

Sommaire

Midland BTCity	2
Chargement des batteries	3
Description du module et du system de fixation	3
Mise en et hors service du Midland BTCity	5
Régler le volume	5
“Mode” de fonctionnement	5
Priorité	5
Coupler un BT CITY avec un module Bluetooth	6
Utiliser les fonctions Bluetooth du périphérique	6
Utilisez la fonction Intercom	8
Configurations spéciales	10
Couplage avec un module BT Remote	11
Recommandations pour des utilisations spécifiques	12
Utilisez à vos risques	14
Garantie	14

Midland BTCity (from vers. firmware 14.03.13)

Merci d'avoir acheté le Midland BTCity, le système multimédia intercom sans fils pour motards. Le Midland BTCity est conçu pour être monté directement sur votre casque et utilisé pour des communications avec des périphériques Bluetooth tel qu'un téléphone portable, un navigateur GPS et un lecteur MP3. Si besoin, il peut être également couplé avec un autre Midland BTCity et utilisé comme système intercom sans fils entre conducteur et passager ou de conducteur à conducteur sur une distance maximale de 200 mètres. Le Midland BTCity est également fourni avec une connexion filaire qui peut être utilisé pour raccorder un lecteur iPod/MP3 ou un émetteur-récepteur PMR446, qui permet alors une communication de moto à moto jusqu'à une distance de 5 km.

Le Midland BTCity est disponible en deux versions:

- › Simple kit intercom BTCity avec un seul module
 - › BTCity TWIN Intercom avec deux modules
- En fonction du model choisi, la boîte contient les éléments suivants :

BTCity

- › 1 module BTCity de communication
- › 1 kit audio avec deux oreillettes stéréo, microphone à tige et un microphone filaire
- › 1 Plaque avec double face adhésif pour fixer le module au casque.
- › 1 Pince pour fixer le module au casque
- › 1 câble audio stéréo pour connecter un iPod/ ou d'autres modèles de lecteurs MP3
- › 1 chargeur mural miniUSB
- › Bouchon mousse suppresseur de vent pour microphone, clef Allen et bande velcro pour le montage.

BTCity TWIN

- › 2 modules BTCity de communication
- › 2 kits audio avec deux oreillettes stéréo, microphones à tige et microphones filaire
- › 2 Plaques avec double face adhésif pour fixer les modules aux casques
- › 2 Pincés pour fixer les modules aux casques

- › 2 câbles audio stéréo pour connecter un iPod/ ou d'autres modèles de lecteurs MP3
- › 1 chargeur mural miniUSB avec double sortie
- › Bouchon mousse suppresseur de vent pour microphone, clef Allen et bande velcro pour le montage.

Les modules qui sont dans le kit TWIN ont déjà été couplés et peuvent donc être utilisés immédiatement en mode Intercom.

Spécifications techniques du Midland BTCity

Générales:

- › Bluetooth ver. 2.1 stéréo (Protocole Headset/Handsfree/A2DP)
- › Système AGC qui contrôle automatiquement le niveau du volume en fonction du bruit de fond.
- › Communication à la Voix (VOX) ou manuelle.
- › Contrôle manuel pour activer: le téléphone, l'intercom et la connexion filaire
- › Totalement waterproof
- › Batterie Lithium avec 8 heures de parole
- › Temps de rechargement : environ 4 heures

Connexions Bluetooth :

- › Modules identiques pour un mode conducteur/passager ou moto à moto , jusqu'à une distance de 200 mètres.
- › Périphériques Bluetooth
 - Téléphone mobile avec lecteur MP3 Stéréo (Protocole A2DP), GPS spécifique pour les motos
 - Avec BT REMOTE pour gérer les touches directement sur le guidons
 - Emetteur-récepteur PMR446 (avec connexion Bluetooth intégré ou externe) pour une communication en groupe de moto à moto.

Connexions filaires :

- › Pour une entre audio stéréo (Lecteur iPod/MP3)
- › Pour un émetteur-récepteur PMR446 (avec câble optionel)

Attention: Avant d'utiliser le BTCity pour la première fois, pensez à le recharger au minimum 5 à 6 heures.

Attention: Le Midland BTCity est conçu pour résister à la pluie et à l'eau. Cependant, s'il pleu vérifiez toujours que les bouchons en plastiques soient correctement en place.

Chargement des batteries

Assurez vous que le module soit totalement chargé avant son utilisation. Attendez au moins 5/6 heures pour une charge complète avant la première utilisation. Normalement, après cette première charge un chargement complet est réalisé en 4 heures.

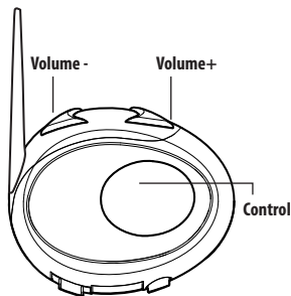
Chargez le module en connectant le chargeur mural dans la prise de chargement (soulevez le bouchon pour insérer la prise).

- › La LED clignote rouge sur le module quand le chargement débute.
- › Laissez le module charger jusqu'à ce que la LED passe au bleu.
- › Quand la charge est complète (LED bleu), retirer le module du chargeur.

Attention: chaque fois que la poste de recharge de la mini USB est branché, l'équipement est automatiquement éteint. Pour l'utiliser pendant la recharge, allumez l'équipement avec la poste de recharge branché.

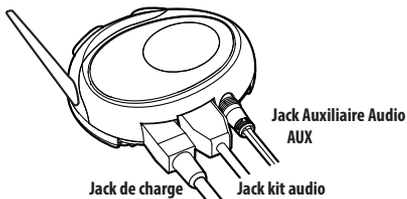
Description du module et du system de fixation

Le BTKSI possède 3 touches multifonctions sur l'avant et 3 connexions filaires en partie basses



Description des fonctions des touches:

- › Contrôle: Pour utiliser les fonctions du téléphone et de l'Intercom
- › Volume+: Vous permet d'augmenter le volume
- › Volume -: Vous permet réduire le volume



Description des connexions filaires

- › Jack de charge: Permet de recharger le module à l'aide d'un chargeur standard mini USB et la mise à jour via PC.
- › Jack kit audio: Permet de connecter le kit audio (Oreillette stéréo et microphone)
- › Jack Auxiliaire Audio (AUX) : Peut être utilisé pour connecter une source audio tel qu'un iPod/lecteur MP3, ou une radio PMR446

Description du kit audio

Le system audio comprend deux oreillettes ultra plates stéréo et deux microphone interchangeable avec fixation et connexions filaires.

Fixation des oreillettes stéréos

Les deux haut-parleurs stéréo sont équipés de velcro et d'adhésif pour un montage simple à l'intérieur du casque.

Attention, positionnez-les de manière à ne pas couvrir entièrement les oreilles, vous devez toujours pouvoir entendre les bruits/indications en provenance de la route.

Le microphone peut être fixé au casque de deux manières:

Microphone à tige

Positionnez la partie avec le velcro/l'adhésif entre le rembourrage et la partie rigide du casque, de manière à ce que le microphone soit

bien positionné face à la bouche, avec le symbole blanc tourné vers la bouche. Ce type de microphone est adapté aux casques Jet et Modulaires.



Microphone à fil

Positionnez le microphone, grâce au velcro et à l'adhésif, à l'intérieur du casque en face de la bouche. Ce type de microphone est plus indiqué pour les casques intégraux. Le mini connecteur du microphone vous permet de brancher facilement le microphone le plus adapté à votre casque.



Prise kit audio

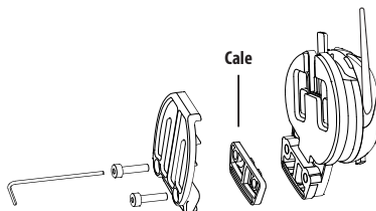
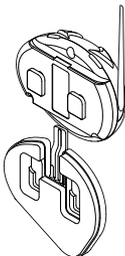
Le kit audio doit être branché, au moyen du connecteur en L au Midland BTCity dans la prise centrale.

Description du système de fixation au casque

Le Midland BTCity est livré avec deux différents systèmes de fixation au casque: un avec adhésif double face et l'autre avec un système d'accrochage à pince. Le système de fixation permet d'«accrocher» de façon sûre le dispositif BTCity à votre casque et de le sortir à tout moment pour le charger ou le ranger.

Fixation avec adhésif double face

La plaque de fixation présente une partie déjà prévue avec un adhésif double face. Après avoir nettoyé la surface du casque au niveau de la zone sur laquelle on a l'intention de fixer le dispositif, enlevez la pellicule de l'adhésif double face et positionnez la plaque de fixation sur le casque en exerçant une légère pression pendant quelques secondes



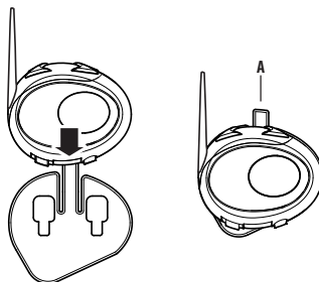
Fixation avec pince

Avec la clé mâle six pans, desserrez les deux vis de la pince et placez la plaque postérieure entre le rembourrage du casque et la calotte externe rigide. Après avoir introduit la pince, serrez les deux vis de manière à ce qu'elle soit stable et bien fixée. A l'intérieur de la pince est inclus une petite cale qui peut être retiré pour augmenter le serrage.

Introduction et décrochage du Midland BTCity

Le BTCity peut être facilement mis en place en le faisant coulisser vers la bas sur son support de fixation jusqu'au verrouillage.

Le BTCity est maintenue en place grâce à l'ergot situé en partie supérieur (A).



Pour détacher le BTCity, appuyez simplement sur l'ergot et faite le coulisser vers le haut.

Mise en et hors service du Midland BTCity

Mise en service :

- › Appuyez sur la touche "Control" pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le voyant s'allume Bleu.

Mise hors service:

- › Appuyez simultanément les touches "Control" et "VOL-" jusqu'à ce que le voyant clignote trois fois Rouge. Ceci réduit le risque d'éteindre par accident (surtout avec des gants épais).

Régler le volume

Votre Midland BTCity utilise la technologie AGC, qui ajuste automatiquement le volume en fonction du bruit environnement. Cependant, il est possible de régler manuellement le volume à l'aide des touches "Volume+" et "Volume-".

Attention: Le volume ne peut être régler que si la connexion audio est active.

"Mode" de fonctionnement

Le BT City peut fonctionner de deux façons différentes : Intercom et Téléphone.

La touche fonction sur le module peut avoir des différentes fonctionnalités qui dépendent du mode dans lequel se trouve le module.

» En "**Mode Intercom**" : le bouton 'Control' vous permet de gérer la communication.

» En "**Mode téléphone**" vous pouvez gérer votre téléphone mobile Bluetooth pour passer/recevoir des appels ou écouter de la musique (en stéréo). Vous pouvez basculer d'un mode à l'autre simplement en appuyant longtemps sur la touche 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)**

- › **Téléphone (si un téléphone a été connecté)**

Chaque fois que vous allumez l'appareil, le mode par défaut est l'Intercom (s'il a été précédemment lié à un autre module), sinon c'est le Téléphone (Si un téléphone a été connecté).

Si vous souhaitez savoir dans quel mode se trouve le module, appuyez sur "Volume +" et "Volume -" ensemble pendant 3 secondes. Une voix annonce le mode en cours d'utilisation.

Priorité

Le BT CITY gère les différentes connexions/sources audio sur la base des réglés de priorité ci-après.

Changer de mode de fonctionnement

A chaque changement de mode (Appuie long sur la touche centrale bascule entre Intercom/ Radio FM / Téléphone), le son du mode précédent est coupé et change pour le nouveau mode.

Intercom

L'Intercom a toujours une priorité plus élevée par rapport à la musique de la Radio FM ou le téléphone (y compris le GPS en mode lecture de musique). Chaque fois que vous ouvrez l'Intercom la musique à partir d'une source Bluetooth est arrêtée.

Seul le son / Musique depuis la "connexion filaire AUX" est toujours en arrière-plan par défaut.

Appels téléphoniques

Les appels téléphoniques ont toujours la priorité la plus élevée et interrompt toutes les connexions, tel que la musique ou l'Intercom. Seule la connexion filaire AUX peut rester active si la configuration « Connexion filaire toujours en arrière plan » est active.

Annonce vocale GPS

Quand le GPS est couplé à la touche "Volume +" (haute priorité) l'annonce interrompra toujours l'Intercom. Quand il est couplé à la touche "Volume -" (priorité plus faible), l'annonce est toujours en fond même si l'Intercom est active.

Connexion filaire AUX

La musique ou le son issue de l'entrée AUX filaire, par défaut est toujours en arrière-plan même lorsque l'Intercom est ouvert ou pendant un appel téléphonique.

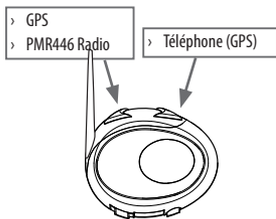
Il est possible de changer cela en suivant la procédure décrite dans le chapitre "Configurations spéciales".

Coupler un BT CITY avec un module Bluetooth

Le BT CITY peut être connecté à un autre module Bluetooth, comme un téléphone, un navigateur GPS ou une radio PMR446 avec Bluetooth interne ou externe.

La procédure de connexion doit être faite en utilisant les boutons "Volume +" ou "Volume -".

- › **Connexion avec le bouton "Volume +"**: Pour un téléphone avec musique (A2DP stéréo).
- › **Connexion avec le bouton "Volume -"**: pour navigateur GPS ou autre périphériques ou le son doit rester en fond



Attention: Le bouton "Volume -" ne supporte pas le couplage avec un téléphone et ne support pas la musique stéréo A2DP.

Utiliser les fonctions Bluetooth du périphérique

Utiliser les fonctionnalités du téléphone

Le téléphone ne peut être connecté que au bouton "Volume +", de cette façon il est possible de gérer toutes les fonctionnalités du téléphone et d'écouter de la musique. Le téléphone a la priorité la plus élevée, ce qui signifie que toutes les autres communications sont coupées (Intercom, FM Radio, Music).

Coupler le BT CITY avec un téléphone mobile

1. Effectuez une recherche de périphérique Bluetooth sur votre téléphone mobile. Comme cette procédure varie d'une marque à une autre, reportez vous à votre manuel d'utilisation pour de plus ample informations.
2. Placez le BTCity en mode "Setup", puis appuyez sur la touche Control jusqu'à ce que le voyant clignote rouge et bleu.
3. Après quelques secondes le téléphone affiche "Midland BTCity". Sélectionnez-le et suivez les instructions du manuel de votre téléphone pour accepter la connexion. Lors de la demande, ente le code d'appairage qui est 0000 (quatre zéros). Votre téléphone doit ensuite vous afficher un message confirmant la connexion.
4. Après la confirmation de votre téléphone le BTCity quitte automatiquement le mode Setup (Voyant Rouge fixe) et passe en mode de fonctionnement (Voyant bleu clignotant).

Répondre à un appel

Lorsque le téléphone sonne, vous pouvez répondre de deux manières :

Vocalement :

Prononcé simplement un mot pour décrocher et commence à parler. Rappelez-vous que cela n'est possible qu'après la troisième sonnerie. (Attention tous les téléphones ne supportent pas la fonction de réponse vocale)

Manuellement :

Appuyez brièvement sur la touche "Control" et commencez à parler

Rejeter un appel

Si vous ne souhaitez pas répondre vous pouvez laisser sonner ou bien appuyez sur la touche "Control" pendant quelques secondes (vous entendrez une tonalité de confirmation).

Passer un appel

Il y a plusieurs manières de passer un appel :

Depuis le clavier du mobile:

- › Composez le numéro sur le clavier du téléphone:
- › Appuyez sur la touche "Envoyé" sur votre téléphone mobile.

Recomposer le dernier numéro:

- › Maintenez appuyez la touche "Control" pendant environ 3 secondes afin de recomposer le dernier numéro (Vous entendez une tonalité de confirmation).

Appel vocal:

- › Appuyez brièvement sur la touche "Control". Si votre téléphone supporte la fonction appel vocal, il vous sera demandé de prononcé le nom du contact que vous souhaitez appeler.

Priorité: Les appels on une priorité haute, ce qui veut dire que toutes les autres communications seront temporairement désactivé quand un appel est reçu et réactivé automatiquement à la fin de l'appel.

Attention: L'appel vocal est possible uniquement si votre BTCity n'est pas connecter à un autre BTCity en mode Intercom.

Terminer un appel

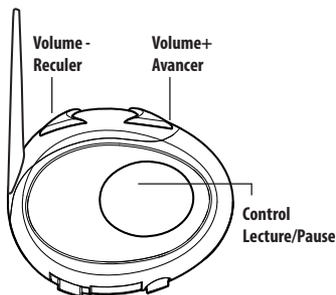
Il y plusieurs façons de mettre fin à un appel :

- › Attendez que votre correspondant raccroche.
- › Appuyez sur la touche "Control" pendant environ 3 secondes (Vous entendez une tonalité de confirmation).
- › Appuyez sur la touche "Fin" de votre téléphone mobile.

Utiliser les fonctions MP3 du téléphone mobile

Beaucoup de téléphone mobile actuellement sont conçu pour être utilisé comme des lecteurs stéréo MP3. Le BTCity est compatible avec les protocoles A2DP et AVRCP qui vous permettent d'écouter de la mu-

sique en stéréo et de contrôler à distance la fonction lecteur MP3 du téléphone mobile. Vous pouvez également utiliser votre BTSKI pour contrôler les options de lecture suivantes: Lecture, Pause, Avancer et Reculer.



Contrôles possible:

- › **Pour la lecture/pause de la musique**, double cliquez sur la touche "Control".
- › **Pour avancer vers le prochain titre**, maintenez appuyez la touche "Volume+" jusqu'au changement.
- › **Pour reculer vers le titre précédent**, maintenez appuyez la touche "volume-" jusqu'au changement.
- › **Pour activer le lecteur MP3 connecté**, maintenez appuyez les touches "Volume +" et "Volume-" pendant environ 3 secondes (Cette fonction est active par défaut).
- › **Pour désactiver le lecteur MP3**, maintenez appuyez les touches "Volume+" et "volume-" (Vous entendrez 2 BEEP de confirmation).

Priorité: L'écoute de la musique à la priorité la plus basse. C'est pourquoi, elle sera toujours désactivée lorsqu'un autre type de communication est active.

Connexion à un navigateur GPS

Le GPS peut être connecté au bouton "Volume +" ou "Volume -".

Si le GPS est couplé sur "Volume +", l'annonce interrompra toutes les autres communications (Intercom, musique, radio FM, etc.). Si le GPS est couplé sur "Volume -" toutes les annonces seront en fond (et elles n'interrompent pas les communications Intercom).

Dans ce cas les annonces GPS sont toujours en fond (l'Intercom n'est pas fermé).

Attention: Si vous souhaitez connecter le téléphone et le GPS, Vous devez connecter le GPS au bouton "Volume -" et le téléphone au GPS (et non plus la touche "Volume +").

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

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 active.

Attention: il n'est possible d'écouter la musique en stéréo A2DP provenant du GPS qu'en "Mode téléphone".

Comment connecter le BT CITY à un GPS

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

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

1. Eteignez le module.
2. Appuyez sur la touche centrale et maintenez-la pendant 7secondes, jusqu'à ce que le voyant soit rouge fixe.
3. Maintenant appuyez sur la touche "Volume +" ou "Volume -" pen-

dant 3 secondes le voyant clignote alors rouge et bleu.

4. 5. Apres quelques secondes, l'afficheur du votre GPS montrera 'Midland BTCity'. Sélectionnez-le et suivez les instructions pour accepter la connexion.
6. Suivez la procédure de connexion de votre GPS. Si un code pin est nécessaire vous devez saisir "0000" (4 fois zero).
7. Quand la connexion a réussi, le voyant reste bleu fixe pendant une seconde puis quitte le mode de configuration. (Le voyant clignote bleu).

Vous pouvez maintenant utiliser votre BT CITY et votre GPS les indications sonores sont toujours en arrière fond.

Si vous connectez votre GPS à la touche "Volume + » (par exemple si la touche "Volume -" est déjà utilisé), vous perdez la possibilité de connecter votre téléphone au BT CITY. Vous pouvez contourner cette limite en connectant votre téléphone à votre GPS et ensuite votre GPS au BT CITY. Toutes les fonctions du téléphone sont gérés par le GPS

Comment utiliser le GPS

Quand il est associé à la touche "Volume -", il sera automatiquement connecté et les messages vocaux sont toujours en arrière-plan même si l'Intercom est actif.

Quand le GPS est connecté à la touche "Volume +", les annonces interrompent l'Intercom. De plus, il faut basculer en mode « Telephone » pour pouvoir écouter et contrôler la musique.

Si le téléphone est connecté via le GPS, vous devez utiliser les commandes sur l'écran GPS pour contrôler la fonctionnalité de téléphone.

Utilisez la fonction Intercom

Pour utiliser la fonction Intercom, assurez vous que les deux BTCity sont bien allumés et déjà appariés ensemble.

Les deux dispositifs présents dans le même paquet Midland BTCity TWIN Pack sont déjà couplés entre eux et prêts à l'utilisation, par conséquent il n'est pas nécessaire d'activer cette procédure de couplage.

Par contre si les dispositifs ne font pas partie du même paquet ou si vous avez acheté un autre BTCity à un autre moment (par exemple

pour le passer), vous devez d'abord effectuer la procédure de couplage pour pouvoir utiliser l'intercom.

Appairage avec un autre BTCity

Placez les deux BTCity en mode Setup (voyant rouge fixe). Appuyez sur la touche "Volume +" jusqu'à ce que le voyant clignote alternativement ROUGE et BLEU.

Puis appuyez sur la touché "Volume -" du second BTCity jusqu'à ce que le voyant clignote également en ROUGE et BLEU. Maintenant les deux BTCity tentent de se connecter entre eux.

Quand l'appairage à réussi, le voyant s'allume BLEU pendant 1 seconde et revient en mode de configuration (Rouge fixe) pour d'autres procédures de configuration.

Pour utiliser les deux modules, sortez du mode de configuration:

- › Double cliquer sur la touche "Control". Le voyant rouge s'éteint et passe au BLEU clignotant, vous pouvez maintenant utiliser votre BTCity.

Intercom

La fonction Intercom peut être activé de deux façons:

Activation manuelle:

- › Appuyez sur la touche "Control", sur un des deux modules. La communication est activée et le reste jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur la touche "Control". Vous entendez 1 tonalité pour confirmer l'activation et 2 tonalités pour confirmer la désactivation.

Activation vocal (VOX):

- › C'est le mode d'activation par défaut. Pour débuté une communication Intercom, parler simplement. La communication reste active pendant la période ou vous parlez.

Attention: Lorsque vous utilisez la fonction Intercom pour la première fois, l'activation (vocale ou manuelle) se fait avec un petit retard car les deux appareils doivent se reconnaître. Pour les activations suivantes, la communication s'établi immédiatement.

- › S'il n'y plus de conversation l'Intercom se désactive automatiquement après 40 secondes. Pour le réactiver, recommencez à parler. Lorsque l'Intercom est actif en mode "VOX", vous pouvez le désac-

tiver avant le temps prédéfinie, en appuyant simplement sur la touche "Control".

Attention: si nécessaire, vous pouvez désactiver la fonction VOX en appuyant la touche arrière pendant 3 secondes. Une annonce vocale indique quand le VOX a été désactivé. Pour l'activer de nouveau, suivez la même procédure.

Comment coupler un BT CITY avec un autre module de la gamme BT

Le BT CITY est compatible avec tous les modules de la gamme BT de Midland.

Vous pouvez coupler le BT CITY à un BT2, BT1, BTX1, BTX2 ou BTNext. La distance maximale obtenue sera celle du module qui à la plus faible capacité.

Pour coupler le BT CITY avec un autre module de la gamme BT, il faut d'abord entrez dans le mode de configuration:

1. Eteignez le module
2. Appuyez sur la touche "Control" et maintenez-la pendant 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant soit rouge fixe.
3. Maintenant, appuyez longuement (3 secondes) sur la touche du control ; la lumière bleue et rouge se met a clignoter.
4. Suivez la procédure sur le manuel d'instruction de l'autre unité (normalement après le passage en configuration vous pouvez utiliser le "Volume +" sur tous les modules précédents la gamme BT).
5. Lorsque le jumelage a réussi, sur chaque module la lumière bleue est fixe pendant une seconde et retourne en mode de configuration (la lumière rouge fixe).

Si vous n'avez pas plus des modules à coupler, vous devez quitter le mode d'installation avant de pouvoir utiliser les modules.

Pour le BT CITY, double-cliquez sur la touche centrale, la lumière rouge s'éteint et le voyant bleu clignote.

Pour les autres modules de la gamme BT, referez-vous à leur manuel d'utilisation.



Réinitialisation de tous les dispositifs couplés

Quelque fois vous pouvez trouver nécessaire d'effacer toutes les références aux périphériques connecté au BTCity (Opération de remise à zéro "Reset").

- › Pour effectuer cette opération, éteignez votre BTCity et après appuyé la touche "Control". Le voyant passe au rouge. Appuyez simultanément les touches "Volume +" et "Volume -" pendant 4 secondes. Le voyant passe alors au bleu fixe pendant 1 seconde.
- › Cette procédure efface tous les appareils Bluetooth sauvegardé en mémoire, il est donc possible de refaire des procédures d'appairage à partir d'une session vierge.

Utilisation de l'entrée audio filaire

Votre Midland BTCity est également fourni avec une entrée filaire audio (nommé AUX), qui peut être utilisé pour connecter une source audio, tel qu'un iPod (ou toute autre lecteur MP3) ou une PMR446 pour une communication en groupe ou pour une plus grande couverture.

Priorité: L'entrée filaire à la priorité la plus faible compare aux connexions Bluetooth (Intercom inclus) et sera par conséquence toujours interrompue lorsqu'une connexion Bluetooth est active..

Utiliser un lecteur i-Pod/MP3

Écouter de la musique

Pour écouter de la musique depuis l'entrée filaire, connectez votre source audio à l'aide du câble fourni avec le BTCity. Le niveau sonore est réglé automatiquement par le system AGC, ce qui veut dire que vous avez uniquement besoin d'ajuster le volume sur votre iPod/lecteur MP3 pour une écoute confortable à vitesse normale.

Attention: Ne réglez jamais le volume de votre lecteur au maximum.

Conseil: Nous vous recommandons d'effectuer quelque test afin de trouver le volume sonore qui garantie une bonne écoute à vitesse normale. Le system AGC va automatiquement augmenter le volume à vitesse élevée. Information à vous rappeler pour vos futurs déplacements.

Attention: le réglage du volume, par les touches ("Volume+" et "Volume -"), ne peut pas être utilisé pour régler le volume de la source audio filaire(ex: MP3 player).

Activer/désactiver l'entrée filaire

L'entrée filaire peut être activé et désactivé.

- › Activation: double cliqué sur la touche "Control" (vous entendez une tonalité de confirmation)..
- › Désactivation: double cliquer sur la touche "Control" (vous entendez deux tonalité de confirmation).

Attention: this fonction is available only if there is no music active via Bluetooth.

Utiliser un émetteur-récepteur

Pour pouvoir utiliser une PMR446, il est nécessaire d'acquérir un câble spécifique (Vendu séparément) pour la connexion avec votre Midland BTCity:

Chaque fabricant de radio utilise son propre type de connectique, c'est pourquoi nous vous conseillons de demander à votre revendeur quel câble est le mieux adapté à votre besoin..

Pour communiquer à l'aide de la radio, appuyez sur la touché (PTT) et relâchez pour recevoir. Il n'est pas possible de parler et d'écouter en même temps. La communication peut également être active sans la touché PTT, en activant la fonction VOX.

Configurations spéciales

Certaines fonctions du Midland BTCity peuvent être configuré pour des besoins spécifiques :

- › Réglage/ Désactivation du VOX (Intercom et téléphone)
- › Connexion filaire toujours active
- › Couplage à un BT REMOTE

Couplage avec un module BT Remote

Si le BT CITY a été couplé avec un module BTRemote, vous pouvez utiliser toutes les 5 touches du BTRemote :

En mode "Intercom"

- › Appuyez brièvement sur la touche central pour ouvrir/fermer l'intercom

En mode "Téléphone"

- › Appuyez brièvement sur la touche "Avant" : appel vocal/répondre à un appel
- › Appuyez longuement sur la touche "Avant" : rappeler le dernier numéro/rejeter un appel
- › Appuyez brièvement sur la touche "Control" : Play/Pause musique

Quand vous écoutez la musique:

- › Appuyez brièvement sur la touche "Avant" : titre suivant
- › Appuyez brièvement sur la touche "Arrière" : titre précédent
- › Appuyez brièvement sur la touche "Control" : Play/Pause musique

Dans tous les modes (Intercom ou téléphone)

- › Appuyez longuement sur la touche "Arrière" : activer/désactiver la connexion filaire AUX
- › Appuyez très longuement sur la touche "Arrière" (7 sec.) : activer/désactiver le Vox

Réglage/ Désactivation du VOX (Intercom et téléphone)

La fonction Intercom peut être active soit manuellement, soit automatiquement (VOX). La fonction VOX est influencée aussi bien par le bruit ambiant que par la vitesse.

Pour un résultat optimum, il est possible de choisir parmi un des quatre niveaux de sensibilité: Haut, Moyen, Bas, Très bas. Le réglage par défaut du BTCity est "Low". Il est également possible de désactiver le VOX de manière à activer l'Intercom et l'appel téléphonique manuellement.

Réglage la sensibilité du microphone (VOX)

1. Entrée en mode Setup : Éteignez le BTCity. Gardez le bouton central

(Control) appuyé jusqu'à ce que le voyant soit rouge fixe. Votre BTCity est maintenant en mode de configuration

2. Appuyez sur "Volume+" et "Control" jusqu'à ce que le voyant passe du rouge fixe au bleu fixe.
3. Maintenant, appuyez sur "Volume +" ou "Volume -" pour augmenter ou réduire la sensibilité. A chaque appui sur une touche de volume le voyant clignote rouge pour confirmer. Quand vous atteignez une limite supérieure ou inférieure le voyant ne clignote plus.
4. Double cliquer sur le bouton "Control", le voyant clignote Blue plusieurs fois afin d'indiquer le niveau de sensibilité :
 - 1 fois = VOX désactivé
 - 2 fois = basse sensibilité
 - 3 fois = normale sensibilité
 - 4 fois = haute sensibilité
 - 5 fois = très haute sensibilité
 - Défaut = haute sensibilité
5. Le voyant est à nouveau ROUGE fixe ("mode Set up") et les modifications sont confirmées.
6. Si besoin, vous pouvez à nouveau régler la sensibilité en recommençant à partir du point 2, sinon ressortez en double cliquant sur le bouton "Control". Une fois le voyant rouge éteint, il passe au bleu clignotant, vous pouvez maintenant utiliser votre BTCity.

Désactiver la fonction VOX (Intercom et téléphone)

Suivez toute la procédure décrite précédemment et choisissez le niveau 1 (Vox désactivé). Le voyant clignote une fois.

Connexion filaire toujours active

Cette fonction vous permet de conserver la connexion filaire toujours active, même si le téléphone ou l'intercom est actif. Cette fonction peut être utile lorsque vous utilisez une radio PMR446.

Activer :

- › Entrez en mode "Setup".
- › Appuyez sur "Volume+" et "Volume -" pendant une seconde. Le voyant clignote bleu une fois.
- › Pour sortir du mode "Setup" double cliquer sur la touche "Control".

Désactiver :

- › Suivez la même procédure, cette fois-ci le voyant clignote bleu deux fois.
- › Pour sortir du mode "Setup" double cliquer sur la touche "Control".

Recommandations pour des utilisations spécifiques

La section qui suit, donne quelque suggestion sur la façon d'obtenir les meilleures performances de votre BTCity.

Utiliser a PMR446 transceiver

Pour pouvoir utiliser une PMR446, il est nécessaire d'acquérir un câble spécifique (Vendu séparément) pour la connexion avec votre Midland BTCity:

- › Chaque fabricant de radio utilise son propre type de connectique, c'est pourquoi nous vous conseillons de demander à votre revendeur quel câble est le mieux adapté à votre besoin.

Pour communiquer à l'aide de la radio, appuyez sur la touché (PTT) et relâchez pour recevoir. Il n'est pas possible de parler et d'écouter en même temps. Le câble connecté à la radio à un bouton PTT qui peut être fixé au guidon de la moto ou gardé en main (pour le passager). Réglez le volume de la radio en fonction de vos besoins, mais rappelez vous que le volume est contrôlé par un système AGC et qu'il va être automatiquement augmenté en fonction du bruit de fond.

Si vous souhaitez utiliser une PMR446 pour une communication en groupe et utiliser également l'Intercom entre deux BTCity, vous devez vous rappeler que l'Intercom s'active à chaque fois que vous parlez grâce à la fonction VOX.

Par conséquent, les communications radio seront désactivées à chaque fois que vous parlerez, car ils ont une priorité plus faible que l'Intercom.

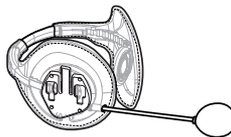
Il est possible d'empêcher cela en utilisant les fonctions "Connexion filaire toujours active" ou "Désactiver la fonction VOX" (les deux sont expliqués dans les section précédentes).

Désactiver la fonction VOX comme décrit dans la section précédente, vous permet d'être sûr que l'Intercom ne s'activera pas lorsque vous parlerez avec la PMR446. Pour activer l'Intercom dans cette configuration, il faudra le faire manuellement en appuyant sur le bouton « control ». (Ceci désactive la communication radio qui sera réactivé automatiquement quand l'Intercom sera coupé).

Attention! Si vous désactivez la fonction VOX, vous ne pourrez répondre à un appel téléphonique que si vous appuyez sur la touche "Control"

Utiliser l'accessoire audio BTSki (optionnel)

Ce kit optionnel est une solution Bluetooth pour les sports d'hivers (utilisables sans casque ou avec un casque semi-rigide de ski). Le système audio est composé de deux oreillettes ultra plates stéréo et d'un microphone à tige, intégré dans une ligne de matériel doux. Le système audio est composé de deux oreillettes ultra plates stéréo et d'un microphone en tige, intégré dans des caches oreilles.

