SENA



BOK

MOTORCYCLE BLUETOOTH® COMMUNICATION SYSTEM WITH MESH INTERCOM™



TRAJETCONNECTÉ

Le 30K présente la technologie Mesh Intercom de Sena qui permet à votre groupe de communiquer en toute transparence, même si un motard n'est plus à portée. Avec plus de connexions et la technologie Mesh Intercom™, le 30K est la prochaine génération de la communication.



Mesh Intercom™ jusqu'à 2 km*



Bluetooth® 5.0



Audio Multitasking™



Intercom multidirectionnel



Intercom jusqu'à 2 km*



Haut-parleurs HD



Advanced Noise Control™



Group intercom



Commande à distance



Fonction de Chargement Rapide

^{*} en terrain dégagé

- Ce produit est livré avec un Guide de démarrage rapide, qui est une version de base du Manuel d'utilisation. UNE VERSION COMPLÈTE DU MANUEL D'UTILISATION PEUT ÊTRE TÉLÉCHARGÉE DEPUIS SENA.COM/FR
- Mettez gratuitement à jour ce produit à la version la plus récente du micrologiciel, afin de profiter pleinement des nouvelles fonctions avancées intégrées à ce produit. Rendez-vous sur **sena.com/fr** pour savoir comment mettre à jour votre produit.
- Les utilisateurs peuvent suivre Sena sur 3. Facebook, YouTube, Twitter et Instagram pour recevoir les informations les plus récentes sur les produits, des conseils utiles et toutes les autres annonces concernant Sena.







Sena Technologies Co., Ltd. Assistance client: sena.com



MISE EN ROUTE

Mode d'emploi de ce guide

Les légendes vous permettent de lire les illustrations. Les nouvelles technologies peuvent porter à confusion, mais nous avons créé une façon simple d'exécuter des actions en suivant les illustrations.





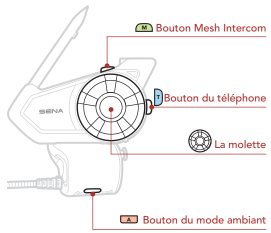






Fonction = Bouton(s) à appuyer ou maintenir appuyé

Boutons



MISE EN ROUTE

Légende des icônes



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 anti-horaire (vers la gauche).







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



« Bonjour »

Instruction vocale du module Bluetooth

Détails sur le produit



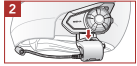
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

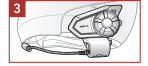


mise à niveau du micrologiciel

Installation



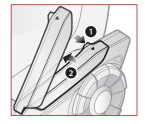






Antenne Mesh Intercom

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



Application Sena Motorcycles

Téléchargez l'application Sena Motorcycles sur Google Play Store ou App Store.



Sena Motorcycles

• Paramètres de configuration de l'appareil

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/fr.

RAPPEL

- Ce Guide de démarrage rapide (Version 3.0.0 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 de démarrage rapide du 30K qui est disponible lorsque vous connectez le 30K à l'application Sena Motorcycles.

Fonctionnement de base

Marche















MARCHE

Augmenter le volume







Diminuer le volume







AUGMENTER LE VOLUME

Vérification du niveau de charge de la **batterie**

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

Méthode visuelle





















Couplage téléphone



 Sélectionnez 30K dans la liste des appareils Bluetooth détectés.



- Le casque audio passe automatiquement en mode Couplage telephone lorsque vous allumez pour la première fois le casque audio.
- Pour en savoir plus sur le couplage du téléphone, référez-vous au Manuel d'utilisation

Téléphone mobile

Répondre à un appel









Rejeter un appel







Mettre fin à un appel







OU MAIN

Appeler un assistant vocal







Commandes pour la musique

Lecture / Pause









Piste suivante







Piste précédente







Mesh Intercom™

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.

Open Mesh™

Lorsque **Mesh Intercom** est activé, le casque audio est réglé initialement sur **Open Mesh (par défaut : canal 1)**. Les utilisateurs peuvent communiquer librement entre eux sur le même canal **Open Mesh**.

