



MESHPORT BLUE

BLUETOOTH TO MESH INTERCOM ADAPTER FOR
GENERAL BLUETOOTH HEADSETS

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La fonction MeshPort Blue permet de transformer très facilement tout casque audio General Bluetooth en un appareil de communication plus avancé et flexible d'une simple pression sur un bouton.

Les casques audio MeshPort Blue for General Bluetooth permettent d'établir des communications transparentes avec tout casque audio General Bluetooth connecté à MeshPort Blue.



Bluetooth® 4.1



Mesh Intercom™
jusqu'à 0,8 km (0,5 mi)*

* 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 **senaindustrial.com** 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 Technologies Co., Ltd.

Support Client : senaindustrial.com

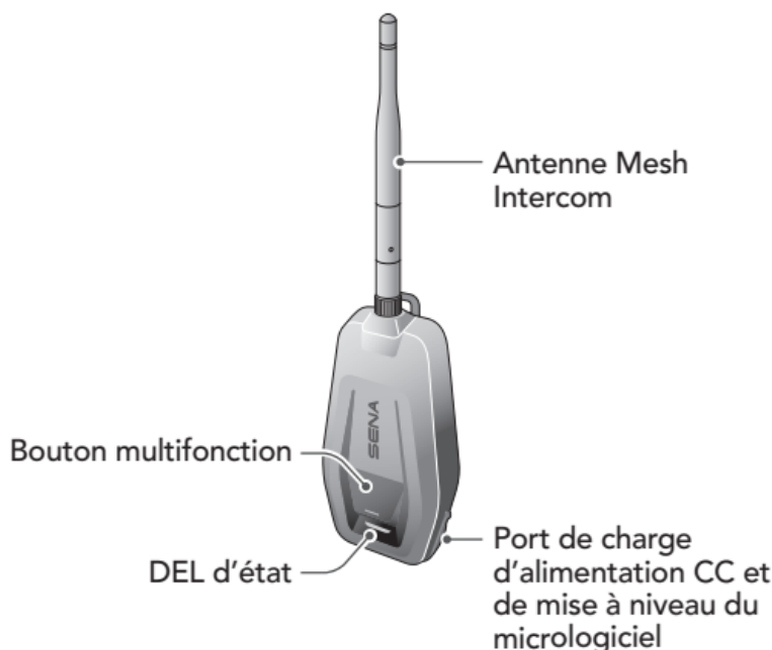
SOMMAIRE

1.	À PROPOS DE MESHPORT BLUE	6
1.1	Détails sur le produit	6
1.2	Contenu du package	6
1.3	Installation du MeshPort Blue	7
1.3.1	Utilisation du clip de fixation pour ceinture	7
1.3.2	Utilisation de la bande de fixation en caoutchouc	8
1.3.3	Fixation du support pour surface plane	8
2.	MISE EN ROUTE	9
2.1	Logiciel Sena téléchargeable	9
2.1.1	Sena MeshPort App	9
2.1.2	Démarrage de l'application Sena MeshPort	9
2.1.3	Sena Device Manager	10
2.2	Mise sous tension et hors tension	10
2.3	Mise en charge	10
2.4	Vérification du niveau de charge de la batterie	11
2.5	Réglage du volume Mesh Intercom	11
3.	MESH INTERCOM	12
3.1	Définition de Mesh Intercom	12

3.2	Couplage Bluetooth	13
3.2.1	Couplage Bluetooth initial au MeshPort Blue	14
3.2.2	Couplage Bluetooth lorsque le MeshPort Blue est éteint	14
3.2.3	Couplage Bluetooth lorsque le MeshPort Blue est allumé	15
3.3	Démarrer le Mesh Intercom	15
3.3.1	Activation et désactivation de la fonction Mesh Intercom	15
3.3.2	Reconnexion de la fonction Mesh intercom	15
3.4	Utilisation du Mesh en Open Mesh	16
3.4.1	Vérification du canal en cours sur le Meshport Blue	16
3.4.2	Réglage du canal (par défaut : canal 1)	16
3.5	Désactivation du microphone (par défaut : activer)	16
3.6	Mode répéteur Intercom Mesh	17
4.	DÉPANNAGE	18
<hr/>		
4.1	Mises à niveau du micrologiciel	18
4.2	Réinitialisation par défaut	18
4.3	Réinitialisation	18
RÉFÉRENCE RAPIDE		19
<hr/>		

1. À PROPOS DE MESHPORT BLUE

1.1 Détails sur le produit



1.2 Contenu du package

Module principal		Antenne Mesh Intercom	
Clip de fixation pour ceinture		Bande de fixation en caoutchouc	
Support pour surface plane		Câble d'alimentation et de données USB	

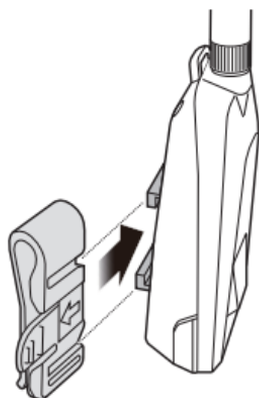
1.3 Installation du MeshPort Blue

Installez le **MeshPort Blue** en veillant autant que possible à ce que la réception de l'antenne ne soit pas bloquée par le corps humain.

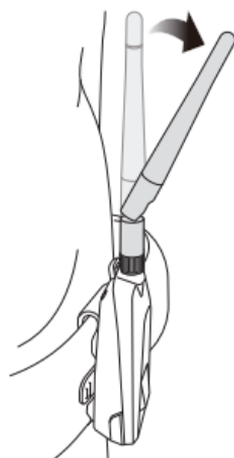
Si le corps du conducteur bloque l'antenne, il est possible que la force du signal du **Mesh Intercom** soit affaibli.

1.3.1 Utilisation du clip de fixation pour ceinture

1. Fixez le clip de fixation pour ceinture au dos du module le long du rail de guidage jusqu'au déclic, comme illustré ci-contre.



2. Montez le module assemblé dans un endroit pratique, par exemple à la ceinture, avec l'antenne dirigée vers le haut.
3. Orientez l'antenne de façon à ce qu'elle ne vous gêne pas dans vos mouvements.



1.3.2 Utilisation de la bande de fixation en caoutchouc

1. Positionnez la bande de fixation en caoutchouc, enroulez-la autour de l'objet sur lequel la fixer et accrochez-la au crochet.
2. Fixez la bande de fixation en caoutchouc au dos du module principal le long du rail de guidage jusqu'au dé clic.

1.3.3 Fixation du support pour surface plane

1. Trouvez la surface adéquate pour fixer le support pour surface plane, nettoyez cette surface avec un chiffon humide et laissez complètement sécher.
2. Retirez la protection de la bande adhésive du support pour surface plane et fixez-le sur la surface.
3. Fixez le support pour surface plane au dos du module principal le long du rail de guidage jusqu'au dé clic.

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

2. MISE EN ROUTE

2.1 Logiciel Sena téléchargeable

2.1.1 Sena MeshPort App

Vous pouvez utiliser l'application **Sena MeshPort** sans coupler votre **smartphone** au **MeshPort Blue**.

- Télécharger
 - Android : Google Play Store > **Sena MeshPort**
 - iOS : App Store > **Sena MeshPort**

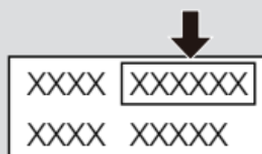
2.1.2 Démarrage de l'application Sena MeshPort

1. Allumez le produit.
2. Maintenez le **bouton multifonction** appuyé pendant **5 secondes**.
3. Démarrez l'application **Sena MeshPort** sur votre **smartphone**.
4. Scannez le produit dans l'application.
 - Dès que vous démarrez l'application, le produit est automatiquement scanné.
 - Appuyez sur l'icône Scan (Q) pour scanner manuellement le produit.
5. Une fois l'opération terminée, sélectionnez le produit scanné dans l'application.

Remarque :

- Si le produit n'a pas été scanné dans l'application, procédez à une mise à jour avec le micrologiciel le plus récent.
- **Comment identifier le produit scanné dans l'application**

Vous pouvez identifier le produit à l'aide du **code à six lettres** de l'étiquette apposée à l'arrière du produit.



2.1.3 Sena Device Manager

Sena Device Manager vous permet de mettre à jour le micrologiciel à partir de votre PC ou d'un ordinateur Apple. Téléchargez **Sena Device Manager** depuis le site senaindustrial.com.

2.2 Mise sous tension et hors tension

Pour allumer le **MeshPort Blue**, maintenez le **bouton multifonction** appuyé pendant **1 seconde**. La DEL clignote en bleu.

Pour éteindre le **MeshPort Blue**, maintenez le **bouton multifonction** appuyé pendant **1 seconde**. La DEL clignote en rouge une fois.

2.3 Mise en charge

Le **MeshPort Blue** peut être chargé de diverses manières via le câble d'alimentation et de données USB. La DEL s'allume en rouge pendant le chargement du **MeshPort Blue** et devient bleu dès qu'il est complètement rechargé. Selon la méthode de mise en charge choisie, le **MeshPort Blue** est entièrement rechargé au bout d'environ 2 heures.

Remarque : Un chargeur USB tiers peut être utilisé avec les produits Sena à condition d'être aux normes FCC, CE ou IC ou d'être agréés par d'autres organismes locaux que Sena accepte.

2.4 Vérification du niveau de charge de la batterie

Lorsque vous activez le **MeshPort Blue**, la DEL rouge clignote rapidement indiquant le niveau de charge de la batterie.

4 reprises = Fort, 70~100 %

3 reprises = Moyen, 30~70 %

2 reprises = Faible, 0~30 %

Remarque :

- Les performances de la batterie peuvent s'altérer au fur à et mesure de son utilisation.
- La durée de vie de la batterie dépend des conditions d'utilisation, des facteurs environnementaux, des fonctions du produit en cours d'utilisation et des appareils utilisés conjointement.

2.5 Réglage du volume Mesh Intercom

Vous pouvez augmenter ou baisser le volume **Mesh Intercom** à l'aide de l'application **Sena MeshPort**.

Le volume **Mesh Intercom** est réglé et maintenu même si le **MeshPort Blue** est redémarré.

3. MESH INTERCOM

3.1 Définition de Mesh Intercom

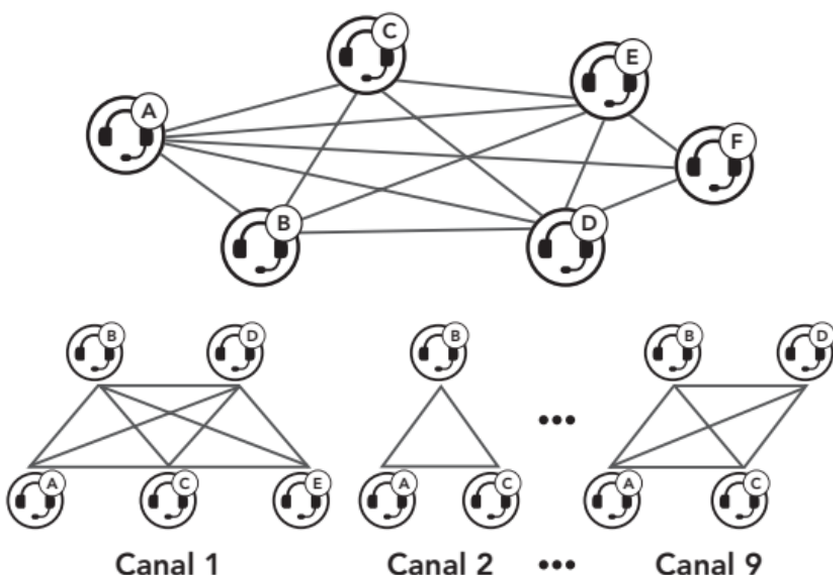
Sena propose d'utiliser **Mesh Intercom™**, qui permet une communication instantanée et sans effort, sans processus de pré-groupement.

Mesh Intercom permet aux utilisateurs de se connecter et de communiquer instantanément avec des utilisateurs à proximité, sans qu'il soit nécessaire de coupler chaque **MeshPort Blue** entre eux.

La distance opérationnelle entre chaque **MeshPort Blue** en **Mesh Intercom** peut atteindre 0,8 km (0,5 mi) en terrain dégagé. En terrain dégagé, le **Mesh** peut aller jusqu'à 3,2 km (1,9 mi) entre au minimum 6 utilisateurs.

Open Mesh est une fonction par intercom en groupe ouvert. Les utilisateurs peuvent communiquer librement entre eux sur le même canal Open Mesh.

Il peut se connecter à un nombre quasi illimité d'utilisateurs sur chaque canal.



3.2 Couplage Bluetooth

Les **casques audio General Bluetooth** peuvent être connectés au **MeshPort Blue** s'ils sont compatibles avec le profil mains libres Bluetooth. Avant d'utiliser **Mesh Intercom**, vous devez coupler un **casque audio General Bluetooth** pour la première fois. Cette opération de couplage Bluetooth ne doit être effectuée qu'une seule fois pour chaque **casque audio General Bluetooth**. Le **MeshPort Blue** reste couplé avec le **casque audio General Bluetooth** et se connecte immédiatement au **casque General Bluetooth** s'ils se trouvent à portée l'un de l'autre.

Remarque :

- Le **MeshPort Blue** peut être couplé avec un seul **casque audio General Bluetooth**.
- La qualité audio **Mesh Intercom** dépend du **casque audio General Bluetooth** connecté.
- Certains **casques audio General Bluetooth** peuvent ne pas fonctionner correctement lorsqu'ils sont connectés au **MeshPort Blue**.

Il existe trois façons de coupler le **casque audio General Bluetooth**.

3.2.1 Couplage Bluetooth initial au MeshPort Blue

Le **MeshPort Blue** passe automatiquement en couplage téléphone lorsque vous **activez pour la première fois le MeshPort Blue** ou dans les situations suivantes :

- Redémarrage après exécution de la fonction **Réinitialisation**
1. Maintenez le **bouton multifonction** pendant **1 seconde** (mise sous tension).
 2. La DEL clignote alternativement en rouge et en bleu.
 3. Accédez au **couplage téléphone** du **casque audio General Bluetooth** (consultez le manuel d'utilisation du **casque audio General Bluetooth** que vous souhaitez utiliser). Ils se connecteront automatiquement.
 4. Lorsque la DEL du **MeshPort Blue** clignote en vert, le couplage est terminé. Une fois le couplage terminé, **Mesh Intercom** s'active automatiquement.

3.2.2 Couplage Bluetooth lorsque le MeshPort Blue est éteint

1. Pour accéder au **couplage Bluetooth**, maintenez le **bouton multifonction** appuyé pendant **5 secondes** jusqu'à ce que la DEL clignote alternativement en rouge et bleu lorsque le **MeshPort Blue** est éteint.
2. Accédez au **couplage téléphone** du **casque audio General Bluetooth** (consultez le manuel d'utilisation du **casque audio General Bluetooth** que vous souhaitez utiliser). Ils se connecteront automatiquement.
3. Lorsque la DEL du **MeshPort Blue** clignote en vert, le couplage est terminé. Une fois le couplage terminé, **Mesh Intercom** s'active automatiquement.

3.2.3 Couplage Bluetooth lorsque le MeshPort Blue est allumé

1. Pour accéder au couplage Bluetooth, maintenez le **bouton multifonction** appuyé pendant **5 secondes** jusqu'à ce que la DEL clignote alternativement en rouge et bleu lorsque le **MeshPort Blue** est allumé.
2. Accédez au **couplage téléphone** du **casque audio General Bluetooth** (consultez le manuel d'utilisation du **casque audio General Bluetooth** que vous souhaitez utiliser). Ils se connecteront automatiquement.
3. Lorsque la DEL du **MeshPort Blue** clignote en vert, le couplage est terminé. Une fois le couplage terminé, **Mesh Intercom** s'active automatiquement.

3.3 Démarrer le Mesh Intercom

Lorsque le **Mesh Intercom** est activé, le **MeshPort Blue** se connecte automatiquement aux utilisateurs **MeshPort Blue** à proximité et leur permet de discuter entre eux.

3.3.1 Activation et désactivation de la fonction Mesh Intercom

1. Pour démarrer la fonction **Mesh Intercom**, appuyez sur le **bouton multifonction**. La DEL clignote en vert.
2. Pour interrompre la fonction **Mesh Intercom**, appuyez sur le **bouton multifonction**.

3.3.2 Reconnexion de la fonction Mesh intercom

Si la connexion Bluetooth entre le **MeshPort Blue** et un **casque audio General Bluetooth** est interrompue, appuyez sur le **bouton multifonction** pour reconnecter les deux appareils.

3.4 Utilisation du Mesh en Open Mesh

Lorsque **Mesh Intercom** est activé, le **MeshPort Blue** est réglé initialement sur **Open Mesh** (par défaut : canal 1).

3.4.1 Vérification du canal en cours sur le Meshport Blue

Appuyez trois fois sur le **bouton multifonction**. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Open Mesh, canal #** » via les casques audio couplés.

3.4.2 Réglage du canal (par défaut : canal 1)

Si la communication **Open Mesh** rencontre des interférences, car d'autres groupes utilisent aussi le **canal 1 (par défaut)**, changez de canal. Sélectionnez un canal entre 1 et 9.

- Vous pouvez seulement changer de canal via l'application **Sena MeshPort**.

