

LD SYSTEMS ECO2X2BPH2 SISTEMA PER RADIOMICROFONO CON 2 X BELT PACK E 2 X HEADSET

199,00 € tax included

Reference: LDWSECO2X2BPH2



LD SYSTEMS ECO2X2BPH2 SISTEMA PER RADIOMICROFONO CON 2 X BELT PACK E 2 X HEADSET

Caratteristiche:

- Sistema radio a 2 canale UHF PLL
- Radiofrequenze da 863,9 e 864,9 MHz
- Portata fino a 50 m in campo libero
- 2 microfoni ad archetto
- 2 bodypack con sensibilità di ingresso selezionabile e interruttore mute on/off
- Ricevitore Diversity a 2 canali con uscite XLR e un'uscita mix da 6,35 mm
- Oltre 10 ore di operatività
- Include alimentatore e 4 batterie AAA

Questo set ECO 2 trasmette sulle radiofrequenze 863,9 e 864,9 MHz. Comprende due microfoni ad archetto con diagramma polare a cardioide, due trasmettitori tascabili e un ricevitore Diversity a due canali dotato di uscita jack XLR bilanciata, un'uscita mix non bilanciata da 6,35 mm, regolatori di volume, soppressione del rumore e indicatori di stato a LED per ogni canale.

Specifiche:

- Tipo di prodotto Sistemi per radiomicrofoni
- Tipo Microfoni ad archetto
- Transmission frequency range 863,9 MHz

LDWS100MH1 - LD Systems WS 100 MH 1 Headset

- Tipo di prodotto Accessori per sistemi per radiomicrofoni
- Caratteristica direzionale Cardioide
- Impedenza nominale 680 Ohm
- Risposta in frequenza 20 - 20.000 Hz
- Presupposti alimentazione phantom 5 V
- Collegamento microfono Mini-XLR (a 3 poli, femmina)
- Peso 0,06 kg
- Accessori (forniti in dotazione) Protezione vento in espanso

LDWSECO2BP2 - LD Systems ECO 2 BP 2 Trasmettitore Belt Pack

- Tipo Trasmettitori da cintura

- Canali 1
- Ingressi Mini XLR (3 poli) con alimentazione phantom per microfono ad archetto
- Risposta in frequenza 60 - 16.000 Hz
- Potenza in uscita ad alta frequenza 10 mW
- Durata d'uso > 10 ore (con batterie alcaline)
- Other features incl. batterie
- Elementi di comando Power (On/Off/Mute)
- Indicatori Stato batteria
- Alimentazione 2 batterie AA
- Larghezza 65 mm
- Altezza 85 mm
- Profondità 23 mm
- Peso 0,1 kg

LDWSECO2X2R2 - LD Systems ECO 2X2 R 2 Doppio Ricevitore

- Tipo di modulazione FM
- Canali 2
- Ingressi antenna 2
- Presa dell'antenna Fissata alla cassa
- Soppressione del rumore Squelch
- Rapporto segnale/rumore > 105 dB
- Uscita audio bilanciata n. 2 XLR
- Uscita audio Mix non bilanciata Jack da 6,3 mm
- Elementi di comando 2 x volume
- Indicatori Power
- Alimentazione Alimentatore esterno
- Larghezza 235 mm
- Altezza 44 mm
- Profondità 118 mm
- Peso 0,4 kg
- Accessori (forniti in dotazione) Batteria/e