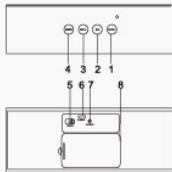


**MODEL NO: BTS-61 MK2**  
**ALTOPARLANTE BLUETOOTH**  
**Manuale (Italiano)**

**Specifiche**

Versione Bluetooth: V 2.0  
Distanza di trasmissione: fino a 10 metri  
Potenza di uscita: 3 W\*2  
Risposta frequenza: 80Hz-19kHz  
Sensibilità di input: 800mV 1kHz  
Rapporto segnale/rumore: >=85 dB  
Grado di distorsione: =<0,6% PO=2W  
Vollaggio in entrata: CC 5V e 200-500 mAh  
Batteria ricaricabile: 5C batteria 400mAh  
Tempo di ricarica: circa 2-3 ore  
Tempo di riproduzione: circa 1.5 ore

**Istruzioni sul funzionamento**



1. Volume+ /Successivo, tenere premuto per Volume+ e premere rapidamente per Successivo.
2. Funzione Riproduci/Interrompi e Chiama, tenere premuto per accendere e spegnere il Bluetooth.
3. Volume- /Precedente, tenere premuto per Volume- e premere rapidamente per Precedente.
4. Bluetooth/Radio FM/Ingresso AUX.
5. Interruttore di accensione: ON/OFF.
6. Ricarica tramite connessione a PC.
7. INGRESSO AUX.
8. Batteria ricaricabile esterna.

**Istruzioni per il funzionamento**

1. Impostare ON/OFF su ON per iniziare le operazioni.
2. Attivare prima la modalità BT. Premere "MODE" una volta per la modalità Radio FM che permette di ascoltare istantaneamente musica o rumore bianco. Premere di nuovo "MODE" per la modalità Aux in e la spia blu lampeggerà velocemente.
3. In modalità BT quando viene emesso un bip significa che la funzione Bluetooth è disponibile per l'accoppiamento del dispositivo. Attivare la funzione Bluetooth sul telefono cellulare e trovare il nome per l'accoppiamento "BTS-61". Dopo 5 secondi, un bip indica che è possibile avviare il collegamento. Una volta riuscito

ITA-1

l'accoppiamento è quindi possibile iniziare a riprodurre musica.

4. In modalità Rado FM premere "Riproduci/Interrompi" per avere i canali completi automaticamente e premere Vol- e Vol+ per modificare in seguito i canali reimpostati (prima di passare in modalità FM è possibile inserire i cavi AUX e l'antenna esterna per ottenere segnali migliori).
5. Premere Volume-/Successivo & Volume+/Precedente nello stesso momento per rimuovere l'accoppiamento Bluetooth esistente.
6. Durante la ricarica la spia è rossa. Quando la ricarica è completa la spia rossa si spegne.

**Avvertimento**

L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con funzionalità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che non siano attentamente sorvegliate e i struite all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



L'attrezzatura elettrica e elettronica include le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggioe altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Con la presente, Inter Vendite A/S dichiara che questo prodotto (BTS-61 MK2) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/EC. Una copia della dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

Inter Sales A/S  
Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, Danimarca

Importatore:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, Denmark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

ITA-2