

LD SYSTEMS U506HHD SISTEMA PER RADIOMICROFONO CON MICROFONO A MANO DINAMICO

265,50 € tax included

Reference: LDU506HHD



LD SYSTEMS U506HHD SISTEMA PER RADIOMICROFONO CON MICROFONO A MANO DINAMICO

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

La 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:

U506 // 655 – 679 MHz // possibilità di utilizzare 12 sistemi simultaneamente

Specifiche:

- Tipo di prodotto Sistemi per radiomicrofoni
- Tipo Trasmettitori a mano
- Transmission frequency range 655 - 679 MHz
- Peso 2,636 kg

LDU506R - LD Systems U506 R Ricevitore

- Tipo di prodotto Accessori per sistemi per radiomicrofoni
- Tipo True Diversity
- Tipo di modulazione FM
- Canali 96 (8 gruppi da 12 canali)
- Gruppi 8
- Ingressi antenna 2
- Presa dell'antenna BNC
- Risposta in frequenza 30 - 16000 Hz
- Soppressione del rumore Squelch
- Fattore di distorsione armonica (THD) - Rapporto segnale/rumore > 100 dB
- Elementi di comando Volume
- Uscita audio bilanciata bilanciata XLR -12 dBV/TRS 6,3 mm -18 dBV
- Uscita audio non bilanciata Jack da 6,3 mm
- Alimentazione 12 - 18 V DC
- Livello max di uscita +10 dBu
- Peso 0,85 kg
- Altre caratteristiche Tono pilota
- Indicatori display OLED
- Tensione di esercizio 12 V DC, 500 mA
- Larghezza 212 mm
- Altezza 44 mm
- Profondità 159 mm
- Accessori (forniti in dotazione) Cavo audio

LDU506MD - LD Systems U506 MD Microfono a Mano dinamico

- Tipo Microfoni
- Tipo di microfono Dinamico
- Caratteristica direzionale Cardioide
- Risposta in frequenza 60 - 16.000 Hz
- Potenza in uscita ad alta frequenza Variabile (2mW, 10mW, 30mW)
- Elementi di comando Set
- Alimentazione 2 x 1,5 V AA
- Durata d'uso > 10 ore (con batterie alcaline)
- Lunghezza 252 mm
- Diametro 52 mm
- Peso 0,25 kg
- Altre caratteristiche riconoscimento del tono pilota/soppressione del rumore regolabile (squelch)