

## Korkeatehoinen apukäynnistin/virtalähde



Mallinumero: S303

### Käyttötarkoitus

Virtalähde on tarkoitettu matkapuhelinten, älypuhelin, tablettitietokoneiden ja muiden USB-kaapelilla ladattavien laitteiden akkujen lataamiseen. Sitä voi käyttää myös 12 V:n sähköjärjestelmällä varustettujen moottoriajoneuvojen, avolava-autojen, katumaastureiden ja diesel-kuorma-autojen

### Käyttöohjeet



### Tekniset tiedot

Malli	S303
Tuotteen mitat	160 x 79 x 28 mm
Käynnistysvirta	400 A
Huippuvirta	800 A
USB-lähtöliitäntä	5 V / 2,1 A
Type-C-tuloliitäntä	5 V / 2 A
Latausaika täyteen lataukseen	Noin 3,5–4 tuntia
Käyttölämpötila	-20 °C +65 °C
Käyttöikä	> 1 000 latauskertaa
Suojakuoren materiaali	ABS+PC
Akun tyyppi	A-luokan korkealaatuinen litiumpolymeeriakku

### LCD-virtänäyttö

### Taskulampun/hätävalon käyttö

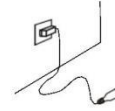
1. Pidä virtapainiketta painettuna 3–4 sekunnin ajan. LED-valo syttyy.
2. Pidä virtapainiketta painettuna ja valitse valaisutila.
3. LED-valon tilat: valaisu/strobo/SOS-merkki/OFF

### Apukäynnistimen lataaminen

Lataa akku vähintään kuuden kuukauden välein. Tarkista akun varausko kuukauden välein.

### Autosovittimen käyttö

1. Liitä USB-autosovitin ajoneuvon 12 V:n lähtöliitäntään.
2. Liitä USB-autosovittimen toinen pää apukäynnistimen tuloliitäntään.



Liitä USB-verkkovirtasovitin mihin tahansa 10 V – 240 V:n seinäpistorasiaan.

Liitä USB-verkkovirtasovittimen toinen pää apukäynnistimen tuloliitäntään.



USB-autosovitin/verkkovirtasovitin ei sisälly tähän tuotteeseen. Osta laitteiden lataamiseen tarvittava sovitin erikseen.

### Mobiililaitteiden lataaminen

1. Kiinnitä USB-sovitin apukäynnistimen USB-porttiin.
2. Valitse laitteeseesi sopiva USB-sovitin ja kytkä laite.
3. Aloita lataaminen painamalla apukäynnistimen päällä olevaa virtapainiketta.



### Ajoneuvon apukäynnistäminen tavallisilla kaapeleilla

1. Varmista, että akun latausaso on vähintään 50–75 % ja että akun navat eivät ole likaantuneet tai hapettuneet.

4. Käynnistä ajoneuvo. (Jos ajoneuvo ei käynnisty, odota vähintään kolme minuuttia ennen kuin yrität uudelleen.)
5. Kun ajoneuvo on käynnistynyt, irrota käynnistyskaapelit ajoneuvon akun navoista 30 sekunnin kuluessa.
- Irrota punainen ja musta puristin.
6. Jätä ajoneuvon moottori käyntiin joksikin aikaa ja vie apukäynnistin ja kaapelit turvalliseen ja kuivaan säilytyspaikkaan.

VINKKEJÄ: Anna apukäynnistimen jäähtyä 1–2 minuuttia käynnistysyritysten välillä.

### Ajoneuvon apukäynnistäminen älykaapeleilla

- Kohta 1: Kytke älykaapeli virtalähteeseen/apukäynnistimeen.  
 Kohta 2: Kytke punainen (+) ja musta (-) puristin akun napoihin (punainen ja vihreä valo vilkkuvat vuorotellen –valmiustila)  
 Kohta 3: Käännä auton avain ACC-asentoon.  
 Kohta 4: Odota, kunnes älykaapeleissa palaa tasainen vihreä valo.  
 Kohta 5: Käynnistä ajoneuvo.  
 Kohta 6: Kun ajoneuvo on käynnistynyt, irrota älykaapelit ajoneuvon akun navoista ja vie virtalähde/apukäynnistin ja kaapelit turvalliseen säilytyspaikkaan.

Jos ajoneuvo ei käynnisty, anna apukäynnistimen jäähtyä 1–2 minuuttia ja toista sitten kohdat 1–5.

### ⚠️HUOMAUTUS: Jos valo ei vaihdu vihreäksi, syynä voi olla:

1. Auton avain ei ole ACC-asennossa.
2. Älykaapelit on kiinnitetty väärin napoihin tai niitä ei ole kiinnitetty kunnolla.
3. Apukäynnistimen akun varaus on liian alhainen ajoneuvon käynnistämiseksi (ratkaisu: lataa apukäynnistimen akku)
- 4 Apukäynnistimen kapasiteetti ei riitä ajoneuvon lataamiseen.

### Puhdistus ja säilytys

Puhdistus: Käytä apukäynnistimen puhdistukseen vain pehmeää liinaa. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita, vettä tai kosteita välineitä.  
 Säilytys: Säilytä apukäynnistintä kuivassa paikassa, kun se ei ole käytössä. Älä altista apukäynnistintä kosteudelle, öljylle, pölylle, lialle, korkeille lämpötiloille, voimakkaalle värinälle tai mekaaniselle kuormitukselle.

### TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

- ⚠️ Irrota apukäynnistimen kaapelit ajoneuvon akun navoista 30 sekunnin kuluessa ajoneuvon käynnistämistä.
- Lopeta akun käyttö, jos se ylikuumentuu.
- Tuulipalon tai räjähdysvaara on tällöin olemassa.
- ⚠️ Älä kytke punaista ja mustaa puristinta toisiinsa, kun apukäynnistin on käyttövalmiina!

⚠️ Älä kytke plus- ja miinusnapoja väärin päin!

⚠️ Älä hejota tuotetta!

⚠️ Älä altista laitetta yli 40 °C:n tai alle -10 °C:n lämpötilalle. Käyttö tällaisissa olosuhteissa voi pienentää akun kapasiteettia, lyhentää akun käyttöikää tai vahingoittaa laitetta.

⚠️ Älä altista laitetta vedelle, sateelle tai lumelle.

⚠️ Älä käytä laitetta avotulen läheisyydessä.

⚠️ Älä käytä leluna, pidä poissa lasten ulottuvilta.

⚠️ Älä työnnä apukäynnistimen pistorasiaan tai tulo- ja lähtöportteihin niihin kuulumattomia asioita

⚠️ Älä pura apukäynnistintä osiin äläkä tee siihen muutoksia.

⚠️ Käytä vain tämän laitteen mukana toimitettuja latauskaapeleita.

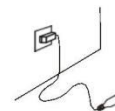


Made in china

### Käyttökäyttö



### Tuotetiedot

⚠️

⚠️

⚠️

⚠️

⚠️

⚠️

⚠️

⚠️

⚠️

⚠️

⚠️

⚠️

⚠️

Tämä laite sisältää ei-vaihdettavan litiumpolymeeriakun. Akkua EI voi vaihtaa. Akku on hävitettävä asianmukaisesti, kun se ei enää pidä varasta. Tuote on kierrätettävä tai hävitettävä maakohtaisten ja paikallisten ohjeiden mukaisesti.



Valmistettu Kiinassa