

Per iniziare

Rimuovere l'altoparlante dalla confezione.

Rimuovere tutto il materiali di imballaggio dall'altoparlante.

Mettere l'imballaggio all'interno della confezione e riporlo oppure smaltirlo in modo sicuro.

Contenuto della confezione

Altoparlante LED Bluetooth®

Cavo di ricarica USB

Line-in Aux. Cavo

Manuale d'uso

Caratteristiche

Versione Bluetooth: 5.0

Portata wireless: Fino a 25 m

Uscita dell'altoparlante: 2 da 5 W

Banda di frequenza: 100 Hz-18 kHz


Batteria ricaricabile integrata

Cavo di ricarica Micro USB (Incluso)

Line-in Aux. Cavo (Incluso)

Istruzioni per ricaricare la batteria

L'altoparlante è dotato di una batteria ricaricabile da 3,7 V 1200 mAh (non rimovibile). Si consiglia di caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo; ciò richiederà circa 4 ore.

Collegare l'estremità micro USB del cavo di ricarica USB nella porta di ricarica  da 5 V situata sul retro dell'altoparlante e l'altra estremità a una porta USB compatibile.

Durante la ricarica, l'indicatore luminoso di ricarica diventa rosso. Una volta completata la ricarica della batteria, l'indicatore luminoso di ricarica si spegne.

Scollegare attentamente entrambe le estremità del cavo di ricarica USB e riporlo in un luogo sicuro per utilizzi futuri.

Utilizzo delle funzioni base dell'altoparlante

Bluetooth® a LED

Accendere l'altoparlante impostando l'interruttore di accensione/spegnimento in posizione on.

Mettere in pausa un brano premendo 'M'; premere di nuovo per riprendere la riproduzione. Regolare il volume dell'altoparlante premendo '+' e '-'. Premere e tenere premuto '+' per aumentare il volume; diminuire il volume premendo e tenendo premuto '-'. Per passare al brano successivo, premere '+'; riprodurre il brano precedente premendo '-'. Scorrere tra le varie modalità premendo 'M' finché non viene selezionata l'opzione desiderata. Per spegnere l'altoparlante, impostare l'interruttore di accensione/spegnimento in posizione off.

Modalità

Per utilizzare una delle seguenti modalità, l'altoparlante deve essere acceso.

Utilizzo delle luci LED a colore variabile

Le luci LED si attivano automaticamente quando l'altoparlante viene acceso e possono essere controllate utilizzando 'M'. Premere due volte 'M' rapidamente per scorrere tra le varie modalità di illuminazione.

MODALITÀ 1: Modalità di variazione del colore

Modalità Bluetooth

Associazione con un dispositivo abilitato alla funzione Bluetooth

PASSO 1: Una volta acceso l'altoparlante, un messaggio vocale segnala che è pronto per essere associato a un dispositivo compatibile con la funzione Bluetooth.

PASSO 2: Effettuare la ricerca dell'altoparlante con il dispositivo dotato di funzione Bluetooth. Selezionare '000' per eseguire la connessione e l'associazione. Una volta eseguita l'associazione; le luci LED lampeggiano rapidamente e viene emesso un messaggio vocale ad indicare che i dispositivi sono stati associati.

PASSO 3: Per disassociare o rimuovere un dispositivo compatibile con la funzione Bluetooth dall'altoparlante, disattivare la funzione Bluetooth sul dispositivo compatibile. Adesso l'altoparlante può essere associato ad un nuovo dispositivo compatibile.

Nota: Una volta connessi i dispositivi, l'audio potrà essere controllato dall'altoparlante o tramite gli appositi controlli sul dispositivo con funzione Bluetooth.

Effettuare chiamate con un dispositivo dotato di funzione Bluetooth

Una volta associato il dispositivo dotato di funzione Bluetooth con l'altoparlante, potranno essere effettuate chiamate.

PASSO 1: Utilizzare il dispositivo dotato di funzione Bluetooth, comporre il numero da chiamare e selezionare l'opzione Bluetooth/vivavoce. A questo punto l'altoparlante e il suo microfono integrato funzioneranno come un dispositivo vivavoce.

PASSO 2: Per collegare o scollegare una chiamata con l'altoparlante, premere 'M'.

PASSO 3: Il volume della telefonata può essere controllato dall'altoparlante o dal dispositivo compatibile con la funzione Bluetooth.

PASSO 4: Per rifiutare una chiamata in arrivo, premere e tenere premuto 'M' per circa 2-3 secondi.

Aux. Modalità

Collegare un'estremità del cavo line-in Aux. alla porta di ingresso Aux. dell'altoparlante e l'altra estremità ad un lettore MP3 o ad un'altra sorgente audio compatibile.

L'altoparlante passerà automaticamente in modalità Aux. una volta inserito il cavo line-in Aux.

Nota: L'audio a questo punto può essere controllato tramite gli appositi controlli sulla sorgente audio compatibile; l'altoparlante non può essere utilizzato per saltare i brani durante la modalità Aux.

Se l'altoparlante non passa automaticamente in modalità Aux. una volta inserito il cavo line-in Aux., premere 'M' finché non viene selezionata.

Modalità scheda Micro SD/USB

PASSO 1: Per utilizzare la modalità scheda micro SD, inserire una scheda micro SD (non inclusa) nello slot per schede micro SD. L'altoparlante passerà automaticamente in modalità scheda micro SD.

PASSO 2: Per utilizzare la modalità USB, inserire un'unità USB compatibile nella porta USB. L'altoparlante passerà automaticamente in modalità USB.

PASSO 3: Se l'altoparlante non passa automaticamente in modalità scheda micro SD o USB, premere 'M' finché non viene selezionata l'opzione desiderata.

Nota: Una volta connesso, l'audio potrà essere collegato tramite l'altoparlante.

Nessuna unità USB deve essere inserita mentre si utilizza la modalità scheda micro SD o viceversa, in quanto ciò potrebbe interferire con la riproduzione.

L'altoparlante riconosce solo i file audio MP3; se sulla scheda Micro SD o sull'unità USB sono presenti altri formati di file, ciò può compromettere la riproduzione dell'altoparlante.

Risoluzione dei problemi

L'altoparlante non si accende

L'altoparlante è scarico. Ricaricare l'altoparlante seguendo le istruzioni disponibili nella sezione 'Ricarica della batteria'.

L'altoparlante non emette alcun suono.

Il volume è impostato a un livello troppo basso. Verificare che il livello del volume sia impostato a un livello udibile e regolarlo di conseguenza.

L'altoparlante non è associato con un dispositivo abilitato alla funzione Bluetooth.
Seguire le istruzioni disponibili nella sezione 'Modalità Bluetooth'.

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 apparecchiature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cestino dei rifiuti barrato che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

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

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui 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 BTT-515 è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: BTT-515. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 100HZ-20KHZ

Potenza massima in uscita: 37dBm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics