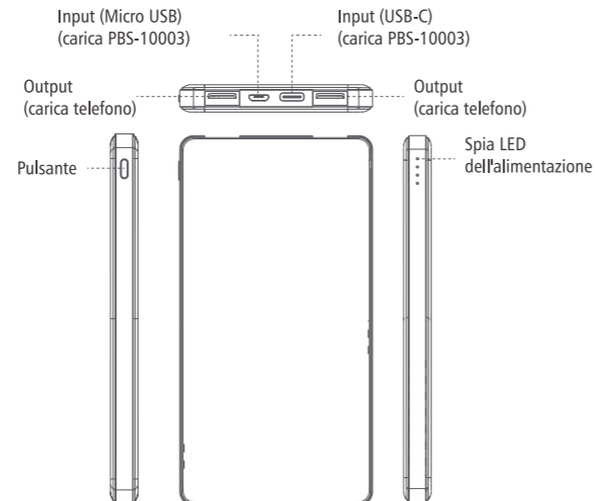


Manuale d'uso

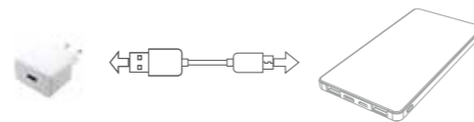
DENVER PBS-10003



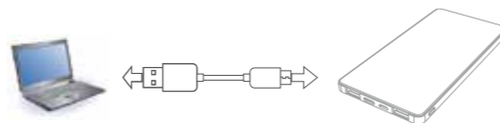
Aspetto del prodotto



1. Caricare il prodotto DENVER PBS-10003 con alimentatore CA (non fornito).



2. Caricare DENVER PBS-10003 collegandolo alla porta USB del computer. Questo metodo di carica è lento.



3. Caricamento di prodotti digitali con DENVER PBS-10003.



Caricamento di prodotti digitali con DENVER PBS-10003

1. Verificare che il voltaggio di carica del prodotto digitale sia compatibile con il voltaggio in uscita di 5V di DENVER PBS-10003.
2. Usare il cavo originale del dispositivo digitale e collegarne un'estremità al dispositivo e l'altra estremità a DENVER PBS-10003. Se la spia della batteria (spia uscita) si illumina, significa che è iniziato il processo di ricarica. Quando tutti gli indicatori si accendono significa che il prodotto digitale è completamente carico.

Spia LED di alimentazione

| Spia LED | Percentuale batteria |
|---------------------------------|----------------------|
| Un indicatore si accende | 0~25% |
| Due indicatori si accendono | 25~50% |
| Tre indicatori si accendono | 50~75% |
| Quattro indicatori si accendono | 75~100% |

Specifiche

| Nome | DENVER PBS-10003 | Alimentazione | CC 5V (Input Micro USB o Type-C) |
|---|--|---------------|----------------------------------|
| Batteria ai polimeri di litio all'interno | 10000mAh/3.7V | Uscita | CC 2x5V/2.4A (totale max 2.4A) |
| Capacità | 10000mAh | Peso | 230g |
| Dimensione | 135,5mm x 70mm x 13,5mm | | |
| Tempo di ricarica | Circa 6 ore (con alimentatore CA da 2A, non fornito) | | |



Avvertenze:

1. Caricare il prodotto prima di utilizzarlo per caricarne altri.
2. Non posizionare o utilizzare il prodotto in ambienti caldi o umidi e sotto la luce diretta del sole.
3. Non gettare il dispositivo nel fuoco o in acqua per evitare incendi o esplosioni.
4. Tenere questo prodotto fuori dalla portata dei bambini.
5. Non usare da soli.
6. Non smontare o assemblare il prodotto da soli; il prodotto non contiene parti smontabili, rimontabili o sostituibili.
7. Non agitarlo, picchiettarlo o colpirlo.
8. Non usare in caso di perdite di liquidi dal prodotto. Se del liquido entra a contatto con gli occhi, non strofinare ma risciacquare velocemente con acqua e consultare un medico.
9. È normale che il prodotto si scaldi durante il funzionamento. Maneggiare con cura durante l'uso o al termine dell'uso del prodotto.
10. I cavi originali di trasmissione e i connettori sono necessari per il funzionamento.
11. Non usare carta o altri oggetti per coprire o schermare il prodotto, potrebbe influire sulla dispersione del calore o sul raffreddamento.
12. Controllare il voltaggio prima di usare il prodotto, per evitare danni non necessari al prodotto causati da un uso improprio con un voltaggio o un'alimentazione errati.
13. Caricare e scaricare il dispositivo una volta ogni tre mesi se non viene usato per periodi prolungati. Serve a preservare il ciclo di vita del prodotto.
14. Una volta scaricato, ricaricare il dispositivo completamente per prepararlo alla ricarica di dispositivi digitali.
15. Scollegare il cavo di alimentazione quando il prodotto non è in uso, per evitare danni o ferite.



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere smaltite separatamente.

È importante che l'utente finale smaltisca le batterie usate secondo le modalità corrette. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Importato da:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics