



MOTORCYCLE BLUETOOTH COMMUNICATION SYSTEM WITH MESH INTERCOMTM





CLIQUER SUR N'IMPORTE QUELLE SECTION POUR COMMENCER













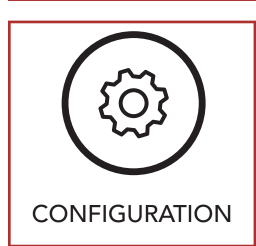














SOMMAIRE

1. À PROPOS DU MOTORCYCLE BLUETOOTH COMMUNICATION SYSTEM WITH MESH INTERCOM™		7
		7
1.1	Détails sur le produit 1.1.1 Module principal du casque audio	7
	1.1.2 Kit de pinces universelles	7
1.2	Contenu du package	8
	NSTALLATION DU CASQUE AUDIO	4.0
S	SUR VOTRE CASQUE MOTO	10
2.1	Installation sur casque	10
2.2	Utilisation de la plaque de montage	
	adhésive	13
2.3	Commutation du microphone	15
	2.3.1 Microphone perché filaire	16
	2.3.2 Microphone câblé	16
2.4	Écouteurs	17
2.5	Antenne Mesh Intercom Externe	17
3. N	MISE EN ROUTE	18
3.1	Fonctions des boutons	18
		18 18
3.1 3.2		
	Logiciel Sena téléchargeable	18
	Logiciel Sena téléchargeable 3.2.1 Application Sena Motorcycles	18 18
3.2	Logiciel Sena téléchargeable 3.2.1 Application Sena Motorcycles 3.2.2 Sena Device Manager	18 18 19
3.23.33.4	Logiciel Sena téléchargeable 3.2.1 Application Sena Motorcycles 3.2.2 Sena Device Manager Légende Mise sous tension et hors tension	18 18 19 19
3.2 3.3 3.4 3.5	Logiciel Sena téléchargeable 3.2.1 Application Sena Motorcycles 3.2.2 Sena Device Manager Légende Mise sous tension et hors tension Mise en charge	18 18 19 19 20
3.2 3.3 3.4 3.5	Logiciel Sena téléchargeable 3.2.1 Application Sena Motorcycles 3.2.2 Sena Device Manager Légende Mise sous tension et hors tension	18 18 19 19 20
3.2 3.3 3.4 3.5	Logiciel Sena téléchargeable 3.2.1 Application Sena Motorcycles 3.2.2 Sena Device Manager Légende Mise sous tension et hors tension Mise en charge Vérification du niveau de charge de la	18 18 19 19 20 21
3.23.33.43.53.6	Logiciel Sena téléchargeable 3.2.1 Application Sena Motorcycles 3.2.2 Sena Device Manager Légende Mise sous tension et hors tension Mise en charge Vérification du niveau de charge de la batterie	18 18 19 19 20 21 22 23
3.23.33.43.53.6	Logiciel Sena téléchargeable 3.2.1 Application Sena Motorcycles 3.2.2 Sena Device Manager Légende Mise sous tension et hors tension Mise en charge Vérification du niveau de charge de la batterie Réglage du volume COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH	18 18 19 19 20 21 22 23
3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Logiciel Sena téléchargeable 3.2.1 Application Sena Motorcycles 3.2.2 Sena Device Manager Légende Mise sous tension et hors tension Mise en charge Vérification du niveau de charge de la batterie Réglage du volume COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC	18 18 19 19 20 21 22 23
3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Logiciel Sena téléchargeable 3.2.1 Application Sena Motorcycles 3.2.2 Sena Device Manager Légende Mise sous tension et hors tension Mise en charge Vérification du niveau de charge de la batterie Réglage du volume COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH Couplage téléphone	18 18 19 19 20 21 22 23

SOMMAIRE (SUITE)

4.2	Couplage d'un second telephone mobile	27
4.3	Couplage sélectif avancé : mains libre ou stéréo A2DP	es 28
	4.3.1 Couplage sélectif téléphone - Profil	
	mains libres	29
4.4	4.3.2 Couplage média - Profil A2DP	30
4.4	Couplage GPS	31
5. L	JTILISATION DU TÉLÉPHONE	
N	MOBILE	32
5.1	Passer et répondre à des appels	32
5.2	Appel rapide	33
	5.2.1 Affecter des présélections d'appel rapid	le 33
	5.2.2 Utiliser des présélections d'appel rapide	33
6. N	MUSIQUE EN STÉRÉO	35
6.1	Écouter de la musique avec des	
	appareils Bluetooth	35
6.2	Partage de musique	36
	6.2.1 Partage de musique par intercom	
	Bluetooth	37
	6.2.2 Partage de musique Mesh Intercom	38
7. N	MESH INTERCOM	40
7.1	Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom ?	40
	7.1.1 Open Mesh	41
	7.1.2 Group Mesh	42
7.2	Démarrer le Mesh Intercom	43
7.3	Utilisation du Mesh en Open Mesh	43
	7.3.1 Réglage du canal (par défaut : canal 1)	44
7.4	Utilisation du Mesh en Group Mesh	46
	7.4.1 Création d'un Group Mesh	46
	7.4.2 Rejoindre un Group Mesh existant	48
7.5	Activer / Désactiver le microphone	
	(par défaut : activé)	50
7.6	Basculement Open Mesh / Group	
	Mesh	50

SOMMAIRE (SUITE)

	7.7	Demande de contact au Mesh	51
	7.8	Réinitialiser le Mesh	52
	8. II	NTERCOM BLUETOOTH	53
(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((8.1	Couplage intercom	53
		8.1.1 Utilisation du menu Smart Intercom Pairing	
		(SIP) 8.1.2 Utilisation du bouton	53 54
	2 2	Dernier arrivé, premier servi	56
		Intercom bidirectionnel	57
	8.4	Intercom multidirectionnel	58
		8.4.1 Démarrer une conversation par intercom tridirectionnel	58
		8.4.2 Démarrer une conversation par intercom	
		quadridirectionnel	60
		8.4.3 Interruption d'une conversation par	
		intercom multidirectionnel	61
	8.5	Conférence téléphonique	
		tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom	61
	0 4		_
		Group Intercom	63
	8./	Conférence Mesh Intercom avec	<i>L A</i>
	0.0	interlocuteur Intercom Bluetooth	64
	8.8	Universal Intercom	66
		8.8.1 Universal Intercom bidirectionnel 8.8.2 Universal Intercom multidirectionnel	68 68
		0.0.2 Offiver sai interconfit martial ectionile	00
	9. N	MODE AMBIANT	70
	10.	COMMANDE VOCALE	71
	11.	PRIORITÉ DE FONCTIONNEMENT ET	
		AISES À JOUR DU MICROLOGICIEL	73
	11.1	Priorité de fonctionnement	73
	11.2	Mises à niveau du micrologiciel	73

SOMMAIRE (SUITE)

\sim	12. CONFIGURATION	74
	12.1 Configuration des paramètres du	74
	casque audio	74 76
	12.1.1 Annulation couplages	
	12.1.2 Couplage de la commande à distance	76
	12.2 Configuration des paramètres du	7.
	logiciel	76
	12.2.1 Langue du casque audio	77
	12.2.2 Contact au Mesh (par défaut : désactiver)	77
	12.2.3 Égaliseur audio (par défaut : désactivée)	77
	12.2.4 VOX téléphone (par défaut : activé)	77
	12.2.5 VOX Intercom (par défaut : désactivé)	78
	12.2.6 Sensibilité VOX (par défaut : 3)	78
	12.2.7 Intercom Bluetooth Audio Multitasking	
	(par défaut : désactivé)	79
	12.2.8 Sensibilité de recouvrement de l'intercom	00
	audio (par défaut : 3)	80
	12.2.9 Gestion des volumes de superposition	00
	audio (par défaut : désactivé)	80
	12.2.10 Intercom HD (par défaut : activé)	80
	12.2.11 Voix HD (par défaut : activé)	81
	12.2.12 Contrôle de volume intelligent	02
	(par défaut : désactivé)	82
	12.2.13 Effet local (par défaut : désactivé)	82
	12.2.14 Instruction vocales (par défaut : activer) 12.2.15 Advanced Noise Control™	82
	(par défaut : activé)	82
	(par defaut active)	02
	13. DÉPANNAGE	83
	13.1 Réinitialisation par défaut	83
	13.2 Réinitialisation	84



1. À PROPOS DU **MOTORCYCLE BLUETOOTH COMMUNICATION SYSTEM** WITH MESH INTERCOMTM

1.1 Détails sur le produit

1.1.1 Module principal du casque audio

MENU

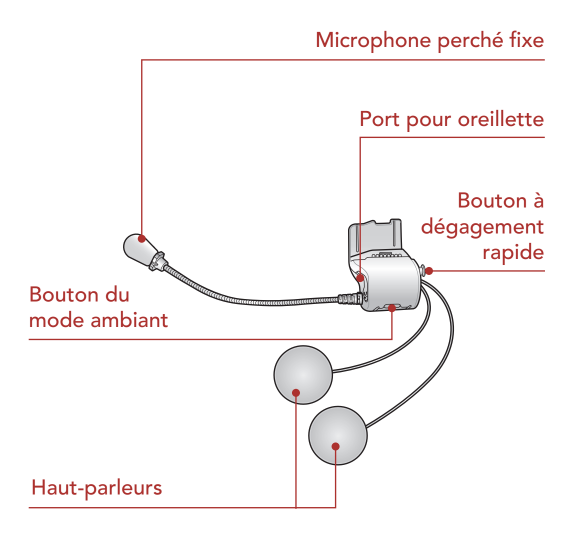
produit

Détails sur le

Contenu du package



1.1.2 Kit de pinces universelles





1. À PROPOS DU **MOTORCYCLE BLUETOOTH COMMUNICATION SYSTEM** WITH MESH INTERCOMTM

1.2 Contenu du package

Détails sur le produit

Contenu du package

 30K Module Principal du Casque Audio 	SENA
• Pince de Casque Universelle	
 Microphone perché filaire 	
• Microphone câblé	
 Fermeture scratch pour microphone sur tige 	
 Fermeture scratch pour microphone câblé 	
• Bonnettes de microphone	
 Plaque de montage adhésive 	

MENU



1. À PROPOS DU **MOTORCYCLE BLUETOOTH COMMUNICATION SYSTEM** WITH MESH INTERCOMTM

MENU

Détails sur le produit

Contenu du package

 Coussinets pour haut-parleurs 	
 Fermetures scratch pour haut-parleurs 	
• Support de microphone	
 Fermeture scratch pour support 	
• Coussins en caoutchouc	
• Clé Allen	
 Couverture du port de haut-parleur 	
 Câble d'alimentation et de données USB (USB-C) 	



2. INSTALLATION DU **CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO**

MENU

2.1 Installation sur casque

Installation sur casque

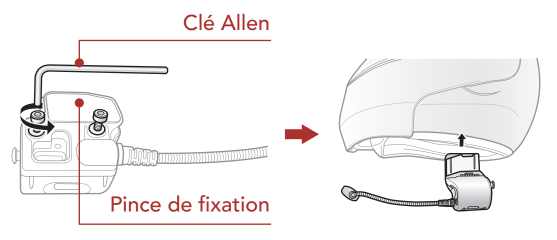
Utilisation de la plaque de montage adhésive

Commutation microphone

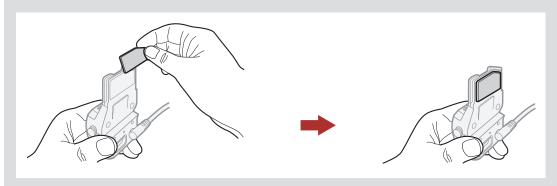
Écouteurs

Antenne Mesh Intercom Externe Pour installer de manière sécurisée le casque audio sur le casque moto, suivez cette procédure.

1. Insérez la plaque arrière de la pince de fixation entre le rembourrage interne et la coque externe du casque et serrez les deux vis.



Remarque: selon la taille et la forme de votre casque, vous devrez peut-être changer l'épaisseur du tampon en caoutchouc entre les plaques de serrage en utilisant les deux tampons en caoutchouc supplémentaires dans la boîte. Pour augmenter l'épaisseur totale, fixez le plus mince au tampon en caoutchouc d'origine ou remettez le tampon en caoutchouc d'origine avec le plus épais.

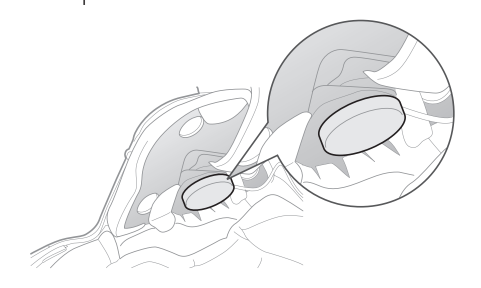




INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

2. Placez les haut-parleurs à l'intérieur du casque moto à l'aide des fermetures scratch, à la hauteur de vos oreilles, dans les poches à haut-parleurs du casque. Si les poches du casque moto sont trop profondes, vous pouvez utiliser les coussinets pour haut-parleur afin de rapprocher les haut-parleurs de vos oreilles.

MENU



Installation sur casque

Utilisation de la plaque de montage adhésive

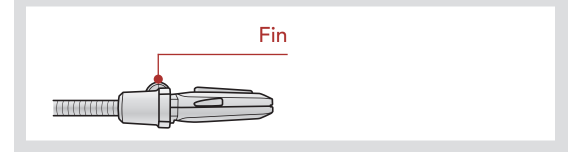
Commutation microphone

Écouteurs

Antenne Mesh Intercom Externe

Remarque:

- Le haut-parleur équipé du fil le plus court est réservé à l'oreille gauche et le haut-parleur équipé du fil le plus long est réservé à l'oreille droite.
- Assurez-vous que le microphone se trouve correctement près de votre bouche lorsque vous portez le casque. Réglez la direction du microphone de sorte que le côté de l'ailette du microphone soit tourné vers l'extérieur, loin de vos lèvres.

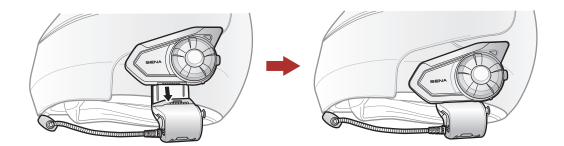




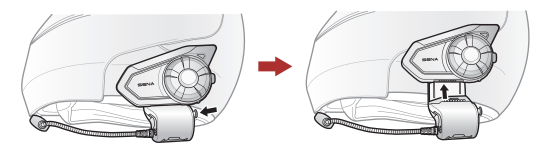
INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

3. Fixez le module principal du casque audio à la pince de fixation. Faites glisser le module principal vers le bas sur la pince de fixation jusqu'à ce qu'elle s'enclenche fermement dans la partie inférieure de la pince de fixation.

MENU



4. Pour retirer le module principal de la pince de fixation, appuyez sur le bouton à dégagement rapide pour le faire glisser sur la pince de fixation.



Installation sur casque

Utilisation de la plaque de montage adhésive

Commutation microphone

Écouteurs

Antenne Mesh Intercom **Externe**



2. INSTALLATION DU **CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO**

MENU

Installation sur casque

Utilisation de la plaque de montage adhésive

Commutation microphone

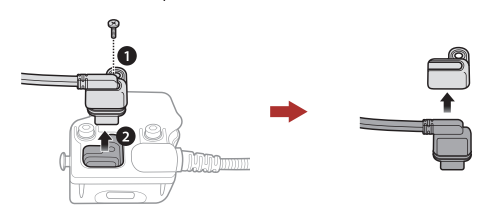
Écouteurs

Antenne Mesh Intercom Externe

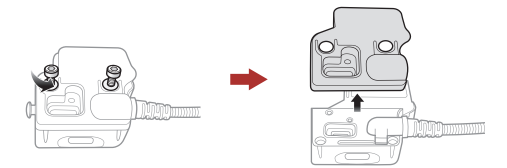
2.2 Utilisation de la plaque de montage adhésive

Si vous avez un problème en équipant l'appareil de la pince de fixation sur le casque, pour une raison quelconque, vous pouvez utiliser la Plaque de montage adhésive pour fixer la pince de fixation sur la surface extérieure du casque.

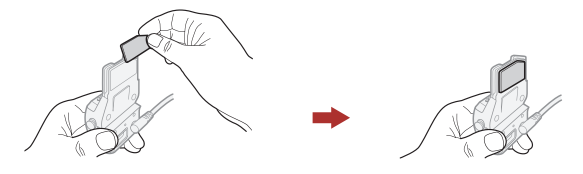
1. Retirer le haut-parleur.



2. Enlever la plaque arrière.



3. Retirez le tampon en caoutchouc et remplacez-le par le tampon en caoutchouc plus épais, inclus dans le package.



4. Accrochez l'adaptateur sur la pince de fixation, puis vissez l'adaptateur externe collé à la pince de fixation.



Installation

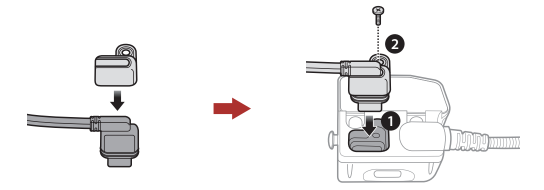
sur casque

Utilisation

INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

5. Rebranchez le câble du haut-parleur au port du haut-parleur.

MENU



de montage adhésive

de la plaque

Commutation microphone

Écouteurs

Antenne Mesh Intercom **Externe**

- 6. Localisez une surface appropriée sur le casque pour fixer l'appareil puis nettoyez l'emplacement de la surface du casque avec une serviette humide et laissez-le sécher complètement.
- 7. Retirez la protection de la bande adhésive de l'adaptateur et fixez le module à la surface même de votre casque de moto.





INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

MENU

2.3 Commutation du microphone

Installation sur casque

Utilisation de la plaque de montage adhésive

Commutation microphone

Écouteurs

Antenne Mesh Intercom Externe Si vous souhaitez utiliser un microphone différent au lieu du microphone perché fixe, reportez-vous aux étapes suivantes.

- 1. Enlever la plaque arrière de la pince de fixation.
- 2. Connecter le microphone selon votre type de casque.
- 3. Verrouiller le microphone à la pince.
- 4. Refixer la plaque arrière pour couvrir le microphone et le port de haut-parleur.





INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

Installation sur casque

Utilisation de la plaque de montage adhésive

Commutation microphone

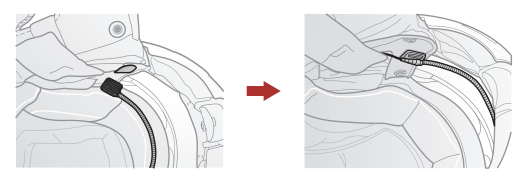
Écouteurs

Antenne Mesh Intercom Externe

2.3.1 Microphone perché filaire

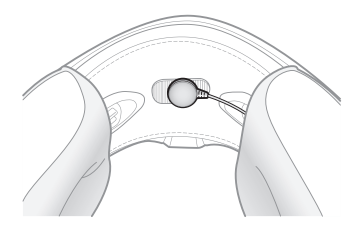
Lors de l'installation du microphone perché filaire inclus, placez le crochet et l'attache en boucle à la fin du microphone sur tige entre le rembourrage interne du casque moto et la paroi interne de la coque du casque. Le microphone sur tige doit être monté de sorte qu'il soit face à votre bouche lorsque vous portez le casque.

MENU



2.3.2 Microphone câblé

Si vous optez pour le microphone câblé, fixez la fermeture scratch prévue à cet effet à l'intérieur de la mentonnière du casque moto intégral. Placez le microphone câblé sur la fermeture scratch et raccordez-le au connecteur du câble de la pince de fixation.





2. INSTALLATION DU **CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO**

Installation sur casque

Utilisation de la plaque de montage adhésive

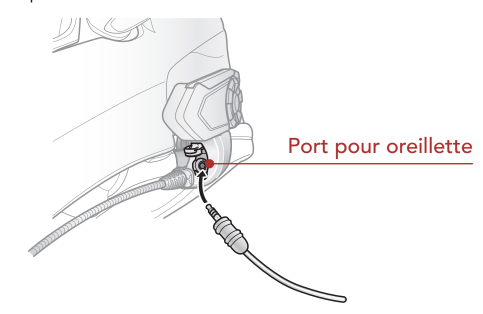
Commutation microphone

Écouteurs

Antenne Mesh Intercom **Externe**

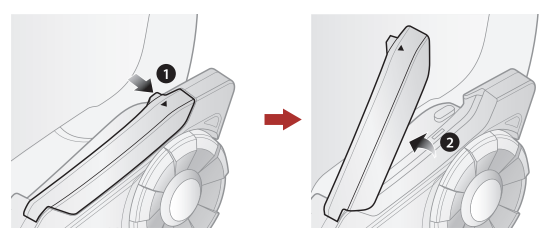
2.4 Écouteurs

Vous pouvez brancher vos écouteurs à la pince tout en ayant les haut-parleurs connectés à la pince. Le son des écouteurs sera actif tandis que le son des haut-parleurs externes deviendra inactif.



2.5 Antenne Mesh Intercom Externe

Tirez légèrement l'antenne de l'Antenne **Mesh** Intercom vers l'extérieur pour la déplier.



MENU





Fonctions des boutons 3.1

Fonctions des boutons

Logiciel Sena téléchargeable

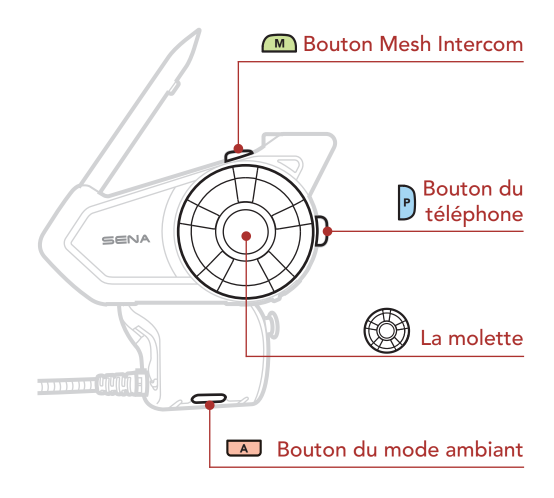
Légende

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

> Réglage du volume



3.2 Logiciel Sena téléchargeable

3.2.1 Application Sena Motorcycles

En couplant simplement votre téléphone avec votre casque audio, vous pouvez utiliser l'application Sena Motorcycles pour une installation et une utilisation plus rapides et plus simples.



Sena Motorcycles

- Paramètres de configuration de l'appareil
- Téléchargez l'application Sena Motorcycles sur Google Play Store ou App Store.





3.2.2 Sena Device Manager

Sena Device Manager vous permet de mettre à jour le micrologiciel et de configurer ses paramètres directement à partir de votre PC ou d'un ordinateur Apple. Téléchargez Sena Device Manager depuis le site sena.com.

Fonctions des boutons

Logiciel Sena téléchargeable

Légende

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

Réglage du volume

RAPPEL

- Ce Guide utilisateur (Version 4.0.0 ou supérieure) explique comment faire fonctionner le 30K avec le micrologiciel version 4.0.0 ou supérieure.
- Pour faire fonctionner le 30K avec un micrologiciel d'une version inférieure à 4.0.0, reportez-vous au Guide utilisateur du 30K qui est disponible lorsque vous connectez le 30K à l'Application Sena Motorcycles.

3.3 Légende



Appuyer sur le bouton / la molette le nombre de fois spécifié



Appuyer et maintenir appuyé le bouton / la molette pendant la durée spécifiée







Tourner la molette dans le sens horaire (vers la droite) ou antihoraire (vers la gauche).







Tourner en appuyant la molette dans le sens horaire (vers la droite) ou anti-horaire (vers la gauche).



