

MICRÓFONO INALÁMBRICO UHF DOBLE DE SOLAPA

DMUI50LV



Descripción

Sistema inalámbrico de 2 canales para la banda de UHF compuesto por receptor y 2 micrófonos de solapa con pantalla LCD informativa. El receptor dispone de volumen independiente y pantalla que muestra los niveles AF, RF y frecuencia de emisión. Cada canal dispone de salida balanceada y una salida mezclada de ambos canales.





Características Técnicas

Referencia	DMU150LV
EMISOR	
Tipo	2 micrófonos dinámicos de solapa con directividad unidireccional
Alimentación	2×1,5V (Pila AA)
Dimensiones	105x60x20 mm
Peso	170 g.
RECEPTOR	
Banda de emisión	UHF
Rango de frecuencia	750-800 MHz
N° de canales	2
Sistema	no-Diversity
Relación señal-ruido	>100dB
Respuesta frecuencias	40Hz - 16kHz
Rango dinámico	>100dB
Controles	De volumen independiente para cada canal
Salidas	I salida de audio balanceada por canal (XLR 3 pin) y I salida desbalanceada mezclada entre canales (jack 1/4'')
Indicadores	LEDs indicadores de niveles AF y RF por cada canal
Alimentación	100 - 240V AC
Dimensiones	210×140×38 mm
Peso	600 g.
Código	500178