

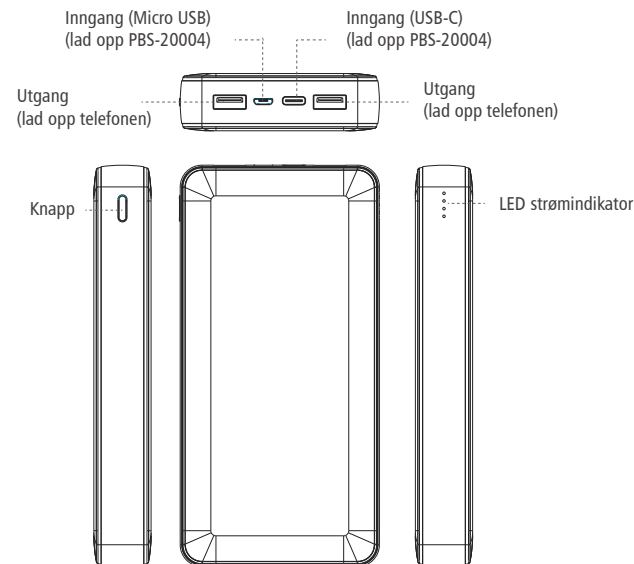
Bruksanvisning

DENVER PBS-20004

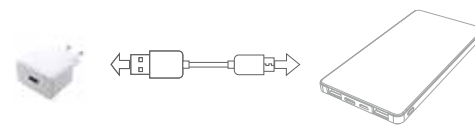


www.denver-electronics.com

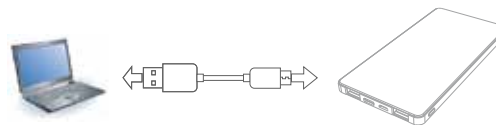
Produkttdesign



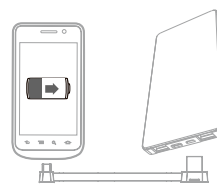
1. Lad opp DENVER PBS-20004 med AC-strømadapter (AC-adapteren er ikke inkludert).



2. Lad opp DENVER PBS-20004 ved å koble den til USB-porten på datamaskinen. Vær oppmerksom på at denne lademetoden er treg.



3. Opplading av digitale produkter ved bruk av DENVER PBS-20004.



Opplading av digitale produkter ved bruk av DENVER PBS-20004.

- Kontroller at ladespenningen på det digitale produktet er kompatibelt med DC 5V utgangsspenningen til DENVER PBS-20004.
- Bruk det digitale produktets originalkabel, og koble den ene enden til det digitale produktet og den andre enden til DENVER PBS-20004. Dersom batterilyset (utgangslýset) lyser opp, betyr det at ladingen har startet. Når alle lysene lyser, betyr det at det digitale produktet er fulladet.

LED strømlampe

LED-signal	Batteriprosent
Et lys lyser opp	0~25%
To lys lyser opp	25~50%
Tre lys lyser opp	50~75%
Fire lys lyser opp	75~100%

Spesifikasjoner

Navn	DENVER PBS-20004	Inngang	DC 5V (Micro USB eller Type-C inngang)
Lithium-polymer batteri på innsiden	20000mAh/3.7V	Utgang	DC 2x5V/2.1A (Total max 2.1A)
Kapasitet	20000mAh	Vekt	425g
Størrelse	154mm x 77mm x 21.2mm		
Ladetid	Rundt 10 timer (med 2A AC-strømadapter) (ikke inkludert)		



Advarsler:

- Lad opp produktet før det brukes til å lade opp andre produkter.
- Ikke plasser eller bruk produktet i veldig varmt eller fuktig miljø; ikke plasser eller bruk det i direkte sollys.
- Ikke kast dette produktet inn i flammer eller vann, for å unngå brann og eksplosjon.
- Vennligst hold produktet utilgjengelig for barn.
- Ikke bruk det når ingen er tilstede.
- Ikke demonter eller sett sammen produktet på egenhånd; produktet har ingen deler som må demonteres, monteres eller vedlikeholdes av brukeren.
- Ikke rist, slå eller dunk i den.
- Ikke bruk dersom væsker lekker ut av produktet. Hvis du får væske i øynene, ikke gni øynene. Skyll raskt øynene med rennende vann og konsulter lege.
- Det er normalt at produktet blir varmt under forsvarlig bruk. Vennligst vis hensyn ved bruk og etterbehandling av produktet.
- Originale overføringskabler og tilkoblinger er påkrevd for all bruk.
- Ikke bruk papir eller andre objekter til å dekke over eller beskytte produktet, da dette kan påvirke varmespredningen og nedkjølingen.
- Sjekk spenningen før bruk av produktet for å unngå unødvendig skade på produktet forårsaket av feilbruk under feil spenning eller strøm.
- Vennligst lad opp og lad ut produktet en gang hver tredje måned dersom det ikke brukes over en lengre periode. Dette kan sikre lang levetid for produktet.
- Når produktet er utladet, bør det lades fullt opp igjen slik at det er klart til fremtidig bruk, for eksempel for å lade digitale produkter.
- Koble fra strømforsyningen når produktet ikke er i bruk, for å unngå skade eller tap av eiendom.

Advarsel - Litiumbatteri inne

Bruksmiljø	innendørs
Romtemperatur for bruk	Opplading 0°C ~45 °C; utlading 0°C ~45 °C
Oppbevaringsmiljø	Oppbevaringstemperatur: -10 °C ~ 45 °C Fuktighet: 25 % ~ 65 %
Resirkuleringsganger	≥300 ganger

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, hvis avfall (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men burde kastes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. Slik sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier enten kan sendes gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Danmark

www.facebook.com/denverelectronics