

BLAVOR

Käyttöopas



PN-W12

Varavirtalähde Qi-latauksella ja aurinkokennolla

KÄÄNNÖS ALKUPERÄISESTÄ OHJEKIRJASTA

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Varoitus: Noudata muiden muassa seuraavia perustoimenpiteitä käytäessäsi laitetta:

- A.** Lue käyttöopas huolellisesti, ennen kuin käytät varavirtalähettää.
- B.** Varavirtalähettä on valvottava, kun sitä käytetään lasten läheisyydessä.
- C.** Älä lyö varavirtalähettää tai työnnä mitään vieraita esineitä sen liittimiin.
- D.** Älä altista varavirtalähettää sateelle/lumelle toimintahäiriöiden välttämiseksi.
- E.** Älä upota varavirtalähettää veteen.
- F.** Älä pura varavirtalähettää ilman valmistajan lupaa.
- G.** Älä käytä varavirtalähettää, jos se on vaurioitunut tai sitä on muokattu jollain tavalla. Jos varavirtalähde on pullistunut tai se vuotaa, lopeta sen käyttö välittömästi.

Erityistä huomioitavaa

- 1.** Suositeltava käyttö-/varastointilämpötila on -2...+60 °C.
- 2.** Älä altista varavirtalähettää tulelle tai erittäin korkealle lämpötilalle. Altistaminen tulelle tai yli 80 °C:n lämpötilalle voi aiheuttaa akun turpoamisen tai räjähdyksen.
- 3.** Älä jätä varavirtalähettää auton kojelaudalle ilman valvontaa. Kuumalla säällä lämpötila pysäköidyn sisällä voi nousta yli 80 °C, jolloin akku voi turvota tai räjäähtää.

- 4.** Älä jätä varavirtalähettä betoni-, metalli- tai puupinnalle, kun lataat sitä auringonvalolla. Voimakkaassa auringonvalossa betonin, metallin tai puulattian pintalämpötila voi nousta yli 80 °C, jolloin akku voi turvota tai räjähtää.
- 5.** Aurinkolatausta varten suosittelemme, että ripustat varavirtalähteen tuuletettuun ympäristöön, jotta akku ei paisuisi liian korkeasta lämpötilasta johtuen.

Lainsäädännön ja määräysten noudattaminen

Kaikki BLAVOR-varavirtalähteet ovat käyneet läpi laajat testit ja tiukan laadunvalvontamenettelyn. Sekä tehtaamme että tuotteemme on testattu ja sertifioitu.

- 1.** ISO 9001: Laadunhallintajärjestelmä, joka osoittaa kykymme tarjota tuotteita ja palveluja, jotka täyttävät asiakkaiden ja sovellettavien lainsäädännön vaatimukset.
- 2.** UN38.3-testitodistus: Tämä varmistaa, että varavirtalähteessä käytetty akkukenno noudattaa turvallisuusstandardeja, jotka koskevat esimeriksi suurinta jatkuvaa latausjännitettä, katkaisujännitettä, kennojen lukumäärää, nimellisjännitettä, purkautumista jne.
- 3.** Käyttöturvallisuuustiedote: Käyttöturvallisuuustiedote toimitetaan varavirtalähteen mukana. Siinä kerrotaan akkujen vaarallisuudesta, käsittelymenetelmistä, varotoimenpiteistä jne.
- 4.** UL 2056-testitodistus: Tämä todistus osoittaa, että UL-asiantuntijat ovat suorittaneet tuotteelle useita perusteellisia arviointeja.
- 5.** CE-sertifikaatti: Kaikki varavirtalähteemme ovat CE-merkittyjä, joten ne täyttävät Euroopan markkinoilla myytäviä tuotteita koskevat määräykset.

TUOTETIEDOT

- Palaa punaisena – ladattava laite tunnistettu
- Palaa sinisenä – langaton lataus valmiustilassa
- Vilkuu sinisenä – 5/7,5/10 W langaton lataus



**Kiitos, että valitsit BLAVOR-varavirtalähteen.
Käyttöoppaan avulla saat parhaimman
käyttökokemuksen.**

Tuotetiedot

20 000 mAh varavirtalähde langattomalla latauksella aurinkokennolla

Micro USB-pikalatausliitäntä	DC 5 V / 2,4 A 9 V / 2 A
Tyypin C pikalatausliitäntä	DC 5 V / 2,4 A 9 V / 2 A
USB-pikalatauslähtö 1	DC 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
USB-pikalatauslähtö 2	DC 5 V / 3 A
Langattoman latauksen teho	5, 7,5, 10 W
Aurinkopaneelin teho	300 mA (25 000 luksin valossa)
Akun kapasiteetti	20 000 mAh
Akun tyyppi	Litiumpolymeeriakku
Tuotteen paino	0,5 kg

Pakkauksen sisältö:

1 x BLAVOR-varavirtalähde 1 x USB-kaapeli

1 x karabiinihaka

1 x käyttöopas

Tuotetiedot:

- **Ainutlaatuinen ja tyyliläinen muotoilu.**
- **Korkealaatuiset, turvalliset ja vakaat polymeeriakut.**
- **Tehokas varavirtalähde, nopea tulo- ja lähtölataus.**
- **Langaton 5, 7,5 ja 10 W lataus, sopii Qi-standardin mukaisille tuotteille.**
- **Aurinkolataus – lataa laitteesi milloin tahansa.**

Ohjeet:

1. Virta päälle/pois päältä:

Paina virtapainiketta. Akun varaustilan merkkivalot ja langaton lataustoiminto kytkeytyvät päälle.

Jos ladattavia laitteita ei tunnisteta, varavirtalähde sammuu automaattisesti 30 sekunnin kuluttua.

2. Varavirtalähteen lataaminen:

Aurinkoenergialla

Laita varavirtalähde suoraan auringonvaloon, jolloin auringonvalo muutetaan sähköksi ja sisäänrakennettu litiumakku latautuu (tarvitaan kirkasta auringonvaloa).

Virtalähteestä

Yhdistä tyypin C tai USB-tuloliitäntä ja seinä-/autolaturin USB-portti kaapelilla. Siniset merkkivalot vilkuvat latauksen aikana, ja kun kaikki siniset merkkivalot palavat, akku on ladattu täyteen. QC 3.0/PD-seinä-/autolaturi lataa varavirtalähteen nopeasti.

3. Matkapuhelimen tai muun laitteen lataaminen: Lataaminen kaapelilla

Kytke virta päälle. Siniset merkkivalot syttyvät. Kytke kaapeli varavirtalähteen USB-porttiin ja laitteeseen.

QC 3.0 USB-portti ja kaksisuuntainen tyyppin C PD-portti tukevat nopeaa latausta matkapuhelimille ja laitteille, joissa on nopea lataustoiminto.

Langaton lataus

Kytke virta päälle. Langattoman latauksen merkkivalo syttyy. Laita matkapuhelin latausalustalle, niin lataus käynnistyy.

Jos käytät puhelimessasi tavallisesti suojakoteloa, varmista, että puhelimen kotelo ei ole metallista ja että sen paksuus on alle 6 mm.

Kolme merkkivaloa langattoman latausalueen alapuolella

1. Punainen merkkivalo:

Palaa punaisena: ladattava laite tunnistettu

2. Sininen merkkivalo:

Palaa sinisenä: Langaton lataus valmiustilassaVilkkuu sinisenä: 5, 7,5 tai 10 W langaton lataus

- LED-taskulamppu:

Paina virtapainiketta vähintään 3 sekunnin ajan kytkeäksesi taskulampun päälle/pois päältä.

- **Sammuta taskulamppu painamalla virtapainiketta lyhyesti.**

Varoitus:

1. Varavirtalähde on tarkoitettu 5 V / 2,4 A tai 9 V / 2 A laitteille. Laitteet, jotka ylittävät määritykset, voivat vahingoittua.
2. Älä pura varavirtalähdettä.
3. Pidä varavirtalähde kuivana ja poissa tulen ulottuvilta. Älä käytä kemikaaleja varavirtalähteen puhdistamiseen.
4. Älä lataa korkeassa lämpötilassa. Suositeltu lämpötila-alue: -20...+60 °C.
5. Jos et aio käyttää varavirtalähdettä pitkään, lataa se vähintään kolmen kuukauden välein.
6. Älä käytä varavirtalähdettä, ennen kuin se on ladattu täyneen, äläkä lataa matkapuhelimia varavirtalähteen latauksen aikana.

