

Texto descriptivo

RU-8011D/5

Receptor de banda ancha PLL UHF diversity

- Ancho de banda: 36 MHz
- 6 grupos de hasta 22 canales compatibles predefinidos
- 1.441 frecuencias seleccionables
- Tecnología REMOSET ULTRASONIC para sincronizar emisor/receptor
- Función escaneo automático
- Silenciador de tono piloto y ruido
- LED para indicar nivel RF y nivel AF
- Visualizador retroiluminado con indicaciones de estado, p.ej. grupo/canal, antena A/B, nivel de señal RF, nivel de audio AF
- Salida XLR (sim.) y salida jack 6,3 mm (asim.)

¡Hay restricciones o requisitos dentro de la UE!

¡Lea las notas sobre sistemas inalámbricos en el apartado "INFORMACIÓN IMPORTANTE"!

Especificaciones:

Información general

Tipo	receptor
Rango de frecuencias portadoras	506-542 MHz
Rango de frec. audio	60-15.000 Hz
Canales	1
Tasa de distorsión	< 0,6 %
Dinámica	> 105 dB
Temperatura de func.	0 a 40 °C
Especificaciones del receptor	
Señal de audio del receptor	630 mV/600 Ω XLR (línea), 63 mV/600 Ω XLR (mic), 320 mV/600 Ω jack
Alimentación del receptor	alimentador integrado
Receptor ancho	212 mm
Altura del receptor	38 mm
Profundidad del receptor	144 mm
Peso del receptor	440 g
Conexiones del receptor	1x XLR, sim., 1x jack 6,3 mm, asim.

Marca:

Tipo: RU-8011D/5

Cantidad:

Dimensiones del embalaje (B x H x P):

Peso bruto: 2,5 kg

Peso neto: 1,7 kg

Peso del producto (sin accesorios): 0,44 kg