHT



CHARGE
INDICATOR

FANTON
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

Specification

Battery Capacity	5000mAh 37Wh	Battery Type	Polymer Lithium-ion
Type-C input	5V 2A(Max)	Micro USB	5V 2A(Max)
Total USB output	5V 2.1A(Max)	Wireless output	5W
Dimension	141x71x16mm		

Package Contents



Power Bank x1



Charging Cable x1



User Manual x1

Product introduction

Thank you for purchasing the Wireless charging Power Bank. Before using the power bank, Please read the manual carefully and follow the instructions to operate properly.

The wireless charging power bank can be charged by connecting the charging cable to a powered USB port with 5Vdc output. It offers you a chance to discover wireless charging at any time and place and provides perfect charging service for your electronic devices with 5Vdc input.

I/O Ports, Buttons and Indicators

- ① Type-C input
- ② Micro input
- ③ USB1 output
- ④ USB2 output
- ⑤ Power button
- ⑥ LED indicators
- ⑦ Center of Wireless Transmitter



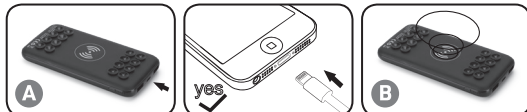
Operating Instructions

1. Charging Power Bank

1. Connect the Type-C connector or Micro of a USB cable into the related input port, and connect the USB connector to a power supply with USB output (not included). We recommend USB chargers with a 1A to 2A output.
2. When charging, the white LEDs are on. Each white light indicates about 25% of the capacity. When fully charged, all white LED lights will stay on.
3. Note: Fully charge the power bank for at least 10 hours before using the power bank for the first time. Recharge the power bank once every three months when not in use or seldom used.



2. Charging Mobile device



- A. WIRED CHARGING - Press the power button, white indicator lights are on. One end of charging cable must be inserted in the USB port, and the other end must be inserted in the charging port of your device which needs to be charged. When charging mobile device, The white LED lights are on.
- B. WIRELESS CHARGING - Press the power button, white indicator light is on. Put your smartphone on top of the power bank, exactly in the center of the wireless charging area and the green and white LED light is on.
Note: Make sure your smartphone is fit for Qi standard receiving equipment.

Troubleshooting

1. Press the power button, If only one white LED light is flashing, battery is running out soon, please recharge.
2. This power bank can automatically identify equipment that need to charge, If there is no equipment on it, the power bank will be turned off after 30 seconds.
3. For wireless charging, your mobile device must be equipped with a Qi wireless receiver. The device can automatically identify a Qi-compatible device placed on it.
4. If the center point of the receiving terminal is deflected over 10mm from the center point of transmitting terminal, the power bank will be turned off automatically.
5. If wired charging is not working properly, please try a different charging cable, since the connector may become loose due to wearing.
6. During charging, the device may become warm due to high currents and resistance, especially during wireless charging. To reduce temperature, avoid running intensive applications or using GPS on your mobile device when charging.

Cautions

- Read all the instructions and warnings carefully prior to using this product.
- The power bank will generate heat when charging. Always charge in a well-ventilated and open-air area. Do not charge under pillows, blankets, clothing or on flammable surfaces.
 - Keep the power bank away from heat sources, direct sunlight, combustible gas, humidity, water or other liquids.
 - Do not disassemble, open, microwave, incinerate, paint or insert foreign objects into the power bank.
 - Do not subject the power bank to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing or shredding. Avoid dropping or placing heavy objects on the power bank.
 - Do not short-circuit the power bank or store it in a receptacle where it may be short-circuited by other metallic or conductive objects.
 - Do not operate the power bank if it has been wet or otherwise damaged, to prevent against electric shock, explosion and/or injury. Contact the dealer or authorized agent.



This symbol means that the product should not be disposed of a household waste at the end of its working life (As directive 2012/19/UE). It has to be taken to a special local differentiated waste collection centre, following your country's rules, or redelivered to the distributor when buying a new appliance. Correct disposal of this product will help prevent negative consequences for the environment and human health.



MADE IN CHINA

FANTON S.P.A.

Viale Dell'Industria, 8/10 - 35026 - CONSELVE (PD) Italy

www.fanton.com