



**EXIDE**  
BATTERY CHARGER

**12/2 Li-Ion**

Manuel d'utilisation



### MODE D'EMPLOI

- > Assurez-vous que la tension d'entrée du chargeur correspond à la tension du secteur.
- > Connectez le chargeur au secteur. Le voyant (LED) s'allume vert.
- > Connectez la pince rouge du chargeur sur la borne positive (+) de la batterie, puis la pince noire sur la borne négative (-) de la batterie. Le voyant (LED) devient rouge, ce qui signifie que la batterie commence à être chargée.
- > Le voyant (LED) devient vert quand la batterie est complètement chargée.

### CARACTERISTIQUES & FONCTIONS

- > Sécurité maximale : tant que le chargeur n'est pas connecté à la batterie, il n'y a pas de courant, ni de tension.
- > Charge d'entretien : le chargeur peut être utilisé pour assurer une charge d'entretien quand le véhicule n'est pas ou presque pas utilisé.
- > Contrôle automatique : le chargeur interrompt le processus de charge quand la tension n'atteint pas les 10V après 2 heures de charge.
- > Récupération d'une faible tension : à partir de 8V, le chargeur appliquera une charge de récupération de 0,2A jusqu'à ce que la tension soit montée à 8V. A ce moment, le courant passera à 0,5A et le processus de charge jusqu'à ce que la batterie atteigne une tension de 10V.
- > Tension de charge constante : quand la tension de la batterie est supérieur à 10V, le chargeur débitera un courant constant de 2A jusqu'à ce que la batterie atteigne une tension de 14,2V.
- > Charge d'entretien : le chargeur se met en mode de charge d'entretien et diminue progressivement le courant quand la tension de la batterie arrive à 14,2V.

### SIGNIFICATION DE L'ETAT DES VOYANTS (LED)

- > Vert : mais la batterie n'est pas encore connectée au chargeur : le chargeur est connecté au secteur.
- > Vert : avec une batterie connectée au chargeur : la batterie est complètement chargée.
- > Rouge : la tension de la batterie se situe entre 8V et 14,2V.
- > Rouge clignotant : la tension de la batterie est en dessous de 8V, ou il y a un court-circuit, ou les pinces du chargeur ne sont pas correctement branchées aux bornes de la batterie.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de la batterie	Jusqu'à 360Wh
Tension d'entrée	100 - 240V 50/60Hz
Tension de charge	14,2V ± 0,2A
Courant de charge	2A ± 0,1A
Protection contre les courts-circuits	Oui
Protection contre connexion avec mauvaise polarité	Oui
Protection contre une surcharge	Oui
Température de fonctionnement	-10°C à 40°C
Température de stockage	-40°C à 70°C
Plage d'humidité de fonctionnement	5% - 95%RH
Certifié	

### ATTENTION !

- > Ne pas exposer à la pluie ou aux autres intempéries. Convient à une utilisation intérieure uniquement.
- > Tenir à distance de toute source d'étincelles et de gaz explosifs.
- > Ne pas couvrir le chargeur pendant le fonctionnement.
- > Couper d'abord le chargeur avant de débrancher la batterie.
- > A garder hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Scannez ce QR code si vous désirez lire ce manuel d'utilisation dans une autre langue.



ULTRA  
LÉGÈRE



**EXIDE**  
BATTERIES

**Li-Ion**

Motos & Powersports

1 - 360Wh

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

1 - 360Wh

www.exide.com  
Exide Technologies  
Equipementier d'origine