Takuu ja huoltopalvelut:

Jokaisella BLAVOR-tuotteella on yhden vuoden takuu materiaali- ja valmistusvirheitä vastaan.

SUOMITRADING

Suomi Trading Oy

Areenakatu 7, 37570 Lempäälä

asiakaspalvelu@suomitrading.fi

BLAVOR

Bruksanvisning



PN-W12

Powerpack med Qi-laddning och solcellspanel

Viktiga säkerhetsanvisningar

Varning: Följ bland annat följande standardåtgärder när du använder produkten:

- A.** Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder powerpacken.
- B.** Powerpacken måste övervakas när den används i närheten av barn.
- C.** Slå inte powerpacken och för inte in några främmande föremål i dess terminaler.
- D.** För att undvika funktionsfel får du inte utsätta powerpacken för regn eller snö.
- E.** Doppa inte powerpacken i vatten.
- F.** Demontera inte powerpacken utan tillverkarens tillstånd.
- G.** Använd inte powerpacken om det har skadats eller manipulerats på något sätt. Om powerpacken är buktad eller läcker, sluta omedelbart att använda den.

Särskilda anmärkningar

- 1.** Rekommenderad användnings-/förvaringstemperatur är -2...+60 °C.
- 2.** Utsätt inte powerpacken för eld eller extremt höga temperaturer. Exponering för eld eller temperaturer över 80 °C kan leda till att batteriet sväller eller exploderar.
- 3.** Lämna inte powerpacken på bilens instrumentbräda utan uppsikt. Vid varmt väder kan temperaturen i en parkerad bil stiga över 80 °C, vilket kan leda till att batteriet sväller eller exploderar.

- 4.** Lämna inte powerpacken på betong-, metall- eller trätor när det laddas i solljus. I starkt solljus kan yttemperaturen på betong-, metall- eller trädgolv stiga över 80 °C, vilket kan leda till att batteriet sväller eller exploderar.
- 5.** För solcellsladdning rekommenderar vi att du hänger reservkraftsaggregatet i en ventilerad miljö för att förhindra att batteriet sväller på grund av höga temperaturer.

Efterlevnad av lagar och förordningar

Alla BLAVOR-powerpacks har genomgått omfattande tester och en rigorös kvalitetskontroll.

Både vår fabrik och våra produkter är testade och certifierade.

- 1.** ISO 9001: Ett kvalitetsledningssystem som visar vår förmåga att tillhandahålla produkter och tjänster som uppfyller våra kunders krav och tillämplig lagstiftning.
- 2.** UN38.3 testcertifikat: Detta säkerställer att battericellen som används i powerpacken uppfyller säkerhetsstandarderna, t.ex. maximal kontinuerlig laddningsspänning, brytspänning, antal celler, nominell spänning, urladdning osv.
- 3.** Säkerhetsdatablad: Ett säkerhetsdatablad levereras tillsammans med powerpacken. Den innehåller information om farorna med batterier, hanteringsmetoder, försiktighetsåtgärder osv.
- 4.** UL 2056 testcertifikat: Certifikatet visar att produkten har genomgått en rad ingående utvärderingar av UL-experter.
- 5.** CE-certifikat: Alla våra powerpacks är CE-märkta, vilket innebär att de uppfyller bestämmelserna för produkter som säljs på den europeiska marknaden.

PRODUKTINFORMATION

- Lyser rött - uppladdningsbar enhet upptäcks.
- Lyser blått - trådlös laddning i standby-läge
- Blinkar blått - 5/7,5/10 W trådlös laddning



Tack för att du har valt en powerpack av BLAVOR. Bruksanvisningen hjälper dig att få den bästa användarupplevelsen.

