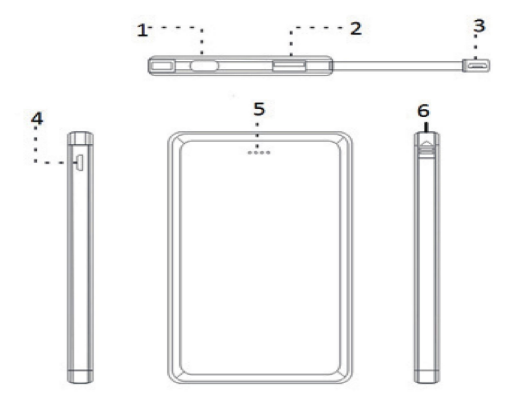
Manuale d'uso

DENVER PBS-5002



www.denver-electronics.com

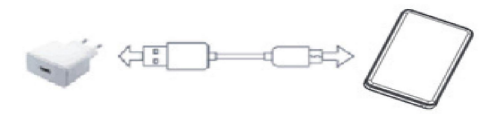
Aspetto del prodotto



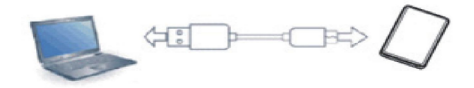
- 1. Adattatore USB Type C.
- 2. Uscita USB:
- 3. Cavo USB integrato per la ricarica di dispositivi Android/iPhone.
- 4. Micro USB per la ricarica del power bank.
- 5. Spia LED di alimentazione
- 6. Da qui si estrae il cavo USB integrato.

Il cavo USB integrato supporta Android e iPhone. Un lato del cavo è per la ricarica dei dispositivi Android: l'altro lato è per la ricarica dei dispositivi iPhone.

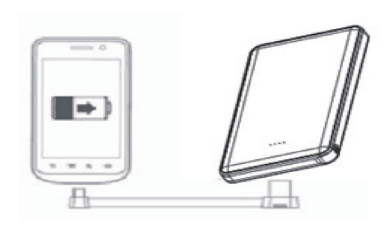
1. Caricare il prodotto DENVER PBS-5002 con alimentatore CA (non fornito).



Caricare DENVER PBS-5002 collegandolo alla porta USB del computer.
 Questo metodo di carica è lento.



3. Caricamento di prodotti digitali con DENVER PBS-5002.



Caricamento di prodotti digitali con DENVER PBS-5002

- 1. Verificare che il voltaggio di carica del prodotto digitale sia compatibile con il voltaggio in uscita di 5 V di DENVER PBS-5002.
- 2. Usare il cavo originale del dispositivo digitale e collegarne un'estremità al dispositivo e l'altra estremità a DENVER PBS-5002. 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%
10.000	Due indicatori si accendono	25~50%
	Tre indicatori si accendono	50~75%
	Quattro indicatori si accendono	75~100%

Specifiche

Nome	DENVER PBS-5002	Alimentazione	5VCC 2A (Micro USB)
Batteria ai polimeri di litio all'interno	5000 mAh/ 3,7 V	Uscita	5VCC 2A (Uscita USB) 5VCC 2A (Cavo integrato)
Dimensione	120mm x 68,8mm x 9,4mm		
Condizioni ambientali d'uso	In ambienti chiusi		
Temperatura dell'ambiente d'uso	Ricarica a 0°C~45°C; scarica a 0°C ~45°C		
Condizioni ambientali per il mantenimento	Temperatura d'immagazzinaggio: -10°C ~ 45°C Umidità: 25%~65%		
Tempi di ricarica:	≥300 volte		



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 di 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
- 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.



www.denver-electronics.com



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 inviare le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. 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, Soeften
DK-8382 Hinnerup
www.facebook.com/denverelectronics