

LD SYSTEMS ROADBUDY 10

569,50 € tax included

Reference: LDRBUD10

LD SYSTEMS LD Systems ROADBUDDY 10 - Altoparlante Bluetooth alimentato a batterie con mixer e radiomicrofono



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 picco.

Roadbuddy si basa completamente sulla trasmissione wireless, essendo dotato di un ricevitore radio UHF che opera in una banda di frequenza 863 – 865 MHz che non richiede licenza, 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 (LDRBUD10) o, in alternativa, una cuffia con trasmettitore da cintura (LDRBUD10HS) 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.

- Soluzione completa di altoparlanti a batterie
- Ricevitore radio integrato 863 – 865 MHz per modalità che non richiede licenza
- 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

Dimensioni woofer10 "Dimensioni woofer254 mm**Magnete woofer**Ferrite**Marca woofer**Custom Made**Dimensioni driver HF**120 "Dimensioni driver HF25,4 mm**Magnete driver HF**:Ferrite**Marca driver HF**Custom Made**Amplificatore**Classe DPotenza (RMS)120 WPotenza (picco)480 WRisposta in frequenza55 - 18000 SPL (1 W / 1 m)96 dB SPL massimo115

dB Protezioni Cortocircuito Protezioni Protezione dal sovraccarico Protezioni Sovratensione Elementi di comando CD / Tape IN Level Elementi di comando Echo Elementi di comando High Elementi di comando Interruttore AUX / MP3 Elementi di comando Low Elementi di comando Mic 1 Level Elementi di comando Mic 2 Level Elementi di comando Volume totale Indicatori Power Indicatori Stato carica/batteria Media Player Dispositivi compatibili Bluetooth Dispositivi compatibili Penna USB Dispositivi compatibili Scheda di memoria SD Formati supportati File MP3 Formati supportati File WAV Formati supportati File WMA Dispositivi di comando Media Player Equalizzatore Dispositivi di comando Media Player Mode (Menu / Bluetooth / SD / USB) Dispositivi di comando Media Player Play / Pause Dispositivi di comando Media Player Repeat Dispositivi di comando Media Player Stop Dispositivi di comando Media Player Titolo precedente Dispositivi di comando Media Player Titolo successivo Dispositivi di visualizzazione Media Player Display LCD multifunzione illuminato Ingressi di linea 1 Connessioni di ingresso di linea 2 RCA Connessioni di ingresso di linea Jack da 3,5 mm Connessioni di ingresso di linea Jack da 6,3 mm Connessioni di ingresso di linea 2 XLR Ingressi microfono 2 Connessioni di ingresso microfono Jack da 6,3 mm Connessioni di ingresso microfono n. 2 XLR Wireless Unit Campo di radiofrequenze 863 - 865 MHz Tipo di modulazione FM Canali 16 Risposta in frequenza Wireless Unit 50 - 17000 Hz Dispositivi di comando Wireless Unit ASC Dispositivi di comando Wireless Unit Down Dispositivi di comando Wireless Unit Mute-Level (squelch) Dispositivi di comando Wireless Unit Power/Volume Dispositivi di comando Wireless Unit Up Dispositivi di visualizzazione Wireless Unit AF (LED) Dispositivi di visualizzazione Wireless Unit Display LED Dispositivi di visualizzazione Wireless Unit RF (LED) Collegamenti Wireless Unit TNC per antenna Receiver Uscita RF potenza di trasmissione 10 mW Peso microfono a mano 0,285 kg Materiale microfono a mano Alluminio Alimentazione Alimentatore switching Tensione di esercizio 100 V - 120 V / 60 Hz Tensione di esercizio 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 Altre caratteristiche Impugnatura Altre caratteristiche Maniglia allungabile Altre caratteristiche Ruote di trasporto Altre caratteristiche Telecomando IR per Media Player