

## Come usare il tuo nuovo altoparlante Bluetooth

### Modalità Bluetooth:

1. Premere e tenere premuto il pulsante di alimentazione per accendere l'altoparlante. Dopo che si sente "Ding dong", il dispositivo Bluetooth è già accoppiato.
2. Sul proprio smartphone, abilitare il Bluetooth, ricercare e selezionare "DENVER BTS-210" per accoppiare. Dopo l'accoppiamento, si sente "connected".
3. Se la batteria ha poca energia, l'altoparlante emetterà un avviso acustico.
4. Carica: Collegare a un adattatore CC da 1A o a una porta USB del computer.
5. Durante la ricarica: la luce rossa del LED accesa. Al termine della ricarica, il LED rosso si spegne.

### Radio FM:

1. Premere il pulsante M per passare alla modalità radio FM.
2. Premere brevemente il pulsante di pausa in modalità FM per cercare e memorizzare automaticamente le stazioni radio FM.
3. Se la ricezione radio è scarsa, collegare un cavo Micro USB/cavo AUX da 3,5 mm che farà da antenna.

### Riproduzione dalla scheda Micro SD

1. Collegare una scheda Micro SD. La riproduzione inizia automaticamente.
2. Supporto per formati MP3/WAV.
3. Premere il pulsante M per alternare tra scheda Micro SD, radio FM e Bluetooth.

### Riproduzione da USB

1. Collegare una chiavetta USB. La riproduzione inizia automaticamente.
2. Supporto per formati MP3/WAV.
3. Premere il pulsante M per alternare tra USB, radio FM e Bluetooth.

### Ascolto di un dispositivo esterno

1. Utilizzare il cavo AUX da 3,5 mm in dotazione per collegare l'altoparlante a un dispositivo esterno (ad es. MP3 o smartphone)
2. Premere il pulsante M per passare alla modalità AUX.

### Chiamata a mani libere:

1. Quando arriva una chiamata, premere brevemente il tasto "Pausa" per rispondere. Premere e tenere premuto il pulsante "Pausa" per rifiutare la chiamata.
2. Durante la chiamata, premere brevemente il tasto "pausa" per riagganciare.

### Accorgimenti:

Riporre e utilizzare questo prodotto a temperatura ambiente  
Non esporre questo prodotto a pioggia o umidità  
Non cercare di smontare, riparare o modificare il prodotto  
Non utilizzare detergenti chimici per solventi per pulire il prodotto  
Non esporre la batteria al litio alla fiamma per evitare il rischio di esplosione

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS  
A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le attrezzature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia con una croce sopra che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato stazioni di riciclaggio, siti di smaltimento o punti di raccolta porta a porta dove è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio BTS-210 è conforme alla direttiva 2014/53 / UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: Accedere a : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: BTS-210. Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Intervallo di frequenze operative:150Hz-18KHz  
Potenza massima in uscita:2x5W  
Radio frequenza: 87-108MHz  
Frequenza bluetooth: 2.402-2.480GHz

DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A,  
DK-8382 Hinnerup  
Danimarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)