Indicazioni di sicurezza

Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso. Le instruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informa-zioni per un uso corretto.

Conservare questo istruzioni per l'uso.
Le istruzioni per l'uso essere disponibile per le incertezze e trasferimento del pro-





Pericolo di lesioni

- Non aprire la custodia
- Non modificare prodotti e accessori. Non corto do collegamenti e circuiti. Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo in perfette
- In caso di domande, difetti, danni meccanici, interferenze e altri problemi, non recuperabili per la documentazione, rivolgersi al rivenditore o produt-

Le batterie non sono sostituibili.

 La scia batterie non sono sostituibin.
In caso di utilizzo non conforme, le batterie possono subire danni e scaricarsi.
 Lascia batterie esaurite, deformate o corrose all'interno del prodotto e smaltire entro protettivi adeguati.
 Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.

Un surriscaldamento eccessivo può causare un'esplosione e/o la fuoriuscita di liquidi corrosivi. I danni meccanici possono provocare la formazione di sostanze gassose fortemente irritanti, infiammabili o tossiche.

MAI lasciare incustodita finché è accesa.

Non è pensato per i bambini.

Imballaggio sicuro, piccole parti e l'isolamento contro l'uso accidentale.

Descrizione e funzione

2.1 **Prodotto**

Il prodotto serve sia per caricare ed eseguire i vostri piccoli dispositivi mobili. Il prodotto ha una batteria integrata, che funge da accumulatore di energia e il dispositivo portatile carica l'uscita USB. Essa serve come fonte di energia per compresse e smartphone

2.2 Scopo della consegna

Powerbank Slimline 10.0, câble de charge, istruzioni per l'uso

2.3 Eléments de commande e parti



- Interruttore accendere / spegnere
- Uscita di USB-A 4 Ingresso di USB-Micro
- Display a LED
- Cavo di ricarica

Specifiche

Numero di articolo	40891			
Connessioni	IN: 1x Presa USB 2.0 micro (tipo B), OUT: 2x Presa USB 2.0 (tipo A)			
Ingresso	5 V , 2 A max.			
Uscita	5 V , 2 A max.			
Tipo / modello di batteria	Li-Pol EL-1260113P			
Tensione nominale della batteria	3,7 V			
Capacità nominale della batteria	10000 mAh			
Grado di protezione	IP20			
Condizioni ambientali	0 ~ +40 °C 10 - 80 % RH			
Condizioni di immagazzinaggio	-20 ~ +70 °C 10 - 70 % RH			
Colore	nero			
Dimensioni e peso	144,0 x 70,0 x 14,9 mm 180 g			
Circuiti di protezione	Tensione di protezione da sovraccarico, scarica profonda e sovracorrente e protezione da cortocircuito			
Cavo di ricarica				
Connessioni	1x spina USB 2.0 micro (tipo B), 2x spina USB 2.0 (tipo A)			
Lunghezza del cavo	3,0 m			

Uso previsto



Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo Descrizione e Funzione. Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

IP20: Questo prodotto è protetto contro i corpi estranei medie, ma non contro le infiltrazioni d'acqua.

Collegamento e Funzionamento

Preparazione 4 1

- Controllare fornitura sia completa e garantire l'integrità. Confronto le specifiche del prodotto, alimentazione e periferiche. Questi devono essere identici.

Carica della Powerbank

Il Powerbank viene parzialmente carica. Caricarla completamente prima di prima operazione.

Collegare l'ingresso micro-USB del Powerbank tramite cavo di ricarica con una fonte di alimentazione USB

Questo può essere un caricabatteria 230 V USB viaggio, un caricabatteria per auto 12/24 V o una porta USB del vostro PC.

<25 50 75 100 %	25 26~ 75 100 %	25 50 51~ 100 %	25 50 75 76~ %	25 50 75 100 %
FD O O O O O O O O O	LED OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	LED OOO	LED	LED

Il powerbank è completamente carico quando tutte le 4 file di LED (2) sono costantemente accese.

Rimuovere tutti i collegamenti dei cavi dopo la ricarica.

Ricarica il tuo dispositivo portatile 4.3

Collegare fino a 2 dispositivi mobili alle uscite USB A (3).

Il Powerbank inizia a caricarsi automaticamente il dispositivo mobile. A seconda del livello di carica del banco di potenza, si accenderà il corrispondente numero di file di LED. Inizia il caricamento non automaticamente, premere 1x breve l'interruttore.

25 50 75 76-25 50 51~ 100 % :: • 00 E

La Banca di potere si spegne automaticamente dopo la ricarica il tuo dispositivo mo-bile. La ricarica può essere interrotta premendo due volte il interruttore di accensione /

•

spegnimento. Se il Powerbank è acceso e non sono collegati dispositivi o una fonte di tensione per la ricarica, il Powerbank si spegne dopo 30 secondi.

5 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

- Essere effettuate solo da personale qualificato di manutenzione e di ripa-

- Prodotto Pulire solo con un panno asciutto, morbido.

 Non utilizzare detergenti e prodotti chimici di pulizia.

 Conservare fresco e asciutto.

 Quando non si usa per lungo tempo, carica ogni 3 mesi per mantenere la
- Non conservare o trasportare insieme con gioielli e piccole parti metalliche.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.

6

Avviso di responsabilità
Ci riserviamo il diritto di farlo d'errori di stampa e modifiche al prodotto
imballaggio o documentazione del prodotto.

Si prega di consultare i nostri termini di garanzia. Questi sono ora disponibili nella loro forma attuale sotto le date informazioni di

Note per lo smaltimento



• •

In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Componenti

ponenti devono essere riciciati o smaltiti separatamente. Componenti tossici e pericolosi possono causare danni permanenti alla salute e all'ambiente se smaltiti in modo inadeguato. Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manual o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo ostan ziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622

8 Dichiarazione di conformità UE



Usando il marchio CE, Goobay®, un marchio registrato della Wentronic GmbH, dichiarache il dispositivo è conforme ai requisiti di base ed alle linee guida delle normative Europee.