

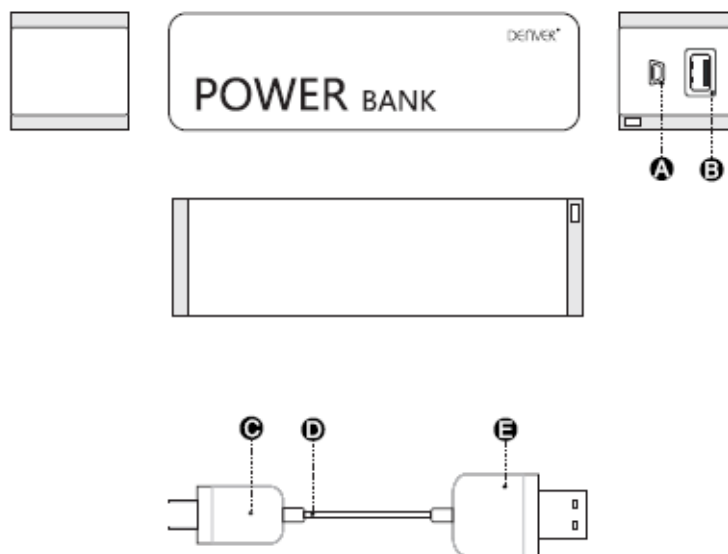


Bruksanvisning

DENVER PBA-2600

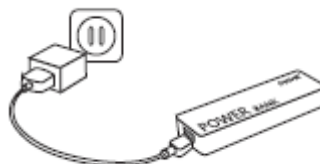
www.facebook.com/denverelectronics

Produktens utseende

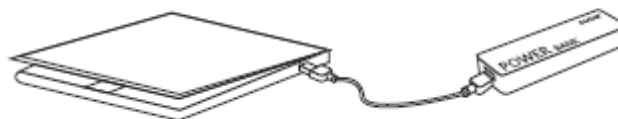


- A. USB-port
- B. Micro USB-port
- C.USB-kabel
- D. Micro USB-kontakt
- E. USB-kontakt

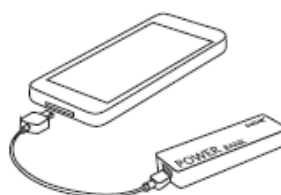
1. Ladda DENVER PBA-2600 med nätadapter
(Nätadaptern ingår inte i paketerbjudande)



2. Ladda DENVER PBA-2600 genom att ansluta den till USB-porten på datorn



3. Laddning av digitala produkter som använder DENVER PBA-2600



DENVER PBA-2600

Extra portabel strömbank

DC 5V USB-ingång stöder de flesta smarta telefoner, MP3, MP4 och andra digitala produkter för laddning.



Tack för att du använder DENVER produkter.
Läs anvisningarna noggrant innan du använder produkten.
Följ anvisningarna och använd den på ett korrekt sätt.

Instruktioner

Laddning med DENVER PBA-2600 (Figur ❶ / Figur ❷)

1. Använd original USB-kabel och anslut mikro-USB sticket till mikro-USB -porten på DENVER PBA-2600;
2. Anslut USB-kabeln till USB-porten på DC 5V USB laddare eller dator. Om LED-signalen börjar flimra, visar det att DENVER PBA-2600 laddas;



Dra ut kontakten efter att den är färdigladdad.

Laddning av digitala produkter med DENVER PBA-2600 (Figur ❸)

1. Kontrollera om laddningsspänningen för den digitala produkten är kompatibel med DC 5V utspänning från DENVER PBA-2600.
2. Använd den digitala produktens original kabel och anslut ena änden till den digitala produkten, och den andra änden till DENVER PBA-2600.
Om batterisignalen (utsignal) tänds, betyder det att batteriet har börjat ladda. När signalen (utsignal) slocknar, betyder det att batteriet är fullt laddat.

Specifikationer

Namn	DENVER PBA-2600	Modell	PBA-2600
Lithium-ion batteri inne	2600mAh/3.7V	Vikt	
Ineffekt	DC5V 500mA MAX.		
Uteffekt	DC5V 800mA MAX.		
Storlek	~L96x W24 X H22mm		
Laddningstid	~5 timmar (med användning av 500mA nätadapter) ~2,5 timmar (med användning av 1A nätadapter)		
Användning utomhus	Utomhus/inomhus/i ett fordon		
Omgivningstemperatur för användning	Laddning 0°C~45°C; urladdning -10°C~60°C		
Lämplig miljö för förvaring	-20°C~60°C		



Visa försiktighet:

1. Ladda själva produkten innan du använder den för att ladda andra produkter.
2. Placera inte eller använd produkten i mycket varma eller fuktiga omgivningar; placera den inte eller använd den i direkt solljus (omgivningstemperatur för användning: laddning 0°C~45°C; urladdning -10°C~60°C, omgivningstemperatur för förvaring -20°C~60°C).
3. För att undvika eventuell brand och explosion ska du inte slänga den här produkten i en eld eller i vatten.
4. Förvara produkten utom räckhåll för barn.
5. Använd inte den när ingen är närvarande.
6. Plocka inte isär eller montera produkten själv; produkten har inga delar som användare kan demontera, montera eller underhålla själv.
7. Du ska inte skaka, knacka eller slå på den.
8. Använd den inte om vätska läcker ut ur produkten. Om du skulle få vätska i ögonen, spola dem snabbt under rinnande vatten. Om så skulle behövas, uppsök läkare.
9. Det är normalt att produkten blir varm vid rätt användning.
Var försiktig vid användning eller efter att ha använt produkten.
10. Original kablar och kontaktdon överförings krävs för alla verksamheter. Användning av icke originalprodukter kan leda till svåra eller dödliga skador eller kostnader.
11. Använd inte papper eller andra föremål för att täcka eller skydda produkten som kan påverka avledning av värme och kylning.
12. Kontrollera spänningen innan du använder produkten, för att undvika onödiga skador som orsakas av felaktig användning vid felaktig spänning eller strömförsörjning.
13. Ladda och ladda ur produkten en gång var tredje månad, om den inte används under en längre tid. Detta kan garantera produktens livscykel.
14. När den är urladdat, ladda produkten för att kunna använda den senare som exempelvis för laddning av digitala produkter.
15. Dra ur strömkabeln när du inte använder produkten för att undvika personliga och materiella skador.

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd facilitet. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics