

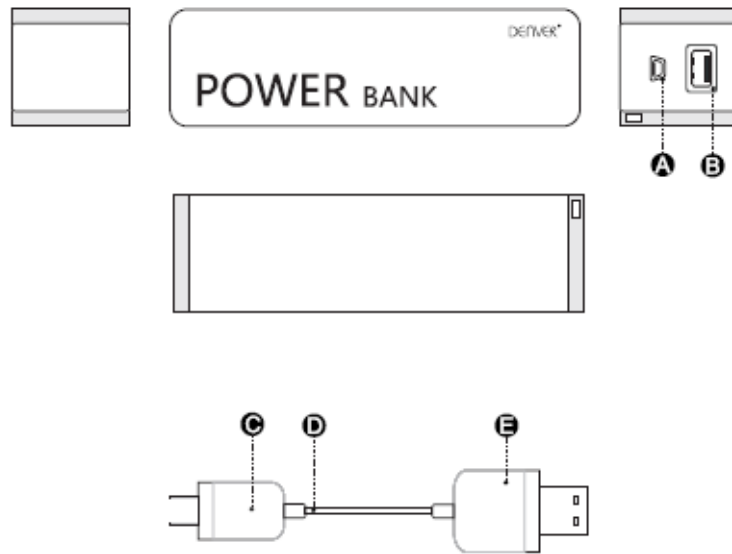
DENVER[®]
denver-electronics.com

Käyttöohje

DENVER PBA-2600

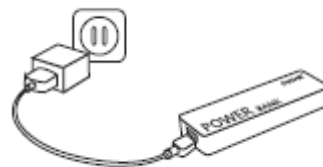
www.facebook.com/denverelectronics

Tuotteen osat

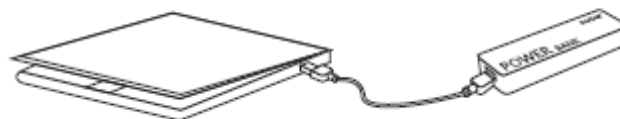


- A. USB-lähtöportti
- B. Micro USB -tuloportti
- C.USB-johto
- D. Micro USB -liitin
- E. USB-liitin

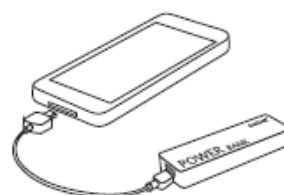
1. Lataa DENVER PBA-2600 AC-verkkolaitteella
(AC-verkkolaite ei sisälly pakettiin)



2. Lataa DENVER PBA-2600 yhdistämällä se tietokoneen USB-porttiin



3. Digitaalisten laitteiden lataaminen DENVER PBA-2600 -laitteella



DENVER PBA-2600

Kannettava varavirta

Tukee useimpien DC 5 V USB-tulolla varustettujen älypuhelimien, MP3-, MP4- ja muiden digitaalisten laitteiden lataamista.



Kiitos, että käytät DENVER-tuotteita.
Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttämistä.
Noudata ohjeita ja käytä tuotetta oikein.

Ohjeet

DENVER PBA-2600 -laitteen lataaminen (kuva 1/kuva 2)

1. Käytä alkuperäistä USB-datakaapelia ja yhdistä micro-USB DENVER PBA-2600-laitteen micro-USB-porttiin;
2. Yhdistä USB-kaapeli DC 5 V USB-laturin tai tietokoneen USB-porttiin. Jos LED-valo vilkkuu, DENVER PBA-2600 -laitetta ladataan;



Irrota virransyöttö, kun lataus on valmis.

Digitaalisen laitteen lataaminen DENVER PBA-2600 -laitteella (kuva 3)

1. Tarkista, että digitaalisen laitteen latausjännite on yhteensopiva DENVER PBA-2600 -laitteen DC 5 V -lähtöjännitteen kanssa.
2. Käytä digitaalisen laitteen omaa kaapelia ja yhdistä sen toinen pää digitaaliseen laitteeseen ja toinen pää DENVER PBA-2600 -laitteeseen.
Jos akun merkkivalo (varauksen valo) syttyy, latausprosessi käynnistyy. Kun valo (varauksen valo) sammuu, digitaalinen laite on täyteen ladattu.

Tekniset tiedot

Nimi	DENVER PBA-2600	Malli	PBA-2600
Litium-ioni-akku sisällä	2600 mAh/3.7V	Paino	
Syöttöteho	DC5V 500mA MAKS.		
Teho	DC5V 800mA MAKS.		
Koko	~L96x W24 X H22mm		
Latausaika	~5 tuntia (käyttäen 500mA A:n verkkolaitetta) ~2,5 tuntia (käyttäen 1A:n verkkolaitetta)		
Käyttöympäristö	Ulkona/sisällä/ajoneuvossa		
Käyttöympäristön lämpötila	Lataaminen 0~45 °C; purkaminen -10~60 °C		
Säilytysympäristö	-20~60 °C		



Huomio:

1. Lataa ensin laite itse ennen kuin käytät sitä muiden laitteiden lataamiseen.
2. Älä aseta laitetta hyvin kuumaan tai kosteaan paikkaan tai käytä sitä tällaisessa paikassa; älä aseta sitä suoraan auringonvaloon tai käytä sitä suorassa auringonvalossa (käyttöympäristön lämpötila: lataaminen 0~45 °C; purkaminen -10~60 °C; säilytyslämpötila -20~60 °C).
3. Älä heitä laitetta tuleen tai veteen, jotta vältät mahdollisen tulipalon ja räjähdykset.
4. Pidä laite poissa lasten ulottuvilta.
5. Älä käytä sitä ilman valvontaa.
6. Älä pura tai koko laitetta itse. Laitteessa ei ole mitään osia, jotka käyttäjien täytyisi purkaa, koota tai huoltaa itse.
7. Älä ravistele, naputtele tai lyö laitetta.
8. Älä käytä laitetta, jos siitä vuotaa nestettä. Jos nestettä pääsee silmiisi, älä hankaa silmiäsi, huuhtelee niitä nopeasti juoksevalla vedellä. Mene lääkäriin, mikäli tarpeen.
9. Laitteen kuumeneminen käytön aikana on normaalia.
Toimi huolellisesti, kun käytät laitetta tai lopetat sen käyttämisen.
10. Kaikki toiminnot vaativat alkuperäisten siirtokaapeleiden ja liittimien käyttämistä. Muut kuin alkuperäiset tuotteet voivat johtaa vakaviin tai hengenvaarallisiin henkilövahinkoihin tai omaisuusvahinkoihin.
11. Älä käytä paperia tai muita esineitä laitteen peittämiseen tai suojaamiseen. Se voi vaikuttaa lämmön haihtumiseen ja jäähtymiseen.
12. Tarkista jännite ennen kuin käytät laitetta. Näin vältät virheellisen käytön, väärän jännitteen tai tehon aiheuttamat tarpeettomat laitevauriot.
13. Lataa laite ja pura sen lataus kolmen kuukauden välein, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan. Tämä varmistaa laitteen pitkän käyttöiän.
14. Kun laitteen varaus on purkautunut, lataa se uudelleen täyteen. Näin se on valmiina seuraavaan käyttökertaan, kuten esimerkiksi digitaalisten laitteiden lataamiseen.
15. Irrota pistoke pistorasiasta, jos et käytä tuotetta. Näin vältät henkilövahingot ja omaisuusvahingot.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS: DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastiin jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuojat:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Tanska/Denmark

www.facebook.com/denverelectronics