

LD SYSTEMS ROADBUDDY 10 BASIC

395,40 € tax included

Reference: LDRBUD10BASIC

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



LD Systems Roadbuddy 10 Basic 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. 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.

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
- 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

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 WRisposta 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 PlayerPlay / PauseDispositivi di comando Media PlayerRepeatDispositivi di comando Media PlayerStopDispositivi di comando Media PlayerTitolo precedenteDispositivi di comando Media PlayerTitolo successivoDispositivi di visualizzazione Media PlayerDisplay LCD multifunzione illuminatoIngressi di linea1Connessioni di ingresso di linea2RCAConnessioni di ingresso di lineaJack da 3,5 mmConnessioni di ingresso di lineaJack da 6,3 mmConnessioni di ingresso di linea1. 2 XLRIngressi microfono2Connessioni di ingresso microfonoJack da 6,3 mmConnessioni di ingresso microfonon. 2 XLRAlimentazioneAlimentatore switchingTensione di esercizio100 V - 120 V / 60 HzTensione di esercizio220-240 V AC/50 HzBatterie ricaricabili12 V / 5 AhMateriale cassaPolipropileneModello cassaBass reflexLarghezza415 mmAltezza525 mmProfondità328 mmPeso16,5 kgAltre caratteristicheFlangia stativo 36 mmAltre caratteristicheImpugnaturaAltre caratteristicheManiglia allungabileAltre caratteristicheRuote di trasportoAltre caratteristicheTelecomando IR per Media Player