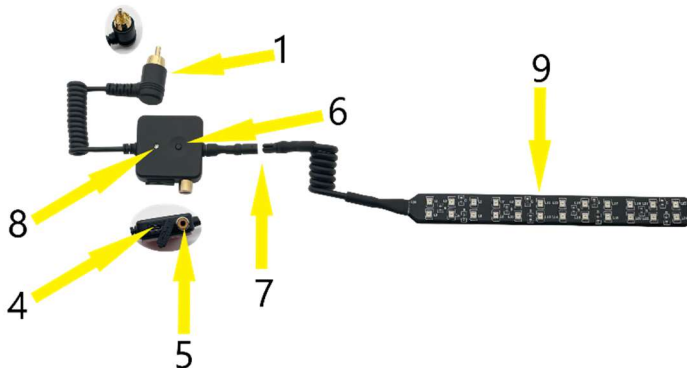


Ne jamais manquer de batterie pour votre communicateur. Et en option, lumière de visibilité





- 1-Connecteur RCA mâle pour la visière chauffante
- 2-Connecteur du communicateur, choix du câble USB C ou Micro USB
- 3-Câble reliant le communicateur au chargeur, 2 câbles sont fournis, USB C et Micro USB
- 4-Connexion USB C femelle du chargeur
- 5-Connexion RCA femelle pour le câble provenant de la machine (Motoneige ou VTT)
- 6-Bouton de sélection de couleur (5 couleurs ou fermé) si l'option de lumière est adoptée
- 7-Connexion pour la bande de lumière
- 8-Lumière indiquant que votre visière chauffante fonctionne, si elle est éteinte votre visière est défectueuse
- 9-Bande de lumière en option

Installation

- Faites l'installation sur votre casque lorsqu'il aura atteint la température de plus de 65°F ou 20°C.
- Bien nettoyer avec les tampons d'alcool les endroits où vous allez coller les composants et bien assécher.
- Si vous prenez l'option de la bande de LED de visibilité installez-la en premier.
- Connectez le fil d'alimentation (RCA) venant de la machine pour être certain de trouver le bon endroit pour installer la boîte de jonction.
- Appuyez fermement pendant quelques secondes pour bien coller.
- Choisissez le bon connecteur pour votre communicateur, soit Micro USB ou USB C.

Utilisation

Connectez le fil provenant de votre machine dans le connecteur RCA femelle. Ensuite connectez le fil du chargeur RCA 90° au connecteur de votre visière chauffante.

Connectez le fil USB C ou Micro USB à votre communicateur. Si vous choisissez l'option lumière arrière, utilisez le bouton sur le chargeur pour sélectionner la couleur de la lumière (choix entre : jaune, vert, bleu, rouge, rose, éteint).

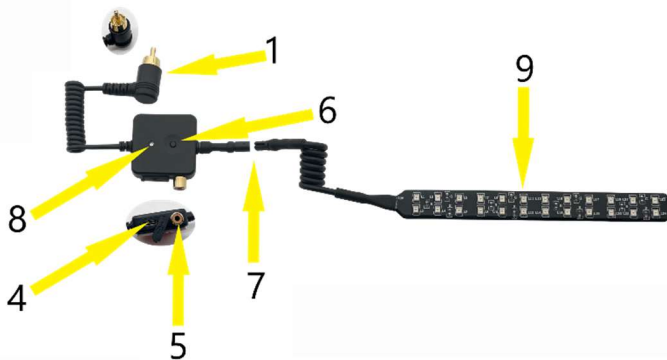
La lumière verte sur le chargeur indique que votre visière chauffante fonctionne, si elle est éteinte c'est que votre visière est défectueuse.

P.S. : Compatible avec la plupart des systèmes de communication.

Non compatible avec les systèmes qui utilisent le même port pour la charge que pour les écouteurs.



Never run out of battery for your communicator. And optionally, visibility light





- 1-RCA male connector for heated visor
- 2-Communicator connector, choice of USB C or Micro USB cable
- 3-Cable connecting the communicator to the charger, 2 cables are provided, USB C and Micro USB
- 4-USB C female connection of the charger
- 5-Female RCA connection for the cable from the machine (snowmobile or ATV)
- 6-Color selection button (5 colors or off) if light option is adopted
- 7-Connection for light strip
- 8-Light indicating that your heated visor is working, if it is off your visor is defective
- 9-Optional light strip

Installation

- 1-Install it on your helmet when it has reached temperatures above 65°F or 20°Celsius.
- 2-Clean well with alcohol swabs the places where you will stick the components and dry well.
- 3-If you take the option of the visibility LED strip install it first.
- 4-Connect the power cord (RCA) coming from the machine to be sure to find the right place to install the junction box.
- 5-Press firmly for a few seconds to stick well.
- 6-Choose the right connector for your communicator, either Micro USB or USB C.

Usage

Connect the cable from your machine into the female RCA connector. Then connect the cable of the RCA 90° charger to the connector of your heated visor. Connect the USB C or Micro USB cable to your communicator. If you choose the rear light option, use the button on the charger to select the color of the light (choice between: yellow, green, blue, red, pink, off).

The green light on the charger indicates that your heated visor is working, if it is off it means that your visor is defective.

P.S.: Compatible with most communication systems.

Not compatible with systems that use the same port for charging as for headphones.