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.

Accéder aux Réglage du canal









« Réglage du canal, 1 »



Parcourir les canaux

 $(1 \rightarrow 2 \rightarrow \bullet \bullet \bullet \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow Fermer \rightarrow 1 \rightarrow \bullet \bullet \bullet)$





















Enregistrer le canal









« Le canal est réglé, canal # »

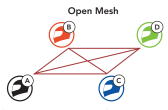
Remarque: pour quitter le Réglage du canal, tournez la molette dans le sens horaire ou anti-horaire jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « Fermer », puis appuyez sur la molette pour confirmer.

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. Jusqu'à 24 utilisateurs peuvent se connecter au même groupe privé.

Création d'un Group Mesh

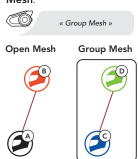
La création d'un **Group Mesh** nécessite **au moins deux utilisateurs Open Mesh**.



 Entrez dans un groupe Mesh pour créer un Group Mesh.



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



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**.

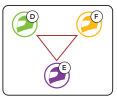
Nouveaux membres







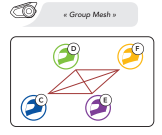
Group Mesh existant et membres actuels



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



 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.



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







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.
- 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]









« Demande de contact au



[Interlocuteurs à proximité]



« Intercom Mesh demandé »

 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.

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**).



M

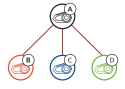


Intercom Bluetooth

Jusqu'à trois autres personnes peuvent être jumelées avec le casque audio pour les conversations par **intercom Bluetooth**

Couplage intercom

Il existe deux façons de coupler le casque audio :



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.
- Ouvrez l'application Sena Motorcycles et appuyez sur (menu Smart Intercom Pairing).
- 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.



- Cliquez sur Enregistrer et vérifiez que le couplage entre votre ami (B) et vous-même (A) a été correctement établi.
- 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.

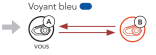
Utilisation du bouton



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



 Les casques audio des utilisateurs sont automatiquement couplés.



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

Intercom bidirectionnel

Dernier arrivé, premier servi















Interlocuteur Interlocuteur Interlocuteur intercom 1 intercom 2 intercom 3

Démarrer / Terminer avec interlocuteur 1







Démarrer / Terminer avec interlocuteur 2







Démarrer / Terminer avec interlocuteur 3







Mode ambiant







DÉMARRER MODE AMBIANT

Configuration

Accéder à Configuration











« Configuration »

Activer ou Exécuter des options de menu







Navigation entre les options de menu











« [Instruction de menu] »







NAVIGUER VERS L'ARRIÈRE



« [Instruction de menu] »

Réglage des problèmes

Réinitialisation













Remarque: la réinitialisation par

Remise à zéro par défaut

défaut ne restaure pas le module Bluetooth à ses paramètres d'usine.





« Réinitialisation »



Rouge fixe









RÉFÉRENCE RAPIDE

COMMANDES SUR BOUTON TYPE **FONCTIONNEMENT** MAINTENIR Marche / Arrêt 1x Volume haut / Volume bas de base Mode ambiant Répondre à un appel PPUYER 1x téléphonique Mettre fin à un appel PPUYER 1x téléphonique Rejeter un appel téléphonique Transférer un appel en Téléphone mobile étant au téléphone Appeler un assistant vocal Appel rapide



RÉFÉRENCE RAPIDE

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
Musique	Lire / Mettre en pause de la musique	MAINTENIR 1s
	Piste suivante	TOURNER
	Piste précédente	(G) (OUNNER G)
Mesh Intercom™	Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom	(APPUYER)
	Réglage du canal	M (APPUYER)
	Groupe Mesh	M MAINTENIR 5s
	Activer / Désactiver le microphone	MAINTENIR 1s
	Demande de contact au Mesh	M (APPUYER)
	Réinitialiser le Mesh	M MAINTENIR 8s
((j))) Intercom	Couplage intercom	MAINTENIR 5s
	Démarrer / Mettre fin à la conversation par	(APPUYER)