

## LD SYSTEMS KIT U-505 HHD TASMETTITORE A MANO - CAPSULA DINAMICA

**395,00 € tax included**

Reference: LDU505HHD



LD SYSTEMS KIT U 505 HHD TASMETTITORE A  
MANO - CAPSULA DINAMICA

I set vocali della serie U500® sono stati sviluppati in Germania per offrirti tecnologia professionale e qualità del suono a prezzi accessibili. I sistemi radio per la voce e il parlato offrono prestazioni impressionanti e alta affidabilità, che sicuramente supereranno le vostre aspettative. Abbiamo progettato la gamma specificamente per gli utenti professionali per garantire che la tua performance sia un'esperienza impressionante ed emozionante.

La potenza di trasmissione selezionabile fino a 30 mW fornisce ai set vocali U500® una portata in campo libero di oltre 100 metri. Sono disponibili in tre bande di frequenza: 584 - 608 MHz e 655 - 679 MHz, dove possono essere utilizzati 12 sistemi contemporaneamente, e 823 - 832 MHz + 863 - 865 MHz, dove possono essere utilizzati sei sistemi contemporaneamente. I sistemi wireless True Diversity UHF sono dotati di una funzione di scansione automatica per trovare la migliore frequenza libera e di una comoda sincronizzazione a infrarossi one-touch di trasmettitore e ricevitore per facilitare la configurazione.

I display OLED ad alto contrasto forniscono un'eccellente panoramica delle funzioni, con indicatori per gruppo, canale, frequenza radio, potenza del segnale e stato della batteria. È anche possibile inserire nomi utente individuali. Oltre alla funzione squelch, il tono pilota silenzioso del trasmettitore assicura un funzionamento a prova di errore. Protegge dalle interferenze e disattiva il ricevitore se sono presenti segnali senza questo tono. La tecnologia efficiente e i componenti di alta qualità dell'U500® forniscono una trasmissione chiara e senza distorsioni, senza latenza o artefatti. Il basso consumo energetico fa sì che il trasmettitore possa funzionare fino a 10 ore con 2 batterie AA.

Tradotto con [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (versione gratuita)