



## Ricevitori tascabili LBB 4540



Questi ricevitori dal design ergonomico incorporano componenti tecnologici all'avanguardia, incluso un circuito elettronico progettato specificamente per garantire prestazioni elevate e lunga durata della batteria. I ricevitori possono essere utilizzati per la distribuzione delle lingue e la diffusione di musica.

### Funzioni di base

- Segnale audio disattivabile automaticamente quando il segnale è scarso per garantire agli utenti solo audio di elevata qualità
- Possono essere utilizzati con batterie monouso (2 batterie alcaline AA, non in dotazione) o batterie NiMH ricaricabili ecologiche per LBB 4550/00 (non in dotazione)
- Disattivazione dell'alimentazione quando le cuffie sono scollegate
- Clip per un facile aggancio ai vestiti
- Modalità di misurazione per un controllo semplice della copertura del radiatore
- Design attraente ed elegante
- Fino a 200 ore di funzionamento con batterie alcaline
- Fino a 75 ore di funzionamento con pacco batteria
- Ricarica completa in un'ora e quarantacinque minuti

### Controlli e indicatori

- Display LCD a due cifre completo di indicazione del numero di canale e dello stato della batteria e della ricezione
- Pulsante di attivazione/disattivazione

- ▶ **Circuito elettronico progettato per elevate prestazioni e lunga durata della batteria**
- ▶ **Ricarica dei componenti elettronici integrati nel chip, per garantire eccellenti prestazioni di ricarica**
- ▶ **Display LCD a due cifre completo di indicazione dello stato della batteria e della ricezione**
- ▶ **Il numero dei canali disponibili equivale al numero dei canali in uso dal sistema per evitare di ricercare tra i canali non utilizzati il canale richiesto**

- Regolatore scorrevole per il controllo del volume
- Pulsanti su/giù per la selezione del canale
- LED indicatore di ricarica

### Interconnessioni

- Uscita jack stereo da 3,5 mm (0,14") per cuffie
- Contatti della batteria per l'utilizzo con batterie alcaline AA
- Connettore per l'utilizzo con batteria per LBB 4550/00
- Contatti di ricarica presenti sul lato sinistro del ricevitore per la compatibilità con le unità di ricarica LBB 4560\*

\* Le unità di ricarica LBB 3406, 3407, 3408 e 3409 non sono compatibili elettronicamente con i ricevitori tascabili LBB 4540 e l'utilizzo di tali unità può danneggiarli. I contatti di ricarica dei ricevitori tascabili LBB 4540 e delle unità di ricarica LBB 4560 sono posizionati sul lato sinistro del ricevitore, a differenza delle unità di ricarica precedentemente menzionate. Il pacco batteria e le batterie monouso non sono incluse.

## Specifiche tecniche

### Elettriche

Livello irradiazione infrarossi	4 mW/m <sup>2</sup> per segnale portante
Angolo sensibilità media	± 50°
Livello uscita cuffie a 2,4 V	450 mVrms (massimo volume, cuffia a 32 ohm)
Gamma frequenze uscita cuffie	Da 20 Hz a 20 kHz
Impedenza uscita cuffie	Da 32 ohm a 2 kohm
Max. Rapporto segnale/rumore	80 dB (A)
Alimentazione	Da 1,8 a 3,6 V, nominale 2,4 V
Consumo a 2,4 V (tensione batteria)	15 mA (massimo volume, cuffia a 32 ohm)
Consumo (in standby)	< 1 mA

### Meccaniche

Dimensioni (A x L x P)	155 mm x 45 mm x 30 mm (6,1 x 1,8 x 1,2")
Peso batteria esclusa	75 g
batteria inclusa	125 g
Colore	Antracite e argento

## Informazioni per l'ordinazione

### Ricevitore tascabile LBB 4540/04

A 4 canali

### Ricevitori tascabili LBB 4540/08

A 8 canali

### Ricevitore tascabile LBB 4540/32

A 32 canali

### Accessori hardware

#### Valigia di stoccaggio INT-FCRX

per 100 ricevitori tascabili LBB 4540

#### Batteria NiMH LBB 4550/00

#### Valigia di ricarica LBB 4560/00

per l'utilizzo mobile

#### Cassa per ricarica LBB 4560/50

per installazioni fisse