« Bonjour »

Invite sonore depuis le casque audio



Fonctions des

Logiciel Sena

téléchargeable

boutons

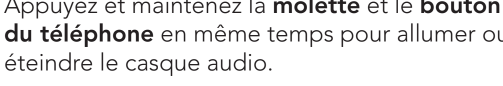


MISE EN ROUTE

3.4 Mise sous tension et hors tension

Appuyez et maintenez la **molette** et le **bouton** du téléphone en même temps pour allumer ou

Marche



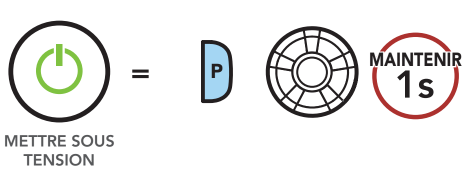
Légende

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

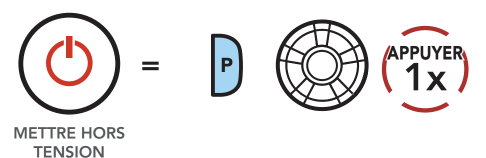
> Réglage du volume





« Bonjour »

Arrêt







3.5 Mise en charge

Chargement du casque audio

Fonctions des boutons

Logiciel Sena téléchargeable

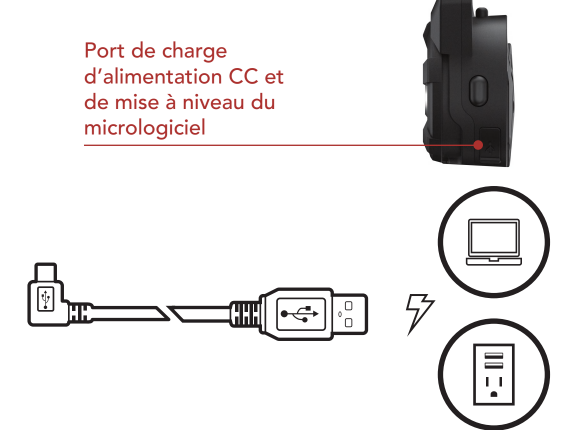
Légende

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

> Réglage du volume



Le casque audio sera entièrement chargé en environ 2,5 heures. (Le temps de charge peut varier selon la méthode de chargement.)

Remarque:

- Le casque audio comprend une fonction de Chargement Rapide qui lui permet de recharger rapidement sur une courte période de temps. Par exemple, un utilisateur peut avoir jusqu'à 2,0 heures de communication Mesh ou 2,0 heures de conversation en Intercom Bluetooth après 20 minutes de charge du casque audio.
- 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.
- L'utilisation d'un chargeur non agréé peut entraîner un incendie, une explosion, une fuite et d'autres risques et peut également réduire la durée de vie ou les performances de la batterie.





3.6 Vérification du niveau de charge de la batterie

Les instructions servent à la mise sous tension du casque audio.

Méthode visuelle

FAIBLE



Fonctions des boutons

Logiciel Sena téléchargeable

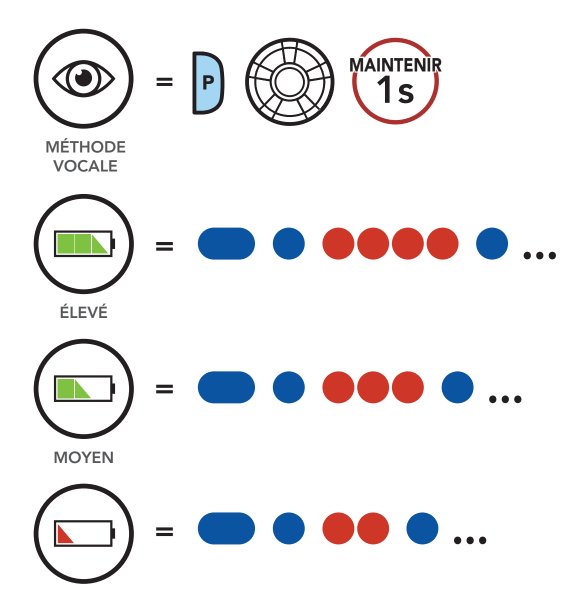
Légende

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

> Réglage du volume





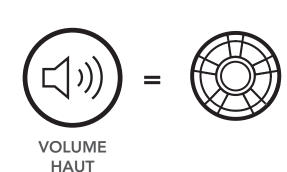


Réglage du volume 3.7

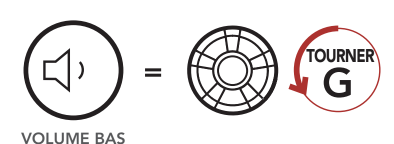
Vous pouvez augmenter ou abaisser le volume en tournant le **molette** dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le volume est fixé et maintenu individuellement à différents niveaux pour chaque source audio (par exemple, téléphone, intercom) même après redémarrage du casque audio.

TOURNER

Volume haut



Volume bas



Fonctions des boutons

Logiciel Sena téléchargeable

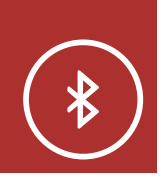
Légende

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

> Réglage du volume



4. COUPLAGE DU **CASQUE AUDIO AVEC** D'AUTRES APPAREILS **BLUETOOTH**

MENU

Couplage téléphone

Couplage d'un second téléphone mobile

Couplage sélectif avancé: mains libres ou stéréo A2DP

> Couplage **GPS**

Lorsque vous utilisez le casque audio avec d'autres appareils Bluetooth pour la première fois, ils auront besoin d'être « pairés ». Ceci leur permettra de se reconnaître et de communiquer entre eux lorsqu'ils sont à portée l'un de l'autre.

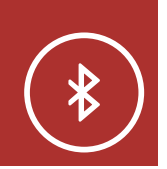
Le casque audio peut être couplé avec de multiples appareils Bluetooth comme un téléphone mobile ou un GPS via les fonctions Couplage du téléphone mobile, Couplage d'un second téléphone mobile et Couplage GPS. Le casque peut également être pairé avec jusqu'à trois autres casques audio Sena.

Couplage avec trois casques audio Sena maximum









4. COUPLAGE DU **CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS**

BLUETOOTH

Couplage téléphone 4.1

Couplage téléphone

Il existe trois façons de coupler le téléphone :

Couplage d'un second téléphone mobile

Couplage sélectif avancé: mains libres ou stéréo A2DP

> Couplage **GPS**

4.1.1 Couplage initial du 30K

Le casque audio passe automatiquement en mode couplage téléphone lorsque vous allumez initialement le casque audio ou dans les situations suivantes :

- Redémarrage après exécution de la fonction Réinitialisation ; ou
- Redémarrage après exécution de la fonction Annulation couplages.
- 1. Maintenez le **bouton du téléphone** et la molette enfoncés pendant 1 seconde.

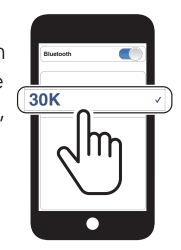


Clignotement



« Couplage téléphone »

2. Sélectionnez 30K dans la liste des appareils Bluetooth détectés. Si votre téléphone vous demande un code PIN, saisissez 0000.



MENU

Remarque:

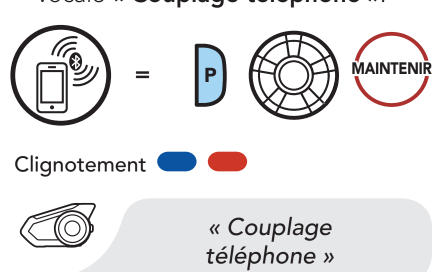
- Le mode de couplage téléphone dure 3 minutes.
- Pour annuler le couplage du téléphone, appuyez sur le bouton du téléphone ou la **molette**.



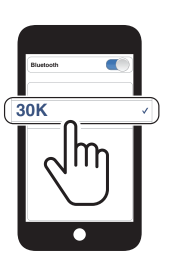
4. COUPLAGE DU **CASQUE AUDIO AVEC** D'AUTRES APPAREILS **BLUETOOTH**

4.1.2 Couplage lorsque le 30K est éteint

1. Alors que le casque audio est éteint, maintenez le bouton du téléphone et la molette appuyés jusqu'à ce que la DEL se mette à clignoter en passant du rouge au bleu et que vous entendiez l'instruction vocale « Couplage téléphone ».



2. Sélectionnez 30K dans la liste des appareils Bluetooth détectés. Si votre téléphone vous demande un code PIN, saisissez 0000.



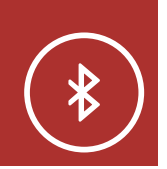
MENU

Couplage téléphone

Couplage d'un second téléphone mobile

Couplage sélectif avancé: mains libres ou stéréo A2DP

> Couplage **GPS**



Couplage

téléphone

Couplage

téléphone

Couplage

mobile

sélectif

avancé:

mains libres

ou stéréo

Couplage

A2DP

GPS

d'un second

4. COUPLAGE DU **CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH**

4.1.3 Couplage lorsque le 30K est allumé

1. Lorsque le casque audio est allumé, maintenez le bouton du téléphone enfoncé pendant 5 secondes.





Clignotement

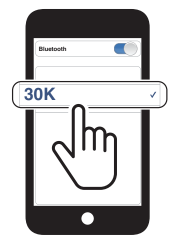






« Couplage téléphone »

2. Sélectionnez 30K dans la liste des appareils Bluetooth détectés. Si votre téléphone vous demande un code PIN, saisissez 0000.



MENU

4.2 Couplage d'un second téléphone mobile

1. Maintenez la molette enfoncée pendant 5 secondes.

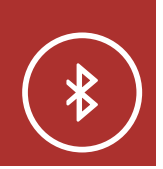


Clignotement





« Couplage intercom »



4. COUPLAGE DU **CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH**

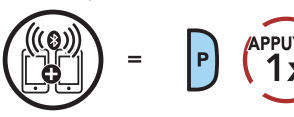
2. Appuyer sur le bouton du téléphone.

Couplage téléphone

Couplage d'un second téléphone mobile

Couplage sélectif avancé: mains libres ou stéréo A2DP

> Couplage **GPS**

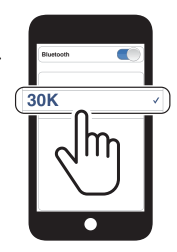


Clignotement



« Couplage d'un second téléphone mobile »

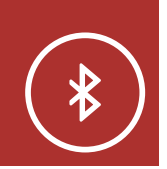
3. Sélectionnez 30K dans la liste des appareils Bluetooth détectés. Si votre appareil Bluetooth demande un code PIN, entrez 0000.



MENU

4.3 Couplage sélectif avancé: mains libres ou stéréo A2DP

Le couplage du téléphone permet au casque audio d'établir deux profils Bluetooth : Mains libres ou Stéréo A2DP. Le Couplage sélectif avancé permet au casque audio de séparer les profils pour permettre la connexion de deux appareils.



Couplage téléphone

Couplage d'un second téléphone mobile

Couplage sélectif avancé: mains libres ou stéréo A2DP

> Couplage **GPS**

4. COUPLAGE DU **CASQUE AUDIO AVEC** D'AUTRES APPAREILS **BLUETOOTH**

- 4.3.1 Couplage sélectif téléphone Profil mains libres
 - 1. Maintenez le **bouton du téléphone** appuyé pendant 5 secondes.







Clignotement



« Couplage téléphone »

2. Appuyer sur le bouton du téléphone.





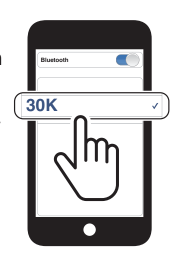


Clignotement



« Couplage sélectif téléphone »

3. Sélectionnez 30K dans la liste des appareils Bluetooth détectés. Si votre téléphone vous demande un code PIN, saisissez 0000.



MENU



4. COUPLAGE DU **CASQUE AUDIO AVEC** D'AUTRES APPAREILS **BLUETOOTH**

4.3.2 Couplage média - Profil A2DP

1. Maintenez le bouton du téléphone appuyé pendant 5 secondes.





Clignotement



« Couplage téléphone »

2. Appuyer sur la **molette**.



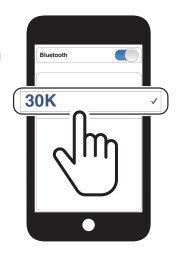


Clignotement



« Couplage média »

3. Sélectionnez 30K dans la liste des appareils Bluetooth détectés. Si votre téléphone vous demande un code PIN, saisissez 0000.



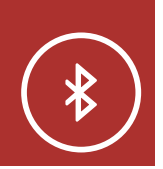
MENU

Couplage téléphone

Couplage d'un second téléphone mobile

Couplage sélectif avancé: mains libres ou stéréo A2DP

> Couplage **GPS**



4. COUPLAGE DU **CASQUE AUDIO AVEC** D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH

4.4 Couplage GPS

Couplage téléphone

Couplage d'un second téléphone mobile

Couplage sélectif avancé: mains libres ou stéréo A2DP

> Couplage **GPS**

1. Maintenez la **molette** enfoncée pendant 5 secondes.



Clignotement



« Couplage intercom »

2. Appuyer sur le bouton du téléphone.







Clignotement



« Couplage d'un second téléphone mobile »

3. Appuyer sur le **bouton du téléphone**.







Clignotement



« Couplage GPS »

4. Sélectionnez **30K** dans la liste des appareils détectés. Si votre appareil Bluetooth demande un code PIN, entrez 0000.



MENU





UTILISATION DU TÉLÉPHONE MOBILE

5.1 Passer et répondre à des appels

Passer et répondre à des appels

Appel rapide

Répondre à un appel









Mettre fin à un appel



RACCROCHER





ou





Rejeter un appel



REJETER





Appeler un assistant vocal





en mode



Passer et

répondre à

des appels

Appel rapide



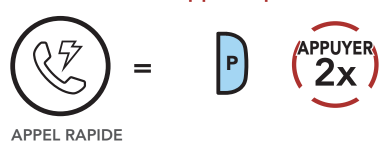
UTILISATION DU **TÉLÉPHONE MOBILE**

5.2 Appel rapide

5.2.1 Affecter des présélections d'appel rapide Les présélections d'appel rapide peuvent être assignées dans le menu des paramètres, accessibles par Sena Device Manager ou l'application Sena Motorcycles.

- 5.2.2 Utiliser des présélections d'appel rapide
 - 1. Appuyez deux fois sur le **bouton du** téléphone pour accéder au menu Appel rapide. Vous entendez alors l'instruction vocale, « Appel rapide. »

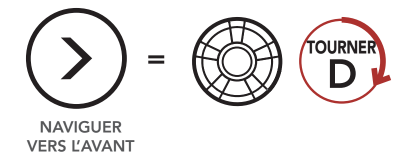
Passer en mode appel Rapide



« Appel rapide »

2. Tournez le **molette** dans le sens horaire ou anti-horaire pour naviguer entre les Presets Appel rapide.

Naviguer vers l'avant dans les présélections d'appel rapide



Naviguer vers l'arrière dans les présélections d'appel rapide





Passer et

répondre à

des appels

Appel rapide



5. UŢILISATION DU TÉLÉPHONE MOBILE

3. Pour appeler l'une de vos **Présélections** d'appel rapide, appuyez sur le bouton du téléphone lorsque vous entendez l'invite « Appel rapide (#). »

Appeler un numéro présélectionné d'appel rapide





APPEL RAPIDE



« Appel rapide (#) »

4. Pour recomposer le dernier numéro appelé, appuyez sur le bouton du téléphone lorsque vous entendez l'invite « Dernier numéro.»

Recomposer le dernier numéro





RECOMPOSER



« Dernier numéro »





Écouter de la musique avec des appareils **Bluetooth**

> Partage de musique

MUSIQUE EN STÉRÉO

- 6.1 Écouter de la musique avec des appareils Bluetooth
 - 1. Pour lire la musique ou la mettre en pause, maintenez la molette appuyé pendant une seconde jusqu'à ce que deux bips retentissent.

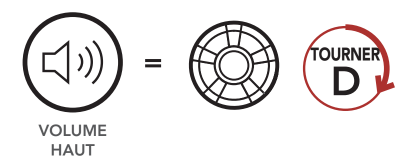
Lecture / Pause



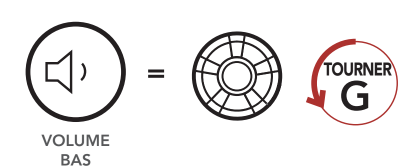


2. Pour régler le volume, tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse.

Volume haut



Volume bas







Écouter de la musique avec des appareils Bluetooth

> Partage de musique

MUSIQUE EN STÉRÉO

3. Pour passer à la piste suivante ou précédente, tournez la molette dans le sens horaire ou antihoraire tout en appuyant dessus.

Piste suivante



Piste précédente



6.2 Partage de musique

Vous pouvez partager de la musique avec un interlocuteur intercom à l'aide d'un lecteur de musique en stéréo Bluetooth lors d'une conversation par intercom bidirectionnel et avec un participant d'un Mesh Intercom. Si vous commencez à partager de la musique alors que l'intercom Bluetooth et le Mesh Intercom fonctionnent simultanément, le partage de musique au cours de l'intercom Bluetooth est prioritaire par rapport au partage de musique au cours d'un Mesh Intercom.





6. MUSIQUE EN STÉRÉO

Écouter de la musique avec des appareils **Bluetooth**

> Partage de musique

Remarque:

- Votre interlocuteur intercom et vous pouvez contrôler la lecture de musique à distance afin de passer à la piste suivante ou précédente.
- Le Partage de musique est mis en pause si vous utilisez votre téléphone mobile ou écoutez des instructions GPS.
- Le partage de musique s'arrête si le casque audio commence une conférence intercom multidirectionnelle.

6.2.1 Partage de musique par intercom **Bluetooth**

Vous pouvez partager de la musique avec un interlocuteur d'une conversation par intercom bidirectionnel.

Démarrer le partage de musique







« Partage de musique activé »

Interrompre le partage de musique







« Partage de musique désactivé »





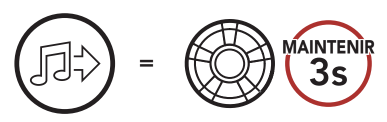
MUSIQUE EN STÉRÉO

6.2.2 Partage de musique Mesh Intercom

Vous pouvez commencer à partager de la musique avec un participant d'un Mesh Intercom.

Démarrer le partage de musique

1. Le **Créateur** enverra un message de requête aux participants connectés pendant un Mesh Intercom.



[Créateur]



« Partage de musique activé »

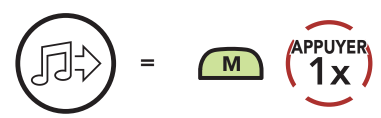
[Participants]



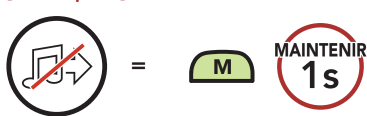
« Acceptez-vous de partager votre musique?»

2. Le Créateur partage la musique avec le premier participant qui accepte la requête.

[Participant] Accepte



[Participant] Refuse



Partage de musique





MUSIQUE EN STÉRÉO

Interrompre le partage de musique

Écouter de la musique avec des appareils **Bluetooth**

> Partage de musique









« Partage de musique désactivé »





Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom? 7.1

Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

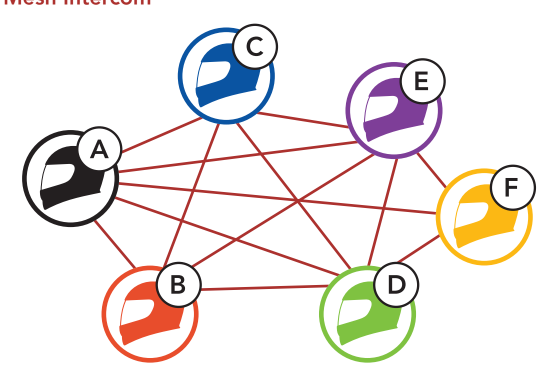
Réinitialiser le Mesh Mesh Intercom™ est un système de communication dynamique créé par Sena pour communiquer instantanément et sans effort d'une moto à une autre sans regroupement préalable. Mesh Intercom permet aux utilisateurs de se connecter et de communiquer instantanément avec des utilisateurs à proximité, sans qu'il soit nécessaire de coupler les casques audio entre eux.

La distance opérationnelle entre chaque **30K** en Mesh Intercom peut atteindre 2 km (1,2 miles) en terrain dégagé. En terrain dégagé, le **Mesh** peut aller jusqu'à 8 km (5 miles) entre au minimum six utilisateurs.

Les utilisateurs peuvent communiquer en deux modes:

- Open Mesh™ pour les conversations par intercom en groupe ouvert.
- Group Mesh™ pour les conversations par intercom en groupe privé.

Mesh Intercom



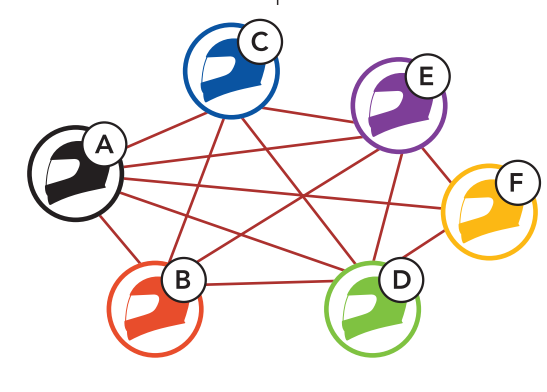


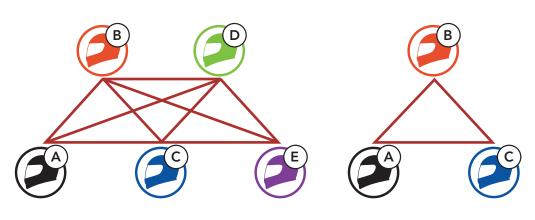


7.1.1 Open Mesh

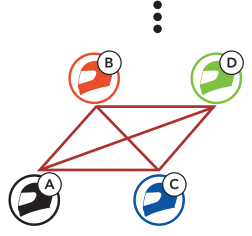
Open Mesh est une fonction par intercom en groupe ouvert. Les utilisateurs peuvent communiquer librement entre eux sur le même canal Open Mesh et sélectionner le canal (1 - 9) à utiliser sur le casque audio.

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









Canal 9

Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

Réinitialiser le Mesh



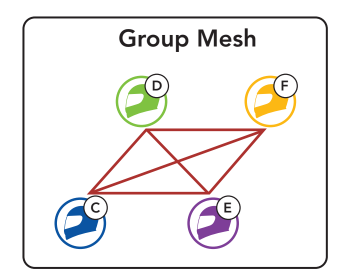


7.1.2 Group Mesh

Un Group Mesh est une fonction Intercom en groupe fermé qui permet aux utilisateurs de quitter, joindre ou rejoindre une conversation par intercom groupée sans coupler les casques audio. Les utilisateurs peuvent communiquer librement entre eux dans le même groupe privé en Group Mesh.

Pour des conversations intercom fermées utilisant Mesh Intercom, un Group Mesh doit être créé par les utilisateurs. Lorsque des utilisateurs créent groupe privé en Group Mesh par Groupe Mesh, le casque audio bascule automatiquement de **Open Mesh** à **Group Mesh**. Jusqu'à 24 utilisateurs peuvent se connecter au même groupe privé.





Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

Réinitialiser le Mesh





Démarrer le Mesh Intercom 7.2

Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

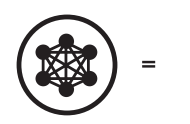
Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

Réinitialiser le Mesh Lorsque le Mesh Intercom est activé, le 30K se connecte automatiquement aux utilisateurs 30K à proximité et leur permet de discuter entre eux.

Mesh Intercom activé









« Mesh intercom activé »

Mesh Intercom désactivé







« Mesh intercom désactivé »

Remarque: Open Mesh et Group Mesh ne peuvent pas communiquer avec les Mode Public et **Mode privé** précédents. En cas d'absence de communication, le casque audio doit être mis à niveau avec le dernier micrologiciel.

7.3 Utilisation du Mesh en Open Mesh

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





7.3.1 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.

Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

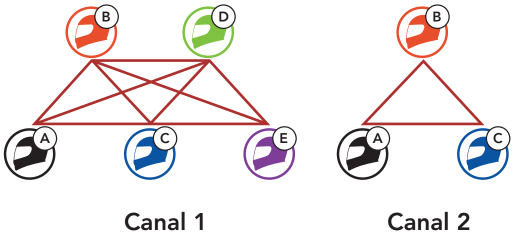
Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

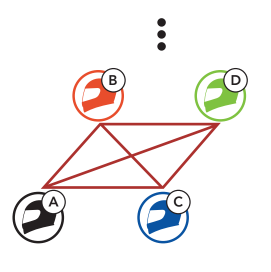
Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

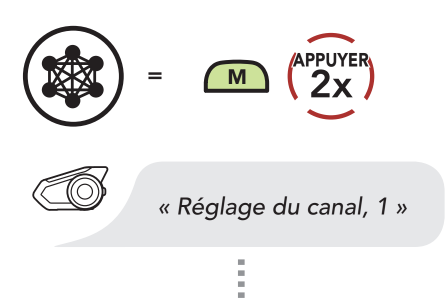
Réinitialiser le Mesh





Canal 9

Accéder aux Réglage du canal







Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

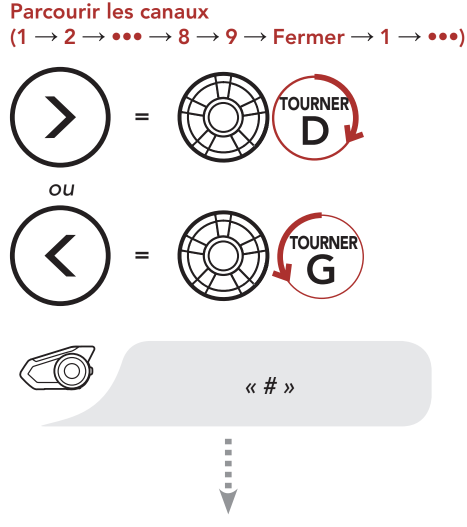
Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

Activer / Désactiver le microphone

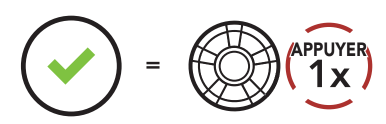
Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

Réinitialiser le Mesh



Enregistrer le canal





« Le canal est réglé, canal »





Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

Réinitialiser le Mesh

Remarque:

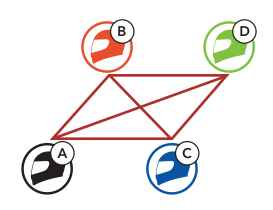
- Les Réglage du canal commencent toujours par le canal 1.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant environ 10 secondes dans un canal spécifique, le canal est automatiquement sauvegardé.
- Si vous souhaitez annuler pendant un Réglage du canal, appuyez sur le bouton du téléphone.
- Le canal sera mémorisé même si vous désactivez le 30K.
- Vous pouvez également modifier les Paramètres du canal du casque audio à partir de l'application Sena Motorcycles.

7.4 Utilisation du Mesh en Group Mesh

7.4.1 Création d'un Group Mesh

La création d'un Group Mesh nécessite au moins deux utilisateurs Open Mesh.

Open Mesh





Qu'est-ce

Démarrer

le Mesh

Intercom

Utilisation

du Mesh en

Open Mesh

Utilisation

Activer /

du Mesh en

Group Mesh

Désactiver le

microphone

Basculement

Open Mesh /

Group Mesh

qu'un Mesh Intercom?



MESH INTERCOM

1. Entrez dans un **groupe Mesh** pour créer un Group Mesh.



et









« Groupe Mesh »

2. Les casques audio complètent le groupe Mesh et basculent automatiquement de Open Mesh à Group Mesh.



« Group Mesh »

Demande de

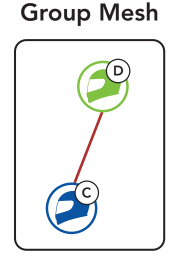
contact au

Mesh

Réinitialiser le Mesh



Open Mesh







Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

Réinitialiser le Mesh

Remarque:

- Si le **Groupe Mesh** n'est pas terminé dans les 30 secondes, les utilisateurs entendent une instruction vocale, « Échec de regroupement ».
- Si vous souhaitez annuler pendant le Groupe Mesh, appuyez sur le bouton Mesh Intercom ou le bouton du téléphone.

7.4.2 Rejoindre un Group Mesh existant

L'un des membres du Group Mesh existant peut autoriser les nouveaux membres d'un Open Mesh à rejoindre le Group Mesh existant.

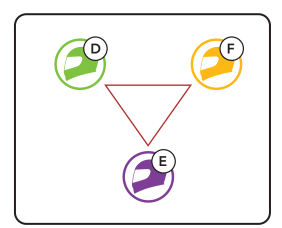
Nouveaux membres







Group Mesh existant et membres actuels







1. L'un des membres actuels et un nouveau membre intègrent le groupe Mesh afin de rejoindre le Group Mesh existant.







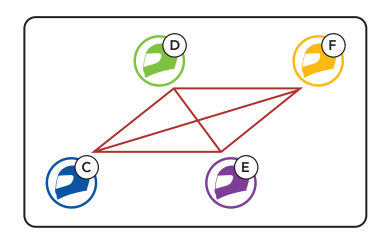


« Groupe Mesh »

2. Les casques audio complètent le groupe Mesh. Les nouveaux membres entendent une instruction vocale dans leur casque audio et basculent automatiquement de Open Mesh à Group Mesh.



« Group Mesh »



Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

Réinitialiser le Mesh





Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

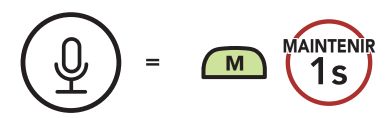
Réinitialiser le Mesh

Remarque : si le Groupe Mesh n'est pas terminé dans les 30 secondes, les membres actuels entendent un double bip sonore grave et un nouveau membre entend une instruction vocale, « Échec de regroupement ».

Activer / Désactiver le microphone (par défaut : activé)

Les utilisateurs peuvent activer / désactiver le microphone lors de la communication dans un Mesh Intercom.

Activer / Désactiver le Microphone



7.6 Basculement Open Mesh / Group Mesh

Les utilisateurs peuvent basculer entre le **Open** Mesh et Group Mesh sans reconfigurer le Mesh. Cela permet aux utilisateurs de garder les informations de connexion du Réseau Group Mesh en Open Mesh.

Les utilisateurs peuvent passer au Group Mesh pour communiquer avec les participants à partir des informations de connexion stockées sur le Réseau Group Mesh.





Basculement entre Open Mesh et Group Mesh

Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

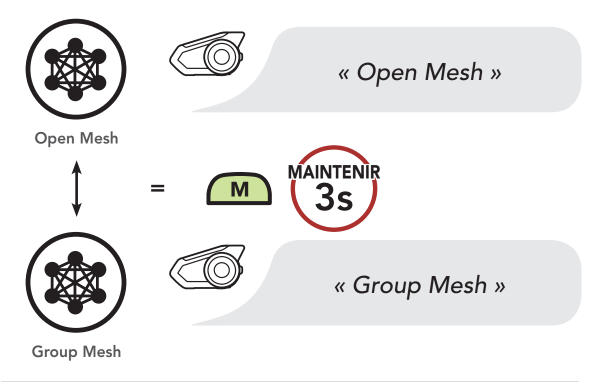
Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

Réinitialiser le Mesh



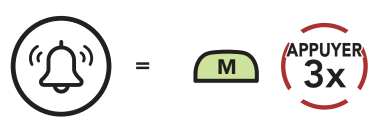
Remarque : si vous n'avez jamais participé à un Group Mesh, vous ne pouvez pas basculer entre Open Mesh et Group Mesh. Vous entendez alors l'instruction vocale « Aucun groupe disponible ».

Demande de contact au Mesh

Vous (l'appelant) pouvez envoyer un message de demande d'activation du Mesh Intercom aux interlocuteurs à proximité* s'ils l'ont désactivé.

- 1. Si vous souhaitez envoyer ou recevoir un message de demande, vous devez activer l'option Contact au Mesh dans l'application Sena Motorcycles. Consultez La section 12.2: « Configuration des paramètres du logiciel ».
- 2. Lorsque le Mesh Intercom de votre casque audio est activé, vous (l'appelant) envoyez un message de demande à l'aide du bouton du casque audio ou de l'application Sena Motorcycles.

[Appelant]







Qu'est-ce qu'un Mesh Intercom?

> Démarrer le Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en **Open Mesh**

Utilisation du Mesh en **Group Mesh**

Activer / Désactiver le microphone

Basculement Open Mesh / **Group Mesh**

Demande de contact au Mesh

Réinitialiser le Mesh [Appelant]



« Demande de contact au Mesh »

[Interlocuteurs à proximité]



« Intercom Mesh demandé »

3. Les interlocuteurs recevant le message de demande doivent activer manuellement leur Mesh Intercom à l'aide du bouton du casque audio ou de l'application Sena Motorcycles.

Remarque:

- * : jusqu'à 100 m sur terrain dégagé
- Pour utiliser la fonction **Demande de contact** au Mesh, vous (l'appelant) qui envoyez un message de demande et les interlocuteurs qui reçoivent le message doivent mettre à jour le micrologiciel du casque audio et l'application avec la version la plus récente.

7.8 Réinitialiser le Mesh

Si un casque audio en mode Open Mesh ou Group Mesh réinitialise le Mesh, il repasse automatiquement en Open Mesh (par défaut : canal 1).





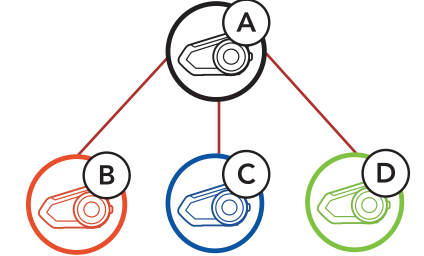




Couplage intercom

Jusqu'à trois personnes peuvent communiquer par intercom avec le casque, simplement en couplant les casques audio.

Dernier arrivé, premier servi



Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

> Universal Intercom

8.1 Couplage intercom

Il existe deux façons de coupler le casque audio :

8.1.1 Utilisation du menu Smart Intercom Pairing (SIP)

SIP vous permet de coupler rapidement les téléphones mobiles de vos amis pour établir une communication par intercom en scannant le code QR via l'application Sena Motorcycles sans avoir à vous souvenir de la séquence de boutons à utiliser.

- 1. Couplez le téléphone mobile et le casque audio.
- 2. Ouvrez l'application Sena Motorcycles et appuyez sur (menu Smart Intercom Pairing).
- 3. Scannez le code QR affiché sur le téléphone mobile de votre ami (B).
 - Votre ami (B) peut afficher le code QR sur son téléphone mobile en appuyant sur => Code QR (₽₽) dans l'application Sena Motorcycles.





Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom **Bluetooth**

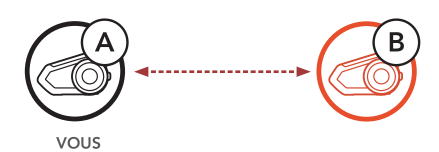
> Universal Intercom



- 4. Cliquez sur Enregistrer et vérifiez que le couplage entre votre ami (B) et vous-même (A) a été correctement établi.
- 5. Appuyez sur **Scanner** (©) et répétez les étapes 3 à 4 pour établir un couplage avec les interlocuteurs (C) et (D).

Remarque: Smart Intercom Pairing (SIP) n'est pas compatible avec les produits Sena dotés de la technologie Bluetooth 3.0 ou de toute version antérieure.

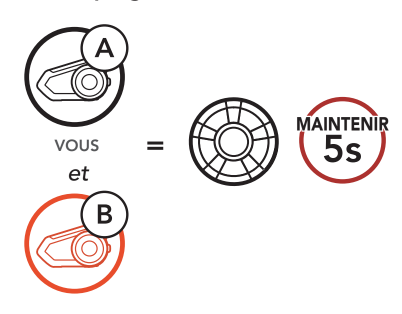
8.1.2 Utilisation du bouton







1. Les utilisateurs (vous, B) passent en mode Couplage intercom.

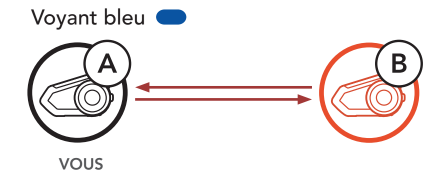


Clignotement —



« Couplage intercom »

2. Les casques audio des utilisateurs sont automatiquement couplés.



3. Répétez les étapes précédentes pour effectuer un couplage avec les autres casques audio (C et D).

Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom **Bluetooth**

> Universal Intercom





8.2 Dernier arrivé, premier servi

Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

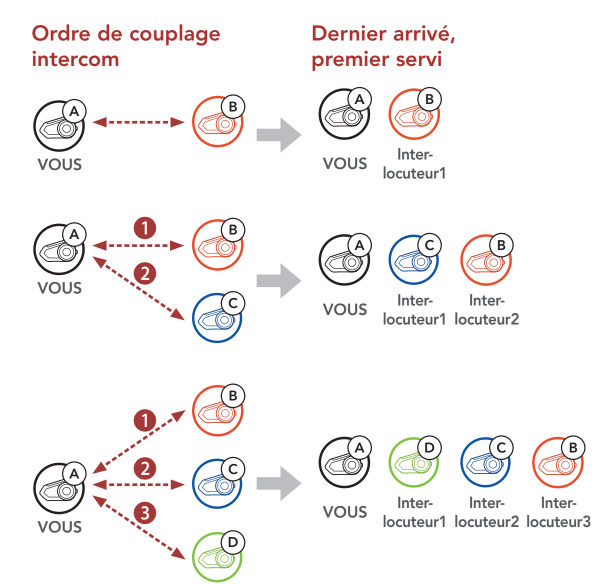
Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

> Universal Intercom

La file de couplage intercom fonctionne selon le principe du dernier arrivé, premier servi. Si un casque audio est couplé à plusieurs autres casques audio dans le cadre d'une conversation par intercom, le dernier casque audio couplé est défini comme le premier interlocuteur. Par exemple, après les procédures de couplage indiquées ci-dessus, le casque audio (D) est le premier interlocuteur du casque audio (A). Le casque audio (C) est le deuxième interlocuteur du casque audio (A), et le casque audio (B) est le troisième interlocuteur du casque audio (A).







8.3 Intercom bidirectionnel

Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

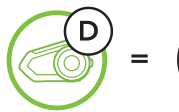
Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

> Universal Intercom

Vous pouvez commencer une conversation par intercom avec un interlocuteur intercom en appuyant sur la molette.

1. Appuyez une fois pour Interlocuteur 1.

Démarrer / Terminer avec interlocuteur 1

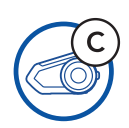






2. Appuyez deux fois pour Interlocuteur 2.

Démarrer / Terminer avec interlocuteur 2







3. Appuyez trois fois pour Interlocuteur 3.

Démarrer / Terminer avec interlocuteur 3











8.4 Intercom multidirectionnel Couplage

L'intercom multidirectionnel permet de réaliser des conversations de type appel en conférence avec jusqu'à trois interlocuteurs intercom simultanément. Lorsqu'une conversation par intercom multidirectionnel est en cours, la connexion au téléphone mobile est temporairement interrompue. Toutefois, dès que l'intercom multidirectionnel se termine, la connexion du téléphone est rétablie.

intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom **Bluetooth**

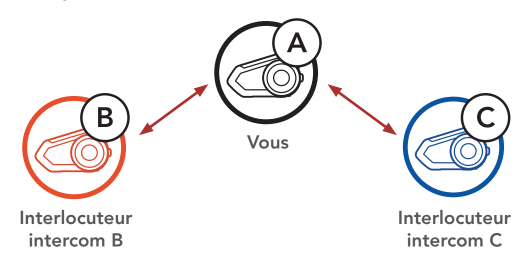
> Universal Intercom

8.4.1 Démarrer une conversation par intercom tridirectionnel

Vous (A) pouvez établir une conversation par intercom tridirectionnel avec deux autres interlocuteurs intercom (B et C) en établissant deux connexions simultanées par intercom.

1. Couplez votre casque audio (A) avec ceux de deux autres interlocuteurs intercom (B & C). Veuillez-vous reporter à la Section 8.1 : « Couplage intercom » pour en savoir plus sur le couplage.

Coupler avec interlocuteurs B et C







Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

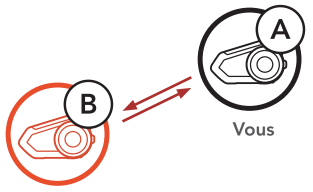
Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

> Universal Intercom

2. Démarrez une conversation par intercom avec l'un des deux interlocuteurs. Par exemple, vous (A) pouvez entamer une conversation par intercom avec l'interlocuteur intercom (B). Ou l'interlocuteur intercom (B) peut entamer une conversation par intercom avec vous (A).

Démarrer une conversation Intercom avec l'interlocuteur B

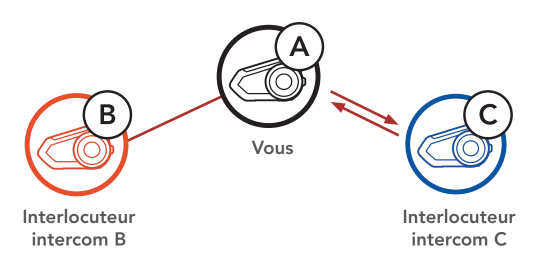


Interlocuteur intercom B



3. Ensuite, vous (A) pouvez alors appeler le second interlocuteur intercom (C) ou le second interlocuteur intercom (C) peut rejoindre la conversation par intercom en vous (A) appelant.

Démarrer une conversation Intercom avec l'interlocuteur C

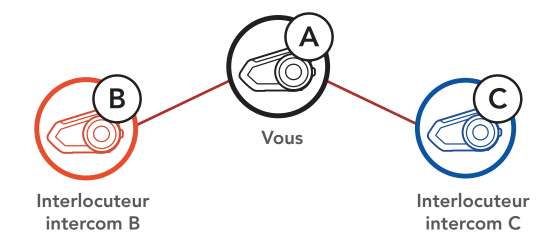






4. Vous (A) et vos deux interlocuteurs intercom (B et C) participez désormais à une conversation par intercom tridirectionnelle.

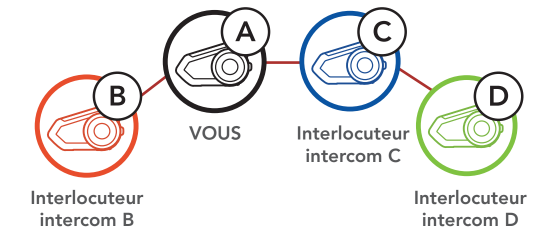
Conversation intercom tridirectionnelle



8.4.2 Démarrer une conversation par intercom quadridirectionnel

Avec trois interlocuteurs connectés, un nouveau participant (D) peut transformer l'appel en conversation par intercom quadridirectionnel en passant un appel intercom avec (B) ou (C).

Démarrage d'une conversation par intercom quadridirectionnelle



Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom **Bluetooth**

> Universal Intercom





8.4.3 Interruption d'une conversation par intercom multidirectionnel

- 1. Appuyez sur la **molette** pendant **1 seconde** jusqu'à ce que vous entendiez un bip qui met fin à toutes les connexions intercom.
- 2. Appuyez sur la **molette** pour vous déconnecter de votre premier interlocuteur. Appuyez deux fois sur la molette pour vous déconnecter de votre deuxième interlocuteur.

Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

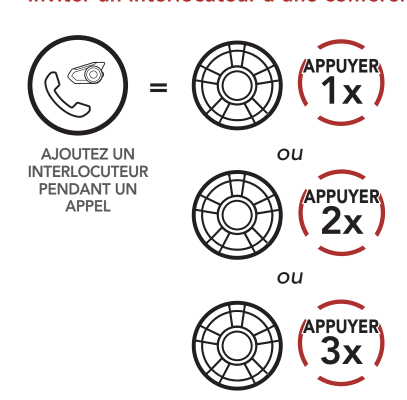
> Universal Intercom

8.5 Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Vous pouvez établir une conférence téléphonique tridirectionnelle en ajoutant un interlocuteur intercom à l'appel en cours.

 Lors d'un appel de téléphone portable, appuyez sur la molette une fois, deux fois ou trois fois pour inviter un de vos interlocuteurs à la conversation.

Inviter un interlocuteur à une conférence téléphonique

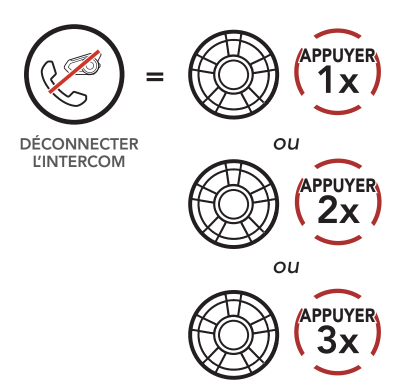






2. Pour déconnecter l'Intercom au cours d'une conférence téléphonique, appuyez sur la molette une fois, deux fois ou trois fois.

Déconnecter l'interlocuteur de la conférence



3. Pour déconnecter l'appel par téléphone mobile au cours d'une conférence téléphonique, appuyez sur le bouton du téléphone.

Terminer l'appel téléphonique de la conférence



Remarque: lorsqu'un appel intercom entrant arrive pendant un appel de téléphone mobile, des bips doubles à fort volume retentissent.

Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

> Universal Intercom





La fonction Group Intercom vous permet de créer instantanément une conversation par intercom multidirectionnelle avec les trois autres casques audio les plus récemment couplés.

- 1. Accédez au couplage intercom avec maximum 3 casques audio avec lesquels vous souhaitez partager un Group Intercom.
- 2. Appuyez sur le bouton du Mode Ambiant pendant 1 seconde pour commencer le Group Intercom. La DEL se met à clignoter en vert et vous entendez l'instruction vocale « Intercom de groupe ».

Démarrer Group Intercom



premier servi

Dernier arrivé,

Couplage

intercom

Intercom bidirectionnel

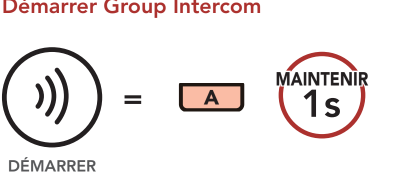
Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

> Universal Intercom





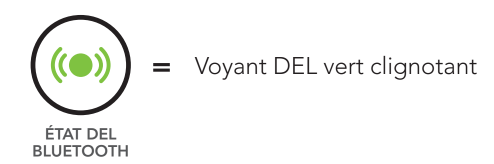
GROUP INTERCOM

« Intercom de groupe »

3. Lorsque tous les casques audio sont connectés entre eux, l'instruction vocale « Groupe intercom connecté. » est émise sur chacun d'eux.



« Groupe intercom connecté »







4. Pour mettre fin au **Group Intercom**, appuyez sur le bouton du Mode Ambiant pendant 1 seconde pendant le Group Intercom. Vous entendez alors l'instruction vocale « Groupe intercom terminé ».

Arrêter Group Intercom



Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

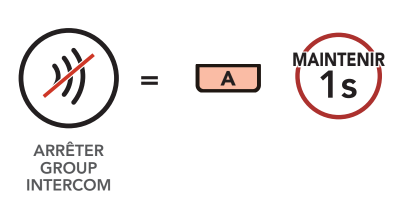
Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

> Universal Intercom





« Groupe intercom terminé »

8.7 Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

Les utilisateurs peuvent utiliser simultanément l'intercom Bluetooth et la fonction Mesh Intercom. Dans ce cas, il est recommandé de communiquer avec d'autres casques audio Sena via une connexion d'Intercom Bluetooth et d'utiliser **Mesh Intercom** entre les casques audio 30K. Un utilisateur en Open Mesh ou en Group Mesh lorsqu'il utilise Mesh Intercom peut inclure jusqu'à 3 de ses interlocuteurs Bluetooth. Vous pouvez démarrer une conversation Intercom bidirectionnelle avec l'un de vos trois interlocuteurs intercom pour les inclure dans le Mesh. Pour plus d'informations, consultez la Section 8.3 : « Intercom bidirectionnel ». Sinon, vous pouvez utiliser « Group Intercom » pour inclure tous vos interlocuteurs intercom Bluetooth dans le Mesh. Pour plus d'informations, consultez la Section 8.6 : « Group Intercom ».





Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

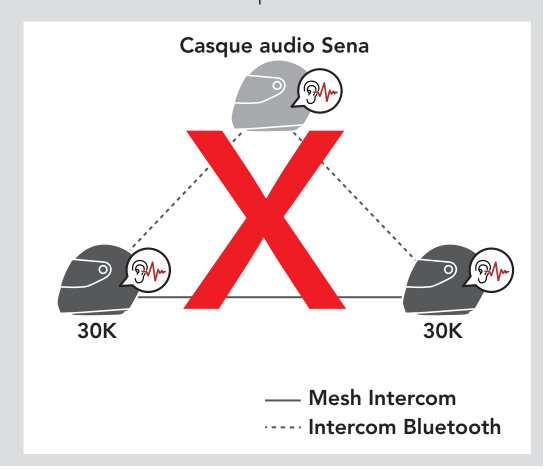
Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

> Universal Intercom

Remarque:

- La qualité audio est réduite si un 30K connecte 2 interlocuteurs Bluetooth ou plus en Open Mesh ou en Group Mesh lorsqu'il utilise Mesh Intercom.
- Si une boucle fermée est créée, comme indiqué ci-dessous, chaque utilisateur subira des graves problèmes de bruit. Sena recommande qu'une boucle fermée ne soit pas créée.







Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

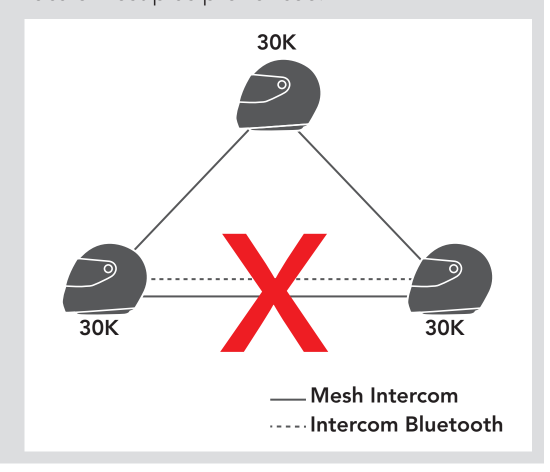
Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth • Si Intercom Bluetooth est activé accidentellement pendant une communication Mesh Intercom entre des casques audio 30K, comme indiqué ci-dessous, vous entendez une instruction vocale, « Mesh intercom désactivé, Intercom Bluetooth connecté » toutes les minutes. Si vous désactivez la fonction Intercom Bluetooth ou le Mesh Intercom, l'instruction vocale n'est plus prononcée.



8.8 Universal Intercom

Universal Intercom

Universal Intercom vous permet d'avoir des conversations par intercom avec des utilisateurs de casques audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena. Vous pouvez coupler votre casque audio avec un seul casque audio d'autres fabricants que Sena à la fois. La distance de l'intercom dépend de la puissance du casque audio Bluetooth auquel il est connecté. Lorsqu'un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena est pairé avec le casque audio Sena, si un autre appareil Bluetooth est couplé via le couplage d'un Second Téléphone Mobile, il est déconnecté.





1. Exécutez la fonction Universal Intercom dans le Menu de configuration du casque audio.

Accéder à Universal Intercom dans Configuration.

Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

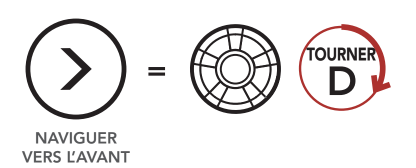
> Universal Intercom





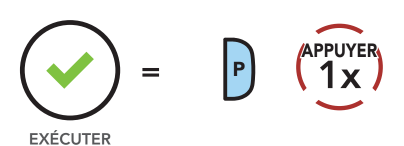
MENU

« Configuration »





« Couplage intercom universel »



2. Mettez le casque audio Bluetooth d'un autre fabricant que Sena en mode de couplage. Le casque audio s'appariera automatiquement avec un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena.





Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

Group Intercom

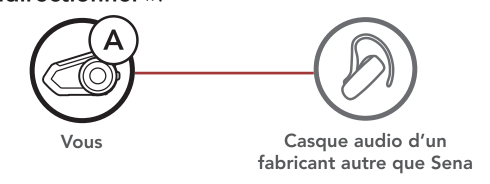
Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom Bluetooth

> Universal Intercom

8.8.1 Universal Intercom bidirectionnel

Vous pouvez démarrer la connexion Universal Intercom avec les casques audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena en utilisant la même méthode de connexion intercom que celle entre casques audio Sena.

Vous pouvez démarrer / arrêter une connexion Universal Intercom bidirectionnel comme vous le feriez dans le cas d'une conversation par intercom bidirectionnel normale. Reportez-vous à la Section 8.3 : « Intercom bidirectionnel ».



8.8.2 Universal Intercom multidirectionnel

Vous pouvez établir une communication par intercom multidirectionnel avec jusqu'à trois interlocuteurs à l'aide de casques audio d'autres fabricants que Sena. Certains casques audio d'autres fabricants que Sena peuvent ne pas prendre en charge la connexion Universal Intercom multidirectionnel.

Vous pouvez démarrer la connexion Universal Intercom multidirectionnel comme yous le feriez dans le cas d'une conversation par intercom quadridirectionnel normale.

Vous pouvez démarrer / arrêter une connexion Universal Intercom multidirectionnel comme vous le feriez dans le cas d'une conversation par intercom multidirectionnel normale. Reportez-vous à la Section 8.4 : « Intercom multidirectionnel ».





Universal Intercom tridirectionnel

Couplage intercom

Dernier arrivé, premier servi

Intercom bidirectionnel

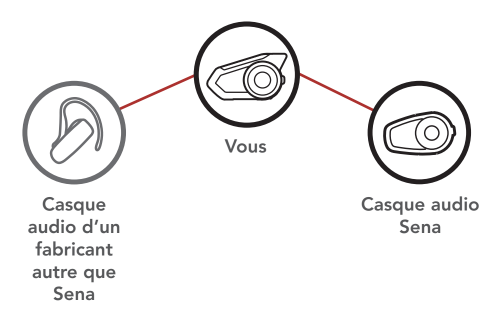
Intercom multidirectionnel

Conférence téléphonique tridirectionnelle avec interlocuteurs intercom

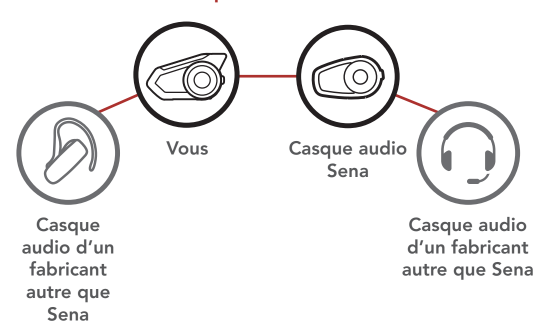
Group Intercom

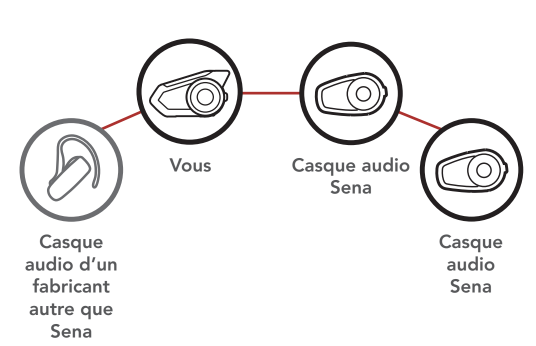
Conférence Mesh Intercom avec interlocuteur Intercom **Bluetooth**

> Universal Intercom



Universal Intercom quadridirectionnel





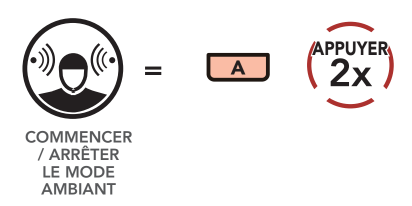




MODE AMBIANT

Vous pouvez entendre le son ambiant en dehors de votre casque en activant le mode ambiant. Pour activer le Mode Ambiant, appuyez deux fois sur le bouton du Mode Ambiant, qui est placé au bas de la pince de fixation. Pour désactiver le Mode Ambiant, appuyez à nouveau deux fois sur le bouton du Mode Ambiant.

Mode ambiant



Remarque : le Mode Ambiant est prioritaire sur le téléphone mobile, vous ne pouvez donc pas écouter de la musique ou participer à une conversation par intercom si le Mode Ambiant est activé.





10. COMMANDE VOCALE

La Commande vocale du casque audio vous permet d'opérer certaines opérations en utilisant simplement votre voix. Vous pouvez contrôler le casque audio complètement mains libres en utilisant la reconnaissance vocale.

• La fonction de commande vocale ne fonctionne qu'avec des commandes en anglais.

Liste des commandes vocales

Statut du mode	Fonction	Commande vocale
Veille / Intercom Bluetooth / Mesh Intercom / Musique	Vérifiez la batterie	« Hey Sena, Vérifier la batterie »
	Volume haut	« Hey Sena, Monte le son »
	Volume bas	« Hey Sena, Baisse le son »
	Couplage téléphone	« Hey Sena, Couplage téléphone »
	Couplage Intercom Bluetooth	« Hey Sena, Couplage intercom »
	Démarrer / Arrêter une conversation par Intercom Bluetooth	« Hey Sena, Intercom [un, deux, trois] »
Veille / Intercom Bluetooth / Musique	Allumer le Mesh Intercom	« Hey Sena, Allume le Mesh »
Mesh Intercom	Éteindre le Mesh Intercom	« Hey Sena, Éteins le Mesh »
	Groupe Mesh	« Hey Sena, Regroupement Mesh »
	Passer à Open Mesh	« Hey Sena, Open Mesh »
	Passer à Group Mesh	« Hey Sena, Group Mesh »
	Fin de l'Intercom Bluetooth et du Mesh Intercom	« Hey Sena, Éteins l'intercom »





10. COMMANDE VOCALE

Statut du mode	Fonction	Commande vocale
Veille / Intercom Bluetooth / Mesh Intercom	Lire la musique	« Hey Sena, Allume la musique »
Musique	Musique - Piste suivante	« Hey Sena, Suivant »
	Musique - Piste précédente	« Hey Sena, Précédent »
Musique	Mettre en pause la musique	« Hey Sena, Éteins la musique »
Répondre à un appel entrant		« Répondre »
Ignorer un appel entrant		« Ignorer »

Remarque: les performances de la commande vocale peuvent varier en fonction des conditions environnementales, y compris la vitesse de conduite, le type de casque et le bruit ambiant. Pour améliorer les performances, minimisez le bruit causé par le vent sur le microphone en utilisant une grande bonnette de microphone et en fermant la visière.



11. PRIORITÉ DE **FONCTIONNEMENT** ET MISES À JOUR DU **MICROLOGICIEL**



Priorité de fonctionnement

Mises à niveau du micrologiciel

Priorité de fonctionnement 11.1

(haute priorité) Mode ambiant

Téléphone mobile

Mesh Intercom / Intercom Bluetooth

Partage de musique par musique en

stéréo Bluetooth

Musique en stéréo Bluetooth (basse priorité)

Une fonction de priorité moindre est interrompue par une fonction de plus haute priorité. Par exemple, la musique en stéréo est interrompue par une conversation par intercom; une conversation par intercom est interrompue par un appel entrant par téléphone mobile.

11.2 Mises à niveau du micrologiciel

Le casque audio prend en charge les mises à niveau du micrologiciel. Vous pouvez mettre à niveau le micrologiciel à l'aide du logiciel Sena Device Manager.

Cliquez ici pour visiter sena.com





Configuration des paramètres du casque audio

Configuration des paramètres du logiciel

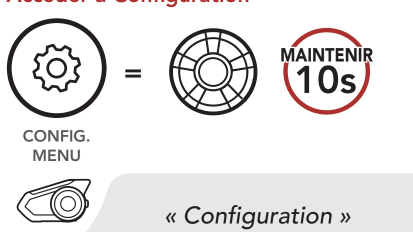
12. CONFIGURATION

12.1 Configuration des paramètres du casque audio

Le casque audio peut être configuré en suivant une série d'instructions vocales. Vous trouvez de plus amples détails concernant chacun de ces paramètres sur les pages suivantes.

1. Pour accéder à **Configuration**, maintenez enfoncée la molette pendant 10 secondes jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale, « Configuration. »

Accéder à Configuration



2. Tournez le molette dans le sens horaire ou antihoraire pour naviguer entre les menus. Vous entendrez une instruction vocale pour chacune des options de menu. La liste des fonctions est affichée dans le « Menu de configuration du casque audio » à la page 75.

