



XS Wireless IEM Transmisor Estéreo



El transmisor XS Wireless IEM dispone de una carcasa de metal diseñada para ser duradera y puede utilizarse como parte de un sistema montado en bastidor o de forma independiente.

El menú claro y retroiluminado permite una configuración sencilla incluso en escenarios oscuros. Las entradas combinadas XLR proporcionan opciones de cableado flexibles: puedes conectar cualquier cosa con un conector XLR o de 6.3 mm (1/4 de pulgada). Puedes previsualizar tu mezcla personal localmente con la salida para audífonos de la parte delantera. Configurar la ganancia, las opciones mono o estéreo, la sensibilidad de entrada o los canales de frecuencia es cuestión de segundos gracias a un menú claro y sencillo.

CARACTERÍSTICAS

- Transmisor UHF mono-estéreo para sistemas XS Wireless IEM
- Resistente carcasa de metal en un tamaño estándar de medio bastidor
- Panel frontal retroiluminado para acceder a los ajustes principales
- 2 entradas combinadas XLR y TRS de 6.3 mm (1/4 de pulgada)
- Salida adicional para audífonos (6.3 mm / 1/4 de pulgada) en la parte delantera
- Antena BNC extraíble para una óptima colocación
- 8 bancos de frecuencias con 12 canales precalculados cada uno

VOLUMEN DE SUMINISTRO

- Transmisor estéreo XSW IEM SR
- Fuente de energía eléctrica NT 12-5CW + Adaptador para el país
- Instrucciones resumidas
- Instrucciones de seguridad

VARIANTES DEL PRODUCTO

XSW IEM SR (A)	476-500 MHz	No. de art 509151
XSW IEM SR (B)	572-596 MHz	No. de art 509152
XSW IEM SR (C)	662-686 MHz	No. de art 509153
XSW IEM SR (E)	823,2-831,8 MHz	No. de art 509154
XSW IEM SR (K)	925,2-937,3 MHz	No. de art 509155

ACCESORIOS

Kit de montaje en bastidor XSW	No. de art 507351
Kit de montaje frontal de antena para XSW IEM	No. de art 507468
XSW Antena BNC	No. de art 522419



XS Wireless IEM

Transmisor Estéreo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Transmisor estéreo XSW IEM SR

Características de alta frecuencia	
Modulación	Estéreo FM
Rangos de frecuencia	A: 476 - 500 MHz (30mW) B: 572 - 596 MHz (30mW) C: 662 - 686 MHz (30mW) E: 823,2 - 831,8 MHz (30mW) K: 925,2 - 937,3 MHz (10mW)
Cambio de ancho de banda	hasta 24MHz
Desviación nominal/pico	±15 kHz / ±24 kHz
Salida de antena	Conexión BNC, 50 Ω

Características de baja frecuencia	
Respuesta de frecuencia AF	45Hz a 15kHz
"Entrada AF BAL AF EN IZQ. (I) + MONO/ BAL AF EN DER. (II)"	2x XLR-3/¼" (6.3mm) conectores combinados, electrónicamente balan- ceados
"Relación señal ruido (con carga nominal y desvia- ción pico)"	≥ 88dB

Dispositivo general	
Rango de temperatura	0°C a + 40°C
Potencia de entrada	+ 12V CD
Consumo actual	Aprox. 400mA (dependi- endo del nivel de volu- men)
Dimensiones	Aprox. 200 x 128 x 42 mm
Peso	Aprox. 700g

VISTA GENERAL





XS Wireless IEM

Transmisor Estéreo

DIMENSIONES

Transmisor estéreo XSW IEM SR

