

INDICE

Midland BTCity	2
Ricarica delle batterie	3
Descrizione del dispositivo e sistema di fissaggio	3
Accensione e spegnimento del BTCity	5
Regolazione del volume	5
Modalità operative	5
Priorità	5
Reset di tutti i dispositivi accoppiati	8
Utilizzo ddi altri dispositivi Bluetooth	6
Reset di tutti i dispositivi accoppiati	9
Utilizzo dell'ingresso audio a filo	10
Configurazioni speciali	10
Abbinamento al BT Remote	10
Consigli per utilizzi specifici	11
Uso e avvertimenti specifici	13
Garanzia	13

Midland BTCity (da vers. firmware 14.03.13)

Grazie per aver acquistato Midland BTCity il sistema multimediale wireless pensato per il motociclista.

Midland BTCity è un dispositivo da applicare al proprio casco per comunicare con dispositivi Bluetooth, quali Telefonino, Navigatore GPS, MP3 player e, se abbinato ad un altro Midland BTCity, anche un sistema intercom senza fili Pilota/Passaggero oppure Pilota/Pilota da moto a moto fino a 200m.

In aggiunta Midland BTCity dispone anche di una connessione a filo per collegare iPod/MP3 player o un ricetrasmittitore PMR446 per la comunicazione Moto a Moto fino a 5 Km.

Midland BTCity è disponibile in due versioni:

- › BTCity confezione singola con un solo dispositivo
- › BTCity TWIN confezione doppia con due dispositivi.

In base alla versione in vostro possesso nella confezione troverete:

BTCity

- › 1 dispositivo di comunicazione BTCity
- › 1 Kit audio completo di due speakers stereo, microfono a braccetto rigido e microfono a filo
- › 1 Sistema di aggancio al casco con bi-adesivo
- › 1 Sistema di aggancio al casco con morsetto
- › 1 cavo audio stereo per collegare un iPod/ o un qualsiasi altro MP3 player
- › 1 Alimentatore da muro mini USB
- › Chiave a brugola

BTCity TWIN

- › 2 dispositivi di comunicazione BTCity
- › 2 Kit audio completi di due speakers stereo, microfono a braccetto rigido e microfono a filo
- › 2 Sistemi di aggancio al casco con bi-adesivo
- › 2 Sistemi di aggancio al casco con morsetto
- › 2 cavi audio stereo per collegare un iPod o un qualsiasi altro MP3 player
- › 1 Alimentatore da muro mini USB con doppia postazione di ricarica

- › Chiave a brugola
- › I dispositivi della confezione TWIN sono già abbinati tra loro per poter attivare immediatamente la funzione Intercom.

Caratteristiche tecniche Midland BTCity

Generali:

- › Bluetooth ver. 2.1 stereo (protocollo Headset/Handsfree/A2DP)
- › Sistema AGC per il controllo automatico del volume in base al rumore di fondo
- › Attivazione della comunicazione vocale (VOX) o manuale
- › Comandi manuali per: attivazione telefono, interfono e connessione a filo
- › Completamente resistente all'acqua
- › Batteria al Lithio con autonomia fino a 8 ore di conversazione
- › Tempo di ricarica: circa 4 ore

Connessioni Bluetooth:

- › Con un dispositivo identico per la modalità Intercom Pilota-Passaggero o Moto a Moto fino a 200m
- › Con il BT Remote per la gestione dei comandi a manubrio.
- › Con 2 dispositivi Bluetooth:
 - Telefonino con MP3 player Stereo (protocollo A2DP), GPS specifici per utilizzo moto
 - Ricetrasmittitori PMR446 (con Bluetooth integrato o esterno) per comunicazioni di gruppo moto a moto

Connessioni a filo:

- › Per sorgente audio stereo (iPod/MP3 player)
- › Per ricetrasmittitori PMR446 (con cavo opzionale)

Attenzione: prima di utilizzare il vostro BTCity per la prima volta, ricordatevi di porlo in carica per almeno 5/6 ore.

Attenzione: Midland BTCity è stato progettato per essere resistente all'acqua/pioggia. Verificate sempre che i gommini di protezione delle prese sia ben chiusi in caso di pioggia

Ricarica delle batterie

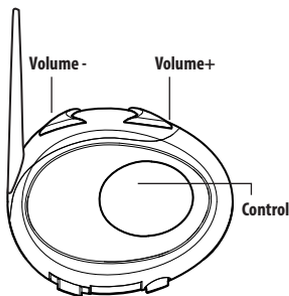
Assicuratevi che il dispositivo di comunicazione sia completamente carico prima di iniziare ad utilizzarlo. La prima volta sono necessarie almeno 5/6 ore. Successivamente il tempo si riduce mediamente a 4 ore per una ricarica completa. Per ragioni di comodità, il dispositivo può essere rimosso dal casco prima di essere ricaricato. Per caricare il dispositivo di comunicazione, sollevate la protezione in gomma della presa di ricarica e collegate ad essa lo spinotto del caricatore, quindi innestate la spina CA del caricatore ad una presa di rete elettrica.

- › Il LED rosso lampeggerà per tutto il tempo della ricarica. Lasciate l'apparecchio collegato fino a che il LED blu rimane acceso fisso.
- › Quando la carica è completa, (LED blu acceso fisso) scolgate il dispositivo dal caricatore.

Attenzione: ogni volta che viene inserito il plug di ricarica, il dispositivo si spegne (per utilizzarlo mentre è in carica è necessario quindi riaccenderlo con il plug inserito).

Descrizione dispositivo e sistema di fissaggio

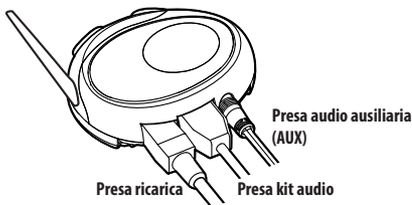
Descrizione BTCity



Il dispositivo BTCity è dotato di 3 pulsanti e nella parte inferiore di tre connessioni a filo.

Descrizione della funzione dei pulsanti:

- › Control: per gestire il telefono o l'intercom
- › Volume+: Permette di aumentare il volume
- › Volume -: Permette di diminuire il volume



Descrizione delle connessioni a filo

- › Presa Ricarica: Permette la ricarica del dispositivo tramite alimentatore mini USB standard e l'aggiornamento via PC
- › Presa Kit Audio: Permette la connessione del kit audio (cuffie stereo e microfono)
- › Presa audio ausiliaria (AUX): Permette la connessione di una sorgente audio come un iPod/MP3 player stereo o un ricetrasmittitore PMR446

Descrizione Kit Audio

Il sistema audio si compone di due speaker stereo ultra sottili e di due microfoni intercambiabili, uno a braccetto e l'altro a filo. Il mini connettore del microfono vi permette facilmente di collegare il microfono più adatto al vostro casco.

Altoparlanti stereo.

I due altoparlanti stereo sono dotati di velcro e adesivo per un semplice montaggio all'interno del casco.

Il microfono può essere fissato al casco in due modi:

Microfono a braccetto

Posizionate il braccetto del microfono con la parte di Velcro/adesivo tra l'imbottitura e la calotta rigida del casco, in modo che il microfono sia ben posizionato di fronte alla bocca, con il simbolo bianco rivolto verso la bocca stessa. Questo tipo di microfono è adatto per i caschi Jet e Modulari.



Microfono a filo

Posizionate il microfono, grazie al velcro/adesivo, all'interno del casco di fronte alla bocca. Questo tipo di microfono è più indicato per i caschi integrali.



Preso Kit Audio

Il Kit Audio infine deve essere collegato, tramite il connettore ad "L" al Midland BTCity nella presa centrale.

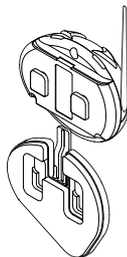
Descrizione sistema di fissaggio al casco

Midland BTCity è fornito con due sistemi differenti di fissaggio al casco: uno con bi-adesivo e l'altro con sistema di aggancio a morsetto. Il sistema di fissaggio permette di "agganciare" in modo sicuro il dispositivo BTCity al vostro casco e di sfilarlo in qualsiasi momento per ricaricarlo o riporlo.

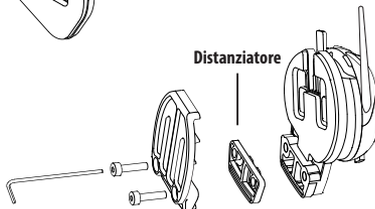
Il dispositivo BTCity va fissato sul lato sinistro del casco.

Fissaggio con bi-adesivo

La piastrina di fissaggio presenta una parte già predisposta con bi-adesivo. Dopo aver pulito la superficie del casco in corrispondenza della zona sulla quale si intende fissare il dispositivo, rimuovete la pellicola del bi-adesivo e posizionate la piastrina di fissaggio al casco esercitando una leggera pressione per alcuni secondi.



Distanziatore



Fissaggio con morsetto

Mediante la chiave a brugola, allentate le due viti del morsetto ed inserite la piastrina posteriore tra l'imbottitura del casco e la calotta esterna rigida.

Dopo aver inserito il morsetto, stringete le due viti in modo che risulti stabile e ben fissato.

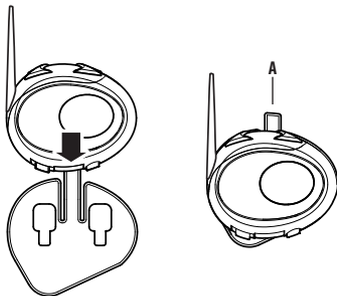
Il fissaggio a morsetto comprende anche un distanziatore in plastica che può essere rimosso nel caso sia necessario ridurre lo spessore.

Inserimento e sgancio di Midland BTCity

Il dispositivo BTCity si aggancia al casco, semplicemente facendolo scorrere verso il basso, in modo che entri nell'apposita sede del sistema di fissaggio da voi scelto (biadesivo o a morsetto).

Il dispositivo BTCity viene mantenuto in sede, grazie all'apposita clip di aggancio posizionata nella parte superiore (A).

Per sganciare il BTCity è sufficiente premere sulla clip di aggancio e spingere il dispositivo verso l'alto.



Accensione e spegnimento del BTCity

Accensione:

- › Tenete premuto il pulsante "Control" per circa 3 secondi, fino all'accensione della luce BLU lampeggiante.

Spegnimento:

- › Tenete premuti i pulsanti "Control" e "Volume -" insieme per circa 3 secondi, fino a che la luce ROSSA emette 3 lampeggi.

In questo modo non è possibile spegnere il dispositivo in modo involontario durante l'uso (cosa che potrebbe succedere, specialmente se si utilizzano i guanti).

Regolazione del volume

Midland BTCity è dotato della tecnologia AGC che regola automaticamente il volume di ascolto in base al rumore di fondo. Potete comunque regolare manualmente il volume agendo sui pulsanti "Volume+" e "Volume-".

Attenzione: la regolazione del volume avviene solo nel momento in cui c'è un audio attivo

Modalità operative

Midland BTCity ha due modalità di funzionamento distinte: **Intercom**, **Telefono**.

In base alla modalità attiva in un dato momento, le funzioni del BTCity cambiano e di conseguenza anche i pulsanti assumono funzionalità diverse.

- › La modalità "**Intercom**" permette la gestione della funzionalità interfono.
 - › La modalità "**Telefono**" (Phone), permette la gestione del telefono e le funzioni di player musicale del telefono stesso.
- E' possibile passare da una modalità all'altra semplicemente premendo per 3 secondi il pulsante Centrale. Un annuncio vocale vi indicherà in quale modalità state entrando:
- › **Intercom** (se è stata abbinata almeno ad un altro dispositivo)
 - › **Phone** (se è stato abbinato un telefono)

E' possibile sapere in quale modalità si trova il dispositivo semplicemente premendo insieme i pulsanti "Volume+" e "Volume -" per 3 secondi. Un annuncio vocale vi indicherà in quale modalità vi trovate.

Priorità

Il BTCity gestisce le varie connessioni in base alle seguenti regole di priorità:

Cambio della modalità di funzionamento

Tutte le volte che si cambia modalità, premendo il pulsante Centrale (Intercom e Phone), la sorgente audio precedente viene chiusa ed il controllo passa alla nuova modalità.

Intercom

La comunicazione intercom ha sempre la priorità più alta rispetto alla musica proveniente dal telefono. Tutte le volte che l'intercom viene aperto, la musica viene messa in pausa. Solo la musica proveniente dall'ingresso AUX a filo, rimane in sottofondo quando l'intercom è aperto (questa è la

funzionalità di default che può essere cambiata seguendo la procedura descritta nel capitolo “Configurazioni speciali”.

Telefono

La telefonata ha sempre la priorità più alta sia rispetto alla musica che all'intercom, quindi verranno entrambi chiusi. Solo la musica proveniente dall'ingresso AUX a filo, rimane in sottofondo durante la telefonata (Questa è la funzionalità di default che può essere cambiata seguendo la procedura descritta nel capitolo “Configurazioni speciali”).

Navigatore GPS

Se abbinato al tasto “Volume +” le indicazioni stradali avranno priorità più alta rispetto alle altre comunicazioni; se abbinato al tasto “Volume -” le indicazioni stradali rimarranno in sottofondo senza interrompere la comunicazione Intercom.

Ingresso AUX a filo

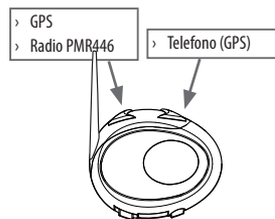
La musica (o l'audio) della connessione a filo per default è sempre in sottofondo sia durante la conversazione intercom che durante una telefonata. E' possibile modificare questa configurazione seguendo la procedura spiegata nel capitolo “Configurazioni speciali”.

Utilizzo di altri dispositivi Bluetooth

Al BTCity possono essere abbinati altri dispositivi Bluetooth, come il telefono cellulare, il navigatore GPS o una Radio PMR446 con Bluetooth integrato o esterno.

Gli abbinamenti possono avvenire tramite il pulsante del “Volume+” oppure del “Volume-”.

- > Abbinamento al pulsante “Volume+”: per il telefono cellulare con musica stereo A2DP.
- > Abbinamento al pulsante “Volume -”: per Navigatori GPS o altri dispositivi in cui l'audio devono essere sempre attivo in sottofondo



Attenzione: il pulsante “Volume -” non supporta l'abbinamento ad un telefono e neppure il protocollo A2DP per la musica Stereo.

Telefono cellulare

Il telefono cellulare può essere abbinato solo tramite il pulsante “Volume +”, in questo modo è possibile gestire tutte le funzionalità del telefono e ascoltare la musica tramite il telefonino stesso (supporto per il protocollo A2DP stereo). La telefonata entrante avrà sempre la priorità più alta e interromperà le altre comunicazione attive. Quando il telefono è abbinato al pulsante “Volume +”, la modalità “Phone” sarà attiva.

Abbinamento ad un telefonino

1. Attivate sul vostro telefonino la modalità di ricerca dispositivi Bluetooth. Questa funzione dipende dalla marca e modello del vostro telefono (fate riferimento al manuale del telefonino).
2. Attivate la modalità “Setup (Spegnete il BTCity. Tenere premuto il pulsante “Centrale” fino a che la luce non rimane di colore rosso fisso). Premere il pulsante “Volume+” fino a quando la luce lampeggia Rosso e Blu.
3. Dopo pochi secondi sul telefonino comparirà il nome “Midland BTCity”, selezionatelo e seguite le istruzioni del vostro telefonino per accettare l'abbinamento. Quando viene richiesto, immettete il codice di abbinamento: 0000 (quattro zeri). Il telefono confermerà se il processo di abbinamento è stato completato con successo.
4. Il BTCity uscirà dalla modalità setup (luce rossa fissa) e passerà automaticamente allo stato di funzionalità normale (luce blu lampeggiante).

Rispondere ad una chiamata

Quando sentite il telefonino squillare, potete rispondere utilizzando due modalità:

Risposta vocale:

E' sufficiente pronunciare una parola qualunque e quindi iniziare a parlare.

Risposta manuale:

Premere brevemente il pulsante "Control" ed iniziare a parlare.

Rifutare una chiamata

Se non intendete rispondere al telefono potete lasciarlo squillare, oppure tenere premuto per 3 secondi il pulsante "Control" (sentirete un tono audio di conferma).

Effettuare una chiamata

Ci sono diversi modi per effettuare una chiamata.

Dalla tastiera del telefonino:

- › Comporre il numero sulla tastiera del telefonino
- › Premere il pulsante "Invio" sul telefonino

Chiamare l'ultimo numero:

- › Tenete premuto 3 secondi il pulsante "Volume+", l'ultimo numero utilizzato verrà richiamato (sentirete un tono audio di conferma)

Chiamata vocale:

- › Premete per 3 secondi il pulsante "Volume-", se il vostro telefonino supporta la chiamata vocale, vi verrà chiesto di pronunciare il nome del contatto che volete chiamare.

Priorità: La telefonata è prioritaria, quindi tutte le altre comunicazioni vengono temporaneamente interrotte. A telefonata conclusa le comunicazioni in precedenza interrotte vengono automaticamente riattivate.

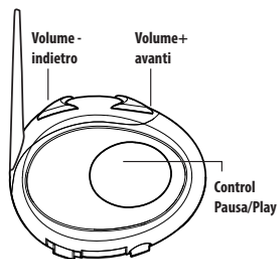
Chiudere una telefonata

Ci sono diversi modi per chiudere una telefonata:

- › Aspettare che l'altra parte chiuda la telefonata
- › Premere brevemente il pulsante "Control" (sentirete un tono audio di conferma)
- › Premere il pulsante "Chiuso" sul telefonino

Utilizzo della funzionalità MP3 player del telefonino

Molti telefonini possono essere utilizzati come MP3 player stereo. Il dispositivo Midland BTCity supporta completamente i protocolli A2DP e AVRCP, i quali consentono di ascoltare musica stereo e di comandare le principali funzioni dell'MP3 player. E' infatti possibile utilizzare i pulsanti presenti sul BTCity per gestire le seguenti funzioni: Play, Stop/Pause, Avanti ed Indietro.



Comandi disponibili:

- › **Play/pausa della musica:** un click sul pulsante "Control".
- › **Avanti di una canzone:** premere a lungo il pulsante "Volume+"
- › **Indietro di una canzone:** premere a lungo il pulsante "Volume-"

Priorità: L'ascolto della musica ha una priorità più bassa quindi verrà sempre interrotta nel momento in cui un'altra comunicazione verrà aperta.

Navigatore GPS

Il GPS può essere abbinato tramite il pulsante "Volume +" oppure "Volume -".

Se abbinato al pulsante "Volume +" le indicazioni stradali interromperanno le altre comunicazioni (Intercom, musica, ecc.); se invece è abbinato al pulsante "Volume -" le indicazioni stradali saranno sempre in sottofondo rispetto alla comunicazione intercom.

Attenzione: *Se intendete collegare sia il Telefono che il Navigatore dovreste abbinare il GPS al pulsante "Volume +" del BTCity ed il telefono direttamente al GPS (e non più al pulsante "Volume -"). In questo modo con un'unica connessione potrete utilizzare due dispositivi e le funzionalità del telefonino saranno gestite direttamente sul Navigatore GPS.*

Navigatore GPS con Player musicale stereo

Se intendete utilizzare anche le funzioni di player musicale stereo del Navigatore GPS dovreste invece abbinare il GPS al pulsante "Volume +". In questa configurazione però il GPS avrà la priorità più alta quindi le altre comunicazioni come l'Intercom, verranno interrotte. Quando il GPS è abbinato al pulsante "Volume +", la modalità "Phone" sarà attiva.

Attenzione: *è possibile ascoltare la musica Stereo solamente in modalità "Phone"*

Abbinamento ad un Navigatore GPS

In generale è possibile abbinare qualunque navigatore GPS per moto che accetti un auricolare Bluetooth.

1. Attivate sul vostro GPS la modalità di ricerca dispositivi auricolari Bluetooth. Questa funzionalità dipende dalla marca e modello del vostro GPS (fate riferimento al manuale del GPS).
2. Attivate la modalità "Setup (Spegnete il BTCity. Tenere premuto il pulsante "Centrale" fino a che la luce non rimane di colore rosso fisso). Premere il pulsante "Volume + o Volume -" fino a quando la luce lampeggia Rosso e Blu.
3. Sul GPS comparirà il nome "Midland BTCity", selezionatelo e seguite le istruzioni per accettare l'abbinamento. Se viene richiesto, immettete il codice di abbinamento: 0000 (quattro zeri). Il GPS

confermerà se il processo di abbinamento è stato completato con successo.

4. Il BTCity uscirà dalla modalità setup (luce rossa fissa) e passerà automaticamente allo stato di funzionalità normale (luce blu lampeggiante). Ora il GPS è abbinato correttamente.

Attenzione: *Ad abbinamento concluso è opportuno spegnere e riaccendere il BTCity*

Utilizzo della funzionalità' Intercom

Per utilizzare la funzionalità Intercom è necessario avere due dispositivi BTCity accessi e in precedenza abbinati tra loro.

I due dispositivi presenti nella stessa confezione (Midland BTCity TWIN) sono già accoppiati tra loro e pronti all'uso, quindi non è necessario attivare questa procedura di abbinamento.

Se invece i dispositivi non fanno parte della stessa confezione o avete acquistato un altro BTCity in un secondo momento (per esempio per il passeggero), dovete prima eseguire la procedura di abbinamento.

Abbinamento di un altro dispositivo BTCity

1. Attivate la modalità "Setup" su entrambi i dispositivi (Spegnete il BTCity. Tenere premuto il pulsante "Control" fino a che la luce non rimane di colore rosso fisso)
2. Tenere premuto il pulsante "Control" sul primo dispositivo, fino a che la luce lampeggia alternativamente Rossa e Blu.
3. Tenere premuto il pulsante "Control" sull'altro dispositivo fino a che la luce Rossa e Blu lampeggia alternativamente.
4. Ora i due dispositivi si cercano per completare l'abbinamento. Se l'abbinamento è avvenuto in modo corretto, su entrambi si accende, per un secondo, la luce Blu, per poi tornare in modalità abbinamento con la luce Rossa fissa.
5. Per utilizzare i due dispositivi è necessario uscire dalla modalità di abbinamento (setup):
Fare un doppio click sul pulsante "Control" (pulsante centrale). La luce Rossa si spegne e al suo posto lampeggia la luce Blu. Ora potete utilizzare il BTCity.

Intercom

Attivazione manuale:

- › Premendo il pulsante "Control", indifferentemente da uno dei due dispositivi, la comunicazione si attiva e rimarrà attiva fino a che non viene premuto nuovamente il pulsante "Control". Sentirete 1 tono audio a conferma dell'attivazione dell'Intercom e 2 toni audio a conferma della disattivazione.

Attivazione vocale (VOX):

- › La funzionalità VOX per l'attivazione vocale per l'Intercom è attiva di fabbrica. È sufficiente parlare per aprire la comunicazione Intercom.
- › Se nessuno parla, dopo 40 secondi l'intercom viene automaticamente chiuso.
- › Per riaprire la comunicazione sarà sufficiente parlare nuovamente. Quando l'Intercom è attivato tramite VOX è possibile comunque disattivarlo senza aspettare il tempo predeterminato, semplicemente premendo il pulsante "Control".

Attenzione: Se necessaria, è comunque possibile disattivare la funzione VOX, premendo per 3 secondi il pulsante "Volume-". Un annuncio vocale vi avviserà dell'avvenuta disattivazione. Per riattivarlo è necessario ripetere la stessa procedura

Utilizzo della funzionalità Intercom con dispositivi della linea BT

Il BTCity può essere abbinato a tutti i dispositivi della linea BT, come il BT1, BT2, BTNext, BTX1 e BTX2.

La massima distanza intercom possibile è stabilita dal dispositivo con minore potenza. Per esempio un BTCity abbinato ad un BTX1 potrà fare solo 10mt di distanza, invece se abbinato ad un BTNext la distanza massima sarà 200mt.

Abbinamento di un altro dispositivo della linea BT

1. Attivate la modalità "Setup" su entrambi i dispositivi (Spegnete il dispositivo e tenere premuto il pulsante "Control" fino a che la luce non rimane di colore rosso fisso)
2. Sul BTCity, tenere premuto per 3 secondi il tasto "Control", fino a che la luce lampeggia alternativamente Rossa e Blu.
3. Seguite la procedura di abbinamento specificata sul manuale del dispositivo che intendete utilizzare (normalmente è possibile utilizzare il tasto "volume+" su tutti i precedenti dispositivi della linea BT, come BT1-BT2). La luce Rossa e Blu devono lampeggiare alternativamente.
4. Ora i due dispositivi si cercano per completare l'abbinamento. Se l'abbinamento è avvenuto in modo corretto, su entrambi si accende, per un secondo, la luce Blu, per poi tornare in modalità "Setup" con la luce Rossa fissa.
5. Per utilizzare i due dispositivi è necessario uscire dalla modalità di abbinamento (setup): sul BTCity (BTNext, BTX2 e BTX1) fare un doppio click sul pulsante "Control". Sul BT1 e BT2 tenete premuto per 3 sec. il tasto centrale. La luce Rossa si spegne e al suo posto lampeggia la luce Blu. Ora potete utilizzare i dispositivi.

Reset di tutti i dispositivi accoppiati

Potrebbe essere necessario eliminare tutti i riferimenti di abbinamento registrati nel BTCity (reset). Procedete quindi come segue:

- › Spegnete il BTCity. Tenere premuto il pulsante centrale ("Control") fino a che la luce non rimane di colore rosso fisso.
- › Dovete tenere premuto contemporaneamente i pulsanti "Volume +" e "Volume -" per 3 secondi, la luce Blu si accenderà fissa per un secondo.

Da questo momento il BTCity non avrà più nessun dispositivo Bluetooth in memoria e potrete procedere ad una nuova sessione di accoppiamento (pairing).

Utilizzo dell'ingresso audio a filo

Midland BTCity ha disponibile anche un ingresso audio a filo per collegare una sorgente audio Stereo come ad esempio un iPod (o un qualsiasi altro MP3 Player) oppure un ricetrasmittitore PMR446 per la comunicazione di gruppo o ad una distanza superiore a quella concessa dalla tecnologia Bluetooth.

Priorità: L'ingresso audio a filo ha la priorità più bassa in assoluto rispetto a tutti gli altri collegamenti via Bluetooth (Intercom compreso), quindi verrà sempre interrotta nel momento in cui un'altra comunicazione Bluetooth viene aperta.

Utilizzo di i-Pod/MP3

Ascolto della musica

Per ascoltare la musica dall'ingresso a filo è sufficiente collegare la sorgente audio tramite il cavo in dotazione.

La regolazione del volume è gestita in automatico dal sistema AGC quindi dovete solamente posizionare il volume del vostro iPod/MP3 Player ad un livello tale che in condizioni normali (bassa velocità) la musica sia adeguata.

Attenzione: non alzate mai il volume dell'MP3 Player al massimo.

Consiglio: fate alcune prove, regolando il volume del vostro iPod/MP3 Player in modo che a bassa velocità il volume in cuffia sia ad un livello ottimale, poi annotatevi il valore in modo che la prossima volta possiate immediatamente riconfigurarlo con il valore corretto.

Attenzione: i pulsanti di regolazione volume "Volume+" e "Volume -" non controllano il volume della sorgente audio a filo. Solo il sistema automatico AGC gestisce l'audio.

Attivazione/disattivazione dell'ingresso a filo

E' possibile attivare e disattivare l'ingresso a filo:

- › Attivazione: premere 2 volte velocemente il pulsante "Control" (Sentirete 1 tono audio di conferma)
- › Disattivazione: premere 2 volte velocemente il pulsante "Control" (Sentirete 2 toni audio di conferma)

Utilizzo di un ricetrasmittitore

Per utilizzare un ricetrasmittitore è necessario utilizzare un cavo specifico opzionale che collega direttamente la vostra radio al Midland BTCity. La comunicazione via radio avviene premendo il pulsante di trasmissione PTT quando si vuole parlare e rilasciandolo quando si ascolta. Non è possibile parlare ed ascoltare contemporaneamente. In alternativa può essere attivata la funzione VOX della radio per attivare la comunicazione senza premere il pulsante PTT.

Configurazioni speciali

Alcune funzionalità del Midland BTCity possono essere configurate per rispondere a specifiche esigenze:

- › *Abbinamento al BT Remote*
- › *Regolazione/Disattivazione della funzione VOX (per Intercom e telefono)*
- › *Connessione a filo sempre attiva*

Abbinamento al BT Remote

Grazie all'abbinamento ad un BT Remote si avranno a disposizione tutti i 5 tasti presenti sul dispositivo BT Remote:

Modalità "Intercom"

- › Tasto "Control" breve: Apri/Chiudi Intercom

Modalità "Phone"

- › Tasto "Avanti" breve: Chiamata vocale/Accepta chiamata
- › Tasto "Avanti" lungo: Richiama ultimo numero/ Rifiuto chiamata
- › Tasto "Control" breve: Play/Pausa musica
Con la musica in play:
- › Tasto "Avanti" breve: Avanti di una canzone
- › Tasto "Indietro" breve: Indietro di una canzone
- › Tasto "Control" breve: Play/Pausa musica

In qualsiasi modalità:

- › Tasto "Indietro" lungo: Attivazione/Disattivazione ingresso a filo
- › Tasto "Indietro" molto lungo (7sec): Attivazione/Disattivazione VOX

Regolazione/disattivazione della funzione Vox (per Intercom e telefono)

L'apertura della comunicazione Intercom, può avvenire oltre che manualmente, anche tramite attivazione vocale (VOX). Il corretto funzionamento del VOX dipende dal rumore di fondo, quindi dalla velocità.

Per ottenere il migliore risultato, è possibile decidere la soglia di attivazione, scegliendo 4 livelli di sensibilità del microfono: alta, media bassa e molto bassa.

Di fabbrica il BTCity è preconfigurato con la sensibilità "Alta".

In aggiunta, è possibile anche disabilitare completamente la funzione VOX e quindi attivare l'Intercom e la risposta alla telefonata solo in modalità manuale.

Regolazione della sensibilità del microfono

Entrate in modalità "Setup": spegnete il BTCity.

1. Tenere premuto il pulsante centrale (Control) fino a che la luce non rimane di colore rosso fisso. Ora il BTCity è in modalità "Setup".
2. Premete il pulsante "Volume+" e "Control" fino a che la luce Blu si accenderà fissa.
3. Ora premete "Volume +" o "Volume -" per aumentare o diminuire la sensibilità. La luce Rossa lampeggerà indicando che il pulsante è stato premuto (quando raggiungete il limite della regolazione la luce smette di lampeggiare).
4. Premete 2 volte il pulsante "Control", la luce Blu lampeggerà diverse volte in base alla configurazione della sensibilità in quel momento attiva:
 - 1 volta= Vox disattivo
 - 2 volte=sensibilità molto bassa
 - 3 volte=sensibilità bassa
 - 4 volte= sensibilità media
 - 5 volte= sensibilità alta
 - Default=sensibilità alta
5. Ora la luce rossa tornerà ad essere accesa fissa per indicare che le modifiche sono state registrate e siete tornati alla modalità di abbinamento (setup).
6. Se dovete modificare ulteriormente la configurazione della sensi-

bilità ripetete i passi dal punto 2, altrimenti uscite dalla modalità di "Abbinamento (setup)" facendo un doppio click sul pulsante "Control" (pulsante centrale). La luce Rossa si spegne e al suo posto lampeggia la luce Blu. Ora potete utilizzare il BTCity.

Disattivazione della funzione VOX (per Intercom e Telefono)

Seguite tutta la procedura spiegata sopra ma selezionate l'opzione 1 cioè un unico lampeggio (corrispondente al Vox disattivo).

Connessione a filo sempre attiva

Grazie a questa funzione è possibile mantenere aperta la sorgente audio via filo anche quando l'Intercom o il telefono sono attivi. Questa funzione può essere utile quando si utilizza una ricetrasmittente collegata via filo.

Attivazione:

- › Entrate in modalità "setup" (luce rossa sempre accesa).
- › Premete contemporaneamente il pulsante "Volume+" e "Volume -" per un secondo. La luce Blu farà un lampeggio per indicare l'attivazione.
- › Uscite dalla modalità "setup" premendo due volte il pulsante Control.

Disattivazione:

- › Fate la stessa procedura; questa volta tre lampeggi della luce blu indicheranno la disattivazione.
- › Uscite dalla modalità "setup" premendo due volte il pulsante Control.

Consigli per utilizzi specifici

Di seguito alcuni suggerimenti per ottenere il massimo dalle funzionalità del vostro BTCity.

Utilizzo di un ricetrasmittitore PMR446

Per utilizzare un ricetrasmittitore è necessario utilizzare un cavo specifico opzionale che collega direttamente la vostra radio al Midland BTCity. La comunicazione via radio avviene premendo il pulsante di trasmissione PTT quando si vuole parlare e rilasciandolo quando si

ascolta. Non è possibile parlare ed ascoltare contemporaneamente. Se intendete utilizzare un ricetrasmittitore PMR446 per la comunicazione di gruppo e allo stesso tempo volete avere attiva la funzione di Intercom tra due dispositivi BTCity dovete tenere presente che ogni volta che parlate, grazie alla funzione VOX, la comunicazione Intercom viene aperta.

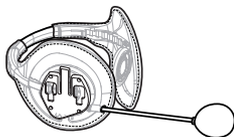
Quest'ultima infatti ha una priorità inferiore rispetto alla comunicazione Intercom.

Per avviare a questo potete attivare la funzione di "connessione a filo sempre attiva" (spiegata sopra), oppure procedere disattivando il VOX. Disattivate la funzionalità VOX come spiegato nel capitolo precedente, in modo che quando parlate via radio l'Intercom non venga automaticamente attivato. Per attivare l'Intercom sarà necessario premere il pulsante "Control" manualmente (questo disabiliterà la comunicazione via radio che verrà automaticamente ripresa quando l'Intercom verrà chiuso, sempre manualmente).

Utilizzo dell'accessorio "BT Ski audio kit" (opzionale).

Questo kit opzionale è la soluzione per la comunicazione Bluetooth, pensata per gli sport invernali (senza casco o con casco da sci del tipo "semi rigido")

Il sistema audio si compone di due speakers stereo ultra sottili e un microfono a braccetto, il tutto integrato all'interno di un soffice rivestimento in tessuto.

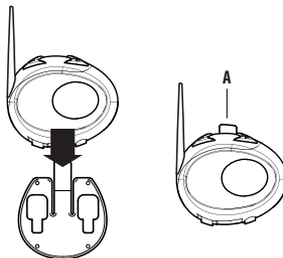


Descrizione del sistema di aggancio/sgancio

Il dispositivo BTCity si aggancia alle cuffie, semplicemente facendolo scorrere verso il basso, in modo che entri nell'apposita sede del sistema di fissaggio.

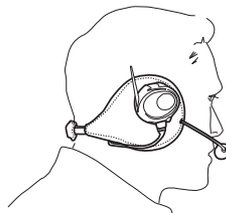
Il dispositivo BTCity viene mantenuto in sede, grazie all'apposito clip di aggancio posizionata nella parte superiore (A).

Per sganziare il BTCity è sufficiente premere sulla clip di aggancio e spingere il dispositivo verso l'alto.



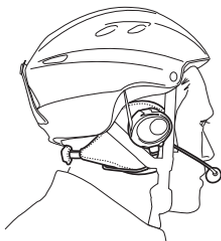
Utilizzo del BTCity senza casco

Dopo aver fissato il BTCity sull'apposito aggancio e inserito il plug audio kit nella presa centrale, indossate la cuffia come mostrato in figura. Verificate che il microfono sia posizionato in modo corretto, con il simbolo bianco rivolto verso la bocca.



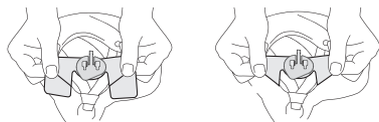
Utilizzo del BTCity con casco "semi rigido"

La maggior parte dei caschi semi rigidi in commercio hanno la possibilità di rimuovere i cuscinetti triangolari che coprono le orecchie, lasciando solamente le due stringhe a "V". In questo modo è possibile applicare il casco direttamente sul sistema di cuffie, facendo attenzione che il dispositivo BTCity sia ben posizionato tra le due stringhe a "V".

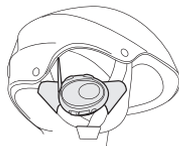


Se non fosse possibile rimuovere dal casco i due cuscini proteggi orecchie, esiste sempre la possibilità di montare il sistema BTCity utilizzando la banda in velcro fornita in dotazione.

Fissate la banda in velcro sul casco come mostrato in figura,



Fissate ora il BTCity alla banda in velcro. Indossate la cuffia, inserite il cavo di connessione della cuffia al BTCity ed indossate il casco.



Uso e avvertimenti specifici

L'uso assiduo di queste cuffie-auricolari può diminuire la vostra capacità di udire suoni esterni e chi vi sta intorno.

L'uso di questo dispositivo mentre si sta guidando o sciando può diventare un pericolo per voi e per chi vi sta intorno e in alcuni paesi, l'utilizzo del dispositivo potrebbe non essere consentito.

L'uso di queste cuffie-auricolari, ad un volume troppo alto può causare la perdita permanente dell'udito.

Se si avverte un qualsiasi dolore alle orecchie, o fastidio all'udito, diminuite il volume o spegnete il dispositivo. L'uso continuativo ad alto volume, fa sì che il suo udito si abitui a tale volume, il quale a lungo andare può causare danni permanenti.

È fortemente consigliato l'utilizzo di tale apparato ad un volume adeguato.

Garanzia

Il consumatore è titolare di diritti secondo la legislazione nazionale applicabile disciplinante la vendita dei beni di consumo e la garanzia lascia impregiudicati tali diritti;

- › La durata della garanzia è di mesi 24 a decorrere dalla data di acquisto o dalla data della ricevuta rilasciata dal rivenditore ; per farla valere l'utente deve presentare lo scontrino d'acquisto assieme al box dell'apparato acquistato ;
- › La garanzia copre l'apparecchio nella totalità delle sue parti e comprende sia il materiale che la manodopera necessaria per le riparazioni ;
- › La garanzia non copre i difetti causati dall'uso o collegamento del Prodotto con accessori o/e software non prodotti o forniti dal

Produttore o da un uso del prodotto diverso da quello per cui il prodotto medesimo è stato realizzato. Essa non è valida in caso di apertura, modifica o riparazione da parte di soggetti diversi dai centri autorizzati o in caso di riparazioni effettuate con ricambi non autorizzati.

- › Nulla sarà dovuto all'acquirente per il tempo durante il quale l'apparecchio sarà rimasto inattivo né egli potrà pretendere riscarcimenti o indennizzi per spese sostenute come pure per danni diretti o indiretti derivanti dall'uso dell'apparecchio.

Certificazioni e Conformità di Sicurezza

CE/Informazioni generali

Questo prodotto è conforme alla direttiva 99/05/CE e può essere liberamente utilizzato nei paesi dell'UE.

Agli utenti non è permesso effettuare variazioni o modifiche di qualsiasi tipo all'apparecchio. Queste ultime, se non espressamente approvate dal produttore, annullano la possibilità di utilizzo dell'apparecchio ed invalidano la garanzia.



