



VALLANKUMOUKSELLINEN TÄYSIN AKUN TYYPPIIN JA KUNTOON MUKAUTUVA AKKU- JA YLLÄPITOLATURI

Kaikenlaisten akkujen lataaminen on nyt hyvin helppoa CTEK CS ONE -laturin ansiosta. Vallankumouksellinen mukautuva APTO™-lataustekniikka hoitaa ajattelun puolestasi – sinun ei tarvitse edes huolehtia siitä, mikä puristusliitin kiinnitetään minnekin! Tämä on helppokäyttöisin laturi, jonka olet koskaan nähnyt. Lisäksi voit hallita latausta mobiilisovelluksella, joka tuo käyttöön useita lisätoimintoja. CTEK CS ONE on edistyksellisin markkinoilla oleva laturi.

Erittäin yksinkertaista. Erittäin älykästä. CS ONE.

HELPPOA LATAUSTA!

APTO™-teknologia tunnistaa akkutyypin automaattisesti ja käynnistää mukautetun latausohjelman, joka kertoo, kuinka kauan akun lataaminen vielä kestää ja milloin se on käyttövalmis.

Ei painikkeita tai valittavia toimintatiloja – kytke vain CS ONE mihin tahansa 12 V:n akkuun ja lataa.

Johtimien napaisuudesta vapaat puristusliittimet tarkoittavat, että sinun ei tarvitse edes huolehtia siitä, mikä puristusliitin menee minnekin. Väärä kytkentä on yksinkertaisesti mahdoton tehdä. Puristusliittimet ovat kipinöinniltä suojattuja, joten älä huoli, jos ne pääsevät koskettamaan toisiaan.

Lisätoimintoja saat käyttöön Bluetooth®-yhteensopivalla CTEK-sovelluksella. RECOND-toiminto elvyttää akun ja palauttaa akun kapasiteettia varata virtaa. Valitse "WAKE UP" -toiminto jos litium-akun alijännitesuojaus on aktivoitunut, tai jos lyijyhappoakkusi on syväpurkautunut liikaa normaalin latauksen mahdollistamiseksi. Ja kun tarvitset vakaata syöttöjännitettä, valitse SUPPLY, joka tekee CS ONE -laturista käyttökelpoisen 12 V:n virtalähteen. Voit myös seurata laturin antamaa jännitettä ja virtaa.

- Täysin automaattinen mukautuva APTO™-latausteknologia kaikenlaisille 12 V:n lyijyhappo- ja litiumakuille* (12 V:n LiFePO₄).
- Uudet napaisuudesta vapaat puristusliittimet voidaan liittää turvallisesti kumpaan tahansa latauspisteeseen.
- Helppo käyttää – ei painettavia painikkeita tai valittavia tiloja.
- Kirkas, selkeä näyttö kertoo, milloin akku on ladattu ja käyttövalmis.
- Lisätoiminnot (RECOND, WAKE UP, SUPPLY ja lisävalinnat) ovat käytettävissä CTEK-sovelluksella.



*) 12 V:n litiumakut (LiFePO₄, Li-Fe, Li-iron, LFP)

CS ONE

TEKNISEET TIEDOT

TULO	220-240 VAC, 47-63 Hz, 1.2 A
LÄHTÖ	12 V, 8.0 A
AKKUTYYPIT	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
AKUN KAPASITEETTI	3-180 Ah
AKUN MINIMIJÄNNITE	1.5 V Lyijyhappoakut. 1.5 V LiFePO ₄ .
VUOTOVIRTA*	Alle 1.5 Ah / kuukausi
AALTOISUUS**	Alle 4 %
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-30 °C - +50 °C
LÄMPÖTILAKOMPENSOINTI	Sisäinen latausjännitteen kompensatio ympäristön lämpötilan mukaan.
KÄYTTÖLIITTYMÄ	LED-merkkivalot, Älypuhelinnäyttö (vapaavalintainen)
AKKUTYYPPI	Lyijyhappo, Litiumioni
SUOJAUSASTE	IP65
MITAT (P X L X K)	235 x 88 x 52 mm
VIRTAKAPELIN PITUUS (TULO)	1.4 m
NETTOPAINO (YKSIKKÖ JA KAAPELIT)	0.675 kg
TAKUU	5 vuotta

*) Vuotovirta on virta, jota laturi tyhjentää akusta, jos lataaja on kytketty liittämättä sen virtajohtoa pistoraasiaan. CTEK-lataajilla on hyvin alhainen vuotovirta.

**) Latausjännitteen ja latausvirran laatu on hyvin tärkeää. Suuri virran aaltoisuus lämmittää akkua ja lyhentää akun positiivisen elektrodin käyttöikää. Suuri jänniteaalloisuus voi vaurioittaa toista laitetta, joka on kytketty akkuun. CTEK-akkulataajat tuottavat erittäin puhdasta jännitettä ja virtaa, jossa on erittäin vähän aalloisuutta.

TAATTUA CTEK-LAATUA

CTEK-asiakastuki vastaa lataukseen ja CTEK-latureihin liittyviin kysymyksiin. Turvallisuus, yksinkertaisuus ja joustavuus ovat luonteenomaisia CTEK:n kehittämille ja myymille tuotteille ja ratkaisuille. CTEK toimittaa latureita yli 70 maahan maailmanlaajuisesti. CTEK on myös luotettava OEM-toimittaja monille maailman arvostetuimmista auto- ja moottoripyörävalmistajista.

Lisätietoja on osoitteessa
WWW.CTEK.COM

Kaikkia tuotteita ja tuotetietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta luotettavuuden, toiminnan tai suunnittelun parantamiseksi. Tuotevirhetapauksissa pidämme oikeuden tuotteen tarkastamiseen ja vian selvittämiseen. Kaikkiin tuotteiden palautuksiin sovelletaan tavanomaisia takuuehtoja.

CTEK