

## LD SYSTEMS ROADBUDDY 10HSB5 ALTOPARLANTE BLUETOOTH ALIMENTATO A BATTERIA CON MIXER, BODYPACK E CUFFIA

**540,00 € tax included**

Reference: LDRBUD10HSB5



LD SYSTEMS ROADBUDDY 10HSB5  
ALTOPARLANTE BLUETOOTH ALIMENTATO A  
BATTERIA CON MIXER, BODYPACK E CUFFIA

- Soluzione completa di altoparlanti a batterie
- Ricevitore radio integrato 584 – 607 MHz
- Lettore Bluetooth con porta USB e slot per scheda SD
- Finale di potenza in classe D con potenza di picco 480 Watt
- 2 prese combo come ingressi per microfono o linea
- Ingresso Aux da 3,5 mm
- Sezione Master con equalizzatore a due bande
- Rotelline integrate, impugnatura estraibile e attacco stativo da 35 mm
- Radiomicrofono e telecomando IR inclusi

LD Systems Roadbuddy 10 rappresenta la soluzione portatile ideale per la trasmissione vocale e musicale. L'altoparlante a 2 vie, con woofer custom da 10" e un driver a compressione da 1", ha un'autonomia di 8 ore grazie alla sua batteria ricaricabile ed è azionato da un finale di potenza in classe D con alimentatore switching a elevata efficienza e 480 Watt di potenza di picco.

Roadbuddy si basa completamente sulla trasmissione wireless, essendo dotato di un ricevitore radio UHF, che opera in una banda di frequenza 584 – 607 MHz, e può essere ampliato con un ulteriore sistema. Il lettore Bluetooth integrato, con display multifunzione retroilluminato, equalizzatore, porta USB e slot per scheda SD è compatibile con i formati .MP3, .WMA e .WAV. Fanno parte della dotazione un microfono a mano con potenza di trasmissione di 10 mW (LDRBUD10B5) o, in alternativa, una cuffia con trasmettitore da cintura (LDRBUD10HSB5) e il trasmettitore IR a mano del lettore.

Per gli apparecchi a cavo, Roadbuddy possiede due canali con prese combo e regolatori di volume personalizzabili, commutabili per livello microfono e livello linea, un ingresso stereo tramite connettori RCA (Cinch) (sommati in mono) e un ingresso Aux da 3,5 mm. Un dispositivo di regolazione per alti, bassi, eco e un volume master completano il pannello di controllo.

LD Systems Roadbuddy è trasportabile comodamente grazie alle ruote integrate e a un'impugnatura estraibile. Sul lato superiore è presente un pratico vano che può ospitare fino a due microfoni con trasmettitore a mano. La custodia di plastica di questo leggerissimo apparecchio è realizzata in modo tale che possa alloggiare un attacco per stativo da 35 mm.

Specifiche:

- Tipo di prodotto Altoparlanti PA a batterie
- Dimensioni woofer 10 "

- Dimensioni woofer 254 mm
- Magnete woofer Ferrite
- Marca woofer Custom Made
- Dimensioni driver HF 1 "
- Dimensioni driver HF 25,4 mm
- Magnete driver HF: Ferrite
- Marca driver HF Custom Made
- Amplificatore Classe D
- Potenza (RMS) 120 W
- Potenza (picco) 480 W
- Risposta in frequenza 55 - 18000 Hz
- SPL (1 W / 1 m) 96 dB
- SPL massimo 115 dB
- Protezioni Cortocircuito , Protezione dal sovraccarico , Sovratensione
- Elementi di comando CD / Tape IN Level , Echo , High , Interruttore AUX / MP3 , Low , Mic 1 Level , Mic 2 Level , Volume Master , Volume totale
- Indicatori Power , Stato carica/batteria

#### Media Player

- Dispositivi compatibili Bluetooth , Penna USB , Scheda di memoria SD
- Formati supportati File MP3 , File WAV , File WMA
- Dispositivi di comando Media Player Equalizzatore , Mode (Menu / Bluetooth /SD / USB) , Play / Pause , Repeat , Stop , Titolo precedente , Titolo successivo
- Dispositivi di visualizzazione Media Player Display LCD multifunzione illuminato
- Ingressi di linea 1
- Connessioni di ingresso di linea 2 RCA , Jack da 3,5 mm , Jack da 6,3 mm , n. 2 XLR
- Ingressi microfono 2
- Connessioni di ingresso microfono Jack da 6,3 mm , n. 2 XLR

#### Wireless Unit

- Transmission frequency range 584,000 - 607,000 MHz
- Tipo di modulazione FM
- Canali 16
- Risposta in frequenza Wireless Unit 50 - 17000 Hz
- Dispositivi di comando Wireless Unit ASC , Down , Mute-Level (squelch) , Power/Volume , Up
- Dispositivi di visualizzazione Wireless Unit AF (LED) , Display LED , RF (LED)
- Collegamenti Wireless Unit nTNC per antenna Receiver
- Uscita RF potenza di trasmissione 10 mW
- Peso bodypack 0,08 kg
- Materiale bodypack Plastica ABS
- Alimentazione Alimentatore switching
- Tensione di esercizio 100 V - 120 V / 60 Hz , 220-240 V AC/50 Hz
- Batterie ricaricabili 12 V / 5 Ah
- Materiale cassa Polipropilene
- Modello cassa Bass reflex
- Larghezza 415 mm
- Altezza 525 mm
- Profondità 328 mm
- Peso 16,5 kg
- Altre caratteristiche Flangia stativo 36 mm , Impugnatura , Ruote di trasporto