

Guide Batterie 12 Volts 9A-9900mAh

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. Caractéristiques

Modèle : BK9A-9900
Puissance : 12V 9A-9900mAh
Poids : 470 grammes
Dimensions : 168x85x27 mm
Chauffe : 3 niveaux

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

Connexion gants collection Xtreme (avec bouton de réglage) - durée 4h à 12h

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 (logo rouge) - durée4h à 12h

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 apparaît 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) - durée 1h45 à 4h30

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.

Guide Batterie 12 Volts 10A-9999mAh



Connexion veste Soft Shell Ultra Light - durée 1h45 à 4h30

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 E-liner (MicrowirePro) et chaussettes 12 Volts (logo rouge) - durée 4h à 12h

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 - 2h15 à 7h

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 Xtreme et chaussettes - durée 2h15 - 6h45

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 - durée 1h à 3h

Vous avez cinq options:

1 Veste E-liner et gants Xtreme 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(logo rouge) 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 séparement réglables sur 5 niveaux avec le TCDP.

Veste 12V (logo rouge) et gants Xtreme 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.

Guide Batterie 12 Volts 10A-9999mAh



- 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 12V (logo rouge) et gants 12 Volts (logo rouge) 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 branchelent 'jacket' et 'gloves' de la veste.
- Branchez le coté mâle du CXSP éventuellement sur le côté femelle du Câble Rallonge Tire Bouchon (CXCC)
- Branchez le côté mâle du CXSP ou eventuellement 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 séparement.





DISTRIBUTEUR FRANCE

GERBING FRANCE
Antilopestraat 1

7315 EG APELDOORN WWW.GERBING.EU/FR

HIGHWAY TO FRANCE

SERVICE FRANCE

73B Rue du Grand Véon 10000 TROYES

10000 1110 125

09 86 75 70 83