Produktinformation

20 000 mA powerpack med trådlös laddning och solcellspanel

Micro USB för snabbladdning	DC 5 V / 2,4 A 9 V / 2 A
Typ C ingång för snabbladdning	DC 5 V / 2,4 A 9 V / 2 A
USB-snabbladdningsutgång 1	DC 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
USB-snabbladdningsutgång 2	DC 5 V / 3 A
Trådlös laddningseffekt	5, 7,5, 10 W
Solcellspaneles effekt	300 mA (i 25 000 lux ljus)
Batterikapacitet	20 000 mAh
Batterytyp	Litium-polymerbatteri
Vikt	0,5 kg

Förpackningens innehåll:

1 x BLAVOR powerpack 1 x USB-kabel

1 x karabinhake

1 x bruksanvisning

Produktinformation:

- Unik och elegant design.
- Säkra och stabila polymerbatterier av hög kvalitet
- Kraftfull powerpack, snabb in- och utladdning.
- 5, 7,5 och 10 W trådlös laddning, lämplig för Qi-kompatibla produkter.
- Solcellsladdning - ladda din enhet när som helst.

Anvisningar:

1. Slå på/av:

Tryck på strömknappen. Indikatorn för batteriladdning lyser och den trådlösa laddningsfunktionen aktiveras.

Om det inte finns några enheter som ska laddas stängs powerpacken automatiskt av efter 30 sekunder.

2. Laddning av powerpacken:

Med solenergi

Placera powerpacken i direkt solljus, vilket omvandlar solljuset till elektricitet och laddar det inbyggda litiumbatteriet (starkt solljus krävs).

Strömkälla

Anslut Type-C- eller USB-ingångsporten och USB-porten på vägg-/billaddaren med en kabel. De blå lamporna blinkar under laddningen och när alla blå lampor lyser är batteriet fullt laddat. QC 3.0/PD vägg- och billaddare laddar snabbt powerpacken.

3. Laddning av mobiltelefonen eller en annan enhet:

Laddning med kabel

Slå på strömmen. De blå indikatorlamporna tänds. Anslut kabeln till USB-porten på powerpacken och till enheten.

QC 3.0 USB-porten och den dubbelriktade Type-C PD-porten stöder snabbladdning för mobiltelefoner och enheter med snabbladdningsfunktion.

Trådlös laddning

Slå på strömmen. Indikatorn för trådlös laddning lyser. Placera din mobiltelefon på laddningsplattan så börjar laddningen.

Om du normalt använder ett skyddsfodral för din telefon ska du se till att fodralet inte är av metall och att det är mindre än 6 mm tjockt.

Tre indikatorlampor under det trådlösa laddningsplattan

1. Röd indikatorlampa:

Lyser rött: uppladdningsbar enhet upptäcks

2. Blå indikatorlampa:

Lyser blått: Trådlös laddning i standby-läge
Blinkar blått: 5, 7,5 eller 10 W trådlös laddning

- LED-ficklampa:

Tryck på strömbrytaren i minst 3 sekunder för att slå på/av ficklampan.

- Tryck kort på strömknappen för att stänga av ficklampa.

Varning:

1. Powerpacken är avsedd för enheter med 5 V / 2,4 A eller 9 V / 2
A. Utrustning som överskider specifikationerna kan skadas.
2. Demontera inte powerpacken.
3. Håll powerpacken torr och borta från eld. Använd inga kemikalier för att rengöra powerpacken.
4. Ladda inte vid höga temperaturer. Rekommenderat temperaturområde: -20...+60 °C.
5. Om du inte planerar att använda powerpacken under en längre tid ska du ladda den minst var tredje månad.
6. Använd inte powerpacken förrän det är helt laddat och ladda inte mobiltelefoner medan powerpacken laddas.

Garanti och servicetjänster:

Alla BLAVOR-produkter levereras ett års garanti. Garantin täcker fel som beror på material- och tillverkningsfel.

SUOMITRADING

Suomi Trading Oy
Areenakatu 7, 37570 Lempäälä
asiakaspalvelu@suomitradling.fi