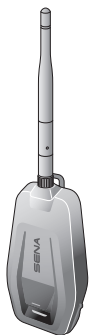


**SENA**

# SENA



## +MESH

ADAPTATEUR INTERCOM BLUETOOTH À MESH

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

2.0.0

FRENCH

# ROULEZ CONNECTÉ

L'adaptateur +Mesh est doté de la technologie Mesh Intercom de Sena qui permet à votre groupe de communiquer en toute transparence, même si un motard n'est plus dans le rayon de portée. Couplez votre casque audio ou votre casque moto Sena à l'adaptateur +Mesh pour discuter avec d'autres motards qui utilisent la technologie Mesh Intercom. Avec ses fonctionnalités intégrées Bluetooth®, HD Intercom™, jamais la technologie n'a été si minimale ou légère.



Mesh Intercom™  
800 mètres\*



Bluetooth® 4.1

\* en terrain dégagé

# MISE EN ROUTE

1. Mettez gratuitement à jour ce produit à la version la plus récente du micrologiciel, afin de profiter pleinement des nouvelles fonctions avancées intégrées à ce produit. Rendez-vous sur **[sena.com/fr](https://sena.com/fr)** pour savoir comment mettre à jour votre produit.
2. Les utilisateurs peuvent suivre Sena sur Facebook, YouTube, Twitter et Instagram pour recevoir les informations les plus récentes sur les produits, des conseils utiles et toutes les autres annonces concernant Sena.

**SENA**



SENA Technologies, Inc.  
[sena.com/fr](https://sena.com/fr)

Support client : [sena.com/fr/support](https://sena.com/fr/support)

# SOMMAIRE






<b>1.</b>	<b>À PROPOS DE L'ADAPTATEUR +MESH</b>	<b>5</b>
1.1	Détails sur le produit	5
1.2	Contenu du package	5
1.3	Installation de l'adaptateur +Mesh	6
1.3.1	Installation sur le guidon	6
1.3.2	Installation sur le support de montage	6
<b>2.</b>	<b>FONCTIONNEMENT DE BASE</b>	<b>7</b>
2.1	Mise sous tension et hors tension	7
2.2	Mise en charge	7
2.3	Vérification du niveau de charge de la batterie	7
2.4	Logiciel Sena téléchargeable	7
<b>3.</b>	<b>MESH INTERCOM</b>	<b>8</b>
3.1	Présentation de la technologie Mesh Intercom	8
3.2	Produits SENA qui peuvent communiquer avec +Mesh via Mesh Intercom	8
3.3	Utilisation du Mesh	9
3.3.1	Couplage Bluetooth avec un casque audio ou un casque moto Sena	9
3.3.2	Activation et désactivation de la fonction Mesh Intercom	9
3.3.3	Reconnexion Mesh Intercom	10
<b>4.</b>	<b>DÉPANNAGE</b>	<b>11</b>
4.1	Mise à jour du micrologiciel	11
4.2	Réinitialisation par défaut	11
4.3	Réinitialisation	11
	<b>RÉFÉRENCE RAPIDE</b>	<b>12</b>

# 1. À PROPOS DE L'ADAPTATEUR +MESH

## 1.1 Détails sur le produit



## 1.2 Contenu du package

Module principal		Antenne Mesh Intercom	
Kit de montage pour guidon		Support de montage	
Câble d'alimentation et de données USB			

## 1.3 Installation de l'adaptateur +Mesh

Installez l'adaptateur **+Mesh** sur la moto en veillant autant que possible à ce que la réception de l'antenne ne soit pas bloquée par le corps humain.

En cas d'obstruction de la réception de l'antenne, l'intensité du signal **Mesh Intercom** sera affaiblie.

### 1.3.1 Installation sur le guidon

1. Placez le kit de support sur le guidon, enroulez l'élastique autour du guidon et suspendez-le au crochet.
2. Fixez le kit de support pour guidon à l'arrière du module principal le long du rail de guidage, jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

### 1.3.2 Installation sur le support de montage

1. Repérez un endroit approprié sur votre moto, essuyez-le à l'aide d'un tissu humidifié.
2. Retirez la protection de la bande adhésive du support de montage et fixez le module à la surface même de votre moto.
3. Fixez le support de montage à l'arrière du module principal le long du rail de guidage, jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

**Remarque :** assurez-vous que le module principal adhère fermement au châssis de la moto. L'adhérence maximale survient au bout de 24 heures.

