

LD SYSTEMS ROADBUDDY 10



599,00 € 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 potenza 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 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 SPL (1 W / 1 m) 96 dB SPL massimo 115 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** n. 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** nTNC 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