

SHURE ULXD1



620,00 € tax included

Reference: SHULXD1

**SHURE ULXD1 G-51 - TRASMETTITORE BODYPACK
DIGITALE - FQ.470-534MHz**

ULXD1-G51 Freq.470-534mHz - è un trasmettitore bodypack compatibile con i sistemi radio digitali ULX-D. Con la sua struttura robusta ma leggera in alluminio, ULXD1 fornisce qualità audio e prestazioni RF senza compromessi, cifratura AES a 256 bit per la trasmissione sicura ed opzioni di ricarica avanzate per le applicazioni di rinforzo sonoro professionali

Caratteristiche:

- Cifratura AES a 256-bit per applicazioni che necessitano di una trasmissione sicura
- L'esclusiva regolazione automatica del guadagno ottimizza la gamma dinamica del sistema per qualsiasi sorgente in ingresso ed elimina la necessità di effettuare regolazioni del guadagno sul trasmettitore.
- La batteria ricaricabile a ioni di lito Shure consente oltre 12 ore di autonomia, offre monitoraggio di precisione riportato in termini di ore e minuti e non subisce l'effetto della memoria.
- Incorpora dei contatti esterni per la ricarica (con la base di ricarica SBC200)
- Display LCD retroilluminato con menu facili da navigare e controlli semplici da usare
- Robusta struttura in metallo
- Antenne ¼-onda rimovibile
- Controlli di frequenza e di accensione bloccabili

Specifiche:

- Dimensioni: 86 x 66 x 23 mm, A x L x P
- Potenza RF in Uscita: 1, 10, 20 mW
- Durata batteria: 10 mW, Shure SB900: >12 ore / Alcaline: 11 ore
- Peso: without batteries, 148 g

INGRESSO AUDIO

- Connettore: disponibile con connettori (TA4M) o LEMO3
- Configurazione: Sbilanciata
- Impedenza: 1 MO
- Livello massimo in ingresso, 1 kHz a 1% THD
- Attenuatore escluso: 8,5 dBV (7,5 Vp-p)
- Attenuatore inserito: 20,5 dBV (30 Vp-p)
- Rumore Equivalente Preamplificatore (EIN): -120 dBV, ponderato in A, tipico

USCITA RF

- Connettore: SMA
- Tipo di Antenna: 1/4-onda
- Impedenza: 50 Ω
- Larghezza di banda: - Modulazione: Digitale, Proprietaria Shure
- Indicatori dell'alimentazione: 1 mW, 10 mW, 20 mW

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Risposta in frequenza audio: da 20 Hz a 20 kHz (± 1 dB), lineare, Nota: A seconda del tipo di microfono
- Raggio di trasmissione: 100 m
- Connettore: 4-pin TQG
- Gamma di regolazione del guadagno: da 0 a 21 dB (in passi da 3 dB)
- Tipo di batteria: Shure Li-Ion SB900 ricaricabile o 2 x batterie AA
- Struttura: Pressofusione di Alluminio