

**Högeffektiv batteristartare/power pack**

Modellnr: S303

**Användningsområde**

Batteristartaren är utformad för att ladda batterier i mobiltelefoner, smartphones, surfplattor och liknande enheter som kan laddas med en USB-kabel. Den kan också användas som starthjälp för motorfordon, pickupfordon och dieselmotorer med 12 V.

Användarinstruktioner

**Specifikationer**

Modell	S303
Produktmått	160 x 79 x 28 mm
Startström	400 A
Toppström	800 A
USB-uttag	5 V/2,1 A
Type-C-ingångsport	5 V/2 A
Tid till full laddning	Ca 3,5–4 timmar
Drifttemperatur	-20 °C till +65 °C
Livslängd	> 1000 cykler
Höljets material:	ABS + PC
Batterityp	Högkvalitativt litiumpolymerbatteri klass A

**LCD-display**

**Ficklampa/nödbelysning**

- Håll strömknappen intryckt i 3–4 sekunder tills LED-lampan tänds.
- Fortsätt att trycka på strömknappen för att välja belysningsläge.
- LED-lampans lägen: tänd/stroboskop/SOS-signal/AV

Ladda batteristartaren

**Ladda batteriet minst en gång var 6:e månad. Kontrollera batterinivån varje månad.**

Använda biladaptorn

- Anslut USB-adaptorn för bilar till fordonets 12 V-uttag.
- Anslut den andra änden av USB-biladaptorn till ingångsporten på batteristartaren.

Anslut USB-adaptorn för hushållsbruk till ett vägguttag på 10–240 V.  
Anslut den andra änden av USB-adaptorn för hushållsbruk till ingångsporten på batteristartaren.

USB-adaptorn för bilar/hushållsbruk ingår inte i detta kit. Köp rätt typ av adapter för laddning av enheterna.

**Ladda mobila enheter**

- Anslut USB-adaptorn till USB-porten på batteristartaren.
- Välj lämplig adapter för din USB-enhet och anslut den.
- Tryck på strömknappen på batteristartarens ovansida för att påbörja laddningsprocessen.

Starta ett fordon med smarta startkablar.

- Starta fordonet (om det inte går att starta bör du vänta i minst tre minuter innan du gör ett nytt försök).
- När fordonet startar måste startkablarna tas bort från fordonets batteripoler inom 30 sekunder.
- Koppla från de röda och svarta klämmorna.
- Låt fordonets motor gå ett tag och lägg batteristartaren och startkablarna på en säker, torr plats.

TIPS: Låt batteristartaren svalna i 1–2 minuter mellan varje startförsök.

**Starta ett fordon med vanlig startkabel**

- Kontrollera batteriets nivå och se till att effekten inte är mindre än 50–75 % och att batteripolerna inte är smutsiga eller oxiderade.

**OBS: Om lampan inte blir grön kan det tyda på:**

- Bilnyckeln har inte vridits till tändningsläget.
- De smarta startkablarna är anslutna till fel batteripol eller är inte ordentligt anslutna.
- Batteristartarens batterinivå är för låg för att starta fordonet (lösning: ladda batteristartaren).
- Batteristartarens kapacitet är för låg för fordonet.

Rengöring och förvaring

Rengöring: Batteristartaren får endast rengöras med en mjuk trasa. Använd inte aggressiva rengöringsmedel eller vatten/fukt.

Förvaring: Förvara batteristartaren på en torr plats när den inte används. Utsätt inte batteristartaren för fukt, olja, damm, smuts, höga temperaturer, kraftiga vibrationer eller mekanisk belastning.

**VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR**

- ⚠ Ta bort kablarna från fordonets batteripoler inom 30 sekunder efter att fordonet har startat.
- Sluta använda batteriet om det blir överhettat.
- Det finns risk för brand eller explosion.
- ⚠ Koppla inte ihop de röda och svarta klämmorna när batteristartaren är redo!

**CE FC RoHS RECYCLING 203 7AP**

Made in china

**Användningsområde**

**Produktspecifikationer**


**Ladda mobila enheter**

- Anslut USB-adaptorn till USB-porten på batteristartaren.
- Välj lämplig adapter för din USB-enhet och anslut den.
- Tryck på strömknappen på batteristartarens ovansida för att påbörja laddningsprocessen.

**OBS: Om lampan inte blir grön kan det tyda på:**

- ⚠ Ta bort kablarna från fordonets batteripoler inom 30 sekunder efter att fordonet har startat.
- Sluta använda batteriet om det blir överhettat.
- Det finns risk för brand eller explosion.
- ⚠ Koppla inte ihop de röda och svarta klämmorna när batteristartaren är redo!

**Denna produkt innehåller ett litiumpolymerbatteri. Batteriet kan INTE bytas ut. Batteriet måste kasseras på rätt sätt när det inte längre kan laddas. Denna produkt ska återvinnas eller kasseras enligt nationella och lokala riktlinjer.**

**CE FC RoHS RECYCLING 203 7AP**

Tillverkad i Kina