

## LD SYSTEMS U304.7 HHD (USA-Version)

**206,30 € tax included**

Reference: LDU3047HHDUS

LD SYSTEMS LD Systems U304.7 HHD (USA-Version)



**Campo di radiofrequenze**470 - 490 MHz  
**Peso**0,94 kg  
**Campo di radiofrequenze**470 - 490 MHz  
**Canali**12  
**Gruppi**1  
**Tipo di microfono**Dinamico  
**Caratteristica direzionale**Cardioide  
**Risposta in frequenza**55 - 16000 Hz  
**Rapporto segnale/rumore**104 dB  
**Elementi di comando**Power On/Off  
**Indicatori**ASC IR Sync (LED verde, lampeggio giallo)  
**Indicatori**Batteria (low battery: rosso)  
**Indicatori**Power LED (Power ON: verde)  
**Alimentazione**2 batterie AA  
**Durata d'uso**> 10 h.  
**Lunghezza**257 mm  
**Diametro**50 mm  
**Peso**0,235 kg  
**Altre caratteristiche**Sincronizzazione frequenza IR  
**Altre caratteristiche**Tono pilota  
**Tipo di modulazione**FMC  
**Campo di radiofrequenze**470 - 490 MHz  
**Canali**12  
**Gruppi**1  
**Ingressi antenna**A velocità doppia  
**Risposta in frequenza**25 - 16.000 Hz  
**Soppressione del rumore**Squelch  
**Ottimizzazione della trasmissione**Tono pilota  
**Fattore di distorsione armonica (THD)**Rapporto segnale/rumore 104 dB  
**Uscita audio bilanciata**XLR  
**Uscita audio non bilanciata**Jack da 6,3 mm (livello di uscita non bilanciato commutabile)  
**Livello max di uscita**+10 dBu (Bal), +7 dBV (Unbal, Line), +2,5 dBV (Unbal, Instr)  
**Elementi di comando**ASC  
**Elementi di comando**Canale su  
**Elementi di comando**Channel down (canale giù)  
**Elementi di comando**Live  
**Elementi di comando**Linea/strumento  
**Elementi di comando**Power  
**Elementi di comando**Volumen  
**Indicatori**5 LED VU meter  
**Indicatori**Antenna A/B  
**Indicatori**LC-Display  
**Alimentazione**12 V DC - 18 V DC (500 mA), esterno  
**Larghezza**211 mm  
**Altezza**43 mm  
**Profondità**120 mm  
**Peso**0,7 kg  
**Accessori (forniti in dotazione)**2 x batterie AA  
**Accessori (forniti in dotazione)**Alimentatore  
**Accessori (forniti in dotazione)**Cavo audio  
**Altre caratteristiche**Sincronizzazione frequenza IR