

DENVER[®]
denver-electronics.com

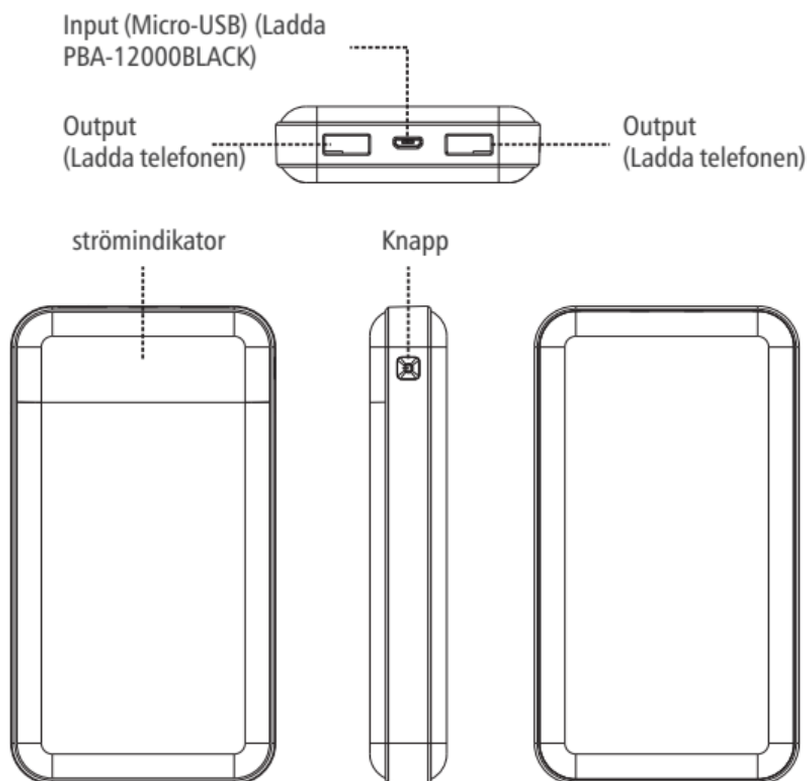
Användarhandbok

DENVER PBA-12000BLACK

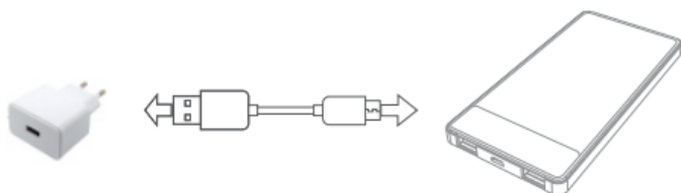


www.denver-electronics.com

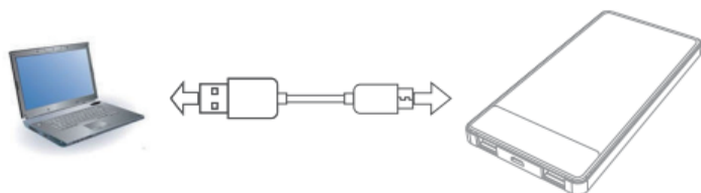
Produktens utseende



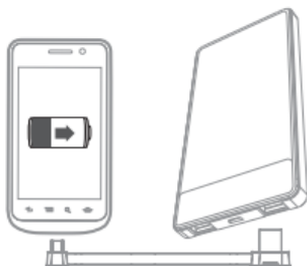
1. Ladda DENVER PBA-12000BLACK med AC-adapter (AC-adapter ingår inte).



2. Ladda DENVER PBA-12000BLACK genom att ansluta den till USB-porten på datorn. Observera att den här laddningsmetoden är långsam.



3. Ladda digitala produkter med DENVER PBA-12000BLACK.



Ladda digitala produkter med DENVER PBA-12000BLACK

1. Kontrollera att laddningsspänningen av den digitala produkten är kompatibel med DC 5V utgångsspänning på DENVER PBA-12000BLACK.
2. Använd den digitala produktens original kabel och anslut ena änden till den digitala produkten, och den andra änden till DENVER PBA-12000BLACK. Om batterisignalen tänds, betyder det att batteriet har börjat ladda.

Strömindikator

	strömindikator	Batteri i procent
	25	0~25%
	50	25~50%
	75	50~75%
	100	75~100%

Specifikationer

Namn	DENVER PBA-12000BLACK	Ineffekt	DC 5V 2A(Micro USB)
Lithium-polymer batteri inuti	12000mAh/ 3.7V	Uteffekt	DC 2x5V/2A (totalt max 2A)
Kapacitet	12000mAh	Weight	320g
Storlek	140mm x 75.5mm x 22mm		
Laddningstid	Ca 6.5 timmar (med 2A AC-adapter) (ingår ej)		

Användning utomhus	inomhus
Omgivningstemperatur för användning	Laddning 0°C~45°C; urladdning 0°C ~45°C
Lämplig miljö för förvaring	Temperatur vid förvaring: -10°C ~45°C Fuktighet: 25%~65%
Afervinningstider	≥450 gånger



Visa försiktighet:

1. Ladda produkten innan du använder den för att ladda andra produkter.
2. Placera inte eller använd produkten i mycket het eller fuktig miljö; placera inte eller använd den i direkt solljus.
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 vätska kommer in i ögonen ska du inte gnugga dem. Spola dem omedelbart med rinnande vatten och kontakta genast 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.
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.

DENVER[®]
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

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics