

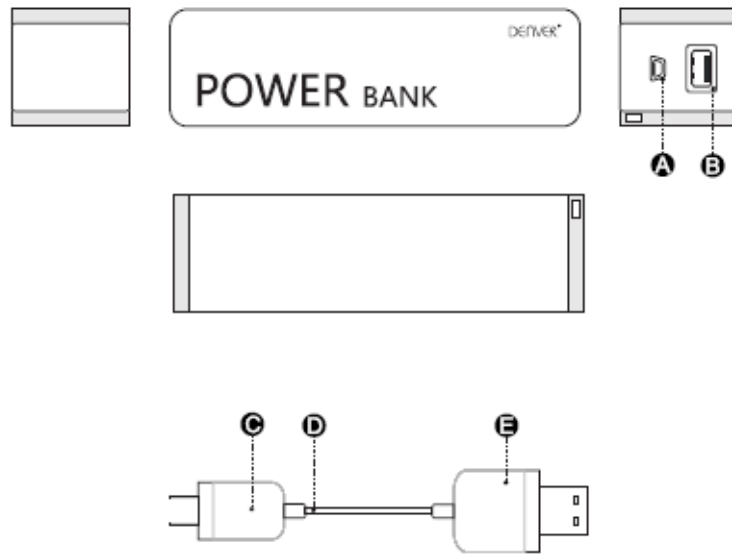


Manuale d'uso

DENVER PBA-2600

www.facebook.com/denverelectronics

Aspetto del prodotto



A. Porta di uscita USB

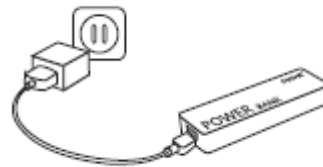
B. Porta di ingresso micro USB

C. Cavo USB

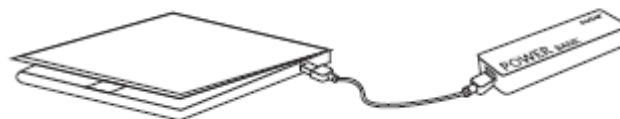
D. Connettore micro USB

E. Connettore USB

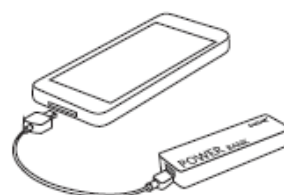
1. Ricaricare DENVER PBA-2600 usando un adattatore CA (l'adattatore CA non in dotazione)



2. Ricaricare DENVER PBA-2600 collegandolo alla porta USB del computer



3. Ricaricare dispositivi digitali usando DENVER PBA-2600



DENVER PBA-2600

Alimentazione extra portatile

Supporta la maggior parte degli ingressi USB CC 5V per ricaricare smartphone, lettori MP3, MP4 e altri dispositivi digitali.



Grazie per aver scelto un articolo DENVER.

Consigliamo di leggere attentamente queste istruzioni prima di procedere all'uso. Seguire le istruzioni per un uso corretto.

Istruzioni

Ricaricare DENVER PBA-2600 (Figura ❶ / Figura ❷)

1. Usare il cavo dati USB originale e collegare il micro USB alla porta micro USB di DENVER PBA-2600;
2. Collegare il cavo USB alla porta USB sul caricatore USB CC 5V del caricabatteria o del computer. Se il LED lampeggia, significa che DENVER PBA-2600 è in carica;



Scollegare l'alimentazione una volta ricaricato completamente.

Ricaricare un dispositivo digitale con DENVER PBA-2600 (Figura ❸)

1. Verificare che il voltaggio per la ricarica del dispositivo sia compatibile con il voltaggio in uscita CC 5V di DENVER PBA-2600.
2. Usare il cavo originale del dispositivo digitale e collegarne un'estremità al dispositivo e l'altra estremità a DENVER PBA-2600.
Se la spia della batteria (spia uscita) si illumina, significa che è iniziato il processo di ricarica. Quando la spia (spia uscita) si spegne, significa che il dispositivo è ricaricato completamente.

Specifiche

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Nome | DENVER PBA-2600 | Modello | PBA-2600 |
| Batteria agli ioni di litio all'interno | 2600mAh/3.7V | Peso | |
| Alimentazione | DC5V 500mA MAX. | | |
| Uscita | DC5V 800mA MAX. | | |
| Dimensione | ~L96x W24 X H22mm | | |
| Tempo di ricarica | ~5 ore (con adattatore 500mA CA) ~2,5 ore (con adattatore 1A CA) | | |
| Condizioni ambientali d'uso | Esterni/interni/dentro un veicolo | | |
| Temperatura dell'ambiente d'uso | Ricaricare 0°C~45°C; scaricare -10°C~60°C | | |
| Condizioni ambientali per il mantenimento | -20°C~60°C | | |
| | | | |

**Avvertenze:**

1. Ricaricare il prodotto prima di usarlo per ricaricare altri dispositivi.
2. Non posizionare e non usare il prodotto in ambienti molto caldi o molto umidi; non posizionarlo e non usarlo alla luce diretta del sole (temperatura dell'ambiente d'uso: 0°C~45°C; per scaricarsi -10°C~60°C; temperatura d'ambiente per il mantenimento -20°C~60°C).
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 il liquido entra in contatto con gli occhi, non sfregarli e sciacquarli immediatamente sotto l'acqua. Consultare un medico, se necessario.
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. L'uso di componenti non originali può causare danni gravi o mortali e perdite monetarie.
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.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics