

LBB 4540 ricevitori tascabili Integrus

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



Questi ricevitori tascabili, dal design ergonomico, includono componenti tecnologici all'avanguardia, tra cui un circuito elettronico progettato specificamente per garantire prestazioni ottimali e lunga durata della batteria. È possibile utilizzare i ricevitori tascabili sia per la distribuzione delle lingue sia per 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 4550/10 (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 batterie
- Ricarica completa in un'ora e quarantacinque minuti

- ▶ 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

Controlli ed 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
- 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 per cuffie
- Contatti della batteria per l'utilizzo con batterie alcaline AA
- Connettore per l'utilizzo con batterie per LBB 4550/10
- Contatti di ricarica presenti sul lato sinistro del ricevitore tascabile, compatibili con le unità di ricarica LBB 4560

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Livello irradiazione infrarossi	4 mW/m ² 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
Rapporto max segnale/rumore	80 dB (A)
Tensione alimentazione	Da 1,8 a 3,6 V, nominale 2,4 V
Consumo energetico a 2,4 V (tensione batteria)	15 mA (massimo volume, cuffia a 32 ohm)
Consumo energetico (in standby)	< 1 mA

Specifiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P)	155 mm x 45 mm x 30 mm
Peso	
Batteria esclusa	75 g
Batteria inclusa	125 g
Colore	Antracite ed argento

Informazioni per l'ordinazione

LBB 4540/04 ricevitore tascabile

Ricevitore tascabile Integrus a 4 canali.
Numero ordine **LBB4540/04**

LBB 4540/08 ricevitori tascabili

Ricevitore tascabile Integrus a 8 canali.
Numero ordine **LBB4540/08**

LBB 4540/32 ricevitore tascabile

Ricevitore tascabile Integrus a 32 canali.
Numero ordine **LBB4540/32**

Accessori hardware

LBB 4550/10 pacchi batteria NiMH Integrus (10 pz.)

Pacchi batteria NiMH Integrus per ricevitori tascabili (10 pezzi).
Numero ordine **LBB4550/10**

LBB 4550/00 batteria NiMH

Pacchi batteria NiMH Integrus per ricevitori tascabili.
Numero ordine **LBB4550/00**

LBB 4560/00 valigia di ricarica

Valigia di ricarica Integrus per ricevitori tascabili, per l'utilizzo mobile.
Numero ordine **LBB4560/00**

LBB 4560/50 cabinet di ricarica

Cabinet di ricarica Integrus per ricevitori tascabili, per installazioni fisse.
Numero ordine **LBB4650/50**

Rappresentato da:

Italy:
Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it