

1. SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

ADVARSEL: Les sikkerhetsinstruksjonene grundig før produktet brukes for første gang. Behold instruksjonene for fremtidig referanse.

1. Produktet er ikke et leketøy. Oppbevares utilgjengelig for barn.
2. Hold produktet unna dyr.
3. Advarsel: Denne powerbanken inneholder litium-ion-batterier
4. Ikke prøv å åpne powerbanken.
5. Ikke kortslutt enheten. Hold enheten unna alle metallgjenstander som mynter, hårnåler, nøkler osv. for å forhindre dette.
6. Ikke utsett produktet for varme, vann eller andre væsker, fuktighet eller direkte sollys!
7. Hold den unna høy luftfuktighet og støvete steder.
8. Ikke demonter eller sett sammen denne enheten.
9. Ikke forsøk å bytte batteriet selv. Du kan skade batteripakken, som kan føre til overoppheting og skade. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.
10. Ikke dekk til enheten med et håndkle, klær eller andre gjenstander.
11. Enheten kan bli varm under lading. Dette er normalt. Vær forsiktig ved håndtering.
12. Batteriet må resirkuleres eller avhendes separat fra husholdningsavfallet. Ikke brenn batteriet.
13. For å redusere risikoen for elektrisk støt, må produktet ikke utsettes for regn eller fuktighet.
14. Vi oppfordrer eieren av denne powerbanken om å lade modellen på en trygg måte. Koble fra powerbanken når den er fulladet. Ikke lad enheten når det ikke er nødvendig tid og uten tilsyn.
15. Fjern USB-ladekabelen når powerbanken er fullt ladet.
16. Produktets betjenings- og oppbevaringstemperatur er fra 5 grader celsius til 35 grader celsius. Bruk under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.
17. Ikke slipp powerbanken i bakken, og beskytt den mot støt.
18. Vi anbefaler at du overholder temperaturområdet 10 °C til 30 °C for å oppnå optimal ladekapasitet. Kalde temperaturer (under frysepunktet) kan påvirke enhetens batterikapasitet på grunn av batteriets kjemiske egenskaper.
19. Hold enheten unna TV-radio og annet utstyr under lading, for å unngå forstyrrelser.

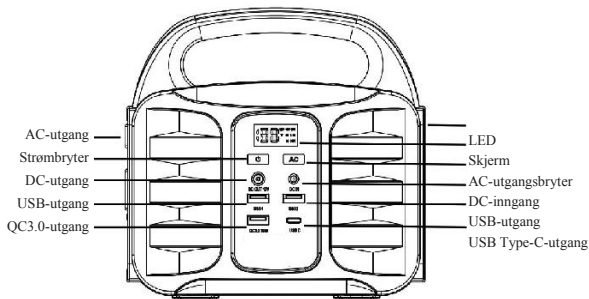
20. Viktig. For å forlenge levetiden til produktet, bør litium-batteriet optimalt lades hver 3. måned eller minst hver 6. måned.

21. Når du lader powerbanken, må du ikke lade den ved å bruke DC-porten og USB-porten samtidig for bedre ladeeffektivitet.

Adapterinformasjon

Produsentens navn eller varemerke, registreringsnummer og adresse	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Techonlogy Co., Ltd Kommersielt registreringsnummer: 9144030058006876U 3rd Floor, 4th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Kina
Modell-identifikasjon	RSF-DY098B-1502000EU
Inngangsspenning	100-240 V
Inngang AC-frekvens	50/60 Hz
Utgangsspenning	15 V
Utgangsstrøm	2 A
Utgangseffekt	30 W
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	91,2 % ved 115 V / 60 Hz 91,08 % ved 230 V / 50 Hz
Effektivitet ved lav ladning (10 %)	88,99 % ved 115 V / 60 Hz 87,46 % ved 230 V / 50 Hz
Strømforbruk i ubelastet tilstand	0,04 W ved 115 V / 60 Hz 0,06 W ved 230 V / 50 Hz

Produktbeskrivelse



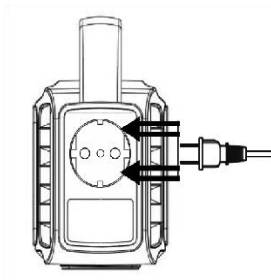
MERK: AC-utgang, AC-utgangsspenning og frekvens varierer i forskjellige land eller regioner. Se spesifikasjonene for det faktiske produktet før bruk.

Produktinstruksjoner

1) Hvordan tilføre strøm til AC-apparater med dette produktet?

Koble strømpluggen til det elektriske apparatet til strømuttaket på produktet. Slå på strømknappen, og enheten begynner å levere strøm til apparatet ditt.

ADVARSEL! AC-utgang, AC-utgangsspenning og frekvens varierer i forskjellige land. Sørg for at produktvurderingen samsvarer med apparatet før bruk. Ellers kan det føre til farlige situasjoner.



Begrenset apparat wattstyrke
<150 W, lampe, elektrisk vifte,
TV osv. Strømuttaket slår seg av
når det er kortslettet eller
overbelastet.

Koble fra apparatet for at enheten
skal komme seg etter kortslutning
eller overbelastning i løpet av
noen få sekunder. Trykk på AC-
utgangsknappen igjen for å slå på
stikkkontakten igjen.

LED-lys funksjon:

- Dobbeltrykk på hovedstrømbryteren for å slå på LED-lyset
- Dobbeltrykk på hovedstrømbryteren for å bytte mellom forskjellige lysmoduser.

Når stikkkontakten ikke er i bruk, slå den av for å spare strøm.

MERK: AC-utgang, AC-utgangsspenning og frekvens varierer i forskjellige land eller regioner. Se spesifikasjonene for det faktiske produktet før bruk.

Beskyttelsesmodus:

Kortslutnings-/overbelastningsvern. Hvis stikkkontakten er kortsluttet eller overbelastet (belastningen overstiger 150 W), slår enheten av AC-utgangen for beskyttelse. Fjern problemet og trykk på AC-knappen for å slå på stikkkontakten igjen.

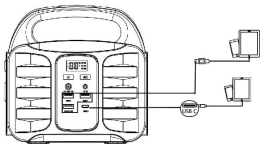
Noen elektriske apparater som kjøleskap, ismaskiner eller laserskrivere kan kreve en overspenningsstrøm for å starte eller fungere i en viss tid. Overspenningseffekten kan overstige 150 W, og dermed utløse overbelastningsbeskyttelsen til denne enheten. Koble fra apparatene og kontakt de respektive produsentene for ytterligere veiledning. Fjern problemet og trykk på AC-knappen for å slå på stikkkontakten igjen.

2) Hvordan tilføre strøm til digitale USB(C)-apparater med dette produktet?

Koble en standard USB-kabel til et digitalt apparat fra USB-porten på enheten, og trykk på “⏻” for å slå på USB-porten.

Qualcomm Quick Charge 3.0-teknologi. Dette produktet støtter Qualcomm Quick Charge 3.0-teknologi og maksimal utgang med 5 V, 9 V, 12 V / 2 A. Det er derfor egnet for smarte USB-enheter som mobiltelefoner eller nettbrett som også støtter Qualcomm Quick Charge 3.0-teknologi for hurtiglading. Den faktiske ladespenningen og strømmen avhenger av den faktiske USB-smartenheten. Kontakt enhetsprodusenten for mer informasjon.

PD Type-C. PD Type-C-porten 5 V / 2,4 A 9 V / 3 A 12 V / 3 A 15 V / 3 A 20 V / 3 A er egnet for smartenheter som mobiltelefoner eller nettbrett, som også støtter PD-hurtigladeprotokollen for rask lading. Når den er i bruk, må du trykke på skjermen med “slå på-knappen” for å lyse opp for normal ladeutgang.

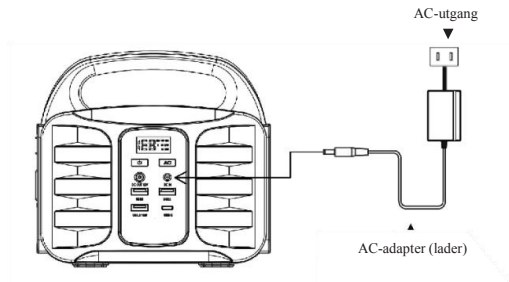


Når du bruker Type-C-porten, må du trykke på “slå på-knappen” for normal lading når skjermen er på.

Hvordan lade enheten?

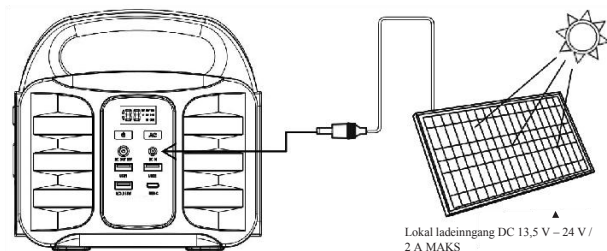
a. Lading gjennom AC-vegglader

Koble strømadapteren til ladeadapteren som følger med dette produktet, til et strømuttak for å lade produktet. Når tallet på skjermen når 100 %, er produktet fulladet. Koble ladeadapteren fra stikkontakten i tide.

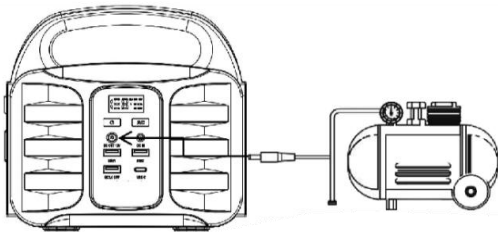


b. Lading fra solcellepanel

1. Plasser solcellepanelet ditt der det får så mye direkte sollys som mulig.
2. Koble solpanelutgangen til enhetens inngang for å starte ladingen. Du vet at enheten lader når den blå LED-batteriindikatoren lyser og blinker. Enheten er fulladet når alle batteriindikatorer slutter å blinke og forblir tente.



c. DC-port 12 V / 50 W-utgang, brukes til å lade 12 -biler og apparater i hjemmet



▲
12 V-bil luftpumpe

Når du bruker DC-porten, må du trykke på skjermen med "slå på-knappen" for å lyse opp for normal ladeutgang.

Produktparametre

Kapasitet	155 Wh / 11,1 V (eller 42 000 mAh, 3,7 V)
Dimensjoner (L x B x H)	186 x 107 x 180 mm
Vekt	1,6 kg
Innebygd batteri	Litium-ion-battericeller
Ladeinngang	DC-adapter 15 V / 2 A bred inngangsspenningslading 5–20 V solcellelading: DC 13,5 V – 24 V / 2 A (maks.)
Ladetid	4 – 5 timer
USB-utgang	2x USB 5 V / 2,1 A QC3.0-utgang: 5 V / 3 A 9 V 2 A 12 V 1.5 A 18 W 1x USB-C 30 W-utgang
AC-utgang	Modifisert sinusbølgeutgang: AC-utgang: 110 V – 230 V AC ± 10 % Utgangsfrekvens: 50 Hz ± 10 %
AC-utgangseffekt	Nominell effekt: 150 W, topp effekt: 200 W
Batterindikator	Digital LED-skjerm
Brukstemperatur	5 °C – 35 °C

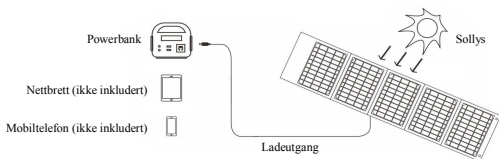
Hvordan bruke solcellepanelet?

a. Spesifikasjoner for solcellepanelet

Solcellekapasitet	40 W
DC-utgang	DC 18 V / 2.22 A
USB-utgang	2x 5 V / 2 A USB-porter
Effektivitet	21–22 %
Celletype	Monokrystallinsk silisium
Drifts- og lagringstemperatur	-20 °C til 85 °C

b. Bruksanvisning

- Brett ut solcellepanelet og eksponer det for sollys. Vent ca. 5 sekunder til lyset tennes.
- Koble til enhetene som må lades.
- Kontroller enhetens ladestatus. Prøv å justere laderens posisjon til direkte sollys dersom ladingen er ustabil.
- Prøv å bruke den andre strømkilden hvis sollys ikke er tilstrekkelig.



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

ALLE RETTIGHETER FORBEHOLDT, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



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

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danmark
www.facebook.com/denver.eu