

GUIDE UTILISATEUR

Version du micrologiciel: 1.3.x Dernière mise à jour le 23 octobre 2025

51

SMART ROAD CYCLING HELMET





RÉFÉRENCE RAPIDE

• : bouton (+)

: bouton feu arrière

: bouton (-): bouton multifonction

Туре	Fonctionnement	Bouton	Durée
Fonctionnement de base	Mettre sous tension	M et +	Appuyer pendant 1 s
	Mettre hors tension	M et +	Appuyer une fois
	Volume haut / Volume bas	● ou ⊝	Appuyer une fois
	Feu arrière activé / désactivé	•	Appuyer une fois
Téléphone	Couplage téléphone	M	Appuyer pendant 5 secondes
	Répondre à un appel téléphonique	M	Appuyer une fois
	Mettre fin à un appel téléphonique	M	Appuyer pendant 2 secondes
	Rejeter un appel téléphonique	M	Appuyer pendant 2 secondes
	Activer l'assistant vocal	M	Appuyer pendant 3 secondes
	Appel rapide	•	Appuyer pendant 3 secondes
	Lire / Mettre en pause de la musique	M	Appuyer pendant 1 s
	Piste suivante / précédente	● ou ⊝	Appuyer pendant 1 s
Mesh Intercom™	Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom	M	Appuyer une fois
	Désactiver / Activer le micro	M	Appuyer pendant 1 s
	Sélection de canal	M	Appuyer deux fois
	Groupe Mesh	M	Appuyer pendant 5 secondes
	Réinitialiser le Mesh	M	Appuyer pendant 8 secondes
Réinitialisation		M	Appuyer pendant 10 secondes



AVANT DE COMMENCER

Application Sena Cycling

Téléchargez l'application Sena Cycling depuis Google Play Store ou l'App Store.





CLIQUER SUR N'IMPORTE QUELLE SECTION POUR COMMENCER

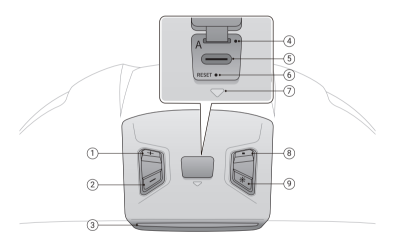




M À PROPOS DU S1

Principales caractéristiques

- Mesh Intercom 3.0 pour une meilleure qualité sonore, une connexion plus robuste et une durée de conversation prolongée
- Feu arrière à DEL
- Advanced Noise Control™
- Bluetooth® version 5.2
- Mise à jour du micrologiciel OTA (Over-the-Air)



- ① Bouton (+)
- 2 Bouton (-)
- ③ Feu arrière
- 4 DEL de chargement
- ⑤ Port de charge USB-C
- 6 Le Trou D'Épingle De Remise À Zéro
- ⑦ DEL d'état
- 8 Bouton multifonction
- Bouton Feu arrière



Contenu du package







Doublure intérieure extra fine



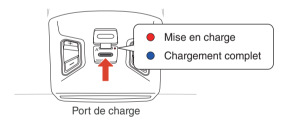
Câble de chargement USB-C



02 FONCTIONNEMENT DE BASE

(1x)	Appuyer Appuyer sur le bouton le nombre de fois spécifié
(1s)	Appuyer et maintenir Maintenir appuyé le bouton pendant la durée spécifiée
(1) « »	Instructions vocales
1 1	DEL

Mise en charge

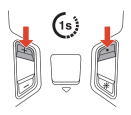


Une recharge complète prend 2,5 heures.

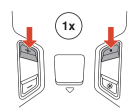
- Pour des raisons de sécurité, le S1 s'éteint automatiquement lors de la mise en charge.
- Un chargeur USB tiers peut être utilisé à condition d'être aux normes FCC, CE ou IC, ou d'être agréé par d'autres organismes de réglementation reconnus localement.
- L'utilisation d'un chargeur non agréé peut entraîner un incendie, une explosion, une fuite et d'autres risques, réduisant potentiellement la durée de vie ou les performances de la batterie.



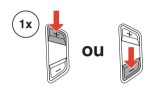
Mettre sous tension



Mettre hors tension



Volume



Feu arrière activé / désactivé



Le feu arrière peut être personnalisé via l'application Sena Cycling. Le feu de freinage s'active automatiquement dès qu'un freinage est détecté.

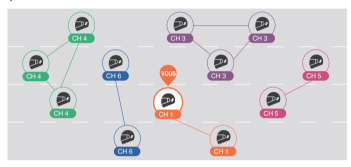


03 MESH INTERCOM

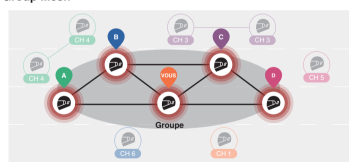
Le S1 offre deux modes Mesh Intercom:

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

Open Mesh



Group Mesh





Changement de version Mesh

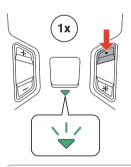
Passage à Mesh 2.0 pour la rétrocompatibilité

Mesh 3.0 est la dernière technologie Mesh Intercom, mais pour communiquer avec les anciens produits utilisant Mesh 2.0, veuillez passer à Mesh 2.0 à l'aide de l'application Sena Cycling.

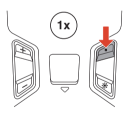
Open Mesh

Vous pouvez communiquer librement avec un nombre quasi illimité d'utilisateurs par le biais de chacun des 6 canaux disponibles. Le canal Mesh Intercom par défaut est défini sur 1.

Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom



Activé : « Mesh intercom activé, Open Mesh, canal 1 »



(i) **Désactivé** : « Mesh intercom désactivé »



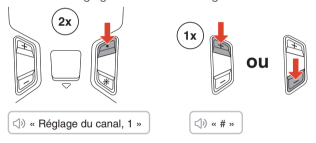
Désactiver / Activer le micro

Appuyez sur le bouton multifonction pendant 1 seconde pour activer ou désactiver le microphone lors d'une communication Mesh Intercom.



Sélection de canal

1. Accédez au réglage du canal. 2. Naviguer entre les canaux.



3. Confirmez et enregistrez le canal.



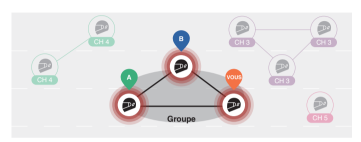
- Le canal sera automatiquement enregistré si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes pour un canal spécifique.
- Le canal est enregistré même si vous éteignez le S1.



Group Mesh

En mode Group Mesh, il est possible de créer un groupe de conversation privé pouvant accueillir jusqu'à 24 participants.

Créer un Group Mesh



 Les utilisateurs (vous, A et B) passent en Groupe Mesh en appuyant sur le bouton multifonction pendant 5 secondes tout en restant en mode Open Mesh. Pour créer un Group Mesh, il n'est pas nécessaire de se trouver sur le même canal Open Mesh.



2. Lorsque le groupe Mesh est terminé, il bascule automatiquement de Open Mesh à Group Mesh.





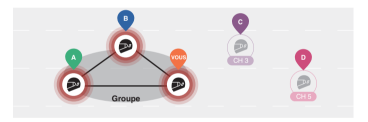
 Si vous souhaitez annuler le groupe Mesh en cours, appuyez sur le bouton multifonction.



 Si le groupe Mesh n'est pas terminé dans les 30 secondes, les utilisateurs entendent l'instruction vocale « Échec de regroupement ».

Joindre un Group Mesh existant

Lorsque vous êtes dans un Group Mesh, vous pouvez inviter d'autres utilisateurs en Open Mesh à rejoindre votre groupe.



Vous êtes déjà dans un Group Mesh avec A et B, et les autres utilisateurs, C et D, sont en Open Mesh.

 Vous et les autres utilisateurs, C et D, accédez à un groupe Mesh en appuyant sur le bouton multifonction pendant 5 secondes.





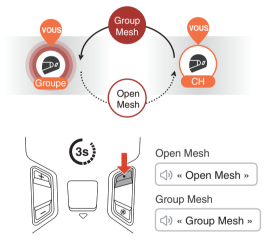
2. Une fois le groupe Mesh établi, les autres utilisateurs, C et D, rejoignent automatiquement le Group Mesh dès qu'ils quittent le mode Open Mesh.

Nouveaux participants (C et D)

 Si le groupe Mesh n'est pas terminé dans les 30 secondes, l'utilisateur actuel (vous) entend un double bip sonore grave et les nouveaux utilisateurs (C et D) entendent l'instruction vocale « Échec de regroupement ».

Basculer entre Open Mesh/Group Mesh

Les utilisateurs peuvent basculer entre les modes Open Mesh et Group Mesh sans reconfigurer le Mesh.



 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 ».



Réinitialiser le Mesh

Si le S1 réinitialise le Mesh alors qu'il est en Open Mesh ou en Group Mesh, il reviendra automatiquement en Open Mesh, canal 1.





04 UTILISATION AVEC UN SMARTPHONE

Couplage téléphone

. . .



2.

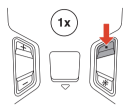


- Lorsque vous allumez le S1 pour la première fois ou que vous le redémarrez après une réinitialisation, il entre automatiquement en mode de couplage téléphone.
- Pour annuler le couplage téléphone, appuyez sur n'importe quel bouton.



Passer et répondre à des appels

Répondre à un appel



Mettre fin à un appel



Rejeter un appel



Activer l'assistant vocal





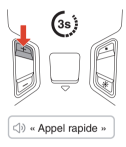
Appel Rapide

Affecter des présélections d'appel rapide

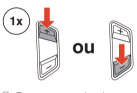
Les présélections d'appel rapide peuvent être assignées à l'aide de l'application Sena Cycling.

Utiliser des présélections d'appel rapide

1. Accédez au menu Appel Rapide.



2. Naviguer vers l'avant ou vers l'arrière dans les présélections d'appel rapide.



- Recomposer dernier numéro
- ② Appel rapide $(1\rightarrow2\rightarrow3)$
- 3 Annuler

3. Appuyer sur le bouton multifonction pour confirmer.



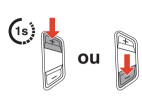


Musique

Lire / Mettre en pause de la musique



Piste suivante / précédente



MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

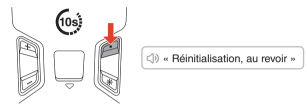
Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel via Over-the-Air (OTA) directement depuis les paramètres de l'application Sena Cycling.



06 DÉPANNAGE

Réinitialisation

Pour rétablir les paramètres d'usine du S1, il vous suffit d'utiliser la fonction Réinitialisation.

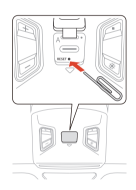


Réinitialisation par défaut

Si le S1 est sous tension mais qu'il ne répond pas, vous pouvez effectuer une réinitialisation pour rétablir le fonctionnement normal.

Utilisez un trombone pour appuyer sur le trou d'épingle de remise à zéro sous du port de charge USB-C.

Tous les paramètres restent inchangés.





Copyright 2025 Sena Technologies, Inc. Tous droits réservés.

© 1998 – 2025 Sena Technologies, Inc. Tous droits réservés.

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

Sena™ est une marque déposée de Sena Technologies, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.

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.

Sena Technologies, Inc. 152 Technology Drive, Irvine, CA 92618