

Hamlet

USB BATTERY BANK

Batteria USB Portatile per Tablet e Smartphone



Manuale Utente

XPW450BBK – XPW450BSV

www.hamletcom.com

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico ed elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalla direttiva RoHS 2011/65/EU, dalle direttive RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalla direttiva EMC 2004/108/EC per i seguenti standard di riferimento:
EN 55022: 2010
EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009
EN 61000-3-3: 2013
EN 55024: 2010
EN 61000-4-2: 2009, EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010
EN 61000-4-4: 2012, EN 61000-4-5: 2006
EN 61000-4-6: 2014, EN 61000-4-8: 2010
EN 61000-4-11: 2004



La informiamo inoltre che la documentazione completa relativa alla certificazione CE del prodotto può essere richiesta contattando Hamlet tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail info@hamletcom.com.

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "Chi siamo" del sito www.hamletcom.com.

Marchi e variazioni

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

La presente guida ha scopo puramente informativo. I contenuti, le specifiche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono indicative e possono variare senza obbligo di preavviso.

Descrizione del prodotto

Hamlet Battery Bank è una batteria esterna portatile con capacità di 4500mAh che grazie alla potente uscita USB è ideale per ricaricare smartphone, tablet e altri dispositivi mobili ovunque ci si trovi. Hamlet Battery Bank è inoltre dotato di una pratica torcia elettrica e di indicatori LED per verificare lo stato di carica della batteria. Include cavo di ricarica USB, adattatore micro USB e adattatori per iPhone 4 e 5.

Contenuto della confezione

- Battery bank
- Cavo di ricarica USB
- Adattatori micro USB e iPhone 4/5
- Manuale utente

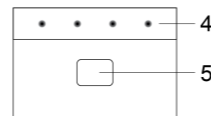
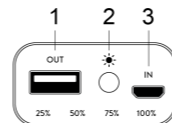
Specifiche

- Tipo di batteria: batteria ricaricabile agli Ioni di Litio
- Capacità della batteria: 4500mAh (indicativo)
- Uscita (porta USB): 5V DC 1A
- Ingresso (porta micro USB): 5V DC 1A
- Dimensioni (LxLxA): 95 x 41 x 21 mm
- Peso: 130g (indicativo)

Panoramica del prodotto

1. Porta di uscita USB
2. Torcia LED
3. Porta di ingresso micro USB
4. Indicatori LED (Blu) dello stato di carica della batteria
5. Pulsante di alimentazione *

* Il pulsante di alimentazione è utilizzato anche per accendere e spegnere la torcia led e per controllare lo stato di carica.



Istruzioni

Controllare lo stato di carica dell'unità

Per controllare lo stato di carica del battery bank è sufficiente premere e rilasciare il pulsante di alimentazione.

Lo stato di carica è indicato da quattro luci LED di colore blu.

| Indicatori dello stato | 1 luce accesa | 2 luci accese | 3 luci accese | 4 luci accese |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Stato di carica | <25% | 25~50% | 50~75% | 75~100% |

Quando, controllando lo stato di carica, lampeggia una sola luce significa che l'unità deve essere ricaricata.

Caricare il Battery Bank

1. Collegare il cavo di ricarica, utilizzando l'adattatore Micro USB, alla porta di ingresso (IN) micro USB dell'unità.
2. Collegare il connettore USB del cavo alla porta USB del computer o di un alimentatore AC dotato di uscita USB. Durante la carica, gli indicatori LED sulla parte superiore del prodotto indicano il livello di carica dell'unità.

Alimentare un dispositivo portatile

1. Collegare il cavo di ricarica USB alla porta di uscita (OUT) dell'unità.
2. Inserire l'adattatore micro USB o i connettori per iPhone richiesti per il vostro dispositivo all'altra estremità del cavo di ricarica.
3. Collegare quindi il cavo al vostro dispositivo portatile. Durante la carica, gli indicatori LED sulla parte superiore del prodotto indicano la carica residua della batteria esterna. Quando il vostro dispositivo è completamente carico, la batteria esterna interrompe automaticamente la carica in modo da evitare il rischio di sovraccarico.

Utilizzare la torcia LED

Premere due volte rapidamente il pulsante di alimentazione per accendere la torcia. Ripetere l'operazione per spegnerla.

Manutenzione

Al fine di mantenere l'autonomia del Battery Bank al massimo delle sue potenzialità, assicuratevi di fare come segue:

- Ricaricare il Battery Bank almeno una volta ogni tre mesi quando non è in uso.
- Mantenere il Battery Bank asciutto e lontano da materiali umidi e corrosivi.
- Non pulire il Battery Bank con prodotti chimici corrosivi, saponi o altri detergenti.

Avvertenze

Leggete le istruzioni d'uso e le avvertenze prima di utilizzare questo prodotto. Il mancato rispetto di queste istruzioni di sicurezza potrebbe causare incendi, esplosioni, scosse elettriche o altri pericoli, provocando lesioni gravi e/o mortali e/o danni materiali.

