

XnEXX

FR

XCSM3

MANUEL D'UTILISATION

MOTORCYCLE BLUETOOTH®
COMMUNICATION SYSTEM

HD SPEAKERS

Application Sena Motorcycles et NEXX Device Manager	5
<hr/>	
1 À PROPOS DE X-COM 3	6
<hr/>	
1.1 CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	6
1.2 CONTENU DU PACKAGE	6
1.3 DÉTAILS SUR LE PRODUIT	7
2 INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO	8
<hr/>	
2.1 PRÉPARATION DU CASQUE POUR L'INSTALLATION	8
2.2 INSTALLATION DU CASQUE AUDIO	10
2.3 INSTALLATION DU REMBOURRAGE INTERNE	14
3 MISE EN ROUTE	15
<hr/>	
3.1 LÉGENDE	15
3.2 MISE SOUS TENSION ET HORS TENSION	15
3.3 MISE EN CHARGE	15
3.4 VÉRIFICATION DU NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE	16
3.5 RÉGLAGE DU VOLUME	16
4 COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH	17
<hr/>	
4.1 COUPLAGE TÉLÉPHONE	17
4.1.1 La première fois que vous activez le casque audio	17
4.1.2 Démarrage avec votre casque audio éteint	18
4.1.3 Démarrage avec votre casque audio allumé	18
4.2 COUPLAGE D'UN SECOND TÉLÉPHONE MOBILE	19
4.3 COUPLAGE GPS	19
5 UTILISATION DU TÉLÉPHONE MOBILE	20
<hr/>	
5.1 PASSER ET RÉPONDRE À DES APPELS	20
5.2 APPEL RAPIDE	20
5.2.1 Affecter des présélections d'appel rapide	20
5.2.2 Utiliser des présélections d'appel rapide	20

6	MUSIQUE EN STÉRÉO	22
6.1	MUSIQUE EN STÉRÉO BLUETOOTH	22
6.2	PARTAGE DE MUSIQUE	22
7	INTERCOM BLUETOOTH	23
7.1	COUPLAGE INTERCOM	23
7.1.1	Utilisation du menu Smart Intercom Pairing (SIP)	23
7.1.2	Utilisation du bouton	24
7.2	DERNIER ARRIVÉ, PREMIER SERVI	24
7.3	INTERCOM BIDIRECTIONNEL	25
7.4	INTERCOM MULTIDIRECTIONNEL	25
7.4.1	Démarrer une conversation par intercom tridirectionnel	26
7.4.2	Démarrer une conversation par intercom quadridirectionnel	26
7.4.3	Interruption d'une conversation par intercom multidirectionnel	27
7.5	CONFÉRENCE TÉLÉPHONIQUE TRIDIRECTIONNELLE AVEC INTERLOCUTEURS INTERCOM	28
7.6	GROUP INTERCOM	29
8	UNIVERSAL INTERCOM	30
8.1	COUPLAGE INTERCOM UNIVERSEL	30
8.2	UNIVERSAL INTERCOM BIDIRECTIONNEL	30
8.3	UNIVERSAL INTERCOM MULTIDIRECTIONNEL	31
8.3.1	Universal Intercom tridirectionnel	31
8.3.2	Universal Intercom quadridirectionnel	32
9	UTILISATION DE LA RADIO FM	33
9.1	ALLUMER OU ÉTEINDRE LA RADIO FM	33
9.2	RECHERCHE ET ENREGISTREMENT DE STATIONS DE RADIO	33
9.3	BALAYAGE ET ENREGISTREMENT DE STATIONS DE RADIO	34
9.4	PRÉSÉLECTION TEMPORAIRE DES STATIONS	35
9.5	NAVIGATION ENTRE LES STATIONS PRÉSÉLECTIONNÉES	35
10	PRIORITÉ DE FONCTIONNEMENT ET MISES À JOUR DU MICROLOGICIEL	36
10.1	PRIORITÉ DE FONCTIONNEMENT	36
10.2	MISES À NIVEAU DU MICROLOGICIEL	36

11	CONFIGURATION DES PARAMÈTRES	37
<hr/>		
11.1	MENU DE CONFIGURATION DU CASQUE AUDIO	37
11.1.1	Annulation couplages	37
11.1.2	Couplage de la commande à distance	37
11.2	PARAMÈTRES DE CONFIGURATION DU LOGICIEL	38
11.2.1	Langue du casque audio	38
11.2.2	Égaliseur audio (par défaut : désactivé)	38
11.2.3	VOX téléphone (par défaut : activé)	38
11.2.4	VOX Intercom (par défaut : désactivé)	39
11.2.5	Sensibilité VOX (par défaut : 3)	39
11.2.6	Intercom HD (par défaut : activé)	39
11.2.7	Voix HD (par défaut : activé)	40
11.2.8	Source audio prioritaire (par défaut : Intercom)	40
11.2.9	Activation / Désactivation de la fonction Audio Multitasking™ (par défaut : désactivée)	40
11.2.10	Volume en arrière-plan (par défaut : niveau 5)	41
11.2.11	Effet local (par défaut : désactivé)	41
11.2.12	Instruction vocales (par défaut : activer)	42
11.2.13	Paramètre RDS AF (par défaut : désactivé)	42
11.2.14	Fréquence FM (par défaut : activé)	42
11.2.15	Advanced Noise Control™ (activé)	42
11.2.16	Sélection de la région	42
12	DÉPANNAGE	43
<hr/>		
12.1	RÉINITIALISATION	43
12.2	RÉINITIALISATION PAR DÉFAUT	43
13	Référence rapide	44
<hr/>		

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.



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

NEXX Device Manager

NEXX Device Manager vous permet de mettre à niveau le micrologiciel et de configurer les paramètres directement sur votre PC.



- Téléchargez **NEXX Device Manager** sur le site <https://oem.sena.com/NEXX/>.



NEXXPRO, Fábrica de Capacetes, S.A.

www.nexx-helmets.com

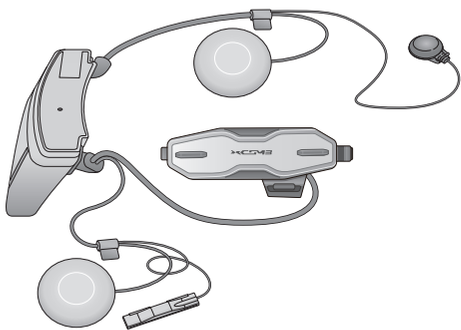
Support Client :

support@nexxpro.com

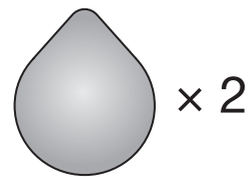
1.1 CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Audio Multitasking™
- Conversation par intercom quadridirectionnelle
- Intercom Bluetooth jusqu'à 1,6 km (1,0 mile) sur terrain dégagé
- Advanced Noise Control™
- Bluetooth® 5.1

1.2 CONTENU DU PACKAGE



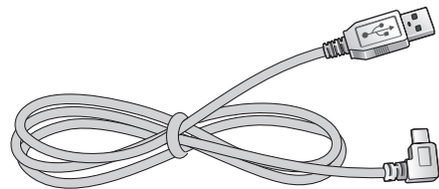
X-COM 3



Fermetures scratch
pour haut-parleurs



Fermeture scratch
pour microphone câblé



Câble d'alimentation et de données
USB (USB-C)

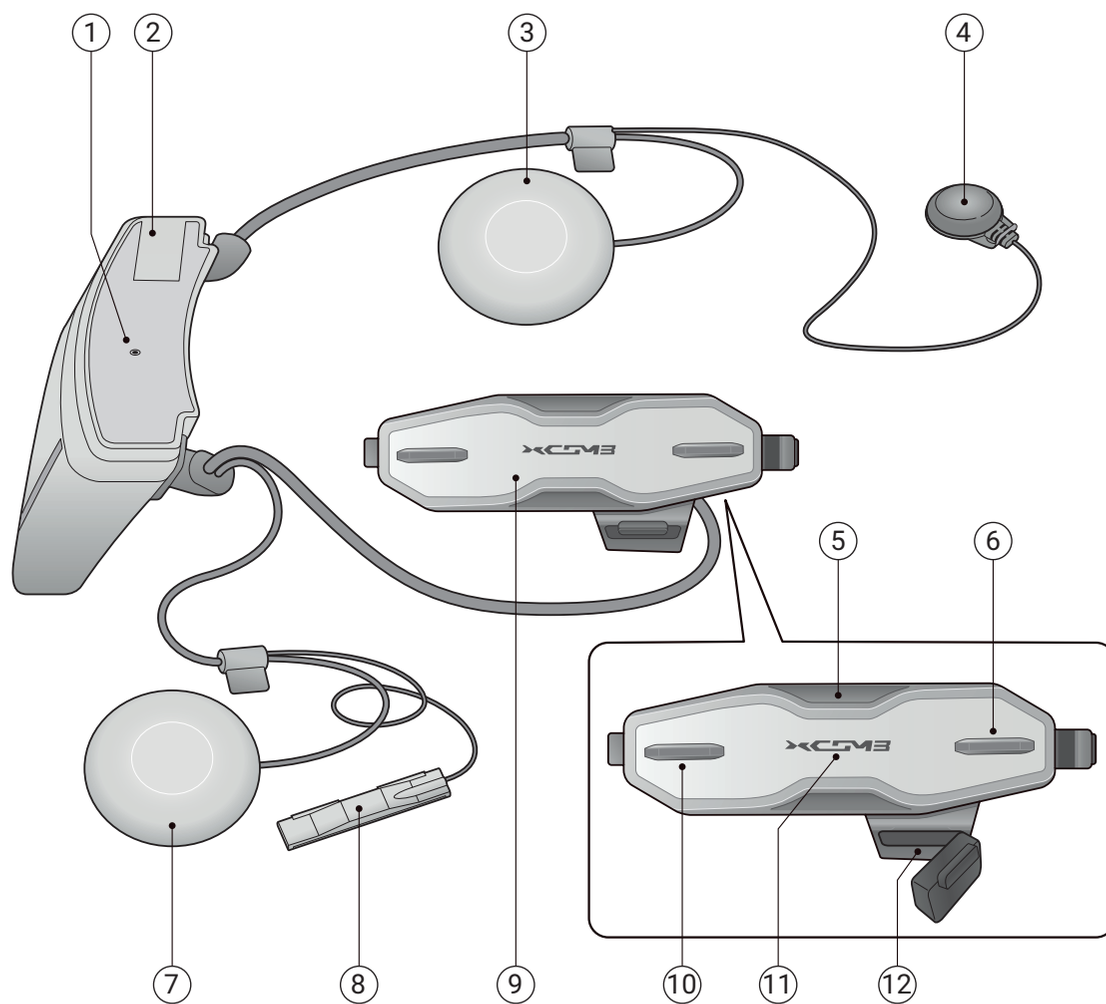


Coussinets pour haut-parleurs



Minces coussinets pour haut-parleurs

1.3 DÉTAILS SUR LE PRODUIT



① Bouton de réinitialisation en trou d'épingle

② Module de la batterie

③ Haut-parleur (D)

④ Microphone

⑤ Bouton central

⑥ Bouton (-)

⑦ Haut-parleur (G)

⑧ Antenne Intercom Bluetooth

⑨ Module de boutons

⑩ Bouton (+)

⑪ DEL d'état et de chargement

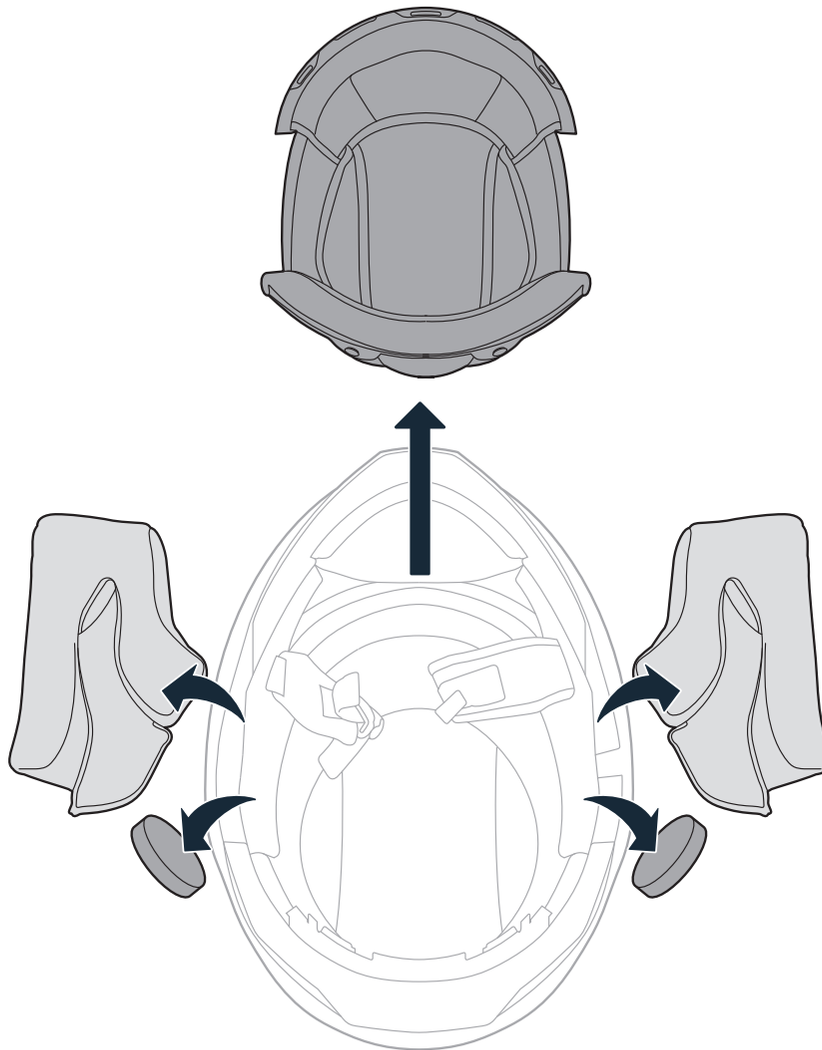
⑫ Port de charge d'alimentation CC et de mise à niveau du micrologiciel

Les casques **NEXX** suivants sont compatibles avec le **X-COM 3**.

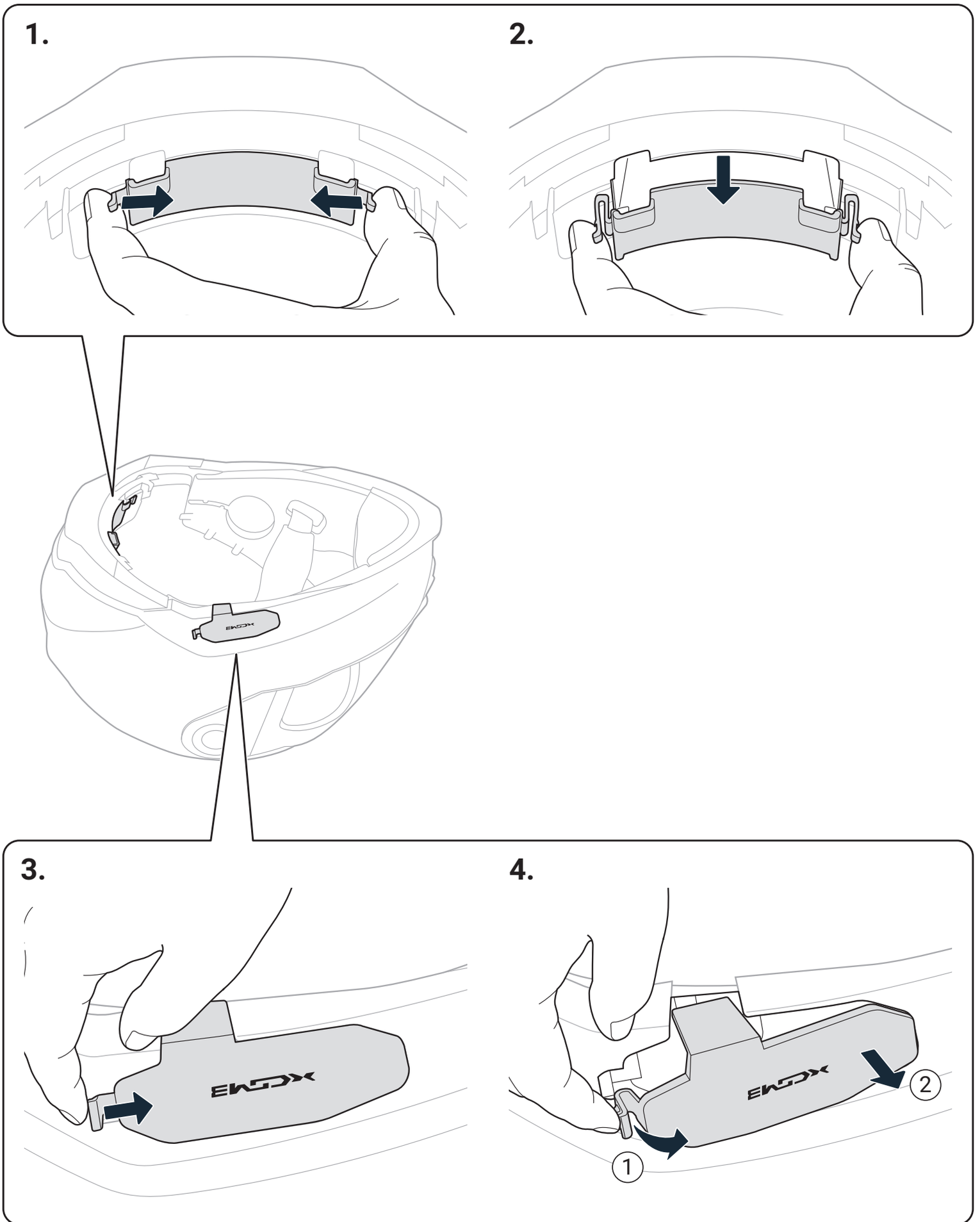
- Y.100, Y.100 R, X.WST3, X.WED3

2.1 PRÉPARATION DU CASQUE POUR L'INSTALLATION

■ Rembourrage interne

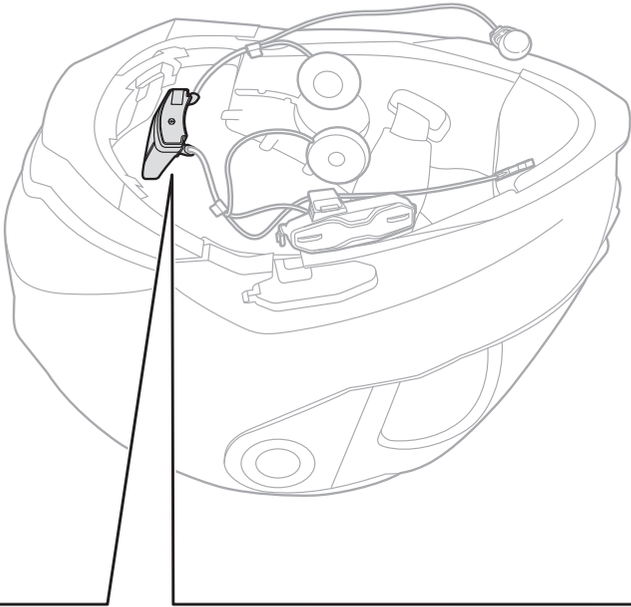


■ Cache du module

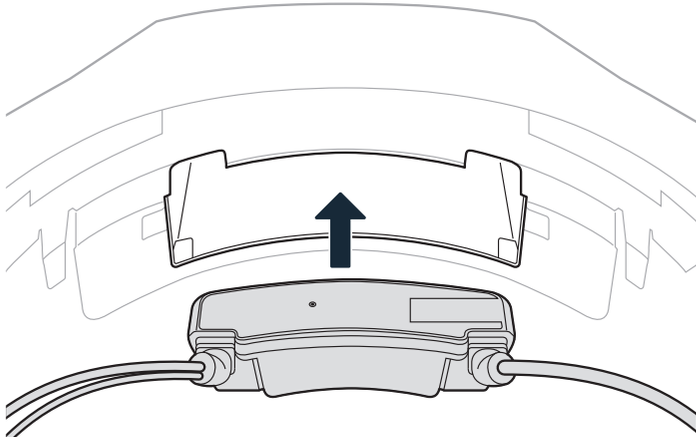


2.2 INSTALLATION DU CASQUE AUDIO

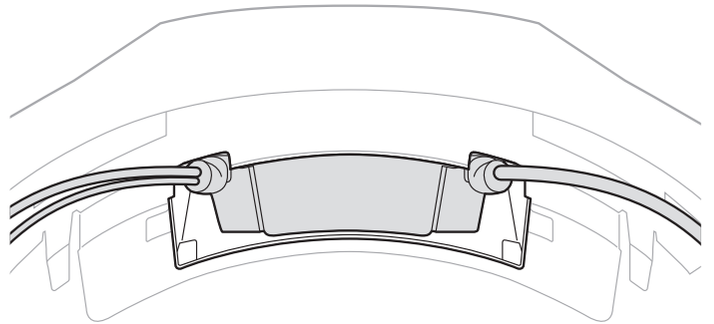
■ Module de la batterie



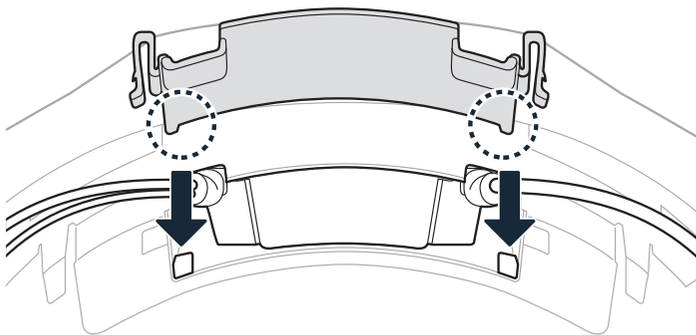
1.



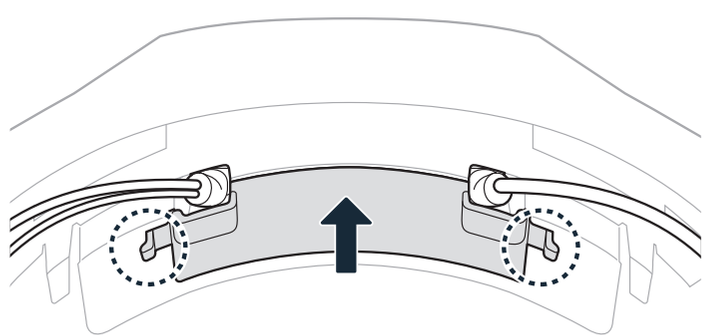
2.



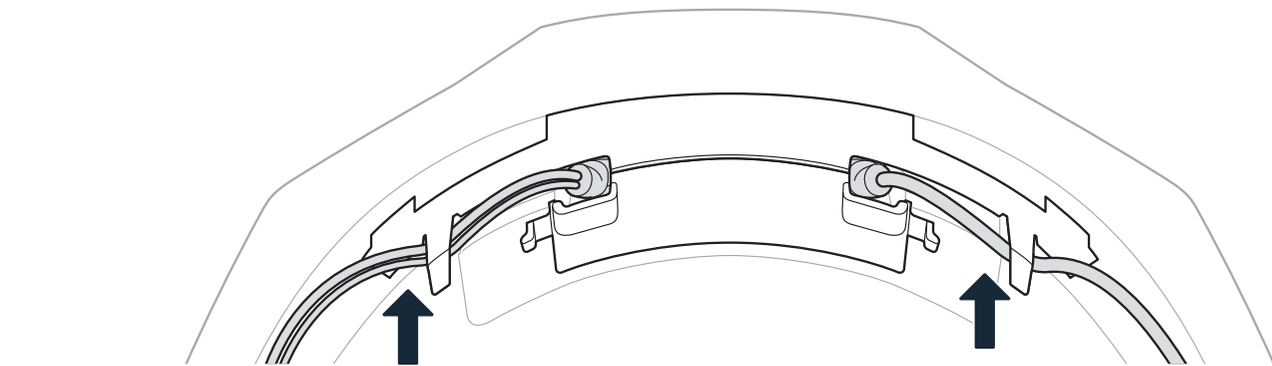
3.



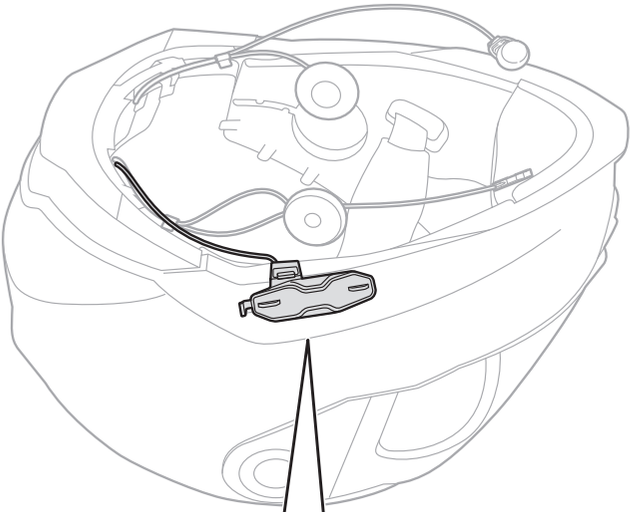
4.



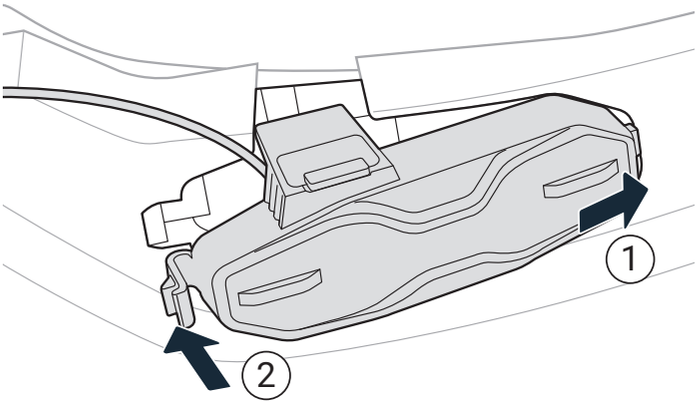
5.



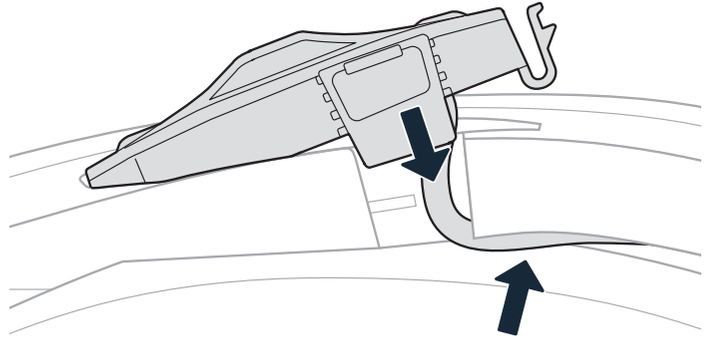
■ Module de boutons



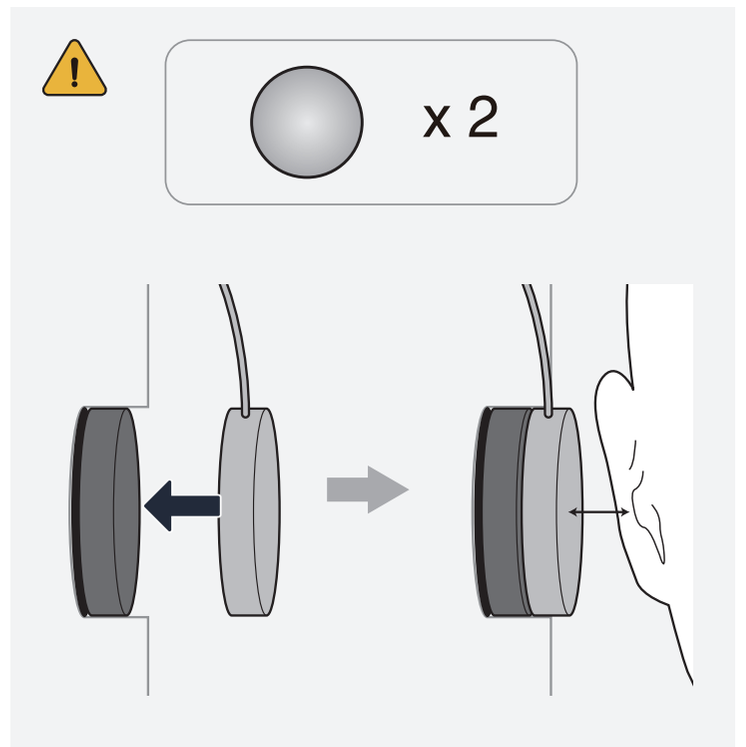
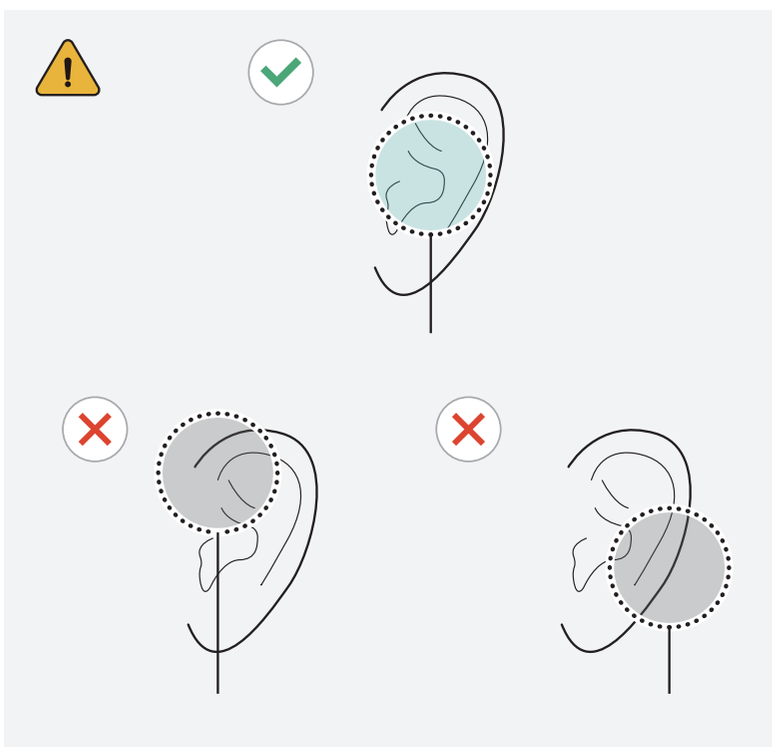
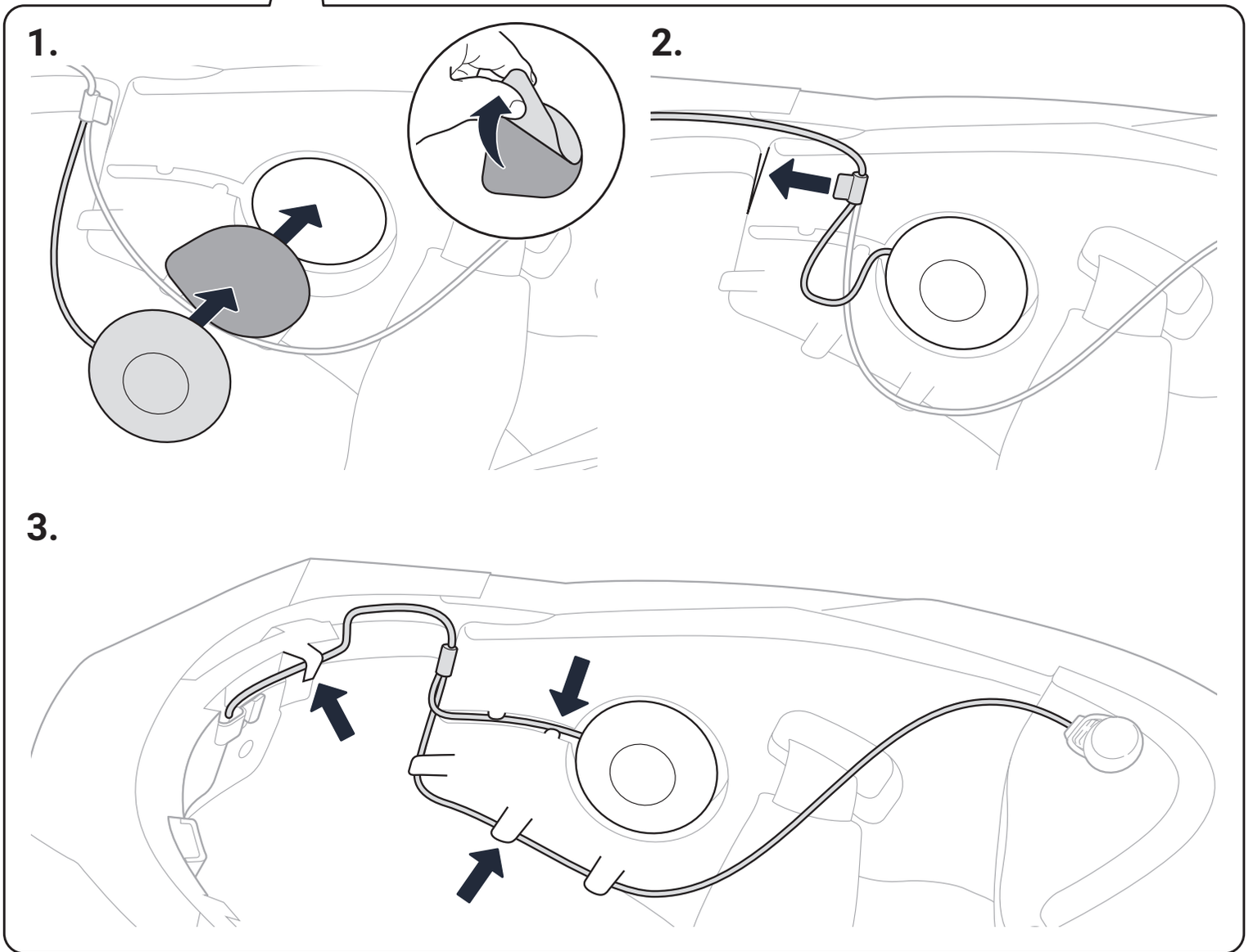
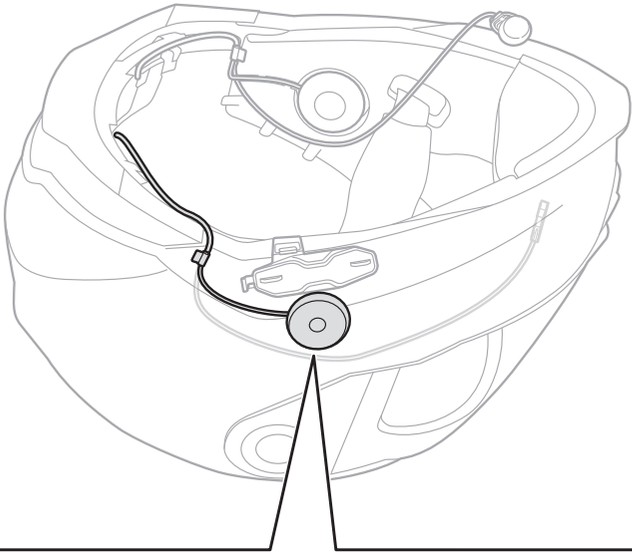
1.



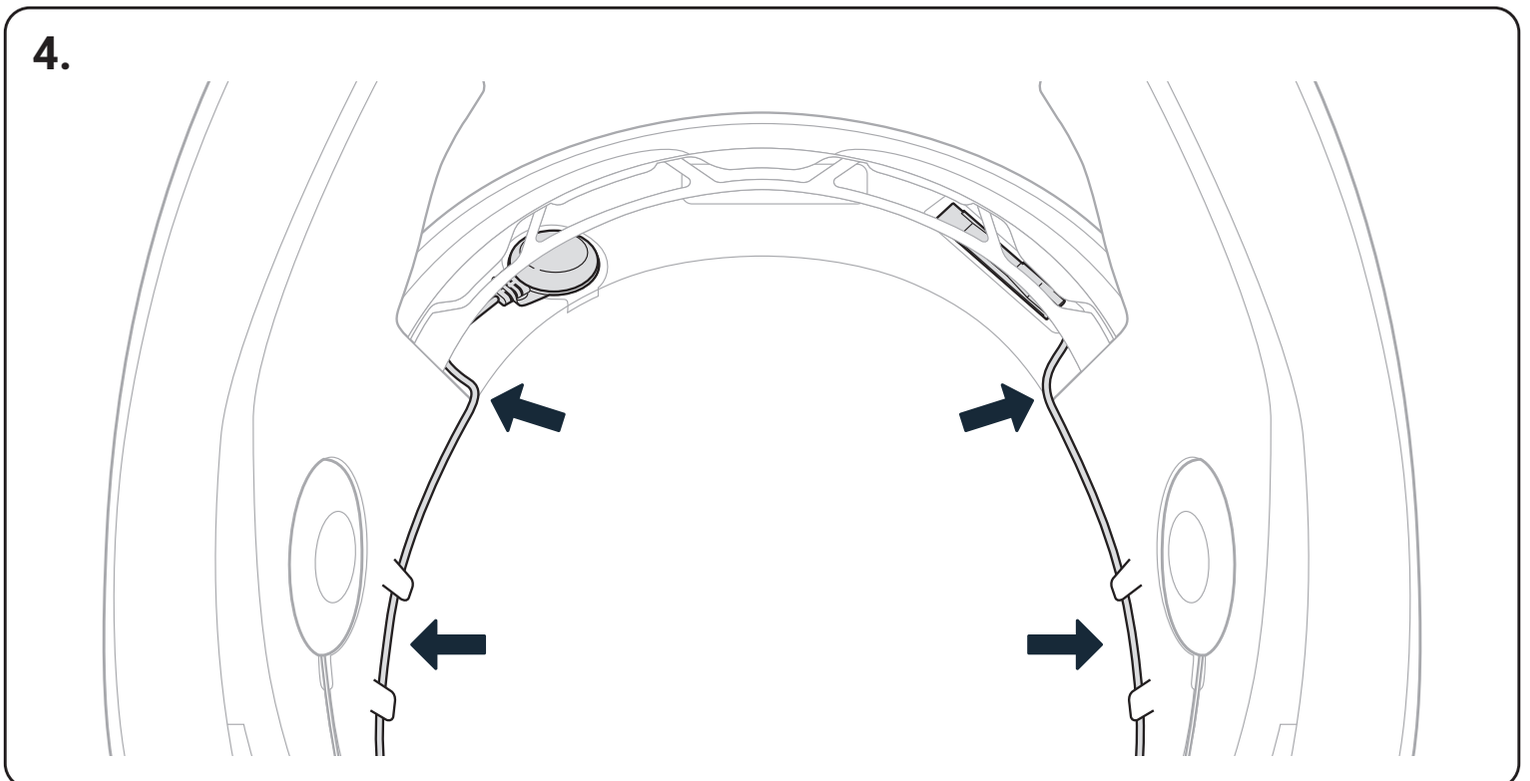
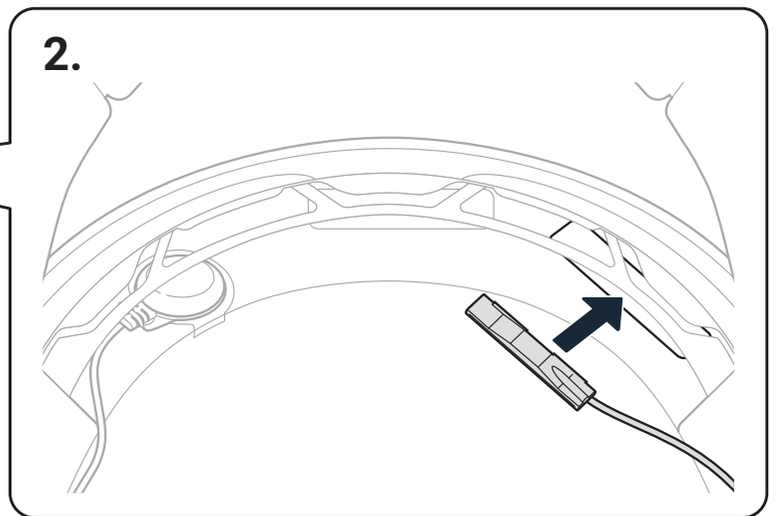
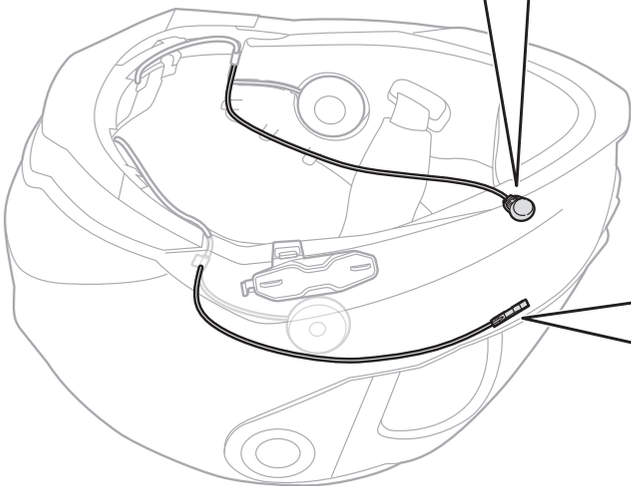
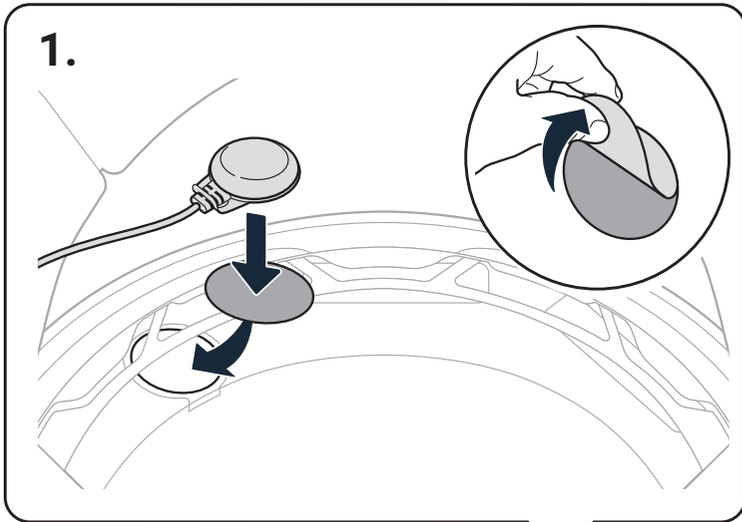
2.



■ Haut-parleurs

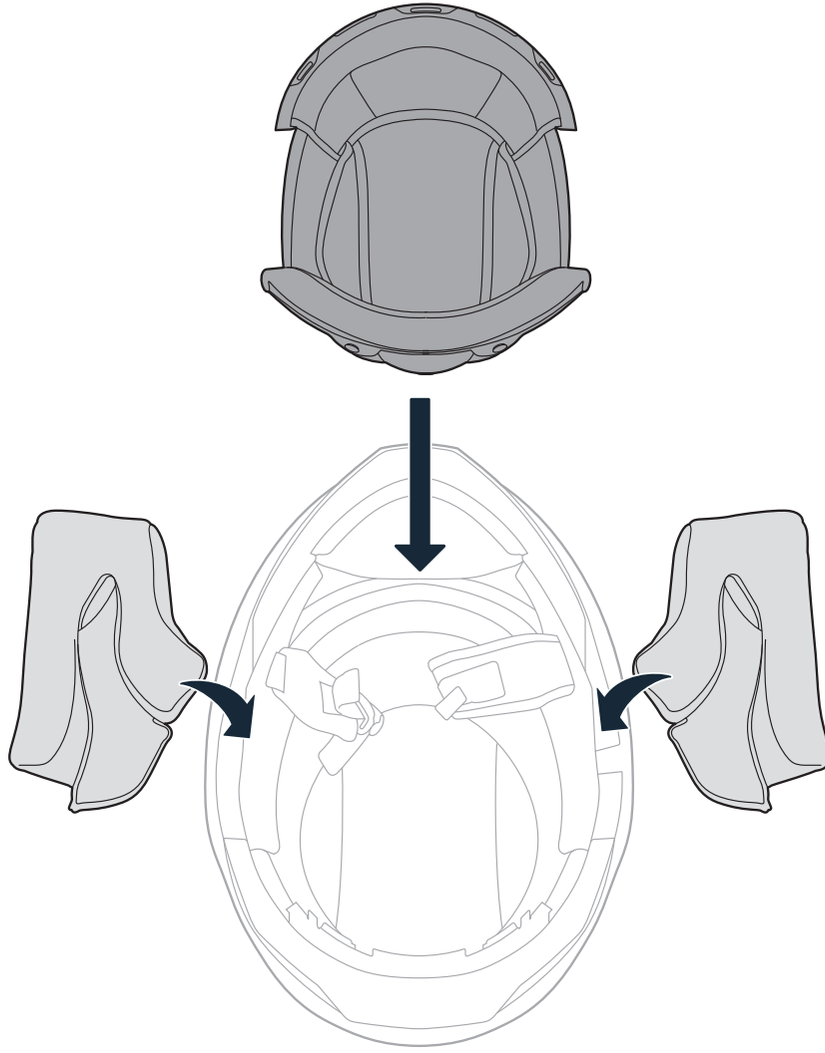


■ Antenne Bluetooth, Microphone



2.3 INSTALLATION DU REMBOURRAGE INTERNE

■ Rembourrage interne



3.1 LÉGENDE



Appuyer sur le bouton le nombre de fois spécifié



Maintenir appuyé le bouton pendant la durée spécifiée

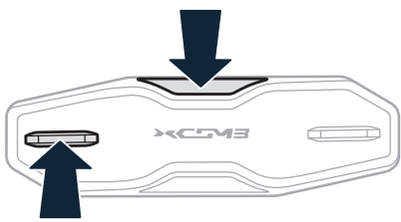


« *Bonjour* »

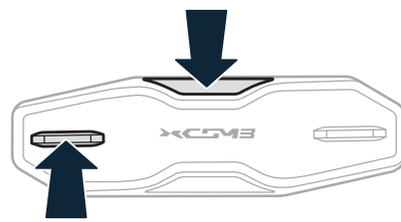
Instructions vocales

3.2 MISE SOUS TENSION ET HORS TENSION

Marche

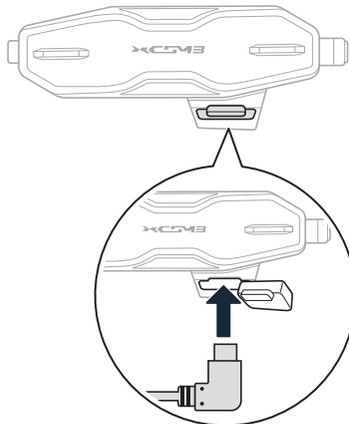
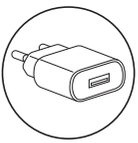


Arrêt



3.3 MISE EN CHARGE

Chargement du casque audio



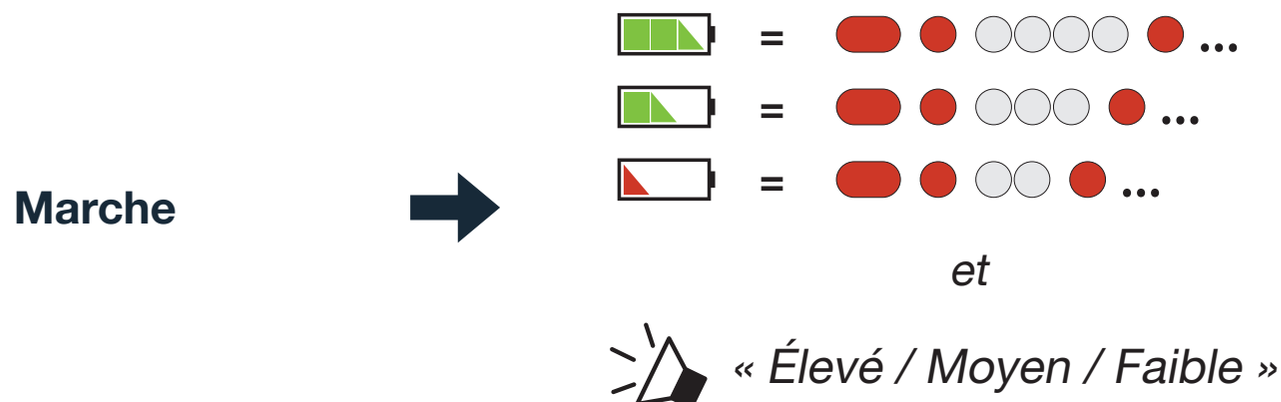
Selon la méthode de mise en charge choisie, le casque audio est entièrement rechargé au bout d'environ 2,5 heures.

Remarque :

- Un chargeur USB tiers peut être utilisé avec les produits NEXX 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.

3.4 VÉRIFICATION DU NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE

Les instructions servent à allumer ou éteindre le casque audio.

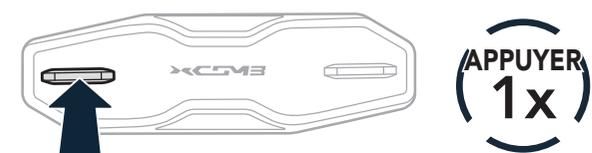


Remarque : lorsque la batterie est faible pendant l'utilisation, vous entendez une instruction vocale indiquant « **Batterie faible** ».

3.5 RÉGLAGE DU VOLUME

Vous pouvez facilement augmenter ou baisser le volume en appuyant sur le **bouton (+)** ou le **bouton (-)**. Le volume est fixé et maintenu individuellement à différents niveaux pour chaque source audio (par exemple, téléphone, intercom) même après redémarrage du casque audio.

Volume haut



Volume bas



Lorsque vous utilisez le casque audio avec d'autres appareils Bluetooth pour la première fois, ils auront besoin d'être « couplés ». 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**.

4.1 COUPLAGE TÉLÉPHONE

Il existe trois façons de coupler le téléphone :

4.1.1 La première fois que vous activez le casque audio

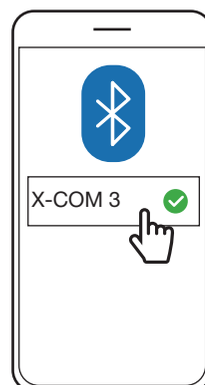
Le casque audio passe automatiquement en mode couplage téléphone lorsque vous allumez initialement le casque audio ou dans les situations suivantes :

- Redémarrage après exécution de la fonction **Réinitialisation** ; ou
- Redémarrage après exécution de la fonction **Annulation couplages**.

1. Maintenez le **bouton central** et le **bouton (+)** appuyés pendant **1 seconde**.



2. Sélectionnez **X-COM 3** dans la liste des appareils Bluetooth détectés.

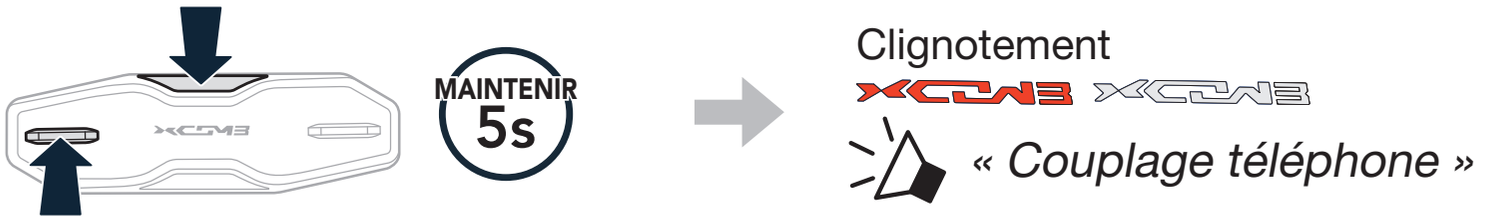


Remarque :

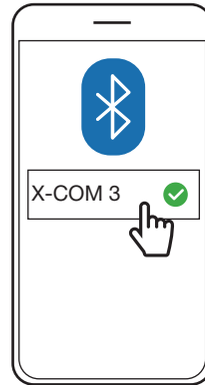
- Le mode de couplage téléphone dure **3 minutes**.
- Pour annuler le couplage téléphone, appuyez sur n'importe quel bouton.

4.1.2 Démarrage avec votre casque audio éteint

1. Lorsque le casque audio est éteint, maintenez le **bouton central** et le **bouton (+)** appuyés pendant **5 secondes**.

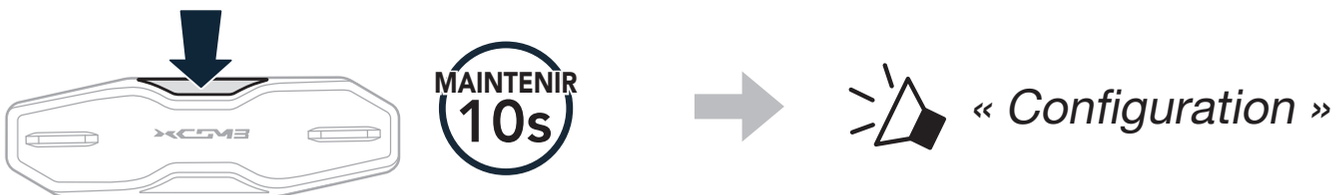


2. Sélectionnez **X-COM 3** dans la liste des appareils Bluetooth détectés.

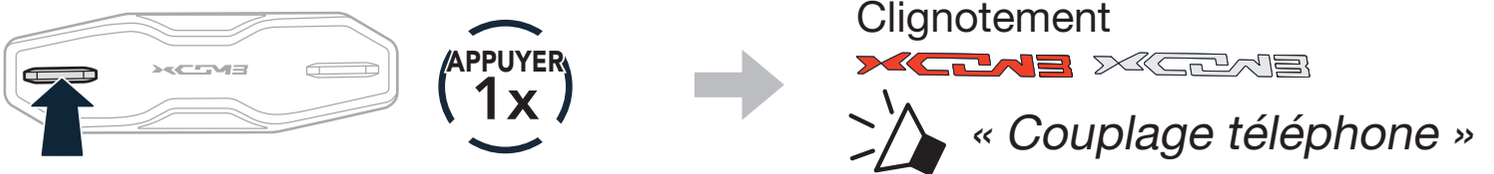


4.1.3 Démarrage avec votre casque audio allumé

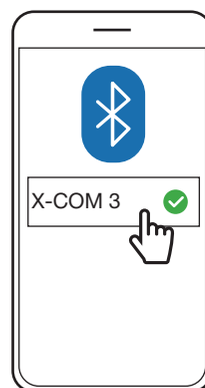
1. Lorsque le casque audio est allumé, maintenez le **bouton central** appuyé pendant **10 secondes**.



2. Appuyez sur le **bouton (+)**.

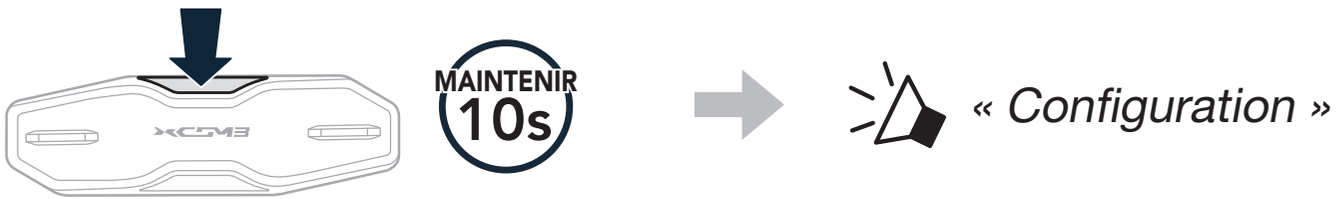


3. Sélectionnez **X-COM 3** dans la liste des appareils Bluetooth détectés.

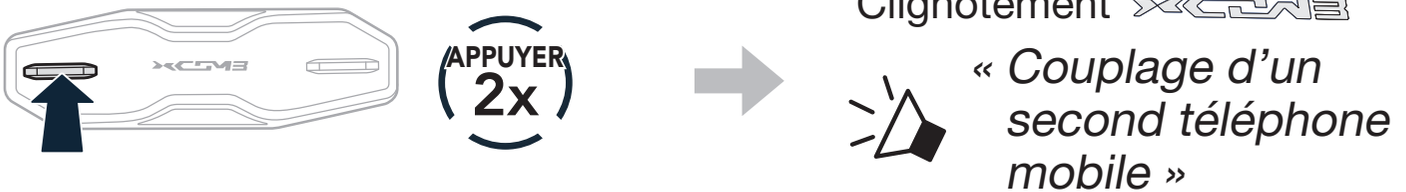


4.2 COUPLAGE D'UN SECOND TÉLÉPHONE MOBILE

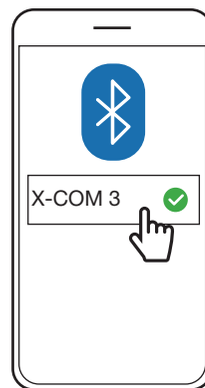
1. Maintenez le **bouton central** appuyé pendant **10 secondes**.



2. Appuyez deux fois sur le **bouton (+)**.

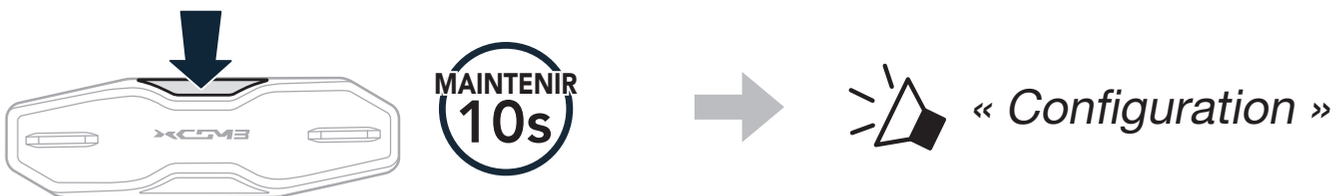


3. Sélectionnez **X-COM 3** dans la liste des appareils Bluetooth détectés.

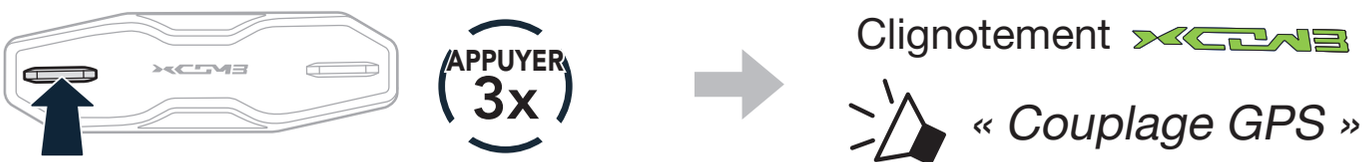


4.3 COUPLAGE GPS

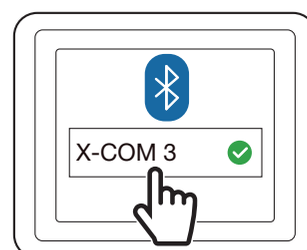
1. Maintenez le **bouton central** appuyé pendant **10 secondes**.



2. Appuyer trois fois sur le **bouton (+)**.

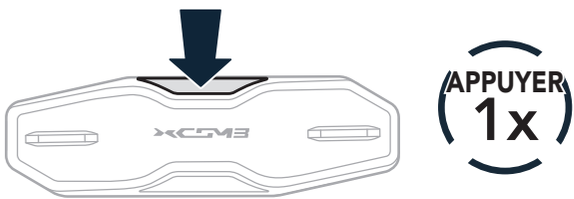


3. Sélectionnez **X-COM 3** dans la liste des appareils Bluetooth détectés.

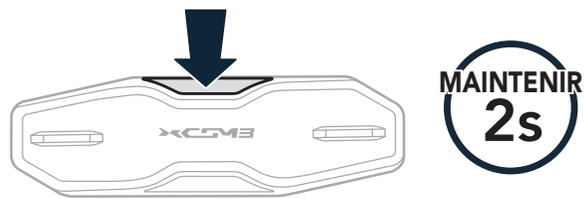


5.1 PASSER ET RÉPONDRE À DES APPELS

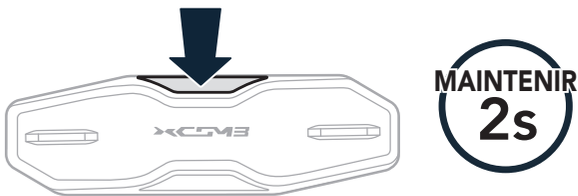
Répondre à un appel



Mettre fin à un appel



Rejeter un appel



Appeler un assistant vocal



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, accessible via l'**application Sena Motorcycles** ou **NEXX Device Manager**.

5.2.2 Utiliser des présélections d'appel rapide

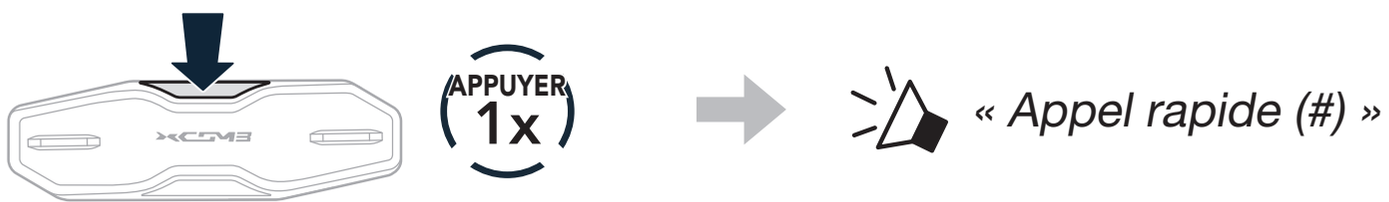
1. Accédez au menu **Appel Rapide**.



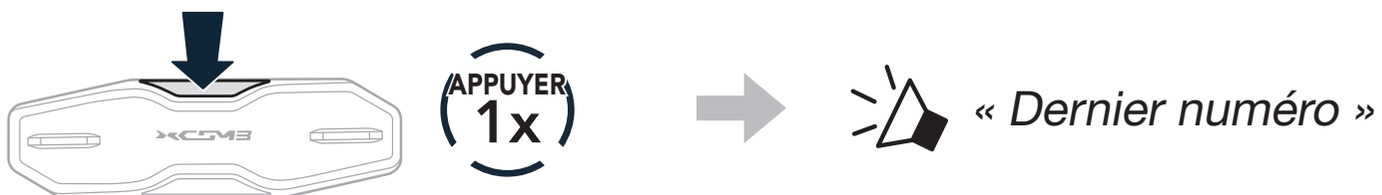
2. Naviguer entre les **Présélections d'appel rapide**.



3. Appeler une de vos **Présélections d'appel rapide**.

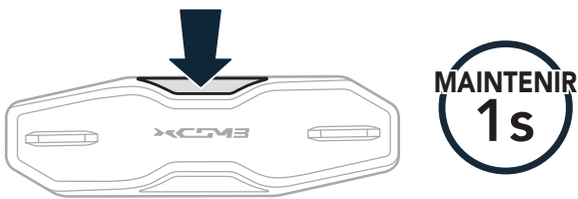


4. Recomposer le dernier numéro appelé.

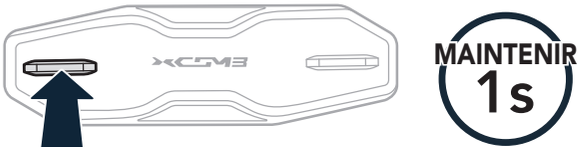


6.1 MUSIQUE EN STÉRÉO BLUETOOTH

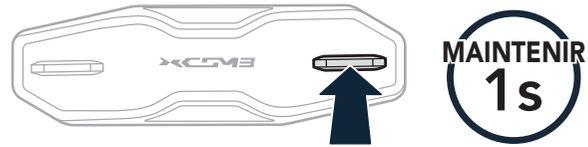
Lecture / Pause



Piste suivante



Piste précédente



6.2 PARTAGE DE MUSIQUE

Vous pouvez partager de la musique stéréo Bluetooth avec un interlocuteur lors d'une conversation par intercom bidirectionnelle.

Une fois le partage de musique terminé, vous pouvez revenir à la conversation par intercom.

Démarrer / Interrompre le partage de musique

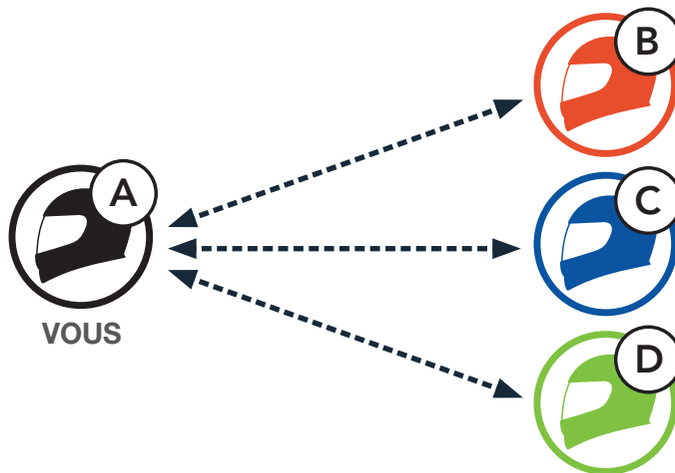


Lors d'une conversation par intercom bidirectionnelle.

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.
- Lorsque la fonction **Audio Multitasking** est activée, si un appel intercom est passé lorsque vous écoutez de la musique, le partage de musique ne fonctionne pas.

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



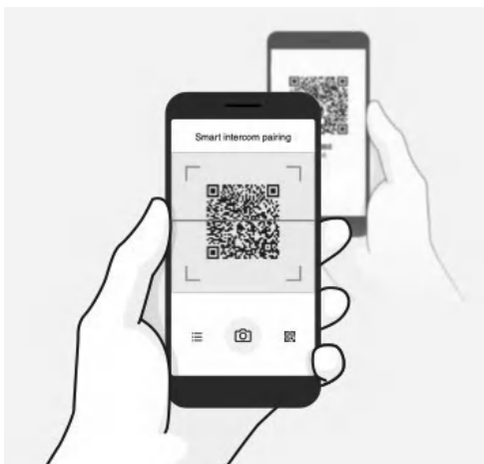
7.1 COUPLAGE INTERCOM

Il existe deux façons de coupler le casque audio :

7.1.1 Utilisation du menu Smart Intercom Pairing (SIP)

SIP vous permet de coupler rapidement les téléphones mobiles de vos interlocuteurs 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 interlocuteur (**B**).
 - Votre interlocuteur (**B**) peut afficher le code QR sur son téléphone mobile en appuyant sur  > **Code QR** () dans l'**application Sena Motorcycles**.



4. Appuyez sur **Enregistrer** et vérifiez que le couplage entre votre interlocuteur (**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 NEXX dotés de la technologie Bluetooth 3.0 ou de toute version antérieure.

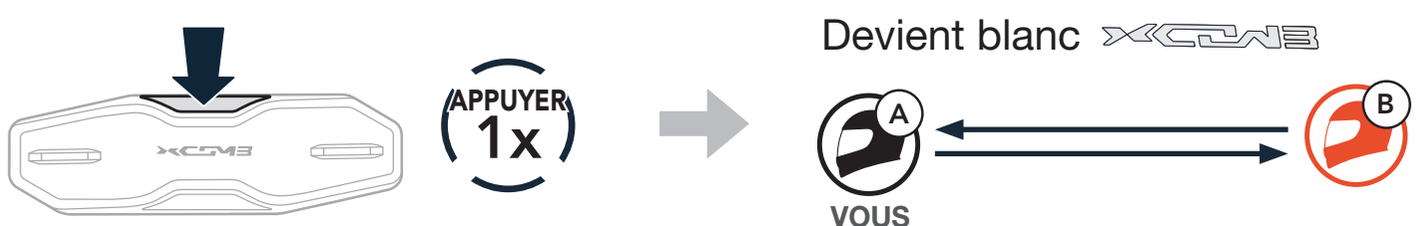
7.1.2 Utilisation du bouton



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



2. Appuyez sur le **bouton central** sur l'un des casques audio.

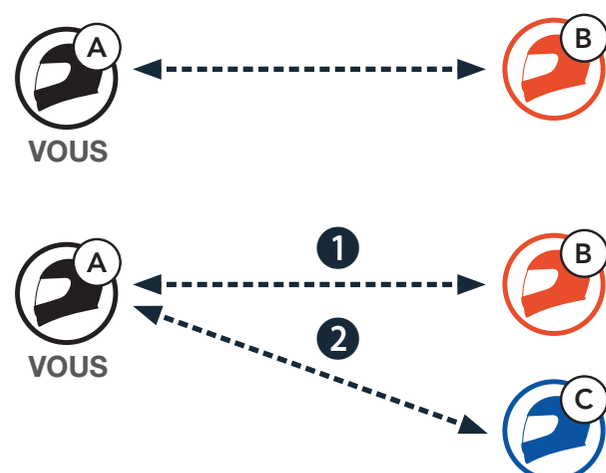


3. Répétez les étapes précédentes pour effectuer un couplage avec les **autres casques audio (C et D)**.

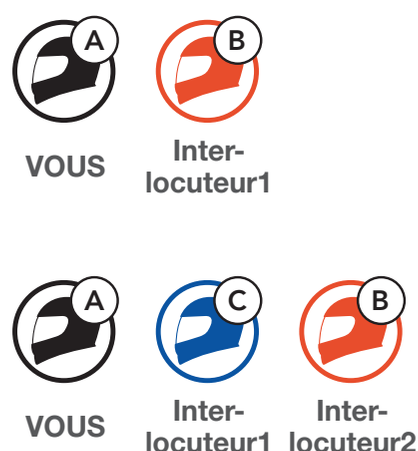
7.2 DERNIER ARRIVÉ, PREMIER SERVI

La file de couplage intercom fonctionne selon le principe du **dernier arrivé, premier servi**. Si le 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).

Ordre de couplage intercom



Dernier arrivé, premier servi



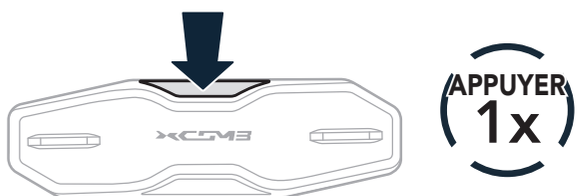


7.3 INTERCOM BIDIRECTIONNEL

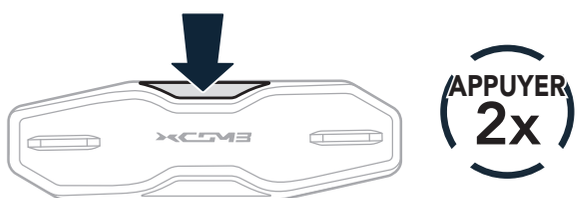
Vous pouvez commencer une conversation par intercom avec un **interlocuteur** ou y mettre fin.



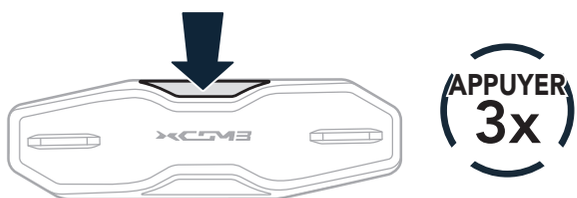
Démarrer / Terminer une conversation avec le premier interlocuteur D



Démarrer / Terminer une conversation avec le deuxième interlocuteur C



Démarrer / Terminer une conversation avec le troisième interlocuteur B



7.4 INTERCOM MULTIDIRECTIONNEL

L'**intercom multidirectionnel** permet de réaliser des conversations de type appel en conférence avec jusqu'à **trois Interlocuteurs** 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.

7.4.1 Démarrer une conversation par intercom tridirectionnel

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

1. **Vous (A)** devez être couplé avec deux autres **interlocuteurs (B et C)** pour établir une **conversation par intercom tridirectionnel**.



2. Vous pouvez commencer une conversation par intercom avec le **premier interlocuteur (C)** en appuyant sur le **bouton central**.



3. **Vous (A)** pouvez appeler le **second interlocuteur (B)** en appuyant deux fois sur le **bouton central**, ou le **second interlocuteur (B)** peut rejoindre la conversation par intercom en **vous (A)** passant un appel intercom.



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



7.4.2 Démarrer une conversation par intercom quadridirectionnel

Avec **trois Interlocuteurs** connectés, un nouveau participant **(D)** peut la transformer en **conversation par intercom quadridirectionnel** en établissant un appel intercom avec **(B)** ou **(C)**.

1. L'**interlocuteur (B)** doit être couplé avec un **nouveau participant (D)**.



2. L'**interlocuteur (B)** peut appeler un **nouveau participant (D)** en appuyant sur le **bouton central**, ou le **nouveau participant (D)** peut rejoindre la conversation par intercom en passant un appel intercom à l'**interlocuteur (B)**.



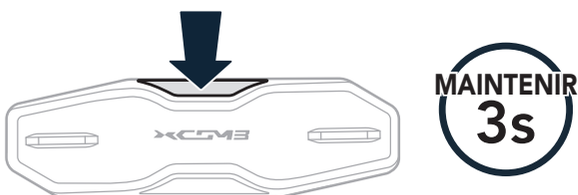
3. **Vous (A)**, vos deux interlocuteurs (**B et C**) et le **nouveau participant (D)** participez désormais à une **conversation par intercom quadridirectionnel**.



7.4.3 Interruption d'une conversation par intercom multidirectionnel

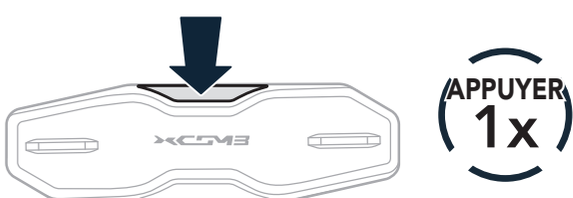
Vous pouvez mettre fin à la conversation par intercom ou juste déconnecter l'un des interlocuteurs intercom avec l'un de vos **interlocuteurs** actifs.

Mettre fin à toutes les connexions intercom

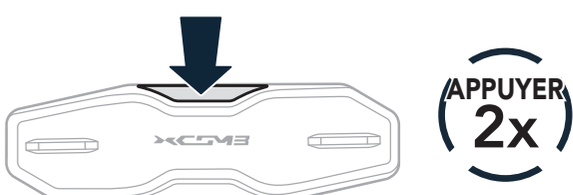


Déconnecter la connexion intercom avec l'un de vos interlocuteurs

- Déconnexion de (C)



- Déconnexion de (B) et (D)



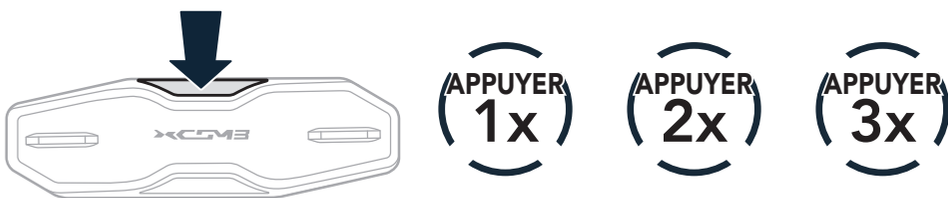
Remarque : si vous déconnectez le **deuxième interlocuteur (B)**, la connexion avec le **troisième participant (D)** sera également interrompue. En effet, le **troisième participant (D)** est connecté avec vous via le **deuxième interlocuteur (B)**.

7.5 CONFÉRENCE TÉLÉPHONIQUE TRIDIRECTIONNELLE AVEC INTERLOCUTEURS INTERCOM

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

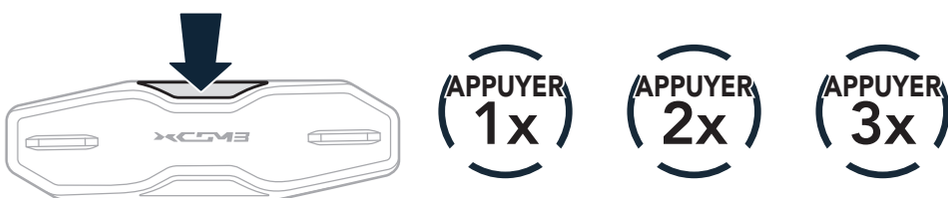
1. Lors d'un appel de téléphone mobile, appuyez **une fois, deux fois ou trois fois sur le bouton central** pour inviter l'un de vos interlocuteurs à la conversation.

Inviter un interlocuteur à une conférence téléphonique



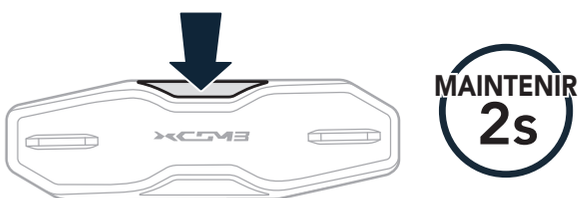
2. Pour déconnecter l'Intercom au cours d'une conférence téléphonique, appuyez **une fois, deux fois ou trois fois sur le bouton central**.

Déconnecter l'interlocuteur de la conférence



3. Pour déconnecter l'appel téléphonique pendant un appel en conférence, maintenez le **bouton central** appuyé pendant **2 secondes**.

Terminer l'appel téléphonique de la conférence



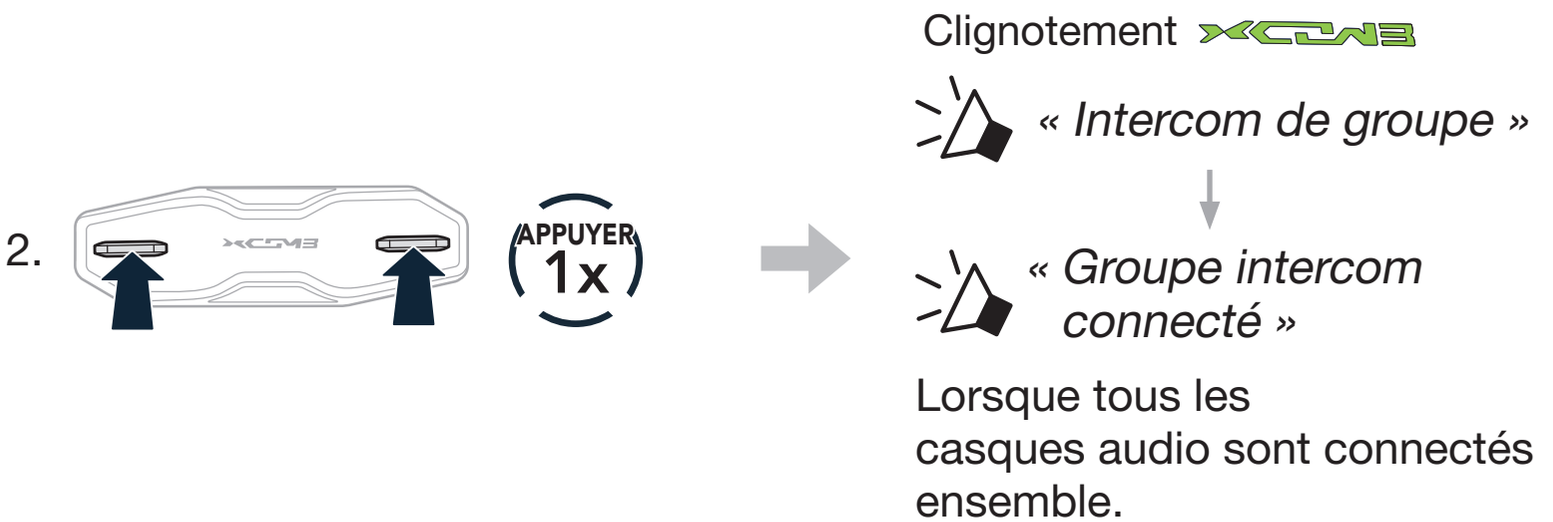
Remarque : lorsqu'un appel intercom entrant arrive pendant un appel de téléphone mobile, des bips doubles à fort volume retentissent.

7.6 GROUP INTERCOM

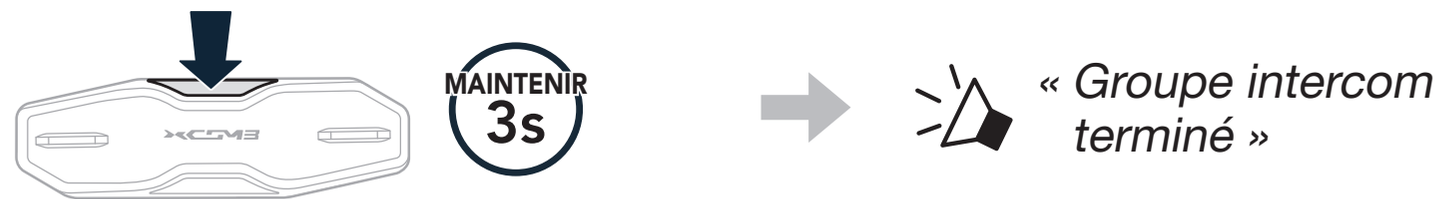
La fonction **Group Intercom** vous permet de créer instantanément une **conversation par intercom multidirectionnelle** avec les trois autres casques audio les plus récemment couplés.

Pour démarrer un Group Intercom

1. Accédez au couplage intercom avec maximum 3 casques audio avec lesquels vous souhaitez partager un **Group Intercom**.

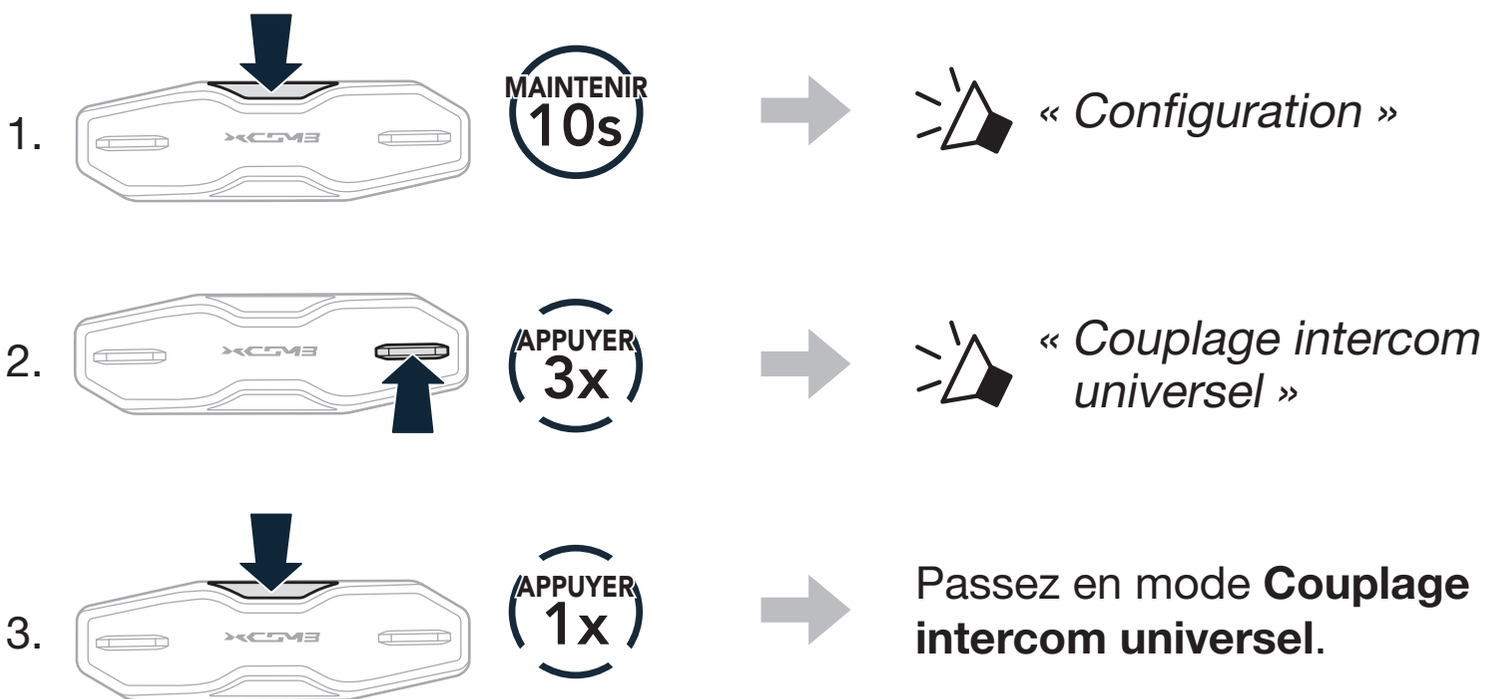


Terminer Group Intercom



Universal Intercom vous permet d'avoir des conversations par intercom avec des utilisateurs de casques audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX. Les casques audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX peuvent être connectés au casque audio NEXX s'ils sont compatibles avec le **profil mains libres Bluetooth**. Vous pouvez coupler le casque audio avec un seul casque audio d'autres fabricants que NEXX à la fois. La distance de l'intercom dépend de la puissance du casque audio auquel il est connecté. Lorsqu'un casque audio d'autres fabricants que NEXX est couplé avec le casque audio, alors qu'un autre appareil Bluetooth est couplé via le **Couplage d'un second téléphone mobile**, il sera déconnecté.

8.1 COUPLAGE INTERCOM UNIVERSEL



4. Mettez le casque audio d'autres fabricants que NEXX en mode de couplage mains libres. Le casque audio sera automatiquement couplé avec un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX.

8.2 UNIVERSAL INTERCOM BIDIRECTIONNEL

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



Vous pouvez démarrer / arrêter une **connexion Universal Intercom bidirectionnel** comme vous le feriez dans le cas d'une **conversation par intercom bidirectionnel** normale. Consultez **La section 7.3 : « Intercom bidirectionnel »**.

8.3 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 NEXX. Certains casques audio d'autres fabricants que NEXX peuvent ne pas prendre en charge la connexion **Universal Intercom multidirectionnel**.

Vous pouvez démarrer la connexion **Universal Intercom multidirectionnel** comme vous 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. Consultez **La section 7.4 : « Intercom multidirectionnel »**.

8.3.1 Universal Intercom tridirectionnel

Vous pouvez établir une connexion **Universal Intercom tridirectionnel** avec deux casques audio et un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX. Lorsque la connexion par intercom est établie, les casques audio connectés ne sont pas en mesure d'utiliser la fonction d'appel téléphonique, car la connexion entre le casque audio et le téléphone est temporairement interrompue. Si vous interrompez l'appel intercom, la connexion au téléphone mobile est automatiquement rétablie afin de vous permettre d'utiliser la fonction d'appel d'un téléphone mobile.

1. **Vous (A)** devez être couplé avec un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX (**B**) et un autre casque audio (**C**) pour établir la **conversation par intercom tridirectionnel**.



2. Démarrez une conversation par intercom avec un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX (**B**) de votre groupe intercom. Par exemple, **vous (A)** pouvez établir une conversation par intercom avec l'autre casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX (**B**). Le casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX (**B**) peut également entamer une conversation par intercom avec **vous (A)**.



3. L'autre casque audio (**C**) peut rejoindre la conversation par intercom en **vous (A)** appelant via l'intercom.



4. Désormais, **vous-même (A)**, le casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX **(B)** et l'autre casque audio **(C)** peuvent entamer une **conversation par intercom tridirectionnel**.



8.3.2 Universal Intercom quadridirectionnel

Vous pouvez démarrer la connexion **Universal Intercom quadridirectionnel** comme vous le feriez dans le cas d'un **appel par intercom quadridirectionnel** normal.

Vous pouvez établir une connexion **Universal Intercom quadridirectionnel** avec deux configurations différentes :

- 1) deux casques audio et deux casques audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX, ou
- 2) trois casques audio et un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX.

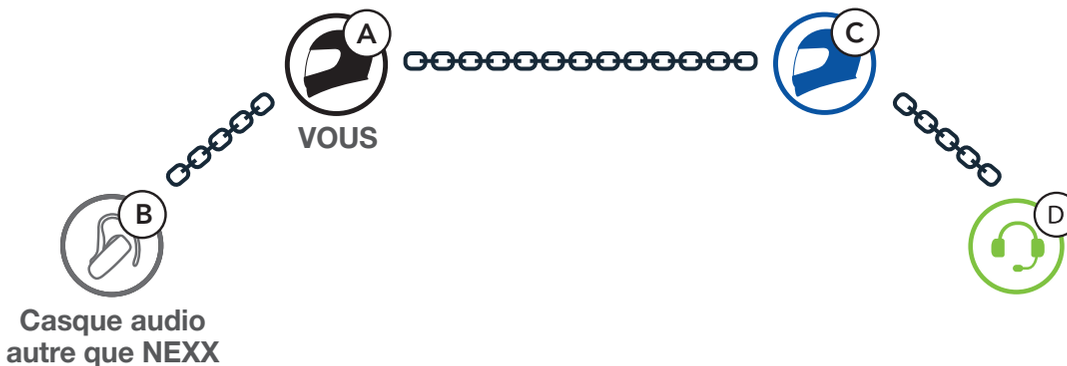
Cas 1 d'Universal Intercom quadridirectionnel

- 1) **Vous (A)**, un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX **(B)**, un autre casque audio **(C)** et un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX **(D)**.



Cas 2 d'Universal Intercom quadridirectionnel

- 2) **Vous (A)**, un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que NEXX **(B)** et deux autres casques audio **(C et D)**.



9.1 ALLUMER OU ÉTEINDRE LA RADIO FM

Allumer la radio FM



Éteindre la radio FM

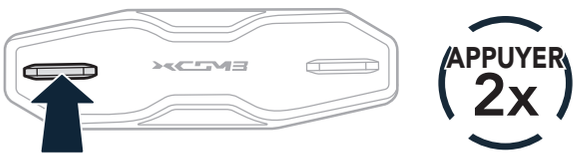


9.2 RECHERCHE ET ENREGISTREMENT DE STATIONS DE RADIO

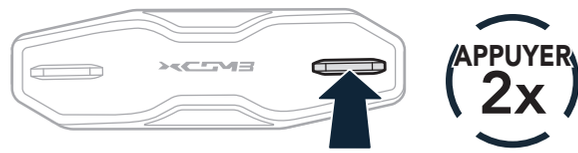
La fonction « **Recherche** » recherche les stations de radio.

1. Rechercher des stations de radio.

Rechercher des stations vers l'avant

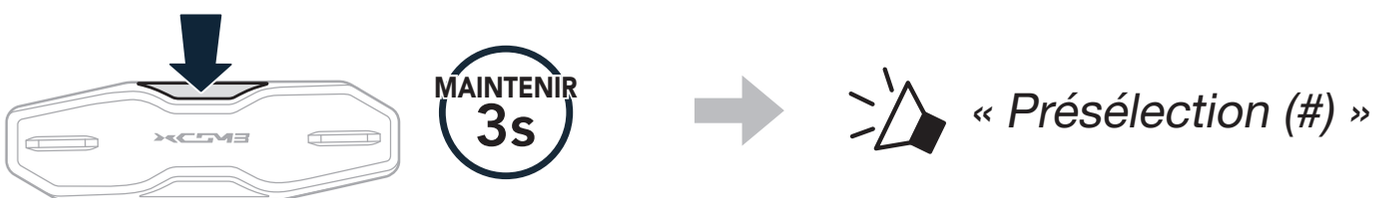


Rechercher des stations vers l'arrière



2. Enregistrer la station en cours.

Passer en mode sélection de présélection



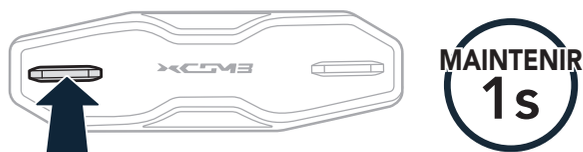
3. Naviguer dans les présélections que vous souhaitez stocker.

Naviguer vers l'avant / vers l'arrière dans les stations présélectionnées



4. Enregistrez la station sur le numéro présélectionné choisi ou supprimez la station de la mémoire.

Enregistrer la station sur un numéro présélectionné



Supprimer la station de la mémoire

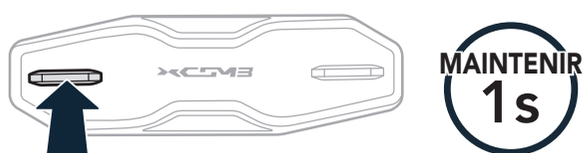


9.3 BALAYAGE ET ENREGISTREMENT DE STATIONS DE RADIO

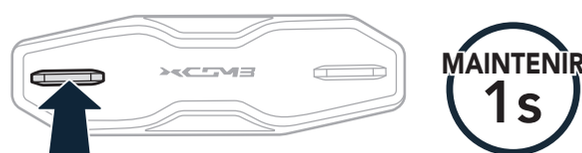
La fonction « **Scan** » recherche automatiquement les stations de radio, en commençant par la fréquence de la station en cours dans l'ordre croissant.

1. Balayer les stations.

Démarrer le balayage



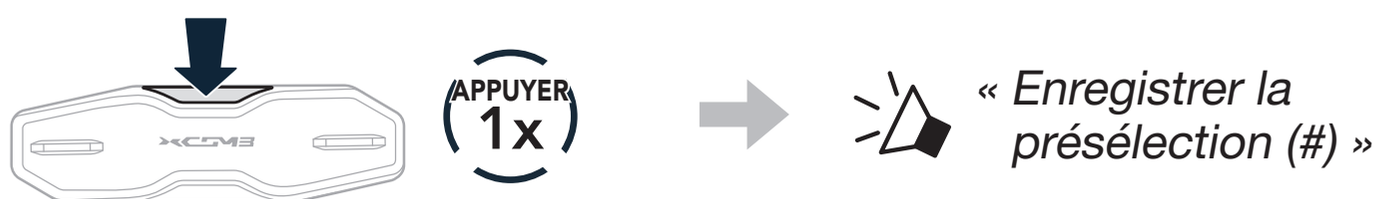
Interrompre le balayage



2. Le tuner Sena effectue une pause sur chaque station qu'il trouve pendant **8 secondes** avant de passer au suivant.

3. Enregistrer la station en cours. La station est enregistrée sous le numéro de présélection suivant.

Enregistrer la station en cours



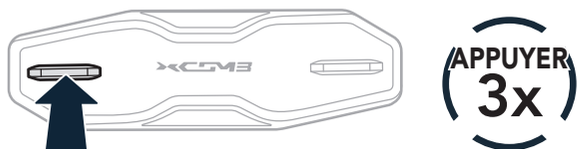
Remarque : vous pouvez utiliser l'**application Sena Motorcycles** pour enregistrer les stations présélectionnées.

