

CS FREE

PORTABEL BATTERILADDARE MED UNDERHÅLLSLADDNING MED ADAPTIV BOOST- TEKNIK.

COMING
SOON

CTEK CS FREE är världens första riktigt bärbara batteriladdare med underhållsladdning och Adaptive Boost-teknik.

Du kan ladda och underhållsladda alla 12 V bly- och litiumfordonsbatterier utan att vara ansluten till ett eluttag. Och om batteriet är tomt kommer du igång inom 15 minuter med den revolutionerande Adaptive Boost-tekniken i CS FREE.

BÄRBAR LADDNING, VART DU ÄN GÅR

Det är bara att ladda det interna batteriet i CS FREE och ta med dig det överallt – det håller sig laddat i upp till ett år.

CS FREE har vår revolutionerande Adaptive Boost-teknik så att du snabbt kommer igång när ett batteri är urladdat. CS FREE analyserar automatiskt batteriets tillstånd och anpassar sig till batteriets spänningsnivå. Den tar sedan fram det säkraste och snabbaste sättet att ge ditt batteri kraften som behövs för att starta din bil inom 15 minuter.

CS FREE fungerar överallt och kan till och med få ström från solenergi eller ett 12 V-batteri för längre underhållsladdning.

- Bärbar laddning och underhållsladdning som du kan ta med dig överallt, utan att vara beroende av ett eluttag.
- Det interna batteriet håller i upp till ett år när det är fulladdat.
- Adaptive Boost analyserar ett tomt batteri säkert så att du kommer igång igen inom 15 minuter.
- Kan laddas och drivas med solenergi eller 12 V-batterier för längre underhållsladdning.
- Du behöver inte välja något läge – bara sätt bara igång den och anslut, så sköter FREE resten.
- Nedräkningsfunktionen visar hur långt det är kvar tills till ditt batteri är fulladdat.
- USB C- och USB-A-portar för att ladda teknik som bärbara datorer, smarttelefoner och surfplattor.
- Ny ergonomisk design med ett robust och hållbart hölje.
- 2 års garanti så att du kan känna dig trygg.

**TEKNISK DATA**

INEFFEKT	100-240 VAC, 50-60 Hz
UTEFFEKT	12 V, 20 A
STARTSPÄNNING	3.0 V
DRIFTSTEMPERATUR	-20 °C till +50 °C (-4 °F till +122 °F)
OMGIVNINGSTEMPERATUR VID FÖRVARING	0 °C till +45 °C (32 °F till +113 °F)
BATTERIKEMI	Bly-syra, Litiumjon
BATTERITYPER	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
BATTERIKAPACITET	10-130 Ah
KAPSLINGSKLASS	IP54
GARANTI	2 år
NETTOVIKT (ENHET MED KABLAR)	1.365 kg
MÅTT (L X B X H)	248 x 98 x 78 mm
USB A-PORT	5 VDC, 2.4 ADC/12 W max
USB C-PORT	5 VDC, 9 VDC, 12 VDC, 15 VDC, 20 VDC, 3 ADC/60 W max

NÄTADAPTER

INEFFEKT	100 VAC - 240 VAC, 50 Hz-60 Hz, 60 W max
UTEFFEKT	USB-C, 5 VDC-20 VDC
KABELLÄNGD	1 m
KABELTYP	USB-C

INBYGGT BATTERI

KAPACITET	66 Wh
CELLKEMI	Polymer litiumjon
CELLTYP	Pouchcell
URLADDNINGSTEMPERATUR	-20 °C till +50 °C (-4 °F till +122 °F)
LADDTEMPERATUR	0 °C till +45 °C (32 °F till +113 °F)
LAGRINGSTID	1 år
LIVSLÄNGD	300 cykler, 80 %

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

CTEK:s kundtjänst svarar på frågor om laddning och CTEK:s laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla produkter och lösningar som utvecklats och säljs av CTEK.

CTEK levererar laddare till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM