

CS FREE

# BÆRBAR 4-I-1-LADER, VEDLIKEHOLDER, ADAPTIV BOOSTER, STRØMBANK



Den prisvinnende **CS FREE** er verdens første multifunksjonelle, 4-i-1 bærbare batterilader, vedlikeholder, adaptiv booster og strømbank.

Lad og vedlikehold et 12 V blybatteri eller litiumbatteri (LiFePO4) hvor som helst med et strømnuttak, solenergi eller servicebatteri. Og hvis batteriet er dødt, vil CS FREEs revolusjonerende Adaptive Boost-teknologi finne den sikreste og raskeste metoden for å få deg på farten igjen innen 15 minutter.

## LAD HJEMME / UTENFOR NETTET

Fire banebrytende produkter i en bærbare enhet

- **Batterilader:** bruk den som en bærbare lader for å lade opp batteriet, koble til et strømnnett, eller koble til et solcellepanelsett eller 12 V batteri for full ladefrihet uansett hvor du går hvis du er utenfor strømnettet.
- **Smart vedlikeholder:** holder batteriet i topp stand hjemme eller utenfor nettet.
- **Adaptiv boost:** finner den sikreste metoden for å lade opp det døde batteriet ditt for å få deg på farten innen 15 minutter.
- **Høyteknologisk strømbank:** lader opp bærbare datamaskiner, smarttelefoner, nettbrett og kameraer når de trenger det.

CS FREE gir deg frihet til å lade og vedlikeholde et 12V blysyre- eller litiumbatteri uansett hvor du er – selv om du er langt fra et strømnnett.

t.

- Multifunksjonell, 4-i-1 bærbare batterilader, vedlikeholder, adaptiv booster og strømbank
- Fungerer med alle typer 12 V blysyre- og litiumbatterier
- Får deg på farten trygt fra et flatt batteri innen 15 minutter
- Egnet for bruk på biler, fritidskjøretøy, varebiler, båter, motorsykler, jetski og mye mer!
- Kan lades av servicebatteri eller solcellepanel for fullstendig lading utenfor nettet.
- Ikke glem at den også kan kobles til et strømnnett!
- Lad opp mens du er på farten med 12 V tilbehørsuttak
- Kan være trygt koblet til strømnettet, servicebatteri eller solcellepanel for smart vedlikeholdslading
- USB-C- og USB-A-utganger for ladeteknologi slik som bærbare datamaskiner, smarttelefoner og nettbrett
- Enkel å rengjøre, enkel å bruke, enkel å forstå
- Ingen moduser å velge – bare koble til og CS FREE vil gjøre resten
- Nedtellingsfunksjonen viser hvor lang tid det er igjen før batteriet er fulladet
- Toårs «ro i sjellen»-garanti

CS FREE



#### TEKNISKE DATA

INN	USB-C, 5 VDC - 25 VDC, 3 ADC/60 W max
UT	12 V, 20 A/240 W max
STARTSPENNING	3.0 V
DRIFTSTEMPERATUR, OMGIVELSER	-20 °C til +50 °C (-4 °F til +122 °F)
OPPBEVARINGSTEMPERATUR, OMGIVELSER	-20 °C til +45 °C (-4 °F til +113 °F)
BATTERIKJEMI	Blysyre, Lithium-ion
BATTERITYPER	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO <sub>4</sub>
BATTERIKAPASITET	10-130 Ah
BESKYTTELSESGRAD	IP54
GARANTI	2 år
NETTOVEKT (ENHET MED KABLER)	1.4 kg
DIMENSJON (L X B X H)	248 x 98 x 78 mm
USB-A UTTAK	5 VDC, 2.4 ADC/12 W max
USB-C UTTAK	5 VDC, 9 VDC, 12 VDC, 15 VDC, 20 VDC, 3 ADC/60 W max

#### STRØMADAPTER

INN	100 VAC - 240 VAC, 50 Hz-60 Hz, 60 W max
UT	USB-C, 5 VDC - 20 VDC, 3 ADC, 60 W max
KABELLENGDE	1 m
KABELTYPE	USB-C

#### INTERNT BATTERI

KAPASITET	66 Wh
CELLEKJEMI	Polymer Lithium-Ion
CELLETYPE	Posecelle
UTLADNINGSTEMPERATUR	-20 °C til +50 °C (-4 °F til +122 °F)
LADETEMPERATUR	0 °C til +45 °C (32 °F til +113 °F)
HOLDBARHET	1 år
LEVETID	300 sykluser, 80%

#### Å GI EN TRYGG START

CS FREE er en Adaptive Booster som får deg på farten fra et dødt batteri innen 15 minutter. Det analyserer batteristatusen automatisk, og finner den tryggeste måten å gi det nok strøm på til å starte kjøretøyet trygt.

I motsetning til de fleste boostere eller starthjelper, er CS FREE sensitiv for batteriets tilstand og gir den bare den ladningen den trenger for å komme i gang - så det er helt trygt for batteriet og kjøretøyets sensitive elektronikk.

#### GARANTERT KVALITET FRA CTEK

CTEKs kundestøtte gir svar på alle spørsmål i forbindelse med lading og CTEK-ladere. Sikkerhet, enkelhet og fleksibilitet kjennetegner alle produktene og løsningene som selges av CTEK.

CTEK leverer ladere til over 70 land i hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens mest prestisjefylte bil- og motorsykelprodusenter.

For mer informasjon, besøk [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)