## 2. FONCTIONNEMENT DE BASE

### 2.1 Mise sous tension et hors tension

Pour mettre l'adaptateur **+Mesh** sous tension, maintenez le **bouton multifonction** enfoncé pendant **1 seconde**.

Pour mettre l'adaptateur **+Mesh** hors tension, maintenez le **bouton multifonction** enfoncé pendant **1 seconde**.

### 2.2 Mise en charge

L'adaptateur **+Mesh** peut être chargé de diverses manières via le câble d'alimentation et de données USB. La DEL s'allume en rouge pendant le chargement et devient bleu lorsque le casque audio est complètement rechargé. Selon la méthode de mise en charge choisie, le casque audio est entièrement rechargé au bout d'environ 2 heures.

**Remarque** : l'adaptateur **+Mesh** est compatible uniquement avec les équipements d'entrée 5 V à chargement USB.

### 2.3 Vérification du niveau de charge de la batterie

Lors de la mise sous tension de l'adaptateur **+Mesh**, la DEL clignote rapidement en rouge indiquant le niveau de charge de la batterie.

4 reprises = Fort, 70~100 %

3 reprises = Moyen, 30~70 %

2 reprises = Faible, 0~30 %

### 2.4 Logiciel Sena téléchargeable

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel du casque audio et configurer ses paramètres directement à partir de votre PC ou d'un ordinateur Apple. Pour télécharger **Sena Device Manager**, rendez-vous sur le site [sena.com/fr](https://sena.com/fr).



## 3. MESH INTERCOM

### 3.1 Présentation de la technologie Mesh Intercom

Sena propose d'utiliser **Mesh Intercom™**, qui permet une communication instantanée et sans effort entre deux vélos, sans processus de pré-groupement.

**Mesh Intercom** permet aux motards de se connecter et de communiquer instantanément avec des utilisateurs à proximité, sans qu'il soit nécessaire de païrer les casques audio entre eux.

La distance opérationnelle entre chaque **+Mesh** en **Mesh Intercom** peut aller jusqu'à 800 mètres (880 yards) en terrain dégagé. En terrain dégagé, le **Mesh** peut aller jusqu'à 3,2 km (1,9 miles) entre au minimum 6 utilisateurs. 6 utilisateurs peuvent se parler en même temps pour une conversation par intercom de groupe optimisée et ouverte. Les utilisateurs peuvent donc librement communiquer ensemble.

### 3.2 Produits SENA qui peuvent communiquer avec +Mesh via Mesh Intercom

- **+Mesh, +Mesh Universal**
- Casque audio ou casque moto **Mesh**

#### Remarque :

- Si **+Mesh** ne peut pas communiquer avec les produits Sena via **Mesh Intercom**, procédez à une mise à jour avec le micrologiciel le plus récent.
- La communication est possible uniquement si le **Mesh Intercom** du casque audio ou du casque moto est réglé sur **canal 1 en Open Mesh (réglage par défaut)**.

## 3.3 Utilisation du Mesh

Avant d'utiliser la technologie **Mesh Intercom**, vous devez d'abord procéder au couplage d'un casque audio ou d'un casque moto compatible Sena. Ce couplage Bluetooth doit seulement être réalisé une seule fois pour chaque casque Sena. L'adaptateur **+Mesh** reste couplé avec le casque audio ou le casque moto, et se reconnectera immédiatement à eux dès qu'ils se trouveront à nouveau dans le rayon de portée.

### 3.3.1 Couplage Bluetooth avec un casque audio ou un casque moto Sena

1. Mettez sous tension l'adaptateur **+Mesh** et le casque audio que vous souhaitez coupler l'un avec l'autre.
2. Maintenez enfoncé le **bouton multifonction** de l'adaptateur **+Mesh** pendant **5 secondes** jusqu'à ce que la DEL rouge de l'adaptateur **+Mesh** commence à clignoter rapidement. Sur le casque audio, passez en mode de couplage intercom Bluetooth. (Consultez le manuel d'utilisation du casque audio concerné.) Vous n'avez pas besoin d'appuyer sur un bouton pour procéder au couplage.
3. Dès que la DEL clignote en vert, le couplage est terminé. Vous entendez alors le message « **Mesh Intercom activé** » depuis le casque audio correspondant connecté.

### 3.3.2 Activation et désactivation de la fonction Mesh Intercom

1. Pour démarrer la fonction **Mesh Intercom**, appuyez sur le **bouton multifonction**. La DEL se met à clignoter en vert et vous entendez le message « **Mesh Intercom activé** » depuis le casque audio correspondant connecté.