Naviguer vers l'avant dans le menu



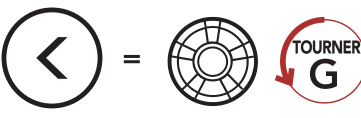
« [Instruction de menu] »





Configuration des paramètres du casque audio

Configuration des paramètres du logiciel Naviguer vers l'arrière dans le menu



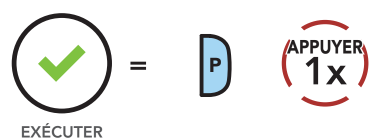
NAVIGUER VERS L'ARRIÈRE



« [Instruction de menu] »

3. Vous pouvez activer / désactiver une fonction, ou exécuter une commande en appuyant sur le bouton du téléphone.

Activer ou Exécuter des options de menu



Menu de configuration du casque audio

Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse	Appuyer sur le bouton du téléphone
Annulation couplages	Exécuter
Couplage de la commande à distance	Exécuter
Couplage intercom universel	Exécuter
Fermer	Exécuter





12.1.1 Annulation couplages

Annuler toutes les informations de couplage Bluetooth enregistrées dans le casque audio.

des paramètres du casque audio

Configuration

Configuration des paramètres du logiciel

12.1.2 Couplage de la commande à distance

Vous pouvez commander à distance le casque audio à l'aide des appareils de commande à distance **Sena** (vendus séparément).

- 1. Allumez le casque audio et le périphérique de la commande à distance.
- 2. Exécuter le Couplage de la commande à distance.
- 3. Passez en mode couplage dans la commande à distance. Le casque audio se connecte automatiquement avec la commande à distance en mode de couplage.

12.2 Configuration des paramètres du logiciel

Vous pouvez modifier les paramètres du casque audio à l'aide du logiciel Sena Device Manager ou de l'application Sena Motorcycles.









Configuration des paramètres du casque

audio

Configuration des paramètres du logiciel

12.2.1 Langue du casque audio

Vous pouvez sélectionner la langue de l'appareil. La langue sélectionnée est conservée même en cas de redémarrage du casque audio.

12.2.2 Contact au Mesh (par défaut : désactiver)

Si l'option **Contact au Mesh** est activée, le message de demande de contact au Mesh peut être envoyé ou reçu. Si l'option **Contact** au Mesh est désactivée, le message de demande de contact au Mesh ne peut pas être envoyé ou reçu.

12.2.3 Égaliseur audio (par défaut : désactivée)

Augmentez ou réduisez le niveau de décibels des différentes plages de fréquences audio.

- Balance ajuste toutes les gammes de fréquences pour être au même niveau de volume (0 dB).
- Bass Boost augmente la gamme des basses de l'audio (20 Hz - 250 Hz).
- Mid Boost augmente la gamme moyenne de l'audio (250 Hz - 4 kHz).
- Treble Boost augmente la haute gamme de l'audio (4 kHz - 20 kHz).

12.2.4 VOX téléphone (par défaut : activé)

Si cette fonction est activée, vous pouvez répondre à un appel entrant vocalement. Si la sonnerie d'un appel entrant retentit, vous pouvez répondre en disant simplement « Bonjour » à voix haute ou en soufflant de l'air sur le microphone. La fonction VOX téléphone est désactivée si vous êtes connecté à l'intercom. Si cette fonction est désactivée, vous devez appuyer sur la molette ou le bouton du téléphone pour répondre à l'appel entrant.





Configuration paramètres du casque

audio

Configuration des paramètres du logiciel 12.2.5 VOX Intercom (par défaut : désactivé)

Si la fonction **VOX Intercom** est activée, vous pouvez entamer une conversation par intercom avec votre dernier interlocuteur connecté vocalement. Vous pouvez entamer une conversation par intercom en disant simplement **« Bonjour »** à voix haute ou en soufflant de l'air sur le microphone. Si vous avez initié une conversation par intercom vocalement, l'intercom s'arrête automatiquement lorsque vous et votre interlocuteur restez silencieux pendant 20 secondes. Cependant, si vous entamez manuellement une conversation par intercom en appuyant sur la molette, vous devez la quitter manuellement. Par contre, si vous avez initié une conversation par intercom vocalement et que vous l'interrompez manuellement en appuyant sur la molette, vous ne pouvez plus entamer une conversation par intercom vocalement. Dans ce cas, vous devez appuyer sur la **molette** pour redémarrer l'intercom. Cela évite les connexions par intercom non intentionnelles déclenchées par un bruit causé par le vent fort. Après le redémarrage du casque audio, vous pouvez recommencer l'intercom par la voix.

12.2.6 Sensibilité VOX (par défaut : 3)

Sensibilité Vox permet de régler la sensibilité de la fonction Vox téléphone et de Vox Intercom. Le **niveau 5** est le niveau de sensibilité le plus élevé tandis que le niveau 1 est le plus faible.





Configuration paramètres du casque audio

Configuration des paramètres du logiciel 12.2.7 Intercom Bluetooth Audio Multitasking (par défaut : désactivé)

La fonction Audio Multitasking (Intercom Bluetooth Audio Multitasking et Audio Multitasking du Mesh Intercom) vous permet d'avoir une conversation par intercom tout en écoutant en même temps de la musique ou les instructions du GPS. La superposition audio se joue en arrière-plan avec un volume réduit chaque fois qu'il y a une conversation intercom et que vous vouliez un retour au volume normal une fois que la conversation est terminée.

La fonction Audio Multitasking du Mesh Intercom est toujours activée.

Remarque:

- Pour que la fonction Intercom Bluetooth Audio Multitasking fonctionne correctement, vous devez éteindre et allumer le casque audio. Redémarrez le casque audio.
- La fonction Intercom Bluetooth Audio Multitasking est activée lors des conversations par intercom bidirectionnelles avec un casque audio prenant également en charge cette fonction.
- Il est possible que certains appareils GPS ne prennent pas en charge cette fonction.
- La fonction Audio Multitasking peut être configurée via les paramètres Sensibilité de recouvrement de l'intercom audio et Gestion de Volumes De Superposition Audio.





Configuration des paramètres du casque audio

Configuration des paramètres du logiciel

12.2.8 Sensibilité de recouvrement de l'intercom audio (par défaut : 3)

Le volume de la musique et du GPS est abaissé en arrière-plan si vous établissez une conversation via l'intercom pendant la lecture audio. Vous pouvez régler la sensibilité intercom afin d'activer la musique en arrièreplan. Le **niveau 1** correspond à la sensibilité la plus faible et le **niveau 5** à la sensibilité la plus élevée.

Remarque: si votre voix n'est pas plus forte que la sensibilité du niveau sélectionné, l'audio superposé ne sera pas abaissé.

12.2.9 Gestion des volumes de superposition audio (par défaut : désactivé)

Le volume de la musique et du GPS est abaissé lorsqu'une conversation par intercom est en cours. Si la fonction **Gestion de** volumes de superposition audio est activée, le niveau du volume de la superposition audio ne sera pas réduit au cours d'une conversation par intercom.

12.2.10 Intercom HD (par défaut : activé)

La fonction Intercom HD améliore l'audio de l'intercom bidirectionnel, d'une qualité normale à une qualité HD. La fonction Intercom HD est temporairement désactivée lorsque vous passez en mode intercom multidirectionnel. Si cette fonctionnalité est désactivée, l'audio de l'intercom bidirectionnel passera en qualité normale.





Configuration des paramètres du casque audio

Configuration des paramètres du logiciel

Remarque:

- La distance d'un Intercom HD est relativement plus courte que celle d'un intercom normal.
- La fonction Intercom HD est désactivée de manière temporaire si la fonction Intercom Bluetooth Audio Multitasking est activée.

12.2.11 Voix HD (par défaut : activé)

La fonction **Voix HD** vous permet de communiquer en haute définition lors de vos appels téléphoniques. Elle améliore la qualité audio pour des conversations téléphoniques au son clair et limpide.

Si cette fonction est activée, les appels téléphoniques entrants interrompent les conversations par intercom et aucun son n'est émis par le SR10 lors des conversations par intercom. Les conversations téléphoniques avec participants à trois intercoms ne sont pas possibles si la fonction Voix HD est activée.

Remarque:

- vérifiez la prise en charge de la fonction Voix HD auprès du fabricant de votre appareil Bluetooth qui sera connecté au casque audio.
- La fonction Voix HD est active uniquement lorsque la fonction Intercom Bluetooth Audio Multitasking est désactivée.





Configuration des paramètres du casque audio

Configuration des paramètres du logiciel

12. CONFIGURATION

12.2.12 Contrôle de volume intelligent (par défaut : désactivé)

L'activation de la fonction Contrôle du volume intelligent permet de régler automatiquement le volume du haut-parleur en fonction du niveau des bruits ambiants. Vous pouvez l'activer en paramétrant la sensibilité sur faible, moyen ou fort.

12.2.13 Effet local (par défaut : désactivé)

La fonction **Effet local** vous permet d'entendre votre propre voix. Cela vous aide à équilibrer le niveau sonore de votre voix en fonction des bruits ambiants du casque moto. Si cette fonction est activée, vous pouvez vous entendre lors d'une conversation par intercom ou d'un appel téléphonique.

12.2.14 Instruction vocales (par défaut : activer)

Vous pouvez désactiver les Instructions vocales dans les paramètres de configuration du logiciel, mais les instructions vocales suivantes demeurent activées en permanence.

- Menu de configuration des paramètres du casque audio, indicateur du niveau de charge de la batterie, appel rapide

12.2.15 Advanced Noise Control™ (par défaut : activé)

Lorsque la fonction Advanced Noise Control est activée, le bruit de fond d'une conversation par intercom est atténué. Lorsque la fonction est désactivée, le bruit de fond s'entend aussi bien que votre voix pendant la conversation par intercom.





Réinitialisation par défaut

Réinitialisation

13. DÉPANNAGE

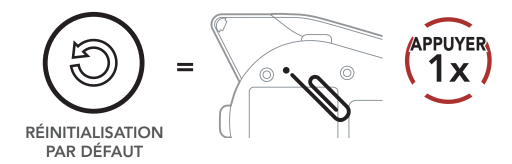
Veuillez visiter le site **sena.com** pour consulter les réponses aux questions fréquemment posées. Cette section détaillée de la FAQ en ligne traite du dépannage, illustre des études de cas et contient des conseils sur l'utilisation du casque audio.

Cliquez ici pour visiter sena.com

Réinitialisation par défaut 13.1

Lorsque le casque audio ne fonctionne pas correctement, vous pouvez facilement réinitialiser l'appareil:

- 1. Repérez le bouton de réinitialisation en trou d'épingle ci-dessous à l'arrière du module principal.
- 2. Insérez doucement un trombone dans le trou et appuyez sur le bouton de réinitialisation en trou d'épingle avec une légère pression.



3. Le casque audio s'éteindra.

Remarque : la réinitialisation par défaut ne restaure pas le casque audio à ses paramètres d'usine.





13. DÉPANNAGE

13.2 Réinitialisation

Réinitialisation par défaut

Réinitialisation

Pour effacer tous vos réglages et recommencer à zéro, le casque audio peut être restauré aux paramètres d'usine à l'aide de la fonction Réinitialisation.







RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE



« Réinitialisation »



Rouge fixe

ÉTAT DEL



EXÉCUTER







« Réinitialisation, au revoir »

Remarque : si vous appuyez sur le bouton du Téléphone ou n'appuyez pas sur la molette dans les 5 secondes, la tentative de réinitialisation est annulée et le casque audio retourne en veille. Vous entendez alors l'instruction vocale « Annulé ».



SENA

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 EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, ACS10™, ACS-RAMTM, C1TM, C10TM, CASTTM, 3STM, 3S PLUSTM, SMH5TM, SMH5-FMTM, SMH5 MultiComTM, SMH10TM, SMH10RTM, SPH10TM, SPH10H-FMTM, SavageTM, Prism Tube WiFiTM, PrismTM, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, IMPULSE™, FURY™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CSTM, R2TM, R2 EVOTM, R2XTM, M1TM, M1 EVOTM, RUMBATM, 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™, OUTSTARTM, OUTSTAR STM, OUTFORCETM, OUTRIDETM, OUTRUSH M™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10™, SM10™, SPIDER RT1TM, SPIDER ST1TM, X1TM, X1 ProTM, X1STM, EXPANDTM, EXPAND BOOMTM, EXPAND MESHTM, Bluetooth Mic & IntercomTM, TufftalkTM, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™, NAUTITALK Bosun™, NAUTITALK N2R™ sont des marques déposées de Sena Technologies Co., Ltd. ou 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