

INSTRUCTION POUR KIT BATTERIES 12V-2600mAh et 7V-2600mAh

Les batteries

Les batteries se chargent sur le secteur avec un chargeur fourni dans le kit. Une fois chargées, connectez les batteries aux câbles situés aux manchettes des gants et utilisez le bouton des manchettes pour régler la température sur 3 niveaux de chauffe indiqués par des couleurs : bleu = le plus bas, orange = intermédiaire, rouge = maximum.



Batteries 7 Volts 2600mAh :
Puissance 7.4V 2,6Ah 19,24Wh
Autonomie 2h30 à 8h
Poids : 100gr la batterie
Dimensions : 67x35x18mm



Batteries 12 volt 2600mAh :
Puissance 11.1V 2,6mAh 28,86Wh
Autonomie 2h30 à 8h
Poids : 140gr la batterie
Dimensions : 70x55x18mm

12 Volts ou 7 Volts sur nos gants de la gamme Xtreme

Sur nos gants Xtreme les batteries 12V-2600mAh produisent une chauffe plus importante que les batteries 7V-2600mAh. Les batteries 12V-2600mAh peuvent atteindre des températures élevées et sont conseillées en cas de températures négatives et pour les longs trajets.

Avec nos batteries 12V-2600mAh un gant Xtreme positionné sur le niveau orange chauffe de la même façon qu'avec une batterie 7V-2600mAh sur le niveau rouge.

Lisez bien les instructions qui sont dans la boîte des gants Xtreme pour le déblocage du niveau rouge.

Le chargeur

Les chargeurs 7 volts et 12 volts se branchent sur une prise secteur. Utilisez votre chargeur 7 volts Gerbing uniquement pour charger des batteries 7 volts Gerbing ; pour charger les batteries 12 volts Gerbing utilisez le chargeur 12 volts Gerbing.

Lorsque les batteries sont en charge un voyant rouge s'affiche sur le chargeur ; lorsque celui-ci devient vert, cela signifie que les batteries sont totalement chargées.

Mise en charge

Les batteries nécessitent une charge complète avant utilisation

1. Branchez les fiches mâles de vos batteries dans les deux fiches femelles du chargeur.
2. Branchez le chargeur sur la prise secteur.
3. Sur les batteries 12 volts, un voyant BLEU commencera à clignoter indiquant qu'elles reçoivent une charge et un voyant ROUGE apparaîtra sur le chargeur. Des lumières bleues supplémentaires apparaîtront sur les batteries à mesure que la charge augmentera. Aucun signe sur les batteries 7 volts.
4. Le voyant rouge sur le chargeur passe au VERT lorsque les batteries ont atteint une charge suffisante.
5. Répétez ce processus entre chaque utilisation si nécessaire

Connexion à vos gants ou vêtement chauffants

Débranchez les batteries des câbles de charge

Localisez le câble d'alimentation sur vos gants ou vêtement et fixez-y la batterie

Maintenez enfoncé le bouton de contrôle de la température de votre vêtement jusqu'à ce qu'il s'allume (2-3 secondes)

Appuyez sur le bouton de contrôle de la température jusqu'à ce que la température désirée soit atteinte : couleur bleue = réglage bas - couleur orange = réglage moyen - couleur rouge = réglage élevé.



Contrôle du niveau de charge de la batterie

- La batterie 12V-2600mAh possède sous le dessous un indicateur de charge (voir l'image ci-dessous).
- Le niveau de charge sur la batterie 7V-2600mAh est visible en tapant deux fois rapidement sur le bouton du gant quand elle est connectée et que le gant est allumé.



niveau de charge sur une batterie 12V - 2600mAh



voir le niveau de charge d'une batterie 7V - 2600mAh en tapant deux fois rapidement sur le bouton du gant

Entretien de la batterie :

Les batteries au lithium sont des pièces sensibles qui nécessitent des soins pour maximiser leur espérance de vie.

Nos 6 meilleurs conseils pour l'entretien de vos batteries :

1. Chargez un peu chaque fois que vous le pouvez. Les batteries au lithium-ion ne réagissent pas bien lorsqu'une fois chargées complètement elles fonctionnent jusqu'à ce qu'elles soient totalement vidées. Elles prennent beaucoup mieux des petites charges répétées.
2. Si vous avez besoin de stocker vos batteries pendant un certain temps, faites-le dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
3. Une batterie li-ion exposée à des températures d'environ 100 degrés Fahrenheit (environ 38°) pendant un an perdra environ 40% de sa capacité de charge globale. À 75 degrés Fahrenheit (environ 24°), elle ne perdra qu'environ 20%.
4. Stockez les batteries avec un peu de charge. Si vous stockez des batteries, donnez-leur environ une demi-charge.
5. Évitez le stress physique. Les chutes peuvent endommager les batteries et provoquer des fuites, ce qui est mauvais pour l'électronique.
6. Peu importe combien de fois vous rechargez vos batteries, elles mourront un jour ; c'est inévitable. La plupart des batteries lithium-ion ont une durée de vie comprise entre 500 et 1500 cycles de charge.

DISTRIBUTEUR FRANCE
GERBING FRANCE
Antilopestraat 1
7315 EG APELDOORN
WWW.GERBING.EU/FR

SERVICE FRANCE
HIGHWAY TO FRANCE
73B Rue du Grand Véon
10000 TROYES
09 86 75 70 83