

LD SYSTEMS WIN42 BPHH2 SYS WIRELESS DUAL HEADSET

799,00 € tax included

Reference: LDWIN42BPHH2



LD SYSTEMS WIN42BPHH2 DUAL RADIOMIC
HEADSET BEIGE

Sistema per radiomicrofono con 2 x trasmettitore da cintura e 2 x cuffia con archetto color beige

Caratteristiche Tecniche :

LDWIN42BP - WIN 42 BP (Trasmittitore Bodypack) :

Range di radiofrequenze 734 - 776 MHz

Canali 1680

Gruppi 20 gruppi + 1 gruppo utenti

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 Variabile (10 mW, 30 mW, 50 mW)

Elementi di comando Power (On/Off/Mute), Select, Set

Indicatori Display LCD multifunzione, Power, stato batteria basso (LED)

Alimentazione 2 batterie AA

Durata d'uso > 14 ore (con batterie alcaline)

Larghezza 63 mm

Altezza 87 mm

Profondità 25 mm

Peso 0,1 kg

Altre caratteristiche incl. batterie, Potenza di trasmissione regolabile a 3 livelli, Sensibilità audio regolabile, Sincronizzazione frequenza IR, Spia di stato delle batterie

LDWIN42R - WIN 42 R (RICEVITORE) :

Canali 1680

Gruppi 20 gruppi + 1 gruppo utenti

Ingressi antenna 2

Presa dell'antenna BNC

Risposta in frequenza 60 - 16.000 Hz

Soppressione del rumore Squelch

Ottimizzazione della trasmissione Assegnazione indirizzo

Fattore di distorsione armonica (THD) Rapporto segnale/rumore > 100 dB

Uscita audio bilanciata XLR
Uscita audio non bilanciata Jack da 6,3 mm
Livello max di uscita + 10 dBu
Uscita cuffie 1
Connessioni di uscita cuffie Jack stereo da 6,3 mm
Elementi di comando Menu, Power/Volume, Volume cuffie
Indicatori Display LCD multifunzione
Alimentazione 13,5 V DC, Alimentatore esterno
Tensione di esercizio 13,5 V DC
Larghezza 212 mm
Altezza 44 mm
Profondità 184 mm
Peso 1 kg
Accessori (forniti in dotazione) 2 antenne, Alimentatore, Batteria/e, Manuale d'uso
Altre caratteristiche Funzione di ricerca canale, Sincronizzazione frequenza IR

LDWS100MH3 - WS 100 Series (MICROFONO HEADSET BEIGE) :

Colore beige
Risposta in frequenza 70 - 16.000 Hz
Caratteristica direzionale Cardioide
Impedenza nominale 1.400 Ohm
SPL massimo 125 dB
Presupposti alimentazione phantom 5 V
Collegamento microfono Mini-XLR (a 3 poli, femmina)
Accessori (forniti in dotazione) Protezione vento in espanso
Peso 0,2 kg