

Guide Batterie 12 Volts 10A-9999mAh

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	: 9,9A
Poids	: 540 grammes
Dimensions	: 164x90x27 mm

Les produits / combinaisons de produits GERBING ci-dessous sont connectables sur la batterie 10A-9999mAh :

Connexion gants collection 2020 (XRL, XR, GT, OT, XRW, OS, OH)

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
- Branchez l'autre extrémité du câble Y (CXY) sur la batterie.
- Appuyez sur une des touches de la batterie pendant aux moins 5 secondes. Le niveau de charge de la batterie apparait et reste fixé sur l'écran ou clignote (selon le modèle acheté).
- 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 collections 12 Volts précédentes (XR12, XRS12, G12, L12, TEX12)

Ces gants 12 volts de nos anciennes collections n'ont pas un régulateur intégré. Vous branchez les gants (façon 1) avec le Junior Contrôleur Junior (JC-12V, livré avec ce type de gants ou (façon 2) avec le Câble Y (CXY en option).

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.
- Branchez l'autre extrémité du JC-12V sur la batterie.
- Appuyez sur une des touches de la batterie pendant aux moins 5 secondes. Le niveau de charge de la batterie apparait et reste fixé sur l'écran ou clignote (selon le modèle acheté).
- 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 de brancher cette veste sur la batterie 10A.

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.
- Branchez le côté mâle du PDTC sur la batterie.
- Appuyez sur une des touches de la batterie pendant aux moins 5 secondes. Le niveau de charge de la batterie apparait et reste fixé sur l'écran ou clignote (selon le modèle acheté).
- 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 Soft Shell Ultra Light

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)

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

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

Connexion pantalon

Vous aurez besoin d'un câble de rallonge (CXCC) que si vous n'aimez pas la position de la batterie quand branché 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 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 deux autres extrémités du CXY et JC-12V sur le Splitter.
- Branchez l'autre extrémité du Splitter (CXSP) sur la batterie.
- Appuyez sur une des touches de la batterie pendant aux moins 5 secondes. Le niveau de charge de la batterie apparait et reste fixé sur l'écran ou clignote (selon le modèle acheté).
- 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 Contrôleur Junior.

Connexion de la combinaison veste et gants

Vous avez cinq options:

1 Veste E-liner et gants collection 2020 avec le Contrôleur de Température (PDTC)

- Sur les extrémités de votre veste vous trouverez une poche avec le câble connexion gant. Branchez vos gants sur ces câbles.
- 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.
- Branchez le côté mâle du PDTC sur la batterie.
- Appuyez sur une des touches de la batterie pendant aux moins 5 secondes. Le niveau de charge de la batterie apparait et reste fixé sur l'écran ou clignote (selon le modèle acheté).
- La veste est maintenant réglable sur 5 niveaux avec le PDTC. Réglez les gants directement avec le bouton situé sur les gants.

2 Veste E-Liner et gants 12 Volts collections précédentes avec le Thermostat Double Portable (TCDP)

- Sur les extrémités de votre veste vous trouverez une poche avec le câble connexion gant. Branchez vos gants sur ces câbles.
- Dans la petite poche de votre veste (côté gauche bas) se trouvent 3 câbles de connexion.
- Branchez le branchement 'Jacket' (femelle) du TCDP sur le branchement 'jacket' de votre veste et branchez le branchement 'Gloves' (femelle) sur le branchement 'Gloves de la veste.
- Branchez le côté mâle du TCDP sur la batterie.
- Appuyez sur une des touches de la batterie pendant aux moins 5 secondes. Le niveau de charge de la batterie apparait et reste fixé sur l'écran ou clignote (selon le modèle acheté).
- La veste et les gants sont maintenant séparément réglables sur 5 niveaux avec le TCDP.

Veste Softshell Ultra Light et gants collection 2020 avec le PDTC

- Sur les extrémités de votre veste vous trouverez une poche avec le câble connexion gant. Branchez vos gants sur ces câbles.
- Dans la petite poche à l'intérieur 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.
- Branchez le côté mâle du PDTC sur la batterie.

- Appuyez sur une des touches de la batterie pendant aux moins 5 secondes. Le niveau de charge de la batterie apparait et reste fixé sur l'écran ou clignote (selon le modèle acheté).
- La veste est maintenant réglable sur 5 niveaux avec le PDTC. Réglez les gants directement avec le bouton situé sur les gants.
- ATTENTION : Certains anciennes vestes ne sont pas adaptées aux nouveaux gants. Une manipulation doit être faite par le fabricant.

4 Veste Softshell Ultra Light et gants 12 Volts collections précédentes avec le TCDP

- Sur les extrémités de votre veste vous trouverez une poche avec le câble connexion gant. Branchez vos gants sur ces câbles.
- Dans la petite poche à l'intérieur 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.
- Branchez le côté mâle du TCDP sur la batterie.
- Appuyez sur une des touches de la batterie pendant aux moins 5 secondes. Le niveau de charge de la batterie apparait et reste fixé sur l'écran ou clignote (selon le modèle acheté).
- La veste et les gants sont maintenant séparément réglables sur 5 niveaux avec le TCDP

5 Direct sur la batterie

La Veste E-Liner et la Veste Softshell Ultra Light en combinaison avec les gants 12 Volts des anciennes collections, peuvent également être connectés par un Splitter (CXSP) et éventuellement ensemble rallonger par un Câble Rallonge Tire Bouchon CXY. Cette option est uniquement possible si vous portez une de nos vestes avec des gants des anciennes collections 12 Volts (d'avant 2020).

- Sur les extrémités de votre veste vous trouverez une poche avec le câble connexion gant. Branchez vos gants sur ces câbles.
- Dans la petite poche à l'intérieur de votre veste (côté gauche bas) se trouvent 3 câbles de connexion.
- Branchez les deux branchements femelles du Splitter (CXSP) sur le branchement 'jacket' et 'gloves' de la veste.
- Branchez le côté mâle du CXSP éventuellement sur le côté femelle du Câble Rallonge Tire Bouchon (CXCC)
- Branchez le côté mâle du CXSP ou éventuellement du CXCC sur la batterie.
- La veste et les gants sont maintenant réglables sur trois niveaux avec la batterie et sa télécommande. Attention: Contrairement aux autres connexions, les gants et la veste auront toujours la même température. Ils ne sont pas réglables séparément.



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