2. Pour arrêter la fonction **Mesh Intercom**, appuyez sur le **bouton multifonction**. Vous entendez alors le message « **Mesh Intercom désactivé** » depuis le casque audio correspondant connecté.

#### Remarque :

1. L'adaptateur **+Mesh** peut coupler un seul casque audio ou casque moto.
2. Si la fonction **HD Intercom** est activée sur le casque connecté, celui-ci bénéficiera d'une communication avec un son de qualité HD.
3. Si la fonction **Audio Multitasking** est activée, le casque communiquera en mode Intercom normal.
4. Si un casque connecté à un adaptateur **+Mesh** se connecte à un autre casque utilisant un intercom Bluetooth, les instructions vocales de l'adaptateur **+Mesh** seront audibles dans tous les casques connectés.
5. Si la fonction **Audio Multitasking** est activée ou la fonction **HD Intercom** désactivée sur le casque audio, la qualité de la communication **Mesh Intercom** sera réduite.
6. Vous pouvez également démarrer et arrêter une communication **Mesh Intercom** à l'aide du casque audio ou du casque moto, mais les instructions vocales « **Mesh Intercom activé** » et « **Mesh Intercom désactivé** » ne seront pas audibles.

### 3.3.3 Reconnexion Mesh Intercom

Si la connexion Bluetooth entre l'adaptateur **+Mesh** et un casque audio est interrompue, appuyez sur le **bouton multifonction** pour reconnecter les deux appareils.

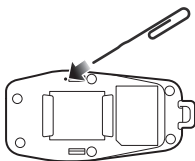
## 4. DÉPANNAGE

### 4.1 Mise à jour du micrologiciel

L'adaptateur **+Mesh** audio prend en charge les mises à niveau du micrologiciel. Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel à l'aide du logiciel **Sena Device Manager**. Rendez-vous sur le site Sena Bluetooth à l'adresse [sena.com/fr](http://sena.com/fr) pour vérifier la disponibilité des téléchargements de logiciels.

### 4.2 Réinitialisation par défaut

Si l'adaptateur **+Mesh** ne fonctionne pas correctement ou s'il est en panne pour quelque raison que ce soit, vous pouvez le réinitialiser en appuyant sur le **bouton de réinitialisation** situé à l'arrière du module principal.



### 4.3 Réinitialisation

Si vous souhaitez restaurer les paramètres d'usine de l'adaptateur **+Mesh**, choisissez l'option **Réinitialisation**. Maintenez le **bouton multifonction** enfoncé pendant **11 secondes** jusqu'à ce que la DEL clignote en blanc, et que l'adaptateur **+Mesh** restaure automatiquement les paramètres par défaut et soit mis hors tension.

# RÉFÉRENCE RAPIDE

Type	Fonctionnement	Bouton Commande
Fonction de base	Marche/Arrêt	Appuyer sur le bouton multifonction pendant 1 seconde
Intercom	Couplage intercom	Maintenir le bouton multifonction enfoncé pendant 5 secondes
Mesh Intercom™	Activation/ Désactivation de la fonction Mesh Intercom	Appuyer sur le bouton multifonction
Réinitialisation		Maintenir le bouton multifonction enfoncé pendant 11 secondes

# SENA

Copyright © 2019 Sena Technologies, Inc.

Tous droits réservés.



© 1998–2019 Sena Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Sena Technologies, Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications ou des améliorations à son produit sans préavis.



Sena™ est une marque déposée de Sena Technologies, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, 30K™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, RC1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, +Mesh™, +Mesh Universal™, Econo™, EcoCom™, SR10™, SR10i™, SM10™, X1™, X1 Pro™, Expand™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™ sont des marques déposées de Sena Technologies, Inc. ou de ses filiales. Ces marques déposées ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Sena.



GoPro® est une marque déposée de Woodman Labs of San Mateo, Californie. Sena Technologies, Inc. (« Sena ») n'est pas affilié à Woodman Labs, Inc. Le Sena Bluetooth Pack pour GoPro® est un accessoire spécifiquement conçu et fabriqué par Sena Technologies, Inc. pour les caméras GoPro® Hero3 et Hero4 afin de permettre l'utilisation de la fonction Bluetooth.

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Sena s'effectue sous licence. iPhone® et iPod® touch sont des marques déposées d'Apple Inc.

Adresse : 152 Technology Drive Irvine, CA 92618