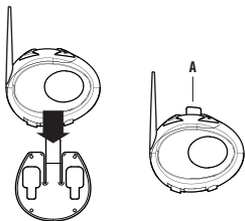


Mise en place et retrait de votre Midland BTCity

Le BTCity peut être facilement mis en place en le faisant coulisser vers la bas sur son support de fixation jusqu'au verrouillage.

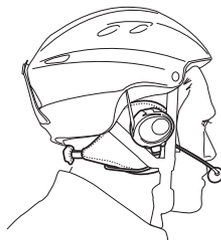
Le BTCity est maintenue en place grâce à l'ergot situé en partie supérieur (A).

Pour détacher le BTCity, appuyez simplement sur l'ergot et faite le coulisser vers le haut.

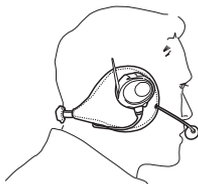


Utiliser le BTCity sans casque

Après avoir fixé le BTCity avec l'outil approprié et connecté le kit audio sur le connecteur central, portez l'ensemble comme indiqué sur l'image. Assurez-vous, d'avoir placé le microphone dans le bon sens avec la marque blanche tournée vers votre bouche.



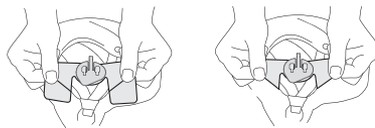
Si votre casque n'est pas équipé avec les deux pastilles, vous pouvez malgré tout monter votre BTCity en utilisant les deux bandes Velcro fournies. Assurez-vous que les velcros soit fixé comme indiqué sur l'image.



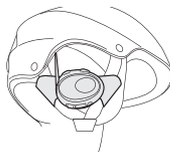
Utiliser le BTCity avec un casque semi-rigide

Pour placer le BTCity dans un casque semi-rigide il faut tous d'abord retirer les petites pastilles triangulaires utilisées pour couvrir les oreilles dans la majorité des casques vendu, puis placez directement le BTCity dans le casque.

Assurez-vous que le BTCity est placé entre les deux lanière en "V".



Maintenant, fixé le BTCity sur la bande Velcro. Insérez le câble des oreillettes dans le connecteur central et mettez votre casque.



Utilisez à vos risques

L'utilisation du micro-casque 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 et vous empêche de skier en toute sécurité. L'utilisation de ces équipements pendant la conduite ou sur les pistes de ski peut endommager vous et les autres ; dans certains lieux n'est pas autorisé. L'utilisation de ce casque à un volume élevé peut entraîner une perte auditive permanente.

Si vous entendez un sifflement dans l'oreille ou toutes autres écoulements 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 peu causer des dommages permanents à votre audience.

S'il vous plaît utiliser cet appareil à un niveau de volume raisonnable.

Garantie

La garantie ne limite pas les droits (légaux) de l'utilisation dans le cadre des lois national applicable relative à la vente de produits de consommation.

Pendant la période de garantie, le fabricant ou un revendeur habilité remédie au défaut en réparant ou remplacement le produit, dans la limite de cette garantie.

Cette garantie limitée est valable uniquement dans le pays où à été acheté le produit.

Période de garantie

La période de garantie débute lors de l'achat initial par du premier client final. Le produit est constitué d'une multitude d'éléments et ces éléments sont couverts par différente périodes de garanties :

- 24 mois pour l'appareil lui même
- 6 mois pour les éléments suivants : batterie, chargeurs, oreillettes, antennes.

Comment bénéficier de la garantie

Dans le cas d'un produit défectueux, merci de retourner le matériel à un réparateur agréé ou au fabricant directement. Pour bénéficier de cette garantie il est nécessaire de retourner au service autorisé :

- Le produit défectueux (ou accessoires)
- La facture originale, qui indique clairement le nom et l'adresse du vendeur, la date et le lieu de l'achat.

Ce que la garantie ne couvre pas

La garantie ne couvre pas:

- L'usure normale du produit
- Les défauts causés par une manipulation brutale (défauts cause par un objet coupant, par torsion, compression ou chute . . .)
- Les défauts ou dommages causés par une mauvaise manipulation du produit, y compris les utilisations contraire aux recommandations du fabricant.
- Les défauts causés par d'autres facteurs/faits en dehors des control raisonnables du fabricant.

La garantie ne couvre pas les défauts ou les dommages causés au produit par un mauvais usage avec, ou une connexion à un quelconque produit, logiciel accessoire et / ou services non produits ou fournis par le fabricant ou par l'utilisation du produit pour un usage autre que pour l'usage prévu du produit.

La garantie n'est pas applicable si le produit a été ouvert, modifié ou réparé par quelqu'un d'autre que le revendeur autorisé, si il est réparé avec des pièces de rechange non autorisées ou si le numéro de série a été supprimé, effacé, abimé, altéré ou n'est plus lisible.

La garantie n'est pas applicable si le produit a été exposé à l'humidité, à l'humidité ou à des conditions thermiques extrême ou aux intempéries ou à la corrosion, à l'oxydation, au contact d'aliments ou de liquides ou à l'action de produits chimiques.

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

Ce produit porte le marquage CE conformément à la directive RTTE (99/5/CE) 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.cte.it



