

## LD SYSTEMS ROADBUDDY 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 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**ProtezioniCortocircuito**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/batteriaMedia 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  
 WMAD**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  
 XLRWireless Unit**Campo di radiofrequenze**863 - 865 MHz**Tipo di modulazione**FM**Canali**16**Risposta in frequenza**Wireless Unit50 -  
 17000 Hz**Dispositivi di comando Wireless Unit**ASCD**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