

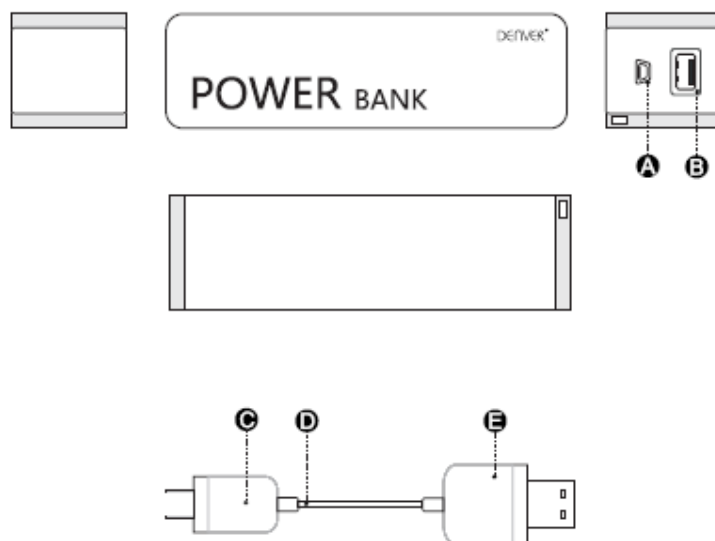


# **Gebruikshandleiding**

**DENVER PBA-2600**

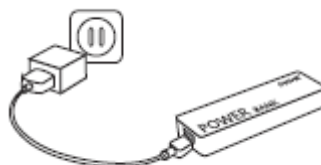
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

## Productoverzicht

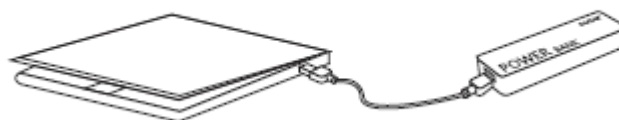


- A. USB-uitgang poort
- B. Micro-USB-ingang poort
- C. USB-kabel
- D. Micro-USB-aansluiting
- E. USB-aansluiting

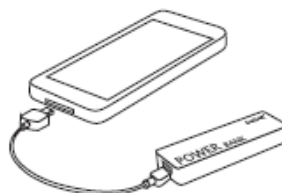
1. De DENVER PBA-2600 opladen met AC-adapter  
(AC-adapter is niet inbegrepen)



2. De DENVER PBA-2600 opladen door aansluiting op een USB-poort van uw computer



3. Digitale producten opladen met de DENVER PBA-2600



## DENVER PBA-2600

### Draagbare extra voeding

Ondersteunt het opladen van de meeste smartphones, MP3, MP4 en andere digitale producten met DC 5V USB-ingang.



Hartelijk bedankt voor het gebruiken van DENVER producten.  
Lees de instructies a.u.b. zorgvuldig door voordat u dit product in gebruik neemt.  
Volg alle instructies en gebruik het product correct.

### Instructies

#### De DENVER PBA-2600 opladen (Figuur ❶ / Figuur ❷)

1. Gebruik de originele USB-gegevenskabel om de microUSB aan te sluiten op de microUSB-poort van de DENVER PBA-2600;
2. Sluit de USB-kabel aan op de USB-poort van de DC 5V USB-lader of computer. Zodra de LED begint te knipperen, wordt de DENVER PBA-2600 opgeladen;



Koppel de voeding a.u.b. los nadat het apparaat volledig is opgeladen.

#### Digitale producten opladen met de DENVER PBA-2600 (Figuur ❸ )

1. Controleer of de laadspanning van het digitale product overeenkomt met de DC 5V uitgangsspanning van de DENVER PBA-2600.
2. Gebruik de originele kabel van het digitale product en sluit het ene uiteinde van de kabel aan op het digitale product en het andere uiteinde op de DENVER PBA-2600.  
Als het batterijsignaal (uitgangssignaal) brandt, betekent dit dat het laadproces is gestart. Zodra het signaal (uitgangssignaal) uitschakelt, is het digitale product volledig opgeladen.

**Specificaties**

Naam	DENVER PBA-2600	Model	PBA-2600
Lithium-ion batterij in	2600mAh/3.7V	Gewicht	
Ingang	DC5V 500mA MAX.		
Uitgang	DC5V 800mA MAX.		
Afmeting	~L96x W24 X H22mm		
Oplaadtijd	~5 uur (met 500mA AC-adapter) ~2,5 uur (met 1A AC-adapter)		
Gebruiksomstandigheden	Buitenshuis/binnenshuis/binnenin een voertuig		
Omgevingstemperatuur voor gebruik	Opladen 0°C~45°C; ontladen -10°C~60°C		
Opslagtemperatuur	-20°C~60°C		



### **Waarschuwingen:**

1. Laad het apparaat eerst zelf op voordat u deze gebruikt om andere producten op te laden.
2. Plaats of gebruik het product niet in erg hete of vochtige omgevingen; plaats of gebruik het niet in direct zonlicht (omgevingstemperatuur voor gebruik: opladen 0°C~45°C; ontladen -10°C~60°C; opslagtemperatuur -20°C~60°C).
3. Werp dit product nooit in vuur of water, om het risico op brand en ontploffing te voorkomen.
4. Houd het product a.u.b. buiten bereik van kinderen.
5. Laat het product nooit onbeheerd werken.
6. Probeer het product nooit zelf te ontmantelen of demonteren; het product bevat geen enkele onderdelen die gebruiker zelf kan ontmantelen, installeren of onderhouden.
7. Schud, sla of druk het product niet in.
8. Gebruik het product niet als er vloeistof uit lekt. Als deze vloeistof in contact komt met uw ogen, dient u uw ogen niet uit te wrijven, maar echter snel uit te spoelen onder lopend water. Raadpleeg eventueel uw arts.
9. Het is normaal dat het product tijdens correct gebruik heet wordt. Ben a.u.b. voorzichtig wanneer u het product gebruikt of wanneer u stopt met gebruik.
10. De originele overdrachtkabels en aansluitingen zijn essentieel voor alle processen. Gebruik van onoriginele producten kan tot ernstig of fataal letsel en financiële verliezen leiden.
11. Gebruik geen papier of andere voorwerpen om het product te bedekken of af te schermen, omdat hierdoor de warmteafvoer en koeling worden aangetast.
12. Controleer de spanning voordat u het product gebruikt, om onnodige beschadiging van het product wegens incorrect gebruik met onnauwkeurige spanning of vermogen te voorkomen.
13. Als u het product voor langere tijd niet gebruikt, dient u deze minstens eenmaal per drie maanden op te laden en te ontladen. Op deze wijze blijft de levensduur van het product behouden.
14. Nadat het apparaat is ontladen, dient u deze weer volledig op te laden om het op later gebruik voor te bereiden, bijvoorbeeld voor het opladen van digitale producten.
15. Koppel de voedingskabel los wanneer het product niet wordt gebruikt, om letsel of verlies van eigendommen te voorkomen.

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Denemarken

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)