3.5 Désactivation du microphone (par défaut : activer)

1. Pour **désactiver** le microphone, appuyez deux fois sur le **bouton multifonction**. La DEL se met à clignoter en violet et vous entendez l'instruction vocale « **Micro désactivé** ».
2. Pour **réactiver** le microphone, appuyez deux fois sur le **bouton multifonction**. La DEL se met à clignoter deux fois en violet et vous entendez l'instruction vocale « **Micro activé** ».

Remarque :

1. La fonction de désactivation et d'activation du microphone fonctionne uniquement si l'option **Mesh Intercom** est activée.
2. Après désactivation de la fonction **MeshPort Blue** ou **Mesh Intercom**, le paramètre **Désactiver** repasse sur la valeur par défaut (**Activer**).
3. La fonction de désactivation et d'activation du microphone fonctionne uniquement en **mode répéteur Mesh Intercom**.

3.6 Mode répéteur Intercom Mesh

Le **MeshPort Blue** peut être utilisé comme un **répéteur Mesh Intercom** sans **couplage Bluetooth** avec un **casque audio Bluetooth**.

1. Appuyez trois fois sur le **bouton multifonction** pendant le **couplage Bluetooth**. (Couplage Bluetooth, en vous référant à la section 3.2 à la page 13.)
2. Le voyant DEL vert clignote trois fois et le **MeshPort Blue** fonctionne en **Mode Répéteur Mesh Intercom**.
 - En **mode répéteur Mesh Intercom**, le **Mesh Intercom** démarre automatiquement dès la mise sous tension.

Remarque :

- En **mode répéteur Mesh Intercom**, seules les fonctions suivantes peuvent être exécutées :
 - **Marche / Arrêt**
 - **Réinitialisation**
 - Changez de canal via l'**application Sena MeshPort**.
- Si vous souhaitez effectuer un couplage avec le **casque audio Bluetooth**, procédez à la **réinitialisation** et poursuivez avec le **couplage Bluetooth**.

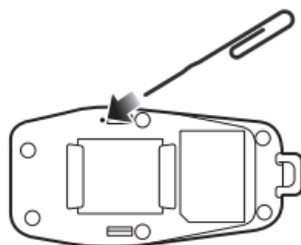
4. DÉPANNAGE

4.1 Mises à niveau du micrologiciel

Le micrologiciel du **MeshPort Blue** peut être mis à jour. Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel à l'aide du logiciel **Sena Device Manager**.

4.2 Réinitialisation par défaut

Si le **MeshPort Blue** 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 par défaut du **MeshPort Blue**, utilisez la fonction **Réinitialisation**. Maintenez le **bouton multifonction** appuyé pendant **11 secondes** jusqu'à ce que la DEL clignote en blanc, le **MeshPort Blue** restaure automatiquement les paramètres par défaut et s'éteint.

RÉFÉRENCE RAPIDE

Type	Fonctionnement	Bouton Commande
Fonction de base	Marche / Arrêt	Maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 1 seconde
Couplage Bluetooth		<ul style="list-style-type: none"> • Maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 5 secondes lorsque le MeshPort Blue est éteint. • Maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 5 secondes lorsque le MeshPort Blue est allumé.
Mesh Intercom™	Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom	Appuyez sur le bouton multifonction
	Désactiver / Activer le micro	Appuyer deux fois sur le bouton multifonction
	Verifier le canal	Appuyer trois fois sur le bouton multifonction
	Mode répéteur	Appuyer trois fois sur le bouton multifonction pendant le couplage Bluetooth
Réinitialisation		Maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 11 secondes.



Copyright 2023 Sena Technologies Co., Ltd.

Tous droits réservés.

© 1998–2023 Sena Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

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

Sena™ est une marque déposée de Sena Technologies Co., Ltd. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, SRL2™, SRL3™, SRL-EXT™, SRL-Mesh™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 33i™, 50S™, 50R™, 50C™, 5S™, 5R™, 5R LITE™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, ACS10™, ACS-RAM™, C1™, C10™, C20™, CAST™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, IMPULSE™, FURY™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, R2X™, M1™, M1 EVO™, S1™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, STRYKER™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, MeshPort Black™, Econo™, OUTLANDER M™, OUTRUSH™, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, OUTFORCE™, OUTRIDET™, OUTRUSH M™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, X1™, X1 Pro™, X1S™, EXPAND™, EXPAND BOOM™, EXPAND MESH™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™, NAUTITALK Bosun™, NAUTITALK N2R™ sont des marques déposées de Sena Technologies Co., Ltd. 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 Co., Ltd. (« 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 Co., Ltd. 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