

Guide Batterie 12 Volts 6A-6800mAh

La batterie

La batterie a un réglage à 3 niveaux pour réguler la température. Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser la télécommande, que vous pouvez accrocher à vos clés. Un indicateur LED permet de voir la quantité d'énergie restant dans les batteries. Le temps de charge de la batterie est d'environ 5 heures. La vie de la batterie est garantie pour des centaines de cycles de charge.

Caractéristiques

Sortie	: 12V DC
Courant	: 6.8A
Poids	: 270 grammes
Dimensions	: 90x76x25 mm

Les produits / combinaisons de produits GERBING ci-dessous sont connectables sur la batterie 6A-6800mAh :

Connexion gants de la collection 2020 (XRL, XR, GT, OT, XRW, OS, OH) réglage bouton gants

Ces gants sont réglables par un bouton situé sur la manchette. Vous n'aurez pas besoin de la télécommande livrée avec la batterie pour régler la température.

- Branchez les deux extrémités du câble Y (CXY) qui est livré avec les gants, sur les gants
- Appuyez sur une des touches sur la batterie pendant aux moins 5 secondes. La batterie s'allume et un 8 apparait sur l'écran.
- Branchez l'autre extrémité du câble Y (CXY) sur la batterie.
- Maintenant le contrôleur sur la batterie est hors service, la batterie alimente les gants et vous réglez la température des gants avec les boutons situés sur les manchettes.

Connexion gants 12 volts des collections précédentes (XR12, XRS12, G12, L12, TEX12)

Ces gants 12 volts de nos anciennes collections n'ont pas un régulateur intégré. Vous avez deux options pour les brancher sur la batterie 6A-6800 :

Façon 1 Connexion par le Contrôleur Junior (JC-12V) livré avec ce type de gants - réglage JC-12V

- Branchez les deux extrémités du Contrôleur Junior (JC-12V) sur les gants.
- Appuyez sur une des touches de la batterie pendant aux moins 5 secondes. La batterie s'allume et un 8 apparait sur l'écran.
- Branchez l'autre extrémité du JC-12V sur la batterie.
- Maintenant le contrôleur sur la batterie est hors service, la batterie alimente les gants par le Contrôleur Junior et la température se règle avec ce Contrôleur Junior.

Façon 2 Connexion par le Câble Y (CXY) - réglage batterie

Le câble Y, nécessaire pour la connexion n'est pas fourni avec ces gants. Il vous faut l'acheter.

- Branchez les deux extrémités du CXY sur les gants.
- Branchez l'autre extrémité du CXY sur la batterie.
- Les gants sont maintenant réglables sur trois niveaux avec la batterie et sa télécommande.

Connexion veste (E-liner)

Vous avez deux options pour brancher cette veste sur la batterie 6A.

Vous branchez la veste (façon 1) avec son Contrôleur de Température (PDTC, livré avec ce type de veste) ou (façon 2) directement sur la batterie. Pour la façon 2 vous aurez besoin d'un Câble Rallonge Tire-Bouchon (CXCC, en option) pour créer plus d'espace entre la batterie et votre veste.

Façon 1 Connexion par le PDTC, réglage par le PDTC sur 5 niveaux

- Dans la petite poche de votre veste (côté gauche bas) se trouvent 3 câbles de connexion.
- Branchez le branchement 'Jacket' (femelle) du Contrôleur de Température (PDTC) sur le branchement 'jacket' de votre veste.
- Attention : Vous pouvez brancher le branchement 'Gloves' (femelle) du PDTC sur le branchement 'Gloves' de la veste, mais sur ce type de batterie 6A-6800 vous ne pouvez pas brancher les gants et la veste en même temps !
- Branchez le côté mâle du PDTC sur la batterie.
- La veste est maintenant réglable sur 5 niveaux avec le PDTC.

