



## MESHPORT RED

BLUETOOTH TO MESH INTERCOM ADAPTER FOR PHONE OR TABLET PC

1.6.0 FRENCH

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

La fonction MeshPort Red permet de transformer très facilement un smartphone ou une tablette en un appareil de communication plus avancé et flexible d'une simple pression sur un bouton.



Bluetooth® 4.1



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

\* en terrain dégagé

### **MISE EN ROUTE**

- 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.
- 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.

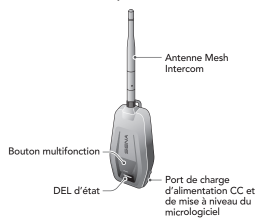
## **SOMMAIRE**

1.	A PR	OPOS DU MESHPORT RED	6
1.1	Détails sur le produit		
1.2	Contenu du package		
1.3	Instal 1.3.1 1.3.2 1.3.3	caoutchouc	7 ire 7 8 8
2.	MISE	EN ROUTE	9
2.1	2.1.1 2.1.2 2.1.3	iel Sena téléchargeable Sena MeshPort App Démarrage de l'application Sena MeshPort Sena Device Manager	9 9 9 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
3.	MES	H INTERCOM	12
3.1	Définition de Mesh Intercom		
4.	UTIL	ISATION DU MESHPORT RED	13
4.1	À propos du MeshPort Red		

4.2	Coupl	age Bluetooth	14	
	4.2.1	Couplage Bluetooth initial au MeshPort Red	15	
	4.2.2	Couplage Bluetooth lorsque le MeshPort Red est éteint	15	
	4.2.3	Couplage Bluetooth lorsque le MeshPort Red est allumé	16	
4.3	Déma	rrer le Mesh Intercom	16	
	4.3.1	Activation et désactivation de la fonction Mesh Intercom	16	
	4.3.2	Appel et réception d'un appel téléphonique	17	
	4.3.3	Reconnexion de la fonction Mesh intercom	17	
4.4	Utilisa	ition du Mesh en Open Mesh Réglage du canal (par défaut : canal 1)	18 18	
		3 3	10	
4.5	Désactivation du microphone (par défaut : activer) 1			
4.6	Mode répéteur Intercom Mesh			
5.	DÉPA	NNAGE	20	
5.1		à niveau du micrologiciel	20	
	, and the second			
5.2	Réinitialisation par défaut			
5.3	Réinitialisation			
RÉF	ÉREN	CE RAPIDE	21	

## 1. À PROPOS DU MESHPORT RED

## 1.1 Détails sur le produit



## 1.2 Contenu du package

	•	3	
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	of a

#### 1.3 Installation du MeshPort Red

Installez le **MeshPort Red** 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

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



- Montez le module assemblé dans un endroit pratique, par exemple à la ceinture, avec l'antenne dirigée vers le haut.
- 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

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

#### 1.3.3 Fixation du support pour surface plane

- 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 déclic.

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 Red.

- · 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.
- 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.

#### 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 Red**, maintenez le **bouton multifonction** appuyé pendant **1 seconde**. La DEL clignote en bleu.

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

### 2.3 Mise en charge

Le **MeshPort Red** 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 Red** et devient bleu dès qu'il est complètement rechargé. Selon la méthode de mise en charge choisie, le **MeshPort Red** 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 Red**, la DEL rouge clignote rapidement indiquant le niveau de charge de la batterie.

```
4 reprises = Fort, 70~100 %
```

2 reprises = Faible, 0~30 %

- 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.

#### 3. MESH INTERCOM

#### 3.1 Définition de Mesh Intercom

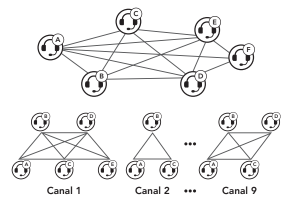
Sena propose d'utiliser **Mesh Intercom™**, qui permet une communication instantanée et sans effort, sans processus de pré-groupement.

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 produit Mesh entre eux.

La distance d'utilisation du **MeshPort Red** peut atteindre 0,8 km (0,5 mi) en terrain dégagé.

**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.



# 4. UTILISATION DU MESHPORT RED

## 4.1 À propos du MeshPort Red

Le **MeshPort Red** est un répéteur qui permet au correspondant appelant votre **smartphone** ou en conversation à l'aide d'une **tablette** de rejoindre la conversation par **Mesh Intercom** alors que votre appareil est couplé avec le **MeshPort Red**.

- Comme le MeshPort Red ne remplit que la fonction de répéteur, vous avez besoin d'un MeshPort Blue ou Tufftalk M Sena pour rejoindre une conversation par Mesh Intercom. Veuillez contacter Sena ou un distributeur pour obtenir des informations d'achat.
- Les utilisateurs MeshPort Red ne peuvent pas établir des conversations par Mesh Intercom entre-eux.

## 4.2 Couplage Bluetooth

Les smartphones ou tablettes peuvent être connectés au MeshPort Red s'ils sont compatibles avec le profil mains libres Bluetooth. Avant d'utiliser Mesh Intercom, vous devez d'abord procéder au couplage du smartphone ou de la tablette. Cette opération de couplage Bluetooth ne doit être effectuée qu'une seule fois pour chaque smartphone ou tablette. Le MeshPort Red reste couplé avec le smartphone ou la tablette et se connecte immédiatement au smartphone ou à la tablette s'ils se trouvent à portée l'un de l'autre.

#### Remarque:

- Le MeshPort Red peut être couplé avec un seul smartphone ou une seule tablette.
- La qualité audio Mesh Intercom dépend du smartphone ou de la tablette connecté.
- Certains smartphones ou tablettes peuvent ne pas fonctionner correctement lorsqu'ils sont connectés au MeshPort Red.

Il existe trois façons de coupler **le smartphone ou la** 

#### 4.2.1 Couplage Bluetooth initial au MeshPort Red

Le MeshPort Red passe automatiquement en mode de couplage Bluetooth lorsque vous activez pour la première fois le MeshPort Red ou dans les situations suivantes :

- Redémarrage après exécution de la fonction Réinitialisation
- Maintenez le bouton multifonction pendant 1 seconde (mise sous tension). La DEL clignote alternativement en rouge et en bleu.
- Recherchez un appareil Bluetooth sur votre smartphone ou tablette. Sélectionnez le MeshPort Red dans la liste des appareils détectés sur le smartphone ou la tablette. Ils se connecteront automatiquement.
- Lorsque la DEL du MeshPort Red clignote en vert, le couplage est terminé. Une fois le couplage terminé, le Mesh Intercom s'active automatiquement.

## 4.2.2 Couplage Bluetooth lorsque le MeshPort Red est éteint

- 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 Red est éteint.
- Recherchez des appareils Bluetooth sur votre smartphone ou tablette, puis sélectionnez MeshPort Red dans la liste des appareils détectés dans le smartphone ou la tablette. Ils se connecteront automatiquement.
- Lorsque la DEL du MeshPort Red clignote en vert, le couplage est terminé. Une fois le couplage terminé, le Mesh Intercom s'active automatiquement.

## 4.2.3 Couplage Bluetooth lorsque le MeshPort Red est allumé

- 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 Red est allumé.
- Recherchez des appareils Bluetooth sur votre smartphone ou tablette, puis sélectionnez MeshPort Red dans la liste des appareils détectés dans le smartphone ou la tablette. Ils se connecteront automatiquement.
- Lorsque la DEL du MeshPort Red clignote en vert, le couplage est terminé. Une fois le couplage terminé, le Mesh Intercom s'active automatiquement.

#### 4.3 Démarrer le Mesh Intercom

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

- Pour démarrer le Mesh Intercom, appuyez sur le bouton multifonction. La DEL cliquote en vert.
- Pour interrompre le Mesh Intercom, appuyez sur le bouton multifonction.

- Lorsque vous activez le Mesh Intercom, le correspondant appelant votre smartphone ou tablette couplé avec le MeshPort Red est prêt à se joindre à la conversation par Mesh Intercom.
- L'activation du Mesh Intercom désactive le hautparleur et le microphone du smartphone ou de la tablettecouplé.

#### 4.3.2 Appel et réception d'un appel téléphonique

Si vous répondez à un appel téléphonique d'un correspondant alors que le **Mesh Intercom** est activé, vous pouvez l'intégrer à la conversation par **Mesh Intercom**.

- Pour répondre à un appel entrant, appuyez sur le bouton multifonction.
- Pour mettre fin à un appel, maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 1 seconde.
- Pour rejeter un appel entrant, maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 1 seconde.

#### Remarque:

- Pour mettre fin à une conversation par Mesh Intercom, maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 1 seconde.
- Si vous appelez le smartphone ou la tablette de l'autre correspondant alors que le Mesh Intercom est activé, ce correspondant rejoint automatiquement la conversation par Mesh Intercom.

#### 4.3.3 Reconnexion de la fonction Mesh intercom

Si la connexion Bluetooth entre le **MeshPort Red** et **un smartphone ou une tablette** est interrompue, appuyez sur le **bouton multifonction** pour reconnecter les deux appareils.

### 4.4 Utilisation du Mesh en Open Mesh

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

#### 4.4.1 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.

# 4.5 Désactivation du microphone (par défaut : activer)

- Pour désactiver le microphone, appuyez deux fois sur le bouton multifonction. La DEL cliquote en violet.
- Pour réactiver le microphone, appuyez deux fois sur le bouton multifonction. La DEL clignote deux fois en violet.

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

### 4.6 Mode répéteur Intercom Mesh

Le MeshPort Red peut être utilisé comme un répéteur Mesh Intercom sans couplage Bluetooth avec un smartphone ou une tablette.

- Appuyez trois fois sur le bouton multifonction pendant le couplage Bluetooth. (Couplage Bluetooth, en vous référant à la section 4.2 à la page 14.)
- Le voyant DEL vert clignote trois fois et le MeshPort Red fonctionne en Mode Répéteur Mesh Intercom.
  - En mode répéteur Mesh Intercom, le Mesh Intercom démarre automatiquement dès la mise sous tension.

- 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 smartphone ou la tablette, procédez à la réinitialisation et poursuivez avec le couplage Bluetooth.

## 5. DÉPANNAGE

## 5.1 Mises à niveau du micrologiciel

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

### 5.2 Réinitialisation par défaut

Si le **MeshPort Red** 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.



#### 5.3 Réinitialisation

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

## **RÉFÉRENCE RAPIDE**

Туре	Fonctionnement	Bouton Commande
Fonction de base	Marche / Arrêt	Maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 1 seconde
Caurala	Dl	Maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 5 secondes lorsque le MeshPort Red est éteint.
Couplage Bluetooth		<ul> <li>Maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 5 secondes lorsque le MeshPort Red est allumé.</li> </ul>
	Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom	Appuyez sur le bouton multifonction
Mesh Intercom™	Désactiver / Activer le micro	Appuyez deux fois sur le bouton multifonction
	Mode répéteur	Appuyez trois fois sur le bouton multifonction pendant le couplage Bluetooth
	Répondre à un appel téléphonique	Appuyez sur le bouton multifonction
Téléphone mobile	Mettre fin à un appel téléphonique	Maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 1 seconde
	Rejeter un appel	Maintenez le bouton multifonction appuyé pendant 1 seconde
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™, SF4TM, SFRTM, SRLTM, SRL2TM, SRL3TM, SRL-EXTTM, SRL-MeshTM, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™. Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SRTM, Latitude SXTM, Latitude S1TM, 30KTM, 33iTM, 50STM, 50RTM, 50CTM, 5STM, 5RTM, 5R LITETM, 20S EVOTM, 20STM, 10STM, 10CTM, 10C PROTM, ProRide EVOTM, 10C EVOTM, 10UTM, 10UpadTM, 10RTM, ACS10TM, ACS-RAM<sup>TM</sup>, C1<sup>TM</sup>, C10<sup>TM</sup>, C20<sup>TM</sup>, CAST<sup>TM</sup>, 3S<sup>TM</sup>, 3S PLUS<sup>TM</sup>, SMH5<sup>TM</sup>, SMH5-FM™. SMH5 MultiCom™. SMH10™. SMH10R™. SPH10™. SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, IMPULSETM, FURYTM, R1TM, R1 EVOTM, R1 EVO CSTM, R2TM, R2 EVOTM, R2XTM, M1TM, M1 EVOTM, S1TM, RUMBATM, RC1™, RC3™, RC4™, STRYKER™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal<sup>TM</sup>, MeshPort Blue<sup>TM</sup>, MeshPort Red<sup>TM</sup>, MeshPort Black™, Econo™, OUTLANDER M™, OUTRUSH™, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, OUTFORCE™, OUTRIDE™, OUTRUSH M™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™. pi™. Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10™, SR10™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1TM, X1TM, X1 ProTM, X1STM, EXPANDTM, EXPAND BOOMTM. EXPAND MESH™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™, NAUTITALK Bosun™, NAUTITALK N2R™ sont des margues 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, Califomie. 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. ¡Phone® et iPod® touch sont des marques déposées d'Apple Inc.

Adresse: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618