

LD SYSTEMS ROADBUDDY 10HHD2B6 BATTERY POWERED BLUETOOTH SPEAKER WITH MIXER AND 2 WIRELESS MICROPHONES

775,00 € tax included

Reference: LDRBUD10HHD2B6



LD SYSTEMS ROADBUDDY 10HHD2B6 BATTERY POWERED BLUETOOTH SPEAKER WITH MIXER AND 2 WIRELESS MICROPHONES

- Soluzione con altoparlante alimentato a batteria
- Ricevitore radio integrato 655 - 679 MHz
- Lettore Bluetooth con porta USB e slot per schede SD
- Amplificatore di classe D con 480 watt di potenza di picco
- 2 prese combo per ingressi microfono o linea
- Ingresso Aux da 3,5 mm
- Sezione Master con EQ a 2 bande
- Ruote integrate, maniglia estraibile e fissaggio per treppiede da 35 mm
- 2 microfoni wireless e telecomando IR inclusi

L'LD Systems Roadbuddy 10 è una soluzione elegante per la trasmissione di voce e musica in movimento. L'altoparlante a 2 vie con un woofer personalizzato da 10" e un driver a compressione da 1" funziona con una batteria ricaricabile fino a 8 ore ed è alimentato da un amplificatore di potenza in classe D con un'alimentazione switching altamente efficiente e 480 watt di potenza di picco.

Il Roadbuddy si affida completamente alla trasmissione senza fili: ha un ricevitore radio UHF che opera con una gamma di 655 - 679 MHz. Il lettore Bluetooth a bordo con display multifunzione retroilluminato, equalizzatore, porta USB e slot per schede SD supporta i formati mp3, wma e wav. Sono inclusi due microfoni a mano con potenza di uscita di 10 mW (LDRBUD10HHD2B6), due microfoni per cuffie con cintura (LDRBUD10BPH2B6) o in alternativa un microfono a mano e un microfono per cuffie con cintura (LDRBUD10HBH2B6) e un telecomando IR per il lettore.

Per i dispositivi cablati, il Roadbuddy ha due canali con jack combo e regolatori di volume individuali che sono commutabili per microfono e livello di linea, un ingresso stereo tramite prese RCA (Cinch) (mono sommate) e un ingresso Aux da 3,5 mm. I regolatori di volume Treble, Bass, Echo e Master completano il pannello di controllo.

L'LD Systems Roadbuddy è facilmente trasportabile grazie alle ruote incorporate e a una maniglia estraibile. Sulla parte superiore, c'è un comodo scomparto per riporre fino a due microfoni trasmettitori manuali. L'alloggiamento in plastica di questo dispositivo leggero è stato progettato per ospitare un supporto per treppiede 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 totale
- Indicatori Power , Stato carica/batteria

Media Player

- Dispositivi compatibili 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 655 - 679 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 microfono a mano 0,285 kg
- Materiale microfono a mano Alluminio
- 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 17,2 kg

- Altre caratteristiche Flangia stativo 36 mm , Impugnatura , Maniglia allungabile , Ruote di trasporto , Telecomando IR per Media Player