



INSTRUCTION POUR BATTERIES 1A-1800, 2A-2600 et 3A-3500

La batterie

Les batteries se chargent sur le secteur avec un chargeur fourni dans le kit. Un fois chargées, connectez les batteries aux câbles situés aux manchettes des gants et utilisez le bouton situé sur ces manchettes pour réguler la température. Les images 1 à 3 montrent les niveaux différents de chauffe. Les lumières bleues sur la batterie indiquent la charge restante (1, 2 ou 3)



Caractéristiques

Sortie : 7.4V DC

Courant : 1A 1.8A (1h30 à 5h) - 2A 2.6 A (2h30 à 8h) - 3A 3.5 A (3h30 à 10h)

Poids : 116gr la batterie

Dimensions : 72x42x22 mm

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. Un voyant BLEU commencera à clignoter sur les batteries 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 (max 3)
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 votre vêtement chauffent

1. Débranchez les batteries des câbles de charge
2. Localisez le câble d'alimentation sur votre vêtement et fixez-y la batterie
3. Maintenez enfoncé le bouton de contrôle de la température de votre vêtement jusqu'à ce qu'il s'allume (2-3 secondes)
4. Appuyez sur le bouton de contrôle de la température jusqu'à ce que la température désirée soit atteinte : Réglage bas Réglage moyen Réglage élevé

Entretien de la batterie

Les batteries au lithium sont des pièces sensibles et 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 1 500 cycles de charge.