

MICRÓFONO INALÁMBRICO UHF DOBLE DE MANO **DMU155LVM**



Descripción

Sistema inalámbrico de 2 canales para la banda de UHF compuesto por receptor y 2 micrófonos, uno de mano con pantalla LCD informativa y otro de solapa con petaca también con pantalla 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	DMU155LVM
EMISOR	
Tipo	2 micrófonos dinámicos de mano con directividad unidireccional
Alimentación	2x1,5V (Pila AA)
Dimensiones	250x39 mm.+105x60x20 mm.
Peso	170 g.+170 g.
RECEPTOR	
Banda de emisión	UHF
Rango de frecuencia	650-800 MHz
Nº 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	1 salida de audio balanceada por canal (XLR 3 pin) y 1 salida desbalanceada mezclada entre canales (jack 1/4")
Indicadores	LEDs indicadores de niveles AF y RF por cada canal
Alimentación	100 - 240V AC
Dimensiones	210x140x38 mm
Peso	600 g.
Código	500181