

DUAL CORE INTERCOM SYSTEM

# BTNEXT PRO

- › MANUALE D'USO
- › INSTRUCTION GUIDE
- › BEDIENUNGSANLEITUNG
- › MANUAL DE INSTRUCCIONES
- › GUIDE D'UTILISATION
- › MANUAL DE INSTRUÇÕES
- › マニュアル



**MIDLAND**<sup>®</sup>  
PUT YOURSELF IN ACTION

# Midland BTNEXT PRO

## Système intercom Dual Core

Midland BTNEXT PRO est une solution de système d'interphone avec double Bluetooth de base pour la communication de conférence et audio stéréo réelle de fond. Le design est très mince et aérodynamique, toutes les fonctions principales sont faciles à utiliser grâce aux trois gros boutons placés sur le devant de l'appareil. Midland BTNEXT PRO est fixé sur le casque en utilisant la plaque adhésive ou la bride de fixation à vis. Merci au kit audio avec haut-parleurs ultra minces, vous pouvez profiter de la musique stéréo de haute qualité tout en conduisant.

## Caractéristiques principales

- › Système de double cœur Bluetooth
- › Intercom « one to one » (tête à tête) jusqu'à 1.6 km de distance.
- › Se connecter jusqu'à 6 personnes pour «one to one» communication intercom
- › Conférence jusqu'à 8 personnes (4 couples)
- › Fréquence 2.4GHz - Puissance max 100mW
- › Fonctions Talk2All pour connecter des interphones d'autres marques
- › Écouter la radio FM stéréo avec RDS
- › Connectez votre téléphone pour recevoir, passer des appels et écouter de la musique en stéréo.
- › Partage de musique (conducteur et Passager)
- › Support pour 2 téléphones
- › Connectez une radio PMR446 avec Bluetooth interne ou externe.
- › Connectez votre GPS pour des indications vocales de navigation.
- › Connexion AUX filaire pour lecteur MP3 (câble optionnel)
- › Configuration et mise à jour du firmware via une connexion USB à un PC

## Le Midland BTNEXT PRO est disponible en deux versions:

- › BTNEXT PRO Single Kit Intercom avec un seul module
- › BTNEXT PRO Twin Kit Intercom avec deux modules

En fonction du modèle choisi, la boîte contient les éléments suivant:

### BTNEXT PRO SINGLE

- › 1 Module BTNEXT PRO

- › 1 Kit de montage glissière avec deux oreillettes stéréo
- › 1 micro tige et 1 micro filaire
- › 1 plaque avec adhésif double face pour fixer le module sur le casque
- › 1 plaque avec vis de serrage pour fixer le module sur le casque
- › 1 alimentation secteur micro USB

### BTNEXT PRO TWIN

- › 2 Modules BTNEXT PRO
- › 2 Kit de montage glissière avec deux oreillettes stéréo
- › 2 micro tige et 2 micro filaire
- › 2 plaques avec adhésif double face pour fixer le module sur le casque
- › 2 plaques avec vis de serrage pour fixer le module sur le casque
- › 1 alimentation secteur micro USB avec double sortie

**Les modules qui composent le kit TWIN sont déjà connectés entre eux et peuvent être utilisé directement en mode Intercom.**

## Spécifications techniques du Midland BTNEXT PRO

### Générale:

- › Bluetooth stéréo ver. 4.2 (Protocole Mains-libre/A2DP/AVRCP)
- › Double cœur Bluetooth pour de vrai fond stéréo
- › Système AGC pour le contrôle automatique du volume en fonction du bruit de fond.
- › Déclenchement à la voix (VOX) ou manuel de la communication
- › Touche pour activer: le téléphone, l'Intercom et la connexion filaire
- › Radio FM
- › Waterproof
- › Batterie Lithium avec 20 heures d'autonomie
- › Temps de rechargement : env. 2 heures

### Connexion Bluetooth:

Avec dispositif identique pour pilote à Passager ou en mode Intercom Bike-to-Bike, jusqu'à une plage de distance maximale de 1,6 km sans obstructions et interférences (les coureurs doivent être toujours en vue).

### Périphériques Bluetooth:

- › Téléphone mobile avec lecteur MP3 stéréo (Protocole A2DP), GPS

- › Radio PMR446 (avec connexion Bluetooth intégrée ou externe) pour une communication en groupe de moto à moto.

### Connexions filaires:

- › Pour une source audio stéréo tel qu'un lecteur iPod/MP3 (avec un câble optionnel)

**Attention:** Le Midland BTNEXT PRO a été conçu pour résister à la pluie et à l'eau. Cependant, s'il pleut vérifiez que les capuchons en caoutchouc des connecteurs sont bien en place.

## Rechargement des batteries

**Attention:** Assurez vous que le module soit complètement chargé avant la première utilisation. Prévoyez au moins 3 heures le module avant de l'utiliser pour la première fois.

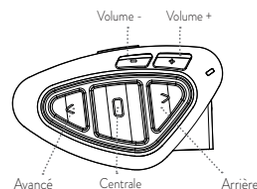
Charger le module en connectant le chargeur mural dans la prise de rechargement (soulevez le capuchon pour insérer la prise). La LED rouge sur le module clignote pendant le chargement. Laissez le casque à charger jusqu'à ce que l'appareil cesse de clignoter et la LED bleue se mette en marche. Quand la charge est complète (La LED rouge ne clignote plus), retirez le module du chargeur. Normalement, après la première utilisation, il faut 2 heures pour une charge complète.

**Attention:** à chaque fois que le chargeur micro USB est connecté (ou déconnecté), le module est automatiquement éteint. Pour pouvoir l'utiliser pendant le chargement, il faut allumer le module avec le chargeur déjà connecté.

## Description du module et fixation

### Description du BTNEXT PRO

Le BTNEXT PRO possède 5 touches sur l'avant. Les trois principaux sont : Avancé (sur la gauche), la touché centrale et Reculer (sur la droite). Les deux petites touches sont: Volume + et Volume -.

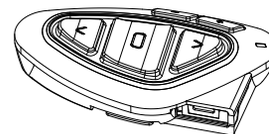


### Description des connexions filaires

Sur le fond de l'appareil, vous pouvez trouver la prise du chargeur qui permet de recharger l'appareil en utilisant une alimentation micro USB standard.

Le même chargeur micro USB peut être utilisé pour connecter une source audio tel que un lecteur stéréo iPod/MP3.

**Attention:** Il faut avoir un câble AUX (en option)



connecteur de charge

### Description du kit audio

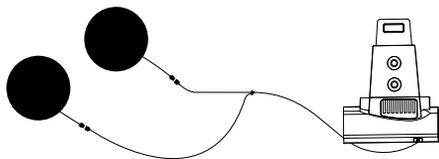
Le kit audio comprend deux oreillettes ultra plates stéréo et deux microphones interchangeable, qui sont tous les deux fournis avec support et connexion filaire.

Le mini-connecteur sur le microphone vous permet de choisir le type de microphone qui convient mieux pour votre casque.

### Fixation des oreillettes stéréo

Les deux oreillettes stéréo ont des adhésifs/velcro pour faciliter leur fixation dans votre casque. Attention à ne pas garder le volume trop élevé, vous devez toujours être en mesure d'écouter le son de la circulation.

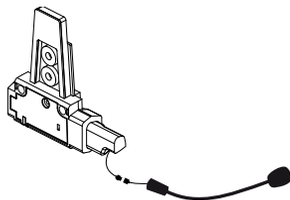
Le microphone peut être fixé dans le casque de deux façons:



## Fixer le microphone

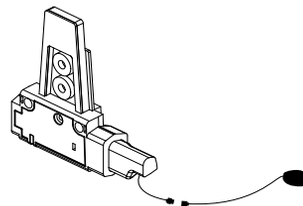
### Microphone tige

Placez la section avec la bande velcro/adhésive entre l'habillage et la partie rigide extérieure du casque, de manière à ce que le microphone soit correctement positionné en face de votre bouche et avec le repère blanc vers votre bouche. Ce type de microphone idéale pour une casque modulable. Pour les casques ouverts c'est disponible un microphone spécifique en option.



### Microphone filaire

Utilisez la bande Velcro/adhésive et placez le micro dans votre casque en face de votre bouche. Ce type de microphone est idéal pour les casques intégraux. Le mini connecteur sur les microphones vous permette de choisir celui qui convient le mieux au casque que vous utilisez.

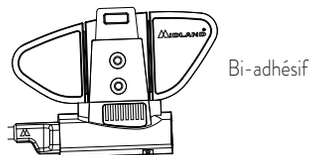


## Description du kit de montage à glissière

Le Midland BTNEXT PRO peut être fixé sur votre casque en utilisant le kit de montage à glissière de deux façon différentes, soit en utilisant la plaque avec adhésif double face ou alors la plaque avec vis. Ces méthodes vous permette de fixer en toute sécurité votre module BTNEXT PRO sur votre casque et de le retirer à n'importe quel moment pour le recharger ou le ranger.

### Plaque Bi-adhésif

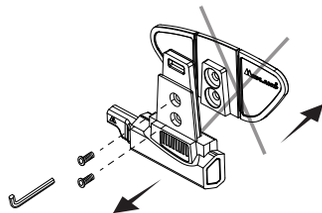
La plaque Bi-adhésif est déjà montée sur la glissière dans le kit de montage.



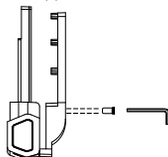
Clean the application area on the helmet surface, remove the bi-adhesive film and place the fixing plate on the left side of the helmet by keeping it contact with the surface for a few seconds.

### Plaque à vis

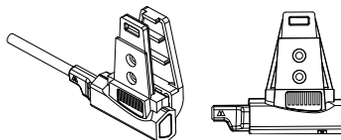
**Étape 1.** Retirer la plaque bi-adhésif du support en utilisant la clé hexagonale incluse dans la boîte.



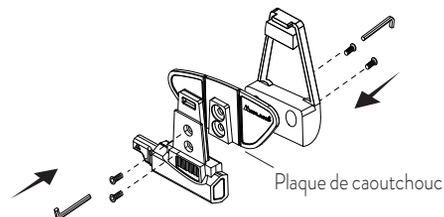
Étape 2. Serrer la plaque à vis au support avec les deux vis fournies.



Étape 3. Ensuite, serrer plus que les deux vis pour fixer fermement la pince en place sur le côté gauche du casque.



Si nécessaire, vous pouvez utiliser également la plaque de caoutchouc afin d'avoir plus d'adhérence pour la vis de serrage. Il suffit d'utiliser les deux vis courts pour fixer la plaque de caoutchouc sur la glissière dans la montagne et serrer à nouveau la plaque à vis.

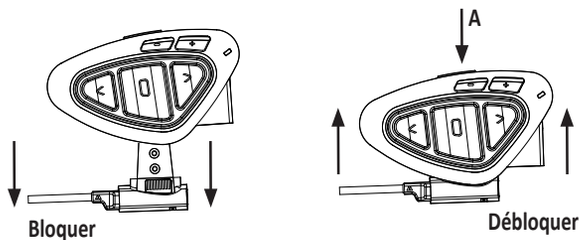


### Mise en place et retrait de votre Midland BTNEXT PRO

Le BTNEXT PRO peut être facilement mise en place sur le casque en le faisant glisser vers le bas sur le kit de montage à glissière. BTNEXT PRO est maintenu en position grâce à l'élément de fixation situé sur la partie supérieure (A). Pour détacher le BTNEXT PRO, appuyez simplement sur le clip de fixation et pousser le module vers le haut.

Ci-dessous un exemple de fonctionnalité des touches en fonction du mode choisi.

Mode	Avant (Touche à gauche)	Touche centrale	Arrière (Touche à droite)
Intercom	Ouvrir/fermer l'Intercom vers 1er module	Ouvrir/fermer l'Intercom vers 2ème module	Ouvrir/fermer l'Intercom vers 3ème module
Téléphone	Rappeler le dernier numéro / accepter ou rejeter un appel entrant sur "vol +"		Rappeler le dernier numéro / accepter ou rejeter un appel entrant sur "vol -"
Téléphone (pendant la lecture de musique)	Titre suivant	Lecture/pause	Titre précédent
Radio FM	Recherche vers le haut	Radio FM On/off	Recherche vers le bas



## Allumer et éteindre votre Midland BTNEXT PRO

**Allumage:** Appuyez et maintenez la touche “Milieu” enfoncée pendant environ 3 secondes jusqu’à ce que le voyant soit BLEU.

**Extinction:** Appuyez et maintenez les touches “Milieu” et “Reculer” enfoncées pendant environ 3 secondes jusqu’à ce que le voyant clignote 3 fois. Ceci évite les erreurs de manipulation (spécialement avec le port de gant).

## “Mode” de fonctionnement

Le BTNEXT PRO peut fonctionner de trois façons différentes : Intercom, Téléphone et Radio FM. Les 3 touches multi fonctions ont différentes fonctionnalités qui dépendent du mode dans lequel se trouve le module.

- › En “**Mode Intercom**” les boutons vous permettent de gérer la communication avec un maximum de 4 personnes, parler un par un. Il suffit d’appuyer l’un des trois boutons pour ouvrir l’interphone.
- › En “**Mode téléphone**” vous pouvez gérer votre téléphone mobile Bluetooth pour passer/recevoir des appels, écouter de la musique ou l’APP pour gps (en stéréo).
- › En “**Mode radio FM**” vous pouvez écouter votre station radio favorite en stéréo, recherché une station spécifique et la sauvegarder (6 emplacement mémoire disponible).

Vous pouvez basculer d’un mode à l’autre simplement en appuyant longtemps sur la tou-

che centrale (appuyez pendant 3 secondes). Une annonce vocale indique le mode dans lequel vous vous trouvez.

La séquence de basculement est la suivante:

- › **Intercom** (si un autre module a été connecté)
- › **Radio FM**
- › **Téléphone** (si un téléphone a été connecté)

Chaque fois que vous allumez le module, le mode par défaut est le dernier mode utilisé. Le mode Intercom et le mode de téléphone ne sont disponibles que si il a déjà été jumelé à un autre module ou un téléphone.

Si vous souhaitez savoir dans quel mode se trouve le module, appuyez sur “Volume + “ et “Volume -“ ensemble. Une voix annonce le mode en cours d’utilisation.

## Distance maximale

Vous pouvez atteindre 1,6 km de distance si vous êtes dans la ligne de mire sans obstructions et interférences (les autres intercom doivent être toujours en vue).

## Comment coupler deux modules BTNEXT PRO

Les deux modules fournis dans la même boîte BTNEXT PRO, sont déjà liés et prêts à utiliser, ce qui signifie que vous n’avez pas besoin d’effectuer cette procédure. Les modules sont déjà couplés en utilisant le bouton central. Si les appareils ne font pas partie du même kit ou les unités ont été achetées séparément, vous devez d’abord les coupler afin de les utiliser.

**Pour coupler le BTNEXT PRO à un autre BTNEXT PRO, vous devez tout d’abord entrer en mode configuration:**

1. Éteignez le module
2. Appuyez sur la touche centrale et maintenez-la pendant 7 secondes, jusqu’à ce que le voyant soit rouge fixe.
3. Maintenant, appuyez longuement (3 secondes) la touche centrale. La lumière clignote bleue et rouge.
4. Faites la même chose sur l’autre module, quand l’opération a réussi, sur chaque unité la lumière est bleue fixe pendant une seconde et retourne en mode de configuration (la lumière rouge toujours allumé).
5. Maintenant, la procédure de jumelage est terminée, il vous suffit de quitter le mode d’instal-

lation avant de pouvoir utiliser les modules:

6. Double-cliquez sur la touche centrale, la lumière rouge s'éteint et le voyant bleu clignote. Vous pouvez maintenant utiliser votre BTNEXT PRO.

**Attention: n'oubliez pas d'éteindre tous les autres appareils Bluetooth, seuls les deux appareils concernés par le couplage doivent être allumés.**

### Comment utiliser l'intercom avec deux modules

Pour utiliser la fonction Intercom, assurez-vous que les deux modules sont correctement couplés ensemble.

### Activation manuelle

Lorsque vous êtes dans le mode intercom pressez la touche centrale d'un des deux modules en mode Intercom. La communication est activée et reste active jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur la touche centrale. L'interphone a besoin de quelques secondes pour s'activer, vous entendez un bip sonore lorsque l'Intercom est ouvert.

### Activation vocale (VOX)

Il suffit de commencer à parler, après quelques secondes la communication sera ouvert et restera actif pendant le temps ou vous parlerez. S'il n'y a pas de conversation l'Intercom sera fermé au bout de 40 secondes. Si nécessaire, vous pouvez fermer manuellement l'interphone sans attendre 40 secondes (il suffit de presser la touche centrale). Si besoin, vous pouvez désactiver la fonction VOX en appuyant sur la touche arrière pendant 7 secondes. Un message vocal vous avertit que la fonction VOX est inactive. Pour la réactiver, appuyez sur la même touche et un message vocal vous indiquera que la fonction VOX est à nouveau active. Ce paramètre reste en mémoire même quand vous éteignez le module.

**Attention: L'activation vocale (VOX) peut ouvrir la communication Intercom seulement vers l'unité qui a été jumelé avec la touche centrale. Si vous choisissez d'utiliser une autre touche**

**(avant ou arrière), vous ne pourrez activer l'Intercom que manuellement.**

### Réglage du volume

Votre Midland BTNEXT PRO utilise la technologie AGC, qui ajuste automatiquement le volume d'écoute par rapport aux bruits de fond. Toutefois, il est également possible de régler manuellement le volume au moyen des touches "Volume +" et "Volume -". Le réglage de volume est indépendant pour chaque source audio : intercom, musique stéréo, Appel téléphonique, radio FM.

**Attention: Le volume ne peut être réglé que si une connexion audio est active.**

### Configurer le système AGC

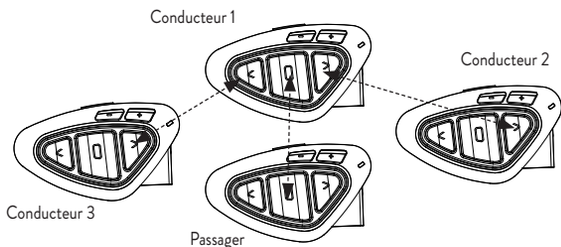
Pour régler la sensibilité AGC vous pouvez utiliser le logiciel PC "BT UPDATER" ou l'application smartphone "BT SET-APP". Vous pouvez choisir différents réglages en fonction du type de votre moto (naked, touring, sport) ou si vous êtes passager. Vous pouvez désactiver la fonction AGC en appuyant 3 secondes sur les touches "Volume +" et "Volume -" simultanément.

### Comment coupler le BTNEXT PRO a plus de deux modules

Un appareil Midland BTNEXT PRO peut être couplé à un maximum de cinq autres unités BT, cela signifie six au total (3 unité Midland + 2 Talk2All + vous). Le Midland BTNEXT PRO dispose de trois boutons principaux (avant, centrale et arrière). C'est à vous de choisir quel bouton utiliser pour appairer et activer l'intercom, vous êtes totalement libre de choisir le bouton que vous aimez plus. Le même bouton que vous allez utiliser pour coupler l'unité sera également utilisée pour activer la communication intercom. Rappelez-vous que chaque appareil peut toujours être couplé avec 3 autres unités à votre choix, comme indiqué dans le tableau ci-dessous, aussi un appairage « croisé » peut être fait.

#### A – Activation manuelle

Mode	Touche avant	Touche centrale	Touche arrière
Intercom	<b>Court:</b> Ouvrir/Fermer l'Intercom vers le modules connecté	<b>Court:</b> Ouvrir/Fermer l'Intercom vers le modules connecté <b>Long:</b> Changer de mode	<b>Court:</b> Ouvrir/Fermer l'Intercom vers le modules connecté <b>Long:</b> Ouvrir/Fermer l'entrée auxiliaire



Par exemple, vous pouvez décider d'associer unité pilote d'une moto sur le bouton Forward, votre passager au bouton Moyen et un autre conducteur sur le bouton arrière. De cette façon, vous pouvez avoir un total de 4 unités appariées ensemble et parler à chaque personne, un par un, en appuyant simplement sur le bouton correspondant (le même utilisé pour l'appariement). Chaque fois que vous ouvrez la connexion intercom à une seule personne, la connexion précédente sera fermée. Lorsque deux personnes parlent, il est impossible de rompre (interruption) la communication par une des deux autres unités.

### Associez le Midland BTNEXT PRO à un autre Midland BTNEXT PRO

Pour jumeler le Midland BTNEXT PRO à un autre Midland BTNEXT PRO, vous devez d'abord entrer dans le mode de configuration :

1. Mettez l'appareil hors tension
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton central environ 7 sec., Jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence.
3. Maintenant, appuyez sur le bouton avant pendant 3 secondes ou Central ou arrière. La lumière clignote bleue et rouge.
4. Est-ce que la même procédure sur l'autre unité, lorsqu'il est associé avec succès, chaque unité aura la lumière bleue pendant une seconde et que de revenir au mode de configuration (lumière rouge toujours).
5. Maintenant, la procédure de couplage est terminée, vous pouvez aller sur l'appariement autre unité sur le bouton différent ou tout simplement quitter le mode de configuration pour commencer à utiliser les unités: Double-cliquez sur le bouton du

milieu, la lumière rouge s'éteint et la lumière bleue se met à clignoter. Vous pouvez maintenant utiliser votre BTNEXTPRO.

### Comment utiliser l'Intercom avec plusieurs modules

Pour utiliser la fonction Intercom, assurez-vous que tous les modules sont sous tension et correctement couplés.

#### Activation manuelle

Lorsque vous êtes dans le mode intercom pressez le touche correspondant au module avec lequel vous souhaitez communiquer. Après environ 4 secondes, l'Intercom s'ouvre. La communication reste active jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur la même touche. Pour ouvrir rapidement l'Intercom vers une autre personne, il suffit d'appuyer sur le bouton correspondant à l'autre module, l'Intercom actuel sera automatiquement fermé et la nouvelle connexion ouverte.

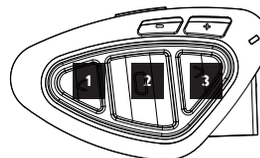
#### Activation vocale (VOX)

La fonction d'activation vocale peut ouvrir l'interphone uniquement à l'unité jumelé au bouton du Milieu.

**Astuce:** cette fonctionnalité est très utile lorsque vous avez une personne spécifique avec qui vous voulez parler plus souvent (par exemple votre passager). De cette façon, vous ne devez appuyer sur un bouton pour ouvrir la communication.

#### Module déjà occupé

Si vous essayez d'ouvrir une connexion Intercom avec une personne qui est déjà occupé avec quelqu'un d'autre (ou qui est au milieu d'une conversation téléphonique), vous entendrez un double bip "occupé". Attendez un moment et essayez à nouveau, peut-être cette fois-ci la «ligne» n'est pas occupé.



La personne reçoit une demande d'Intercom, est avertie que l'on cherche à le joindre par une voix qui annonce le bouton correspondant à la demande. De cette façon dès la fin de la première conversation, elle peut joindre rapidement la personne qui l'avait demandé (annoncé par la voix).

## Conférence

Le mode "conférence" permet la communication simultanément entre 4 personnes ou, si vous associez un dispositif d'interphonie également sur le VOL-, jusqu'à 8 personnes (4 couples). Vous pouvez décider d'utiliser le BTNext Pro en « one to one » communication jusqu'à 6 personnes (mode Intercom "classique") ou avec 8 personnes (4 couples) conférence d'intercom (mode Conférence).

### Comment utiliser le mode conférence

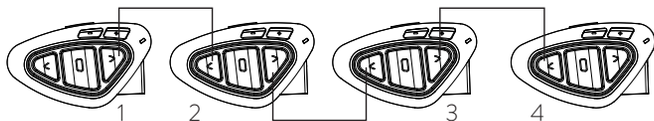
Vous devez tout d'abord coupler toutes les unités en mode « chaîne » ; en second lieu, la fonction « Conférence » doit être activée sur toutes les unités couplées

### Couplage

Pour utiliser le mode conférence, vous devez coupler toutes les unités dans une configuration de « chaîne ».

Le bouton ARRIERE de la première unité doit être couplé au bouton AVANT de la seconde unité. Le bouton ARRIERE de la seconde unité doit être couplé au bouton AVANT de la troisième unité et ainsi de suite jusqu'à la quatrième !

La première et la dernière unité ne doivent en aucun cas être couplées ensemble (la chaîne doit rester ouverte).



L'unité numéro 1 ne peut parler à la dernière unité (numéro 4) qu'uniquement « à travers » les unités numéro 2 et numéro 3. Cela signifie que pour pouvoir communiquer à 4 personnes en mode conférence, il est nécessaire que toutes les unités aient l'intercom

ouvert.

### Mode conférence activé

En "Mode Intercom" sans audio active, maintenir la touche FWD pendant 7 secondes. L'annonce "Conférence" de la voix vous dira qu'il est actif. Lorsque le mode de conférence est activé les périphériques Bluetooth appariés sur Vol + bouton sont déconnectés, l'appairage sur le bouton CTRL et l'Intercom Universel ne sont pas disponibles. Maintenant que l'appairage sur les boutons FWD et BWD sont disponibles, ainsi que l'appareil couplé sur le "Vol -" bouton

### Désactiver le mode conférence:

En mode "Conférence" sans audio active, maintenir la touche FWD pendant 7 secondes. L'annonce vocale "Intercom" vous dira que vous êtes de retour à la "One to One" en mode Intercom et l'appareil connecté au "Vol +" est à nouveau disponible, ainsi que le téléphone, l'appariement sur le bouton CTRL et Intercom Universel.

**Attention: lorsque le mode « conférence » est active, la fonction « Talk2All- Universal Intercom » (pour parler avec un interphone n'étant pas de la marque Midland) n'est pas disponible.**

Aussi, si une unité a été jumelé sur le bouton CTRL (milieu), il est temporaire indisponible, vous devez désactiver le mode "conférence" et revenir à la norme «one to one» en mode Intercom.

### Mode conférence à 4 personnes.

Lorsque le mode de conférence est activé, il est possible d'ouvrir la communication de la conférence aux 4 utilisateurs seulement en "un seul clic". Appuyez brièvement sur le bouton CTRL (milieu) et vous allez automatiquement ouvrir la conférence à quatre unités connectées.

Les deux unités se trouvant au milieu de la chaîne (unités 2 et 3) doivent maintenir l'intercom ouverte sur les boutons AVANT et ARRIERE pour garantir une bonne communication des quatre unités à la fois.

### La fonction « One Click Talk »

Lorsque le mode conférence est activé, vous pouvez, en « un seul clic », ouvrir une communication intercom pour l'ensemble des 4 utilisateurs. Appuyez brièvement sur le bouton CTRL (central) pour ouvrir automatiquement l'intercom de conférence à l'ensemble

des unités connectées.

### Mode Conférence avec un périphérique Bluetooth sur "VOL-"

Lorsque le mode de conférence est actif, le dispositif Bluetooth connecté sur VOL- est toujours disponible, ce qui signifie que vous pouvez écouter l'indication de la rue GPS ou répondre à votre appel téléphonique sans "freiner" la chaîne de connexion de la Conférence.

L'audio de la connexion du bouton «VOL -» peut être «privé» (non partagé dans la conférence) ou «public» (l'audio est partagé avec la conférence).

#### Par défaut, le mode de conférence est "Privé".

Lorsque vous êtes en mode "privé", si vous recevez un appel téléphonique ou une conversation GPS, vous êtes temporairement déconnecté de la Conférence, mais les autres personnes peuvent continuer à se parler. Dès que l'appel est terminé (ou que le GPS ne parle plus), vous revenez automatiquement à la conférence.

**Activer le mode Public:** appuyez longuement sur le bouton "VOL-", vous entendrez "Public"

**Activer le mode Privé:** appuyer à nouveau sur le bouton «VOL-», la voix vous indiquera "Privé".

**Attention: l'appel entrant de votre téléphone est toujours "privé" même si vous êtes en mode "public".**

### Mode conférence jusqu'à 8 personnes (4 couples)

Pour avoir une conférence de 8 personnes, vous devez également associer un périphérique d'intercom au bouton "VOL-" et vous assurer que vous avez sélectionné l'option "Public".

**Attention: Le paramétrage de l'intercom sur VOL- doit être comme celui pour "Intercom Universel".**

Par défaut, le réglage du mode de conférence est "Privé", c'est-à-dire la première fois que vous appuyez longuement sur le bouton "VOL-", vous entendrez la voix "Public". Si vous êtes "Privé", vous devez appuyer à nouveau sur "VOL-" tant que vous n'entendez pas le mode "Public".

### Comment appairer un appareil intercom sur le bouton "Vol -"

- › Sur le BTNext Pro, passez en mode "Setup", appuyez sur la touche "VOL-" pendant 3 sec. Les voyants bleu et rouge se mettent à clignoter
- › Sur l'autre périphérique, suivez la procédure de couplage en tant qu'intercom universel

Comment ouvrir la conférence pour l'unité "VOL-"

Pour ouvrir la conférence depuis le BTNext Pro vers l'appareil raccordé au "VOL-", appuyez simplement sur la touche «Arrière».