9.4 PRÉSÉLECTION TEMPORAIRE DES STATIONS

La fonction **Présélection temporaire** trouve et enregistre automatiquement les 10 stations de radio les plus proches sans changer les stations existantes.

1. Trouver et enregistrer automatiquement 10 stations.

Stations temporaires

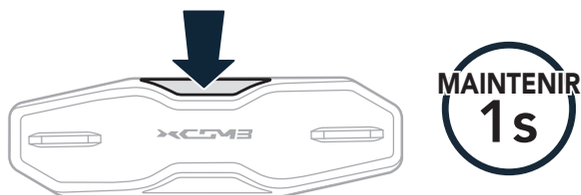


2. Les stations préregistrées temporaires seront effacées lorsque le casque audio redémarre.

9.5 NAVIGATION ENTRE LES STATIONS PRÉSÉLECTIONNÉES

Les méthodes ci-dessus permettent d'enregistrer jusqu'à 10 stations de radio. Vous pouvez naviguer entre les stations enregistrées.

Naviguer dans les stations présélectionnées



10.1 PRIORITÉ DE FONCTIONNEMENT

(haute priorité)	Téléphone mobile
	Intercom Bluetooth
	Musique en stéréo Bluetooth
(basse priorité)	Radio FM

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.

Remarque : si vous sélectionnez la musique comme **source audio prioritaire**, l'ordre de priorité change comme suit :

(haute priorité)	Téléphone mobile
	Musique en stéréo Bluetooth
	Intercom Bluetooth
(basse priorité)	Radio FM

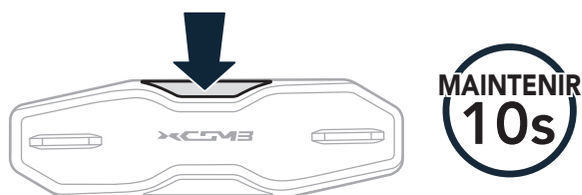
10.2 MISES À NIVEAU DU MICROLOGICIEL

Vous pouvez mettre à niveau le micrologiciel à l'aide de **NEXX Device Manager** en connectant le **câble d'alimentation et de données USB (USB-C)** à votre PC.

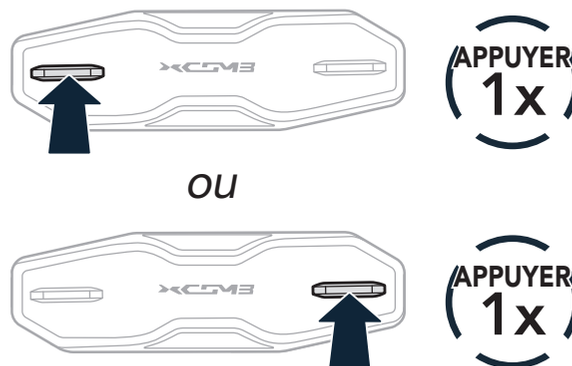
Téléchargez **NEXX Device Manager** sur le site <https://oem.sena.com/NEXX/>.

11.1 MENU DE CONFIGURATION DU CASQUE AUDIO

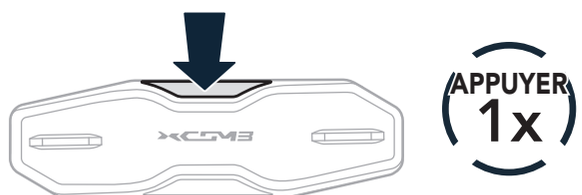
Accéder à Configuration



Navigation entre les options de menu



Activer ou Exécuter des options de menu



Menu de configuration du casque audio

Configuration vocale	Appuyer sur le bouton central
Couplage téléphone	Aucun
Couplage d'un second téléphone mobile	Aucun
Couplage GPS	Aucun
Annulation couplages	Exécuter
Couplage de la commande à distance	Exécuter
Couplage intercom universel	Exécuter
Réinitialisation	Exécuter
Sortir	Exécuter

11.1.1 Annulation couplages

Vous pouvez supprimer toutes les informations du couplage Bluetooth du casque audio.

11.1.2 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.

11.2 PARAMÈTRES DE CONFIGURATION DU LOGICIEL

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



11.2.1 Langue du casque audio

Vous pouvez sélectionner ou modifier la langue de l'appareil, qui restera enregistrée même si le casque audio est redémarré.

11.2.2 Égaliseur audio (par défaut : désactivé)

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).

11.2.3 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 le **bouton central** pour répondre à un appel entrant.

11.2.4 VOX Intercom (par défaut : désactivé)

Si cette fonction 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 le **bouton central**, vous devez la quitter manuellement. En revanche, si vous avez initié une conversation par intercom vocalement et que vous l'interrompez manuellement en appuyant sur le **bouton central**, vous ne pouvez plus entamer une conversation par intercom vocalement. Dans ce cas, vous devez appuyer sur le **bouton central** 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.

11.2.5 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.

11.2.6 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.

Remarque :

- La distance d'un **Intercom HD** est relativement plus courte que celle d'un intercom normal.
- La fonction **Intercom HD** est active uniquement lorsque la fonction **Audio Multitasking** est désactivée.

11.2.7 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. **Les conversations téléphoniques avec participants en intercom tridirectionnel** 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 **Audio Multitasking** est désactivée.

11.2.8 Source audio prioritaire (par défaut : Intercom)

La fonction **Source audio prioritaire** vous permet d'affecter la priorité à l'intercom ou à la musique (ce qui inclut les instructions GPS et les messages de notifications) en provenance d'un smartphone. Si l'intercom est sélectionné comme **Source audio prioritaire**, la musique est interrompue lors d'une conversation par intercom. Si la musique est sélectionnée comme **Source audio prioritaire**, les conversations par intercom sont interrompues lorsque de la musique est diffusée.

Remarque : la fonction **Source audio prioritaire** est active uniquement lorsque la fonction **Audio Multitasking** est désactivée.

11.2.9 Activation / Désactivation de la fonction Audio Multitasking™ (par défaut : désactivée)

La fonction **Audio Multitasking** vous permet d'entendre simultanément le son de deux sources. Quand la fonction **Audio Multitasking** est activée, les appels téléphoniques, les instructions du GPS et les conversations par intercom peuvent être couverts par le son de la radio FM, de la musique ou des instructions de l'application GPS depuis un smartphone à l'arrière-plan avec un volume réduit. Augmenter ou réduire le volume du son au premier plan augmente et réduit également le volume du son couvert à l'arrière-plan. Le volume du son au premier plan peut être réglé à l'aide du casque audio. La quantité de son de l'arrière-plan entendue peut être ajustée à l'aide de l'**application Sena Motorcycles**. Lorsque la fonction **Audio Multitasking** est activée, les fonctions Intercom HD, Voix HD et Source audio prioritaire sont temporairement désactivées.

Modèle	Premier plan*			Arrière-plan**	
	Téléphone	GPS	Intercom	Radio FM	Musique ou Smart Navi
X-COM 3	O ^A	O ^A			
		O	O		
			O ^B	O	O ^B
		O ^C		O ^C	O

Tableau de combinaison premier plan et arrière-plan

- * Deux sources sonores à l'arrière-plan peuvent être entendues simultanément avec le même volume.
- ** Une seule source en arrière-plan peut être entendue lorsque vous écoutez une source sonore au premier plan.
- A. Les instructions GPS peuvent être entendues pendant les appels téléphoniques et le volume des deux sources sonores peut être réglé à l'aide du casque audio.
- B. Les consignes de l'application GPS sont entendues à l'arrière-plan pendant les conversations par intercom.
- C. La radio FM est entendue en arrière-plan lorsque les instructions du GPS sont diffusées.

Remarque :

- La fonction **Audio Multitasking** est activée lors des conversations par intercom bidirectionnelles avec un casque audio prenant également en charge cette fonction.
- Lorsque la fonction **Audio Multitasking** est désactivée, la source sonore en arrière-plan reprend son volume indépendant.
- Pour que **Audio Multitasking** fonctionne correctement, vous devez allumer et éteindre le casque audio. Redémarrez le casque audio.
- Il est possible que certains appareils GPS ne prennent pas en charge cette fonction.

11.2.10 Volume en arrière-plan (par défaut : niveau 5)

Le **Volume en arrière-plan** peut être réglé uniquement lorsque l'option **Audio Multitasking** est activée. Le **niveau 9** est le niveau le plus élevé tandis que le **niveau 0** est le plus faible.

11.2.11 Effet local (par défaut : désactivé)

L'**effet local** est une restitution audible de votre voix et vous aide à parler naturellement à un niveau approprié en fonction des conditions sonores de votre environnement. Si cette fonction est activée, vous pouvez vous entendre ce que vous dites lors d'une conversation par intercom ou d'un appel téléphonique.

11.2.12 Instruction vocales (par défaut : activer)

Bien que certaines **instructions vocales** puissent être désactivées dans les paramètres de configuration du logiciel, les instructions vocales suivantes demeurent activées en permanence :

- Indiquant le niveau de charge de la batterie
- Appel rapide
- Fonctions de la radio FM

11.2.13 Paramètre RDS AF (par défaut : désactivé)

Une station radio avec plus d'une fréquence peut être utilisée en activant le **réglage RDS (Radio Data System, système de données radio) AF (Alternative Frequency, fréquence de remplacement)**. Ce réglage permet au récepteur de se régler sur la seconde fréquence lorsque le premier signal devient trop faible.

11.2.14 Fréquence FM (par défaut : activé)

Lorsque la **Fréquence FM** est activé, les fréquences des stations FM sont données par des instructions vocales dès que vous choisissez une station présélectionnée.

11.2.15 Advanced Noise Control™ (activé)

Le bruit de fond est atténué lors d'une conversation par intercom.

11.2.16 Sélection de la région

Lorsque vous utilisez le réglage régional, vous pouvez optimiser la fonction de recherche afin d'éviter les bandes de fréquence inutiles, ce qui vous permet de sélectionner la bande de fréquence FM appropriée à votre lieu de résidence.

Région	Bande de fréquence	Pas
Monde	76,0 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Amérique du Nord, Amérique du Sud et Australie	87,5 ~ 107,9 MHz	± 200 kHz
Asie et Europe	87,5 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Japon	76,0 ~ 95,0 MHz	± 100 kHz

12.1 RÉINITIALISATION

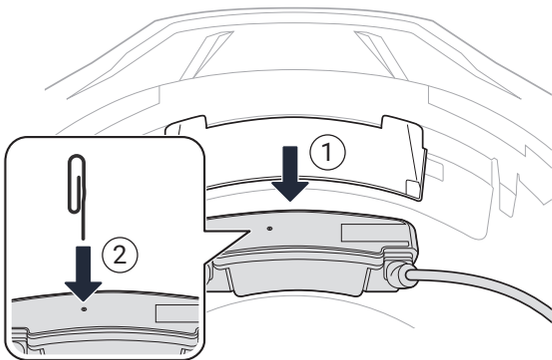
Pour effacer tous vos réglages et recommencer à zéro, le casque audio peut être restauré aux paramètres d'usine à l'aide de la fonction **Réinitialisation**.

1.   →  « Configuration »
2.   →  « Réinitialisation »
3.   →  « Réinitialisation, au revoir »

12.2 RÉINITIALISATION PAR DÉFAUT

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

1. Ouvrez le cache du module de batterie.
2. Repérez le **bouton de réinitialisation en trou d'épingle** à l'arrière du module de batterie.
3. Insérez doucement un trombone dans le trou et appuyez sur le **bouton de réinitialisation en trou d'épingle** avec une légère pression.



4. Le casque audio s'éteindra.

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

C : Bouton central

+ : Bouton (+)

- : Bouton (-)

Type	Fonctionnement	Bouton	Durée
Fonctionnement de base	Activer	C & +	Appuyer pendant 1 s
	Désactiver	C & +	Appuyer
	Volume haut / Volume bas	+ ou -	Appuyer
Utilisation du téléphone	Répondre à un appel téléphonique	C	Appuyer
	Mettre fin à un appel téléphonique	C	Appuyer pendant 2 s
	Rejeter un appel téléphonique	C	Appuyer pendant 2 s
	Appeler un assistant vocal	C	Appuyer pendant 3 s
	Appel rapide	+	Appuyer pendant 3 s
Musique	Lire / Mettre en pause de la musique	C	Appuyer pendant 1 s
	Piste suivante / précédente	+ ou -	Appuyer pendant 1 s
Intercom Bluetooth	Couplage intercom	C	Appuyer pendant 5 s
	Démarrer / Mettre fin à la conversation par intercom	C	Appuyer
Radio FM	Allumer ou éteindre la radio FM	-	Appuyer pendant 1 s
	Présélectionner une station	C	Appuyer pendant 1 s
	Rechercher vers l'avant / arrière	+ ou -	Appuyer deux fois
	Balayer la bande FM / Arrêter le balayage	+	Appuyer pendant 1 s
Configuration		C	Appuyer pendant 10 s