

## LD SYSTEMS U505BPH SISTEMA PER RADIOMICROFONO CON BODYPACK E HEADSET

**269,10 € tax included**

Reference: LDU505BPH

LD SYSTEMS U505BPH SISTEMA PER RADIOMICROFONO CON BODYPACK E HEADSET



### Caratteristiche:

- Sistemi radio True Diversity UHF
- Microfoni dinamici e a condensatore con capsule antivibrazione
- Anche per ottoni, chitarre, con microfoni Lavalier e ad archetto
- Ricerca canali automatica
- Facile sincronizzazione a infrarossi one-touch fra trasmettitore e ricevitore
- Soppressione del rumore con tono pilota
- Potenza di trasmissione selezionabile (2, 10 o 30 mW)
- Alloggiamento resistente
- Display OLED a contrasto elevato

a serie U500® è stata progettata per le tue esigenze, con una tecnologia professionale e l'acustica più idonea. Abbiamo ascoltato i tuoi suggerimenti e ti presentiamo un sistema wireless per voce dal vivo con prestazioni sorprendenti e con un'affidabilità che supera ogni aspettativa. Per condividere le tue emozioni e i momenti più importanti sul palco, il nostro team di ingegneri e sviluppatori ha creato la serie U500® con una particolare attenzione rivolta agli utenti professionali e semi-professionali.

Grazie alla potenza di trasmissione selezionabile fino a 30 mW, i set vocali della serie U500® vantano una portata di oltre 100 metri in campo libero. Sono disponibili per tre bande di radiofrequenza: 584 - 608 Mhz e 655 - 679 MHz, con cui è possibile gestire 12 sistemi simultaneamente, mentre per le bande di 823 - 832 MHz + 863 - 865 MHz è possibile utilizzare sei sistemi in contemporanea. Gli impianti senza fili UHF True Diversity sono dotati di un dispositivo di ricerca automatica della migliore frequenza libera e della comoda sincronizzazione a infrarossi one touch per trasmettitore e ricevitore, che semplifica la configurazione.

I display OLED a forte contrasto, a cui è possibile associare nomi utente personalizzati, offrono una panoramica ottimale delle funzioni con indicatori di gruppo, canale, radiofrequenza, intensità del segnale e stato della batteria. Oltre al filtro di soppressione del rumore, il tono pilota impercettibile del trasmettitore garantisce un funzionamento impeccabile, prevenendo le interferenze e silenziando il ricevitore quando il segnale radio si attiva senza l'emissione di questo suono. L'efficacia tecnologia U500®, caratterizzata da una componentistica di qualità, è in grado di fornire una trasmissione precisa, priva di distorsioni, latenza o artefatti. Il ridotto consumo di energia elettrica garantisce un'autonomia fino a 10 ore con due batterie AA.

Completano i set vocali della serie U500® i trasmettitori manuali, i microfoni ad archetto, i microfoni Lavalier e i ricevitori singoli e doppi. I trasmettitori manuali possono inoltre essere sintonizzati in tutta flessibilità per canto e parlato grazie alle capsule per microfoni

intercambiabili.

Panoramica delle bande di frequenza dei set vocali:

U505 // 584 – 608 MHz // possibilità di utilizzare 12 sistemi simultaneamente

Specifiche:

- Tipo di prodotto Sistemi per radiomicrofoni
- Tipo Microfoni ad archetto
- Transmission frequency range 584 - 608 MHz
- Peso 2,46 kg

LDU505R - LD Systems U505 R Ricevitore

- Tipo di prodotto Accessori per sistemi per radiomicrofoni
- Tipo Ricevitori
- Tipo di modulazione FM
- Risposta in frequenza 30 - 16000 Hz
- Canali 96 (8 gruppi da 12 canali)
- Gruppi 8
- Ingressi antenna 2
- Presa dell'antenna BNC
- Rapporto segnale/rumore > 100 dB
- Soppressione del rumore Squelch
- Fattore di distorsione armonica (THD) 90 dB
- Potenza in uscita ad alta frequenza Variabile (2mW, 10mW, 30mW)
- Elementi di comando Set
- Alimentazione 2 batterie AA
- Durata d'uso > 10 ore (con batterie alcaline)
- Larghezza 65 mm
- Altezza 86 mm
- Profondità 23 mm
- Peso 0,09 kg
- Altre caratteristiche riconoscimento del tono pilota/soppressione del rumore regolabile (squelch)

LDWS100MH1 - LD Systems WS 100 MH 1 Headset

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