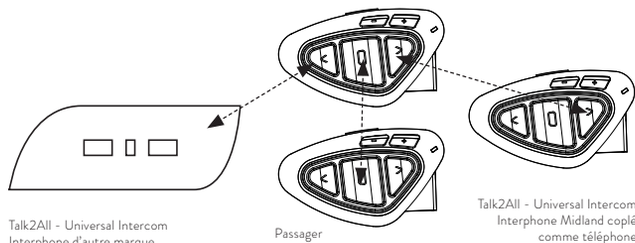
Pour ouvrir la conférence à partir de l'autre appareil connecté au "VOL-", utilisez simplement la commande pour ouvrir la connexion d'intercom universel.

La distance maximum de connexion des deux appareils sur le bouton Vol - est de 10m, C'est pourquoi il est conseillé de l'utiliser seulement pour le passager.

### Talk2All – Couplage avec un interphone d'une autre marque.

Grâce à la fonction "Talk2 All - Universal Intercom" il est désormais possible de coupler votre BTNEXT PRO avec un interphone d'une autre marque disponible dans le commerce. Vous pouvez appairer un maximum de deux intercom Midland, un sur le bouton "Avant" et un autre sur le bouton "Arrière". Sur le BTNEXT PRO entrez dans le mode configuration : (avec le module éteint, maintenez la touche centrale enfoncée pendant 7 secondes environ jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé de manière fixe).

- › Maintenez enfoncée la touche "Avant" ou "Arrière" pendant 7 secondes: la lumière rouge et bleue clignotera rapidement, puis (alors que vous maintenez le bouton enfoncé), les voyants rouge et bleu se mettent à clignoter lentement. Maintenant, vous pouvez relâcher le bouton.



Sur l'autre interphone (d'une marque autre que Midland) suivez la procédure pour coupler un téléphone, car le BTNEXT PRO est couplé comme un téléphone.

Si le couplage est réussi, le voyant rouge/bleu arrête de clignoter et en revanche le voyant bleu se met à clignoter lentement.

**Attention: n'oubliez pas d'éteindre tous les autres appareils Bluetooth, seuls les deux appareils concernés par le couplage doivent être allumés.**

Pour ouvrir la communication «Intercom universel» sur le Midland BTNEXT PRO pendant que vous êtes en mode Intercom, appuyez longuement (3 secondes) sur le bouton «Avant» ou «Arrière» (selon le bouton utilisé pour l'appariement). Sur l'autre intercom, appuyez simplement sur la touche de recomposition du téléphone ou de composition vocale.

**Attention: pour utiliser la fonction "Talk2All-Universal Intercom" le couplage sur l'autre module doit être effectué comme pour un téléphone. L'autre interphone (d'une marque autre que Midland) pourra être couplé comme un téléphone seulement si les 2 Téléphones sont supporté.**

Vous pouvez également coupler un module Midland comme Talk2All, ce qui veut dire que le couplage doit être effectué comme pour un téléphone (un module utilise la procédure Talk2All et l'autre module utilise le couplage avec la procédure "Téléphone").

## Compatibilité avec modules de la gamme Midland BT

Le BTNEXT PRO est compatible avec le BTX1 PRO, BTX2 PRO, BT Next Conférence, BTNEXT FM et BTX1 FM. Quand il sont connectés la distance maximale pour l'Intercom est celui du plus faible. Le BTNEXT PRO est compatible avec les versions précédentes de

la gamme Midland BT (BT Next FM, BTX2 FM and BTX1 FM) seulement si ces dernier ont leur firmware à jour en version 2014 ou ultérieur.

## Associer le Midland BTNEXT PRO aux périphériques Bluetooth

Le BTNEXT PRO de Midland peut être jumelée à d'autres appareils Bluetooth, comme le téléphone, le navigateur GPS ou une radio PMR446 avec Bluetooth intégré ou externe (dongle). La procédure d'appariement doit être effectuée en utilisant les boutons "Volume +" ou "Volume -".

> Appariement au bouton "Volume +": pour Téléphone avec musique A2DP stéréo, Navigateur GPS avec audio A2DP ou dongle A2DP externe mono / stéréo.

Tous les périphériques appariés au bouton "Volume +" ont une priorité plus élevée et interrompent toutes les autres communications (comme Intercom, Radio FM et Musique).

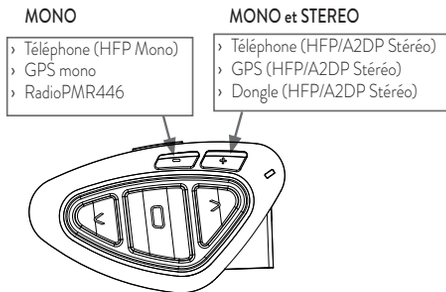
> Appariement au bouton "Volume -": pour Téléphone avec musique A2DP stéréo, Navigateur GPS avec audio A2DP ou dongle A2DP externe mono / Stereo.

Tous les périphériques appariés au bouton "Volume -" sont toujours actifs en arrière-plan pendant la communication Intercom.

**Attention: Les sources audio A2DP ne sont supportées que sur Vol+. Le second téléphone couplé sur Vol - ne peut supporter que de l'audio mono (PML).**

### B – Mode téléphone

Mode	Touche avant (Tél. couplé à 'Vol+')	Touche centrale	Touche arrière (Tél. couplé à 'Vol-')
Téléphone	<b>Court:</b> Composition vocale /accepter <b>Long:</b> rappel du dernier numéro/ ou rejeter appel	<b>Long:</b> Changement de mode	<b>Court:</b> Composition vocale / accepter ou terminer l'appel si est en cours <b>Long:</b> Rappel du dernier numéro / ou rejeter l'appel
Téléphone (pendant la lecture de musique et couplé au « Vol + »)	<b>Court:</b> Chanson suivante	<b>Court:</b> Lecture/pause <b>Long:</b> Changement de mode	<b>Court:</b> Chanson précédente



## Fonction d'arrière-plan

La connexion audio de tout périphérique appairé sur le bouton "Vol-", même stéréo, est toujours en arrière-plan. De cette façon, la communication Intercom ne sera pas interrompue, par exemple, par l'indication de rue du GPS ou par une autre source audio. Vous pouvez décider si l'audio de la connexion "Vol -" est partagé avec d'autres personnes lorsque l'interphone est ouvert (public) ou s'il doit être privé (privé).

Pour partager l'audio de "Vol -" avec l'interphone: appuyez longuement sur le bouton "Vol -" la voix vous dira "public".

Pour garder le son de "Vol -" privé: appuyez de nouveau sur le bouton "Vol-" de nouveau la voix vous dira "privé".

Attention: Par défaut, le son est privé.

L'audio de "Vol -" a toujours une priorité inférieure par rapport à l'intercom, ce qui signifie que lorsque l'intercom est ouvert, le son est abaissé par défaut à 50%. Vous pouvez modifier ce paramètre en utilisant logiciel PC: BTUpdater.

## Appairer avec un ou deux téléphones

Le téléphone peut être appairé sur le bouton "Vol +" et sur le bouton "Vol -". Lorsqu'un téléphone est couplé au "Vol +" ou au "Vol -", le mode "Téléphone" est activé. Un appel entrant est toujours prioritaire, cela signifie que tous les autres modes de communication seront coupés (Intercom, Radio FM, Musique).

Si un autre appel entrant parvient sur le second téléphone, vous entendrez un bip qui l'indiquera.

## ATTENTION!

Afin d'obtenir les meilleures performances avec votre téléphone mobile, il est conseillé de le garder aussi près que possible de votre unité BT NEXT PRO, sur le côté gauche de votre corps et dans la poche supérieure de votre veste, si c'est possible.

## Comment coupler le BTNEXT PRO avec un téléphone

Pour coupler le BTNEXT PRO avec un téléphone, il faut d'abord entrer dans le mode de configuration:

- › Éteignez le module
- › Appuyez sur la touche centrale et maintenez-la pendant 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant soit rouge fixe.
- › Appuyez maintenant pendant 3 secondes sur les boutons « Volume + » ou « Volume - », les lumières bleu et rouge s'allumeront. Après quelques secondes votre téléphone affiche « Midland BTNEXT PRO ». Suivez la procédure de couplage du téléphone. Si un code PIN est nécessaire il faut entrer "0000" (quatre fois zéro).
- › Lorsque le couplage est réussi, le voyant est bleu fixe pendant une seconde et sort du mode de configuration et passer en mode de travail (la lumière bleue se met à clignoter).
- › Vous pouvez maintenant utiliser votre BTNEXT PRO avec le téléphone.

## Comment utiliser le téléphone

Après avoir couplé votre téléphone au BTNEXT PRO vous devez basculer en mode "téléphone" afin de pouvoir l'utiliser. Appuyez longuement sur la touche centrale jusqu'à ce que vous entendiez "Téléphone" vocalement. Maintenant, toutes les trois touches sont dédiées au téléphone (voir la table B).

## Répondre à un appel

Quand vous entendez la sonnerie, vous pouvez répondre de deux manières :

*Vocalement:*

Il suffit de dire un mot juste après la première sonnerie pour répondre à l'appel et commencer à parler

*Manuellement:*

Appuyez sur la touche "avant" et parlez.

## Rejeter un appel

Si vous ne voulez pas répondre vous pouvez laisser sonner le téléphone ou appuyer sur la

touche “Avant” quelques secondes (vous entendrez une tonalité de confirmation).

### Passer un appel

Ils existent plusieurs façon de passer un appel.

*Depuis le clavier du téléphone :*

Composez le numéro sur le clavier de votre téléphone et appuyez la touche appel.

*Rappeler le dernier numéro composé :*

**Tél. couplé à ‘Vol+’:** Appuyez sur la touche “Avant” pendant 3 secondes de manière à rappeler le dernier numéro (vous entendez une tonalité de confirmation).

**Tél. couplé à ‘Vol-’:** Appuyez sur la touche “Arrière” pendant 3 secondes de manière à rappeler le dernier

numéro (vous entendez une tonalité de confirmation).

*Par commande vocale :*

**Tél. couplé à ‘Vol+’:** Appuyez brièvement sur la touche “Avant”. Si votre téléphone supporte la reconnaissance vocale, vous entendez un message qui vous invite à prononcer le nom du contact à appeler.

**Tél. couplé à ‘Vol-’:** Appuyez brièvement sur la touche “Arrière”. Si votre téléphone supporte la reconnaissance vocale, vous entendez un message qui vous invite à prononcer le nom du contact à appeler

**Priorité:** *Les appels ont une priorité haute, ce qui signifie que toutes les communications sont temporairement interrompues pendant la réception d’un appel.*

### Terminer un appel

Il y a plusieurs façon de terminer un appel:

- › Attendez que votre correspondant raccroche.
- › Appuyez sur la touche “avant” pendant 3 secondes (vous entendez une tonalité de confirmation).
- › Appuyez sur la touche “Fin” de votre téléphone.

### Composition rapide

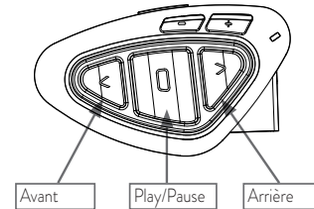
Il est possible de stocker en mémoire un seul numéro de téléphone et de l’utiliser lorsque c’est nécessaire que si le téléphone est appairé sur le Vol +. Pour cela il faut d’abord enregistrer le numéro à l’aide du logiciel PC “BT UPDATER” ou de l’application smartphone “BT SET-APP”. Puis lorsque vous êtes en mode téléphone appuyez sur la touche “Avant” pendant 7 secondes.

### Utiliser la fonction MP3 de votre téléphone

Le téléphone mobile couplé au « Volume + » peut être utilisé comme un lecteur MP3 en stéréo. Le BTNEXT PRO est totalement compatible avec les protocoles A2DP et AVRCP qui vous permet d’écouter de la musique et de contrôler à distance votre lecteur. Vous pouvez même utiliser les touches de votre BTNEXT PRO pour contrôler les actions suivantes : Lecture, Pause, Avancer et Reculer.

Il est possible de contrôler un seul téléphone à la fois. Vous pouvez choisir le téléphone à contrôler, en appuyant 3 sec sur le bouton VOL +:

Vous entendrez la voix “Contrôle sur le volume vers le haut”. Maintenant, vous pouvez contrôler le téléphone appairé sur le bouton VOL +. Si vous souhaitez basculer le contrôle sur l’autre téléphone, appuyez à nouveau pendant 3 sec sur le bouton VOL + et vous entendrez la voix “Contrôle sur le volume vers le bas”



### Contrôles disponibles:

- › **Lecture/pause :** Appuyez sur la touche “Centrale”.
- › **Pour avancer les chansons:** Appuyez sur la touche “Avant”.
- › **Pour reculer les chansons:** Appuyez sur la touche “Arrière”.

**Priorité:** *Pour changer la priorité vous pouvez utiliser le logiciel PC “BT UPDATER” ou l’application smartphone “BT SET-APP”*

**Attention:** *Il est possible de contrôler la musique stéréo A2DP uniquement en mode “Téléphone”*

## Partage de Musique

La lecture de musique est possible uniquement si le téléphone est appairé sur le bouton VOL +. Pour commencer à partager votre musique A2DP avec le passager déjà associé sur le bouton du milieu (10m de distance maximum), vous devez appuyer longtemps sur le bouton "arrière" (3 sec.), tandis que la musique joue. Le passager doit être soit en mode "Téléphone" ou en mode "intercom" mais sans audio ouvert. Le passager peut arrêter le partage de la musique en appuyant brièvement sur le bouton du milieu (mais ne peut pas contrôler la musique). Le conducteur peut arrêter le partage de musique simplement en reproduisant la même manipulation, un appui long sur le bouton "arrière" (3 sec.).

Quand le partage de la musique est actif, vous ne pouvez pas maintenir ouverte la communication intercom.

## Navigateur GPS

### Couplage à un Navigateur GPS

Le Navigateur GPS peut être couplé en utilisant les boutons "Volume +" ou "Volume -".

#### Bouton Volume + (prise en charge audio stéréo A2DP et HFP mono).

Tous les périphériques appariés au bouton "Vol +" ont une priorité plus élevée et interrompent toutes les autres communications (comme Intercom, et Radio FM).

#### Bouton Volume - (prise en charge de l'audio A2DP stéréo et HFP mono).

Tous les appareils appariés sur le bouton "Vol -" sont toujours actifs en arrière-plan pendant la communication Intercom. Vous pouvez décider si l'audio de la connexion "Vol -" est partagé avec d'autres personnes lorsque l'interphone est ouvert (la fonction "Public" est activée) ou si elle doit être privée (la fonction "Privé" est activée). Voir le paragraphe "Background" ci-dessus.

### Annonce vocale GPS Stéréo (A2DP)

BTNEXT PRO supporte les annonces vocales Stéréo (A2DP) des navigateurs GPS ou des applications smartphone lorsqu'ils sont connectés à la touche "Vol+". Quand une annonce vocale "Se produit", l'Intercom ou la radio FM s'interrompt pour donner la priorité à l'annonce. Par défaut cette fonction est ON. Il est possible de changer la priorité en utilisant le logiciel PC "BT UPDATER" ou l'application smartphone "BT SET-APP".

## Connexion à un navigateur GPS avec la fonction lecteur MP3

Si votre GPS possède également la fonction lecteur MP3 et que vous souhaitez écouter sa musique, il faut connecter le GPS à la touche « Volume + ». Dans ce cas les annonces GPS interrompent toutes les autres communications (Intercom, Radio FM, Musique). Quand le GPS est connecté à la touche "Volume +" le mode "Téléphone" est activé.

**Attention: Vous ne pouvez contrôler la musique en stéréo A2DP à partir du GPS qu'uniquement en « Mode Téléphone ».**

### Comment connecter le BTNEXT PRO à un GPS

En général il est possible de connecter le BTNEXT PRO à tous les GPS pour moto qui supporte le protocole Bluetooth "headset".

Pour connecter le BTNEXT PRO à un GPS, vous devez d'abord entrer en configuration :

1. Éteignez le module.
2. Appuyez sur la touche centrale et maintenez-la pendant 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant soit rouge fixe.
3. Maintenant appuyez sur la touche "Volume +" ou "Volume -" pendant 3 secondes le voyant clignote alors rouge et bleu.
4. Après quelques secondes "MIDLAND BTNEXT PRO" sera affiché sur votre GPS.
5. Suivez la procédure de connexion de votre GPS. Si un code pin est nécessaire vous devez saisir "0000" (4 fois zéro).
6. Quand la connexion à réussi, le voyant reste bleu fixe pendant une seconde puis quitte le mode de configuration. (Le voyant clignote bleu). Vous pouvez maintenant utiliser votre MIDLAND BTNEXT PRO avec le GPS pour les annonces de direction.

### Connexion à une radio PMR446 avec Bluetooth intégré ou externe

La radio PMR446 doit être connectée au bouton "Volume -" ou "Vol+". Si appairé sur le « Volume - », La radio PMR 446 est toujours en arrière plan même quand vous parlez dans l'intercom.

#### Procédure

- › Éteignez l'appareil
- › Appuyez et maintenez enfoncé la touche "centrale" environ 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence
- › Maintenant appuyez sur la touche "Volume -" pendant 3 secondes le voyant clignote alors rouge et bleu.

- › Suivez la procédure de connexion expliquée dans le manuel de la radio.

## Comment écouter la radio FM

Le récepteur radio FM est intégré dans l'appareil. Vous avez juste besoin de basculer en mode "Radio FM" afin de l'utiliser. Appuyez longuement sur la touche centrale jusqu'à ce que vous entendiez "radio FM" vocalement. Maintenant, toutes les trois touches sont dédiées à la Radio FM (voir la table C).

**Attention:** Appuyez brièvement sur la touche "Avant" ou "Arrière" pour chercher la station de radio FM.

Lorsque vous appuyez longuement sur la touche avant ou arrière, vous scannez vers le haut ou le bas les 6 stations enregistrées. Un bip sonore sépare chaque station enregistrée et un double bip se fait entendre lorsque la dernière ou la première station enregistrée est atteint.

Pour enregistrer la station que vous écoutez, appuyez sur la touche avant et arrière en même temps pendant 3 secondes. Vous entendez un bip de confirmation. La station est enregistrée après la dernière mémoire utilisée.

Grâce au système RDS, la radio FM choisi le signal le plus puissant disponible pour la station de radio que vous souhaitez écouter. Le système RDS est désactivée par défaut, si nécessaire, vous pouvez activer / désactiver le RDS en appuyant sur la touche "Volume +" et "Volume -" pendant 3 secondes lorsque la radio est allumée.

### Activer / désactiver la radio FM

Par défaut la radio FM est active.

Désactiver :

- › Entrez en configuration : éteignez le module et maintenez appuyé sur la touche centrale pendant 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant soit rouge fixe.
- › Appuyez sur les touches centrale et "Vol+" pendant 3 secondes. Le voyant bleu clignote

deux fois.

- › Double cliquez sur la touche centrale pour sortir du mode Configuration et utiliser le BTNEXT PRO

Activer :

- › Suivez la même procédure décrite ci-dessus ; le voyant bleu clignotera une fois.
- › Pour sortir du mode Configuration double cliquez sur la touche centrale.

### FM radio avec Intercom

Lorsque vous êtes en mode "Radio FM" vous ne pouvez pas ouvrir manuellement l'Intercom, vous pouvez uniquement utiliser la fonction VOX avec le module connecté par la touche centrale. Pour une activation manuelle vous devez basculer en mode « Intercom ».

**Attention :** Après avoir réinitialisé toutes les parties, seul le mode « Radio FM » sera activé.

### Radio FM en arrière-plan

Il n'est pas possible d'utiliser la radio FM en même temps qu'une autre source audio. Tout son provenant de l'intercom ou de la connexion VOL + ou VOL- met en pause la radio FM.

### Entrée audio filaire

Votre Midland BTNEXT PRO peut être connecté à une source audio filaire, comme un iPod (ou tout autre lecteur MP3).

### Écouter de la musique

Pour écouter de la musique à partir de l'entrée filaire, branchez la source audio en utilisant le câble AUX en option. Les boutons de volume (VOL + et VOL -) peuvent être utilisés pour régler le volume de la source audio filaire (mais pas indépendamment du volume Intercom). Le système AGC augmente automatiquement le volume sur une vitesse plus élevée.

#### C – Mode RADIO FM

Mode	Touche avant	Touche centrale	Touche arrière
Radio FM	<b>Court:</b> Recherche station avant <b>Long:</b> enregistrer recherche	<b>Court:</b> On/off radio <b>Long:</b> Changement de mode	<b>Court :</b> Recherche station avant <b>Long:</b> Enregistrer recherche

**Attention:** Ne régler jamais le volume de votre lecteur MP3 au maximum.

**Astuce:** Nous vous recommandons d'effectuer quelques tests de réglage du volume de votre iPod / lecteur MP3 à vitesse normale, afin que le volume du casque soit adapté à vos besoins. Le système AGC va automatiquement augmenter le volume à vitesse plus élevée, donc vous ne devez pas utiliser les touches VOL+ ou VOL- pour le réglage.

### Activer/désactiver l'entrée filaire

Si nécessaire l'entrée filaire peut être activé ou désactivé:

- › **Activation/désactivation:** appuyer longuement (3 sec) sur la touche "Avant" "Centrale" et "Arrière" (vous entendrez un bip sonore de confirmation pour l'activation et deux bip pour la désactivation).

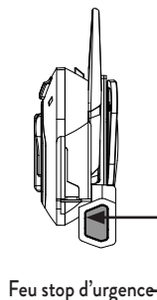
### Entrée filaire en arrière plan

Le son de la connexion filaire peut être en arrière-plan de votre communication Intercom et de la communication de téléphonique. Par défaut, cette option est activée. S'il vous plaît se référer au paragraphe "Connexion filaire toujours en arrière-plan" ci-dessous pour l'activer. Notez qu'il n'est pas possible d'avoir la source audio filaire en arrière-plan avec la radio FM.

### Feu stop d'urgence

Sur le dos de votre kit de montage BTNEXT PRO vous avez une LED Haute luminosité d'arrêt d'urgence. Chaque fois que vous faites un freinage appuyé, le feu stop se met en marche pour donner une alerte supplémentaire pour les conducteurs derrière vous. Dans le cas où vous avez besoin de l'éteindre temporairement (par exemple lorsque vous roulez avec un passager), il suffit d'appuyer longuement et simultanément sur les touches "arrière" et "Avant" tout en étant en mode "Téléphone" ou en mode "intercom" (un message vocal confirmera le statut). L'appareil se souvient du dernier réglage utilisé, cela signifie que vous devez allumer manuellement le feu stop en appuyant de nouveau sur les boutons "Avant" et "arrière" simultanément.

**Attention:** Par défaut le voyant stop est OFF



## Installation et configuration spéciale

### Remise à zéro

Parfois, il peut être nécessaire de supprimer toutes les références de couplage enregistrées dans le BTNEXT PRO (réinitialisation).

Pour effectuer cette opération vous devez d'abord entrer en mode configuration:

- › Éteignez l'appareil
- › Appuyez et maintenez enfoncé la touche "centrale" environ 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence.
- › Appuyez simultanément sur les touches "Volume +" et "Volume -" pendant 3 secondes. La lumière bleue s'allume pendant 1 sec.
- › Double cliquez sur la touche "centrale" pour quitter le mode "Setup" et utiliser le BTNEXT PRO.

Cette procédure supprime tous les appareils couplés par Bluetooth et stockées dans la mémoire, il est donc possible de commencer une nouvelle session "propre" de couplage.

**Attention :** Après avoir réinitialisé toutes les parties, seul le mode « Radio FM » sera activé.

## Retour en configuration d'usine

Parfois, il peut être nécessaire de revenir aux réglages d'usine, pour remettre à zéro toutes les modifications et la configuration déjà faite pour avoir un module "propre".

Pour effectuer cette opération vous devez d'abord entrer en mode configuration

- › Éteignez l'appareil.
- › Appuyez et maintenez enfoncée la touche "centrale" environ 7 seconde, jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence.
- › Appuyez simultanément en maintenant enfoncée les trois touches "Avant" - "centrale" - "arrière" pendant 3 secondes. La lumière bleue s'allume pendant 1 sec.
- › Double cliquez sur la touche "centrale" pour quitter le mode "Setup" et utiliser le BT-NEXT PRO.

## Activer/désactiver la fonction VOX (Intercom et téléphone)

La fonction Intercom peut être activée manuellement ou vocalement (VOX).

L'activation du VOX est influencée par le type de casque, le bruit de fond et donc par la vitesse.

Pour des résultats optimaux, il est possible de choisir l'un des quatre niveaux de sensibilité du microphone: haute, moyenne, faible ou très faible. Le réglage par défaut du BTNEXT PRO est "faible". Il est également possible de désactiver la fonction VOX pour activer l'Intercom et appel téléphonique fonctionnalités répondant uniquement en mode manuel.

## Régler la sensibilité du microphone (VOX)

1. Pour cette opération, vous devez entrer dans le mode "Setup". Avant tout, éteignez l'appareil
2. Appuyez et maintenez enfoncée la touche "centrale" environ 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence.
3. Votre BTNEXT PRO est maintenant "En mode Setup".
4. Appuyez sur la touche "Arrière" brièvement et jusqu'à ce que le voyant passe du rouge au bleu fixe.
5. Maintenant, appuyez sur "Volume +" ou "Volume -" pour augmenter ou réduire la sensibilité. À chaque fois que vous appuyez sur une touche de volume le voyant clignote rouge pour confirmer. Quand vous atteignez la limite supérieure ou inférieure le voyant ne clignote plus.
6. Appuyez une nouvelle fois sur la touche "Arrière" brièvement, le voyant clignote

bleu plusieurs fois, afin de connaître le niveau de sensibilité choisi:

Un flash = VOX désactivé

2 fois = Sensibilité basse

3 fois = Sensibilité moyenne

4 fois = Sensibilité haute

5 fois = Sensibilité très haute

Le voyant est revenu au Rouge fixe ("Mode Setup") et les changements sont confirmés.

7. Si besoin, vous pouvez à nouveau régler la sensibilité en reprenant les étapes depuis le point 1, sinon quittez le mode configuration en double cliquant sur la touche "centrale". On voit le voyant rouge éteint, le voyant clignote bleu. Vous pouvez utiliser le BTNEXT PRO.

## Désactiver la fonction VOX (Intercom et téléphone)

Suivez toute la procédure décrite dans les étapes précédentes et choisissez l'option un flash (VOX désactivé).

**Attention:** Si vous désactivez la fonction VOX, vous ne pourrez répondre aux appels entrants qu'en appuyant sur la touche "Avant"

## Connexion filaire toujours en arrière plan

Cette fonction vous permet de garder la connexion filaire toujours active, même lorsque le téléphone ou l'interphone est ouvert (mais pas lorsque vous êtes en mode radio FM). Par défaut, la fonctionnalité est activée.

Désactiver:

- › Entrez en mode "Setup":
- › Éteignez l'appareil
- › Appuyez et maintenez enfoncée la touche "centrale" environ 7 seconde, jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence.
- › Appuyez sur la touche "avant" et "centrale" pendant 3 secondes. Le voyant clignote bleu trois fois.
- › Double cliquez sur la touche "centrale" pour quitter le mode "Setup" et utiliser le BTNEXT PRO.

Activer:

- › Suivez la même procédure que précédemment, maintenant le voyant clignote bleu une fois.

› Double cliquez sur la touche “centrale” pour quitter le mode “Setup”.

### **Configuration et mise à jour logiciel**

Il est possible de configurer et de mettre à jour le logiciel embarqué du BTNEXT PRO en utilisant la connexion USB vers votre PC. Sur le site web Midland [www.midlandeurope.com](http://www.midlandeurope.com) à la page BTNEXT PRO vous pouvez trouver le logiciel Pc et le firmware pour la mise à jour.

**Attention: NE PAS CONNECTER LE MODULE AU PC AVANT D'AVOIR TELECHARGER ET INSTALLER LE LOGICIEL**

### **Utilisez à vos risques**

L'utilisation de cet appareil altère votre capacité à entendre d'autres sons et d'autres personnes autour de vous.

Écouter de la musique ou parler au téléphone vous empêche d'entendre les autres autour de vous. L'utilisation de ces équipements pendant la conduite peut endommager vous et les autres ; dans certains lieux n'est pas autorisé. L'utilisation à un volume élevé peut entraîner une perte auditive permanente.

Si vous entendez un sifflement dans l'oreille ou toutes autres écoutes douloureuse associée, réduisez le volume ou cessez d'utiliser cet appareil. Avec l'utilisation continue à volume élevé, vos oreilles s'habituent au niveau sonore, ce qui peut causer des dommages permanents à votre audition. S'il vous plaît utiliser cet appareil à un niveau de volume raisonnable.

### **Garantie**

La garantie s'appliquant à l'appareil principal est d'une durée de 24 mois ; elle est de 6 mois pour les accessoires (batteries, chargeurs, antennes, casques d'écoute, microphones).

Pour davantage d'informations au sujet de la garantie, veuillez vous rendre sur le site : [www.midlandeurope.com](http://www.midlandeurope.com)

### **Certification de notice européenne CE et informations d'agrément aux fins de sécurité**

Ce produit porte le marquage CE conformément à la directive RED 2014/53/UE et peut être librement utilisé dans tous les pays de l'UE. Il est interdit aux utilisateurs d'effectuer des changements ou des modifications sur le dispositif. Les modifications qui ne sont pas expressément approuvées par le producteur rendent nulle la garantie.

Pour de plus amples informations, veuillez visiter notre site Internet: [www.midlandeurope.com](http://www.midlandeurope.com)