

# SENA



## BOK

MOTORCYCLE BLUETOOTH®  
COMMUNICATION SYSTEM  
WITH MESH INTERCOM™

**HD** SPEAKERS

3.2.0

# 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

# MISE EN ROUTE

1. 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](http://SENA.COM/FR).**
2. 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](http://sena.com/fr) pour savoir comment mettre à jour votre produit.
3. Les utilisateurs peuvent suivre Sena sur Facebook, YouTube, Twitter et Instagram pour recevoir les informations les plus récentes sur les produits, des conseils utiles et toutes les autres annonces concernant Sena.

**SENA**



Sena Technologies Co., Ltd.  
Assistance client: [sena.com](http://sena.com)

# MISE EN ROUTE

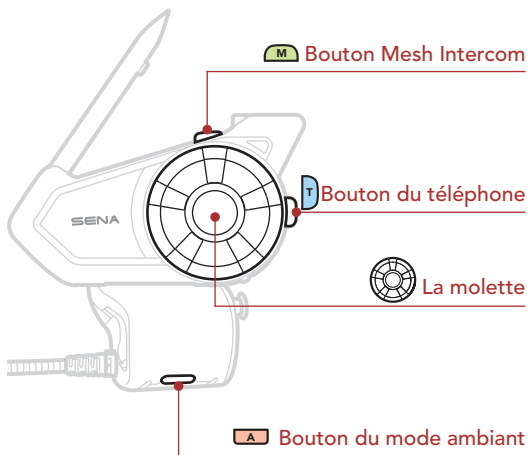
## Mode d'emploi de ce guide

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

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Détails sur le produit

Antenne Mesh Intercom

Bouton Mesh Intercom

DEL d'état

Antenne  
Bluetooth

Bouton du  
téléphone

La molette

Bouton du  
mode ambiant

Port de charge  
d'alimentation CC et de  
mise à niveau du micrologiciel

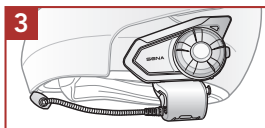
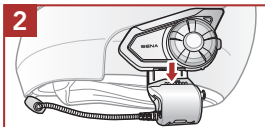
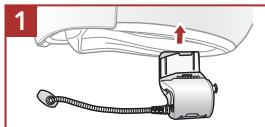


## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

**3OK**

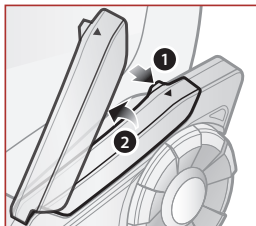
# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Installation



## Antenne Mesh Intercom

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



# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## 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](http://sena.com/fr).

## RAPPEL

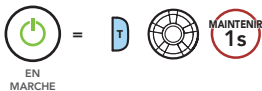
- Ce **Guide de démarrage rapide (Version 3.0.0 ou supérieure)** explique comment faire fonctionner le 30K avec le **micrologiciel version 4.0.0 ou supérieure**.
- Pour faire fonctionner le 30K avec **un micrologiciel d'une version inférieure à 4.0.0**, reportez-vous au **Guide de démarrage rapide du 30K** qui est disponible lorsque vous connectez le 30K à l'**application Sena Motorcycles**.



# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Fonctionnement de base

### Marche



### Arrêt



### Augmenter le volume



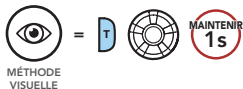
### Diminuer le volume



## Vérification du niveau de charge de la batterie

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

### Méthode visuelle

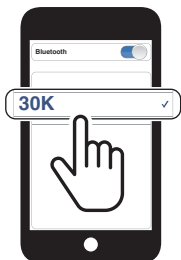


# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Couplage téléphone

1.  =   →  Clignotement    
« Couplage téléphone »

2. 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.

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Téléphone mobile

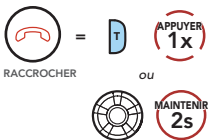
### Répondre à un appel



### Rejeter un appel



### Mettre fin à un appel



### Appeler un assistant vocal



## Commandes pour la musique

### Lecture / Pause



« [Bip, Bip] »

### Piste suivante



### Piste précédente

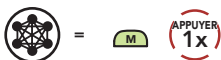


# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Mesh Intercom™

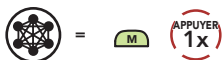
Lorsque le **Mesh Intercom** est activé, le **30K** se connecte automatiquement aux utilisateurs **30K** à proximité et leur permet de discuter entre eux.

### 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.**

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Open Mesh™

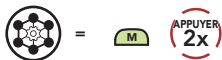
Lorsque **Mesh Intercom** est activé, le casque audio est réglé initialement sur **Open Mesh (par défaut : canal 1)**. Les utilisateurs peuvent communiquer librement entre eux sur le même canal **Open Mesh**.

## 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.

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Accéder aux Réglage du canal



« Réglage du canal, 1 »



## Parcourir les canaux

(1 → 2 → ... → 8 → 9 → Fermer → 1 → ...)



« # »



## 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.

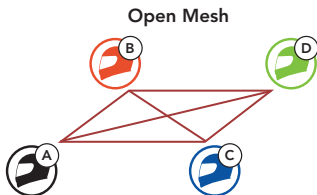
# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Group Mesh™

Un **Group Mesh** est une fonction Intercom en groupe fermé qui permet aux utilisateurs de quitter, rejoindre 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**.



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



VOUS  
et

=



INTERLOCUTEUR



« Groupe Mesh »

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

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

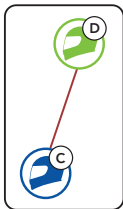


« Group Mesh »

Open Mesh



Group Mesh



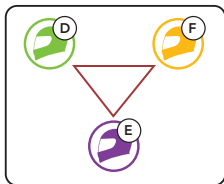
## Rejoindre un Group Mesh existant

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





# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

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



VOUS  
(NOUVEAU  
MEMBRE)

et =



MEMBRE  
ACTUEL  
DANS GROUP  
MESH

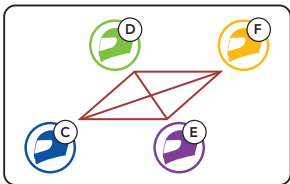


« Groupe Mesh »

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**.



« Groupe Mesh »

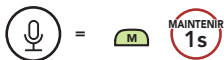


# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## 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]



[Appelant]



« Demande de contact au Mesh »

[Interlocuteurs à proximité]



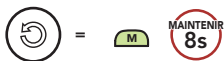
« Intercom Mesh demandé »

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

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**.

## 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).

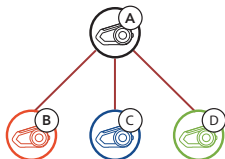


## Intercom Bluetooth

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 :




# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## 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. Coupez 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**.



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)**.

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

**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**.

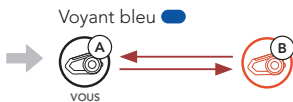
## Utilisation du bouton



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

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Intercom bidirectionnel

Dernier arrivé, premier servi



VOUS



Interlocuteur  
intercom 1



VOUS



Interlocuteur  
intercom 1



Interlocuteur  
intercom 2



VOUS



Interlocuteur  
intercom 1



Interlocuteur  
intercom 2



Interlocuteur  
intercom 3

Démarrer / Terminer  
avec interlocuteur 1



Démarrer / Terminer  
avec interlocuteur 2



Démarrer / Terminer  
avec interlocuteur 3



# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Mode ambiant



DÉMARRER  
MODE  
AMBIANT

=



## Configuration

### Accéder à Configuration



CONFIG.  
MENU

=



« Configuration »

### Activer ou Exécuter des options de menu



EXÉCUTER

=



### Navigation entre les options de menu



NAVIGUER  
VERS L'AVANT

=



« [Instruction de menu] »



NAVIGUER  
VERS L'ARRIÈRE

=



« [Instruction de menu] »

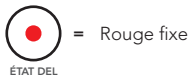
# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Réglage des problèmes

### Réinitialisation



« Réinitialisation »



EXÉCUTER


























### Remise à zéro par défaut


























**Remarque :** la réinitialisation par défaut ne restaure pas le module Bluetooth à ses paramètres d'usine.



# RÉFÉRENCE RAPIDE

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

# RÉFÉRENCE RAPIDE

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 Musique	Lire / Mettre en pause de la musique	 
	Piste suivante	 
	Piste précédente	 
 Mesh Intercom™	Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom	 
	Réglage du canal	 
	Groupe Mesh	 
	Activer / Désactiver le microphone	 
	Demande de contact au Mesh	 
	Réinitialiser le Mesh	 
 Intercom	Couplage intercom	 
	Démarrer / Mettre fin à la conversation par intercom	