



AUTOMATISCH OPLADEN VAN LITHIUMACCU'S (12 V LiFePO₄)

De LITHIUM XS is een geavanceerde processorgestuurde acculader en onderhoudslader, die specifiek is ontworpen voor lithium-accu's (12V LiFePO₄).

EENVOUDIG OPLADEN VAN LITHIUMACCU'S

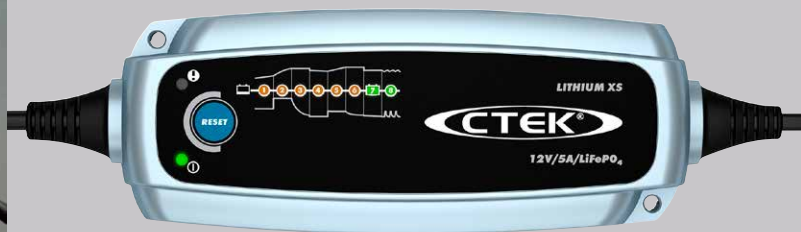
De LITHIUM XS is specifiek ontworpen voor lithium-accu's (12V LiFePO₄). Met een laadstroom tot 5 A kan deze acculader LiFePO₄-accu's van 5 Ah tot 60 Ah opladen (onderhoudsladen tot 120 Ah). Dit toestel is eenvoudig te gebruiken: gewoon aansluiten en het opladen begint onmiddellijk. U hoeft uw accu niet los te koppelen en alle elektronica met laagspanningsbeveiliging wordt automatisch gereset. De LITHIUM XS is een acculader waar u na het aansluiten geen omkijken meer naar hebt. De acculader heeft 8 oplaadstappen, met een test om te controleren of de accu lading kan ontvangen en vasthouden, een unieke maximalisatiestap om de volledige accucapaciteit te herstellen en een gepatenteerde stap voor onderhoudsladen, waarmee u ook na maanden inactiviteit verzekerd bent van maximale accuprestaties.

PRAKTISCH EN EENVOUDIG IN GEBRUIK

De LITHIUM XS lader is een praktische en eenvoudig te gebruiken lader met een eenvoudig te begrijpen scherm. Hij is vonkvrij, beschermd tegen omgekeerde polariteit en kortsluitingbestendig, en wordt geleverd met een garantie van 5 jaar.

- Eenvoudig te gebruiken: gewoon aansluiten en vergeten
- Uniek opladen in 8 stappen voor maximale prestaties en langere levensduur
- Veilige, vonkvrije werking
- Uitzonderlijk schone aflevering van spanning en stroom zonder pieken
- Beveiliging tegen omgekeerde polariteit
- Spatwater- en stofdicht (IP65)
- 5 jaar garantie

LITHIUM XS



TECHNISCHE DATA

INPUT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.65 A
OUTPUT	13.8/14.4 V, 5.0 A
ACCUTYPES	12 V: LiFePO ₄
ACCUVERMOGEN	5-120 Ah
DRAINLEKSTROOM*	Minder dan 1 Ah/maand
VOEDINGSBRON	220 V -> 12 V
ACCUSPANNING	12 V
OMGEVINGSTEMPERATUUR TIJDENS BEDRIJF	-20 °C tot +50 °C
ACCUCHEMIE	Lithium-ion
MATE VAN BESCHERMING	IP65
GARANTIE	5 jaar

*) De lekstroom is de stroom die de accu ontladst als de lader niet is aangesloten op het net. CTEK-acculaders hebben een zeer lage lekstroom.

**) De kwaliteit van de laadspanning en de laadstroom is van groot belang. Een hoge spanningsrimpel verhit de accu en heeft een verouderend effect op de positieve elektrode. Een hoge spanningsrimpel kan schadelijk zijn voor andere op de accu aangesloten apparaten. CTEK-acculaders produceren een spanning van zeer hoge kwaliteit en een lage rimpel.

MET CTEK GEGARANDEERDE KWALITEIT

De klantenservice van CTEK staat voor u klaar om alle vragen te beantwoorden over opladen en CTEK-laders. Veilig, eenvoudig en flexibel; dat zijn de kenmerken van alle door CTEK ontwikkelde en verkochte producten en oplossingen. CTEK levert laders in meer dan 70 landen wereldwijd. CTEK is tevens een betrouwbare OEM-leverancier voor enkele van 's werelds meest exclusieve fabrikanten van auto's en motorfietsen.

Bezoek WWW.CTEK.COM voor meer informatie

Alle producten en productspecificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd om de betrouwbaarheid, de werking of het ontwerp van de producten te verbeteren. In het geval van een productfout behouden wij ons het recht voor om het product te inspecteren en de fout te verifiëren. Alle productretouren worden geverifieerd aan onze standaardgarantievoorwaarden.

CTEK