Façon 2 Connexion directe avec un CXCC pour plus d'espace entre la batterie et la veste, réglage par la batterie sur 3 niveaux

- Dans la petite poche de votre veste (côté gauche bas) se trouvent 3 câbles de connexion.
- Prenez le câble qui dit 'jacket' et branchez-le sur le câble CXCC (coté femelle)
- Branchez l'autre côté du câble CXCC (coté mâle) sur la batterie.
- La veste est maintenant réglable sur trois niveaux avec la batterie et sa télécommande.

Connexion veste 12 volts des collections précédentes

Cette veste fait partie de notre ancienne collection. Vous n'aurez besoin que d'un câble de rallonge (CXCC) si vous n'aimez pas la position de la batterie lorsqu'elle est branchée directement sur la veste.

- Dans la petite poche à l'intérieur de votre veste (côté gauche bas) se trouvent 3 câbles de connexion.
- Prenez le câble marqué 'jacket' et branchez-le directement sur la batterie, ou sur le câble CXCC (côté femelle) si vous en utilisez un.
- Dans le cas où vous utilisez un câble CXCC branchez l'autre côté du câble CXCC (côté mâle) sur la batterie.
- La veste est maintenant réglable sur trois niveaux avec la batterie et sa télécommande.

Connexion chaussettes collection 2020 et chaussettes 12 Volts (anciennes collections)

- Branchez les deux extrémités du câble Y (CXY), qui est livré avec les chaussettes, sur les chaussettes.
- Branchez l'autre extrémité du CXY sur la batterie.
- Les chaussettes sont maintenant réglables sur trois niveaux avec la batterie et sa télécommande.
- Vous portez les deux parties du CXY dans les jambières de votre pantalon.

Les chaussettes 7 Volts de nos anciennes collections (avant 2020) ne se connectent pas sur cette batterie !

Connexion pantalon

Vous aurez besoin d'un câble de rallonge (CXCC) uniquement si vous n'aimez pas la position de la batterie lorsqu'elle est branchée directement sur le pantalon.

- Dans la petite poche en haut de votre pantalon (côté gauche) se trouve 1 câble de connexion.
- Prenez ce câble et branchez-le directement sur la batterie, ou sur le câble CXCC (coté femelle) si vous en utilisez un.
- Dans le cas que vous utilisez un câble CXCC, branchez l'autre côté du câble CXCC (coté mâle) sur la batterie.
- Le pantalon est maintenant réglable sur trois niveaux avec la batterie et sa télécommande.

Connexion de la combinaison gants (XRL, XR, GT, OT, XRW, OS, OH) et chaussettes

Vous utilisez le câble Y (CXY) livré avec les gants et le Contrôleur Junior (JC-12V) livré avec les chaussettes. Vous aurez besoin d'acheter un Splitter (CXSP) GERBING.

- Branchez les deux extrémités du câble Y (CXY) sur les gants.
- Branchez les deux extrémités du contrôleur junior (JC-12V) sur les chaussettes.
- Branchez les faisceaux mâle du CXY et du JC-12V sur les extrémités femelle du Splitter.
- Appuyez sur une des touches de la batterie pendant aux moins 5 secondes. La batterie s'allume et un 8 apparait sur l'écran.
- Branchez le faisceau mâle du Splitter (CXSP) sur la batterie.
- Maintenant le contrôleur sur la batterie est hors service, la batterie alimente les gants et les chaussettes. Les gants sont réglables avec leurs boutons et les chaussettes avec le JC-12V.

Connexion de la combinaison gants (XR12, XRS12, G12, L12, TEX12) et chaussettes.

Vous utilisez le câble Y (CXY) livré avec les chaussettes. Vous aurez besoin d'acheter un Splitter (CXSP) GERBING et un câble Y (CXY) supplémentaire.

- Branchez les deux extrémités mâle du câble Y (CXY acheté en plus) sur les gants.
- Branchez les deux extrémités mâle du câble Y (CXY livré avec les chaussettes) sur les chaussettes.
- Branchez les faisceaux des deux CXY sur les faisceaux femelle du Splitter.
- Branchez le faisceau mâle du Splitter (CXSP) sur la batterie.
- La combinaison est maintenant réglable sur trois niveaux avec la batterie et sa télécommande.



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