- Non aprire, disassemblare, far cadere, schiacciare, forare o tagliare il prodotto.
- Non esporre il prodotto a pioggia o acqua.
- Tenere lontano da fiamme libere o la luce solare per prevenire l'accumulo di calore.
- Tenere lontano da dispositivi ad alto voltaggio.
- Questo prodotto non è un giocattolo, tenere lontano dalla portata dei bambini.

Assicurarsi che tutte le persone che utilizzano il prodotto leggano e seguano le avvertenze e le istruzioni.

Hamlet

USB BATTERY BANK

USB Portable Battery for Tablet and Smartphone



User Manual

XPW450BBK – XPW450BSV

www.hamletcom.com

Dear Customer,

Thanks for choosing a Hamlet product. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.



We inform You this product is manufactured with materials and components in compliance with RoHS directive 2011/65/EU; with WEEE directive 2002/96/CE, 2003/108/CE Italian Legislative Decree 2005/151 and EMC Directive 2004/108/EC for the following standards:

EN 55022: 2010

EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 55024: 2010

EN 61000-4-2: 2009, EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010

EN 61000-4-4: 2012, EN 61000-4-5: 2006

EN 61000-4-6: 2014, EN 61000-4-8: 2010

EN 61000-4-11: 2004



The complete CE declaration of conformity of the product can be obtained by contacting Hamlet at info@hamletcom.com.

The information on the importer for your country can be found in the "About Us" section of the Hamlet website at www.hamletcom.com.

Trademarks and changes

All trademarks and company names mentioned in this manual are used for description purpose only and remain property of their respective owners.

The material in this document is for information only. Contents, specifications and appearance of the product are indicative and may change without notice.

Product description

Hamlet Battery Bank is a portable external battery with 4500mAh capacity and hi-power USB output, ideal for charging tablets, smartphones and other mobile devices wherever you are. Hamlet Battery Bank is also equipped with a practical flashlight and LED indicators to verify the charge status. USB charging cable and adapters for micro USB, iPhone 4 and 5 included.

Package content

- Battery bank
- USB charging cable
- Micro USB and iPhone 4/5 adapters
- User's manual

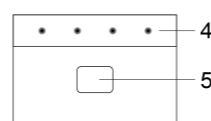
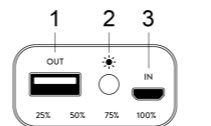
Specifications

- Battery type: Lithium-ion rechargeable battery
- Battery capacity: approx. 4500mAh
- Output (USB): 5V DC 1A
- Input (micro USB): 5V DC 1A
- Dimensions: 95 x 41 x 21 mm
- Weight: 130 g (approx.)

Product overview

1. Output USB port
2. LED flashlight
3. Input micro USB port
4. LED light indicators (Blue) for battery status checking
5. Power button *

* The power button is also used to power on/off the flashlight and to check battery status.



Instruction

Checking the battery status

To check the charging status of the battery, gently press the power button. The battery status is displayed with four LED indicators.

| Power indicator | 1 light on | 2 lights on | 3 lights on | 4 lights on |
|-----------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Battery status | <25% | 25~50% | 50~75% | 75~100% |

When checking the battery status, the first light is blinking, the battery needs to be recharged.

Charging the Battery Bank

1. Connect the charging cable to the input micro USB port (IN) of the unit with the included Micro USB connector.
2. Connect the USB cable to the USB port of a computer or an AC adapter with USB output.

During charging, the LED indicators on the top of the product display the charging status of the unit.

Charging a mobile device

1. Connect the USB charging cable to the output USB port (OUT) of the unit.
2. Plug the micro-USB or the iPhone connector required for your device into the other end of the charging cable.
3. Then connect the cable to your portable device.

During charging, the LED indicators on the top of the product display the remaining power of the external battery. When your device is fully charged, the battery bank will automatically go into saving mode to avoid overcharging.

Use the LED flashlight

Press the power button twice quickly to turn on the torch's light. Press the power button twice again to turn the light off.

Maintenance

In order to keep your Battery Bank operating to its fullest potential, make sure to do as following:

- Re-charge the Battery Bank once every three months when it is not in use.
- Keep your Battery Bank dry and away from moist and corrosive materials.
- Do not wash the USB Power Station with harsh chemicals, soaps or detergents.

Warning

Read all instructions and warnings prior to using this product. Failure to read and follow these safety instructions could result in fire, explosion, electrical shock or other hazard, causing serious and/or fatal injury and/or property damage.

- Do not modify, disassemble, open, drop, crush, puncture or shred the product.
- Do not expose the product to rain or water.
- Keep away from open flame or sunlight to prevent heat build-up.
- Keep away from high voltage devices.
- This product is not a toy, keep away from children.

Insure that all persons who use the product read and follow these warnings and instructions.