



**EXIDE**<sup>®</sup>  
BATTERY CHARGER

**12/2 Li-Ion**

Brugermanual



### BRUGSANVISNING

- > Kontrollér, at laderens indgangsspænding svarer til elnettets spænding.
- > Slut laderen til strømforsyningen. LED-lampen skal lyse grøn.
- > Slut den røde klemme til batteriets pluspol og den sorte klemme til batteriets minuspol. LED-lampen begynder at lyse rødt, når ladningen går i gang.
- > LED-lampen lyser grøn, når batteriet er ladet helt op.

### EGENSKABER & FUNKTIONER

- > Maksimal sikkerhed: Laderen giver ingen strøm eller spænding, når den ikke er sluttet til et batteri.
- > Vedligeholdelsesladning: Laderen kan anvendes til vedligeholdelsesladning under opbevaring af køretøjet, eller når køretøjet står til opbevaring
- > Automatisk verificering: Laderen holder op med at lade, hvis batterispændingen ikke når op på 10 V inden for to timer.
- > Puls-ladning ved lav spænding: Når batterispændingen er under 8 V, foretager laderen en pulsladning med 0,2 A, indtil batterispændingen når 8 V. Derefter øges strømmen automatisk til 0,5 A, og ladningen fortsættes, til batterispændingen når 10 V.
- > Konstant ladestrøm: Når batterispændingen er over 10 V, giver laderen konstant 2 A, indtil batterispændingen når 14,2 V.
- > Efterladning: Laderen skifter til efterladning og justerer automatisk strømmen, når batterispændingen når 14,2 V.

### FORKLARING VEDR. LED-STATUS

- > Lyser grønt uden at være sluttet til batteriet: Laderen er sluttet til strømforsyningen.
- > Lyser grønt og er sluttet til batteriet: Batteriet er ladet helt op.
- > Lyser rødt og er sluttet til batteriet: Batteriet er ved at blive ladet op, og batterispændingen er mellem 8 og 14,2 V.
- > Blinker rødt: Batterispændingen er under 8 V, ELLER der er sket en kortslutning, ELLER klemmerne er ikke forbundet korrekt til batteriet.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Batterikapacitet	Op til 360 Wh
Indgående spænding (AC)	100-240 V 50/60 Hz
Udgående spænding (DC)	14,2 V ± 0,2 V
Ladestrøm	2 A ± 0,1 A
Beskyttelse mod kortslutning	Ja
Beskyttelse mod polvendning	Ja
Beskyttelse mod overladning	Ja
Anvendelsestemperatur	-10°C til 40°C
Opbevaringstemperatur	-40°C til 70°C
Luftfugtighed ved anvendelse	5-95% RH
Certifikater	<b>CE</b> <b>RoHS</b>

### ADVARSEL

- > Må ikke udsættes for fugt – kun beregnet til indendørs brug.
- > Må ikke komme i nærheden af eksplosive gasser og gnister
- > Må ikke tildækkes under brug.
- > Laderen skal først kobles fra strømforsyningen og derefter fra batteriet.
- > Opbevares utilgængeligt for børn.

Scan to read the manual in other languages





**ULTRA LIGHT WEIGHT**



**Li-Ion**

Motorbike & Sport Battery

[www.exide.info/motorbike-liion](http://www.exide.info/motorbike-liion)

PRODUCT INFORMATION 

Exide Technologies  
Original Equipment Manufacturer



1 – 360Wh

**EXIDE 12V/2A Li-Ion**

1 – 360Wh