

PMD-750TA

Transmisor Enchufable para Sistema Inalámbrico de Montaje en Cámara

Funcionamiento en 2.4GHz FHSS (frequency-hopping spread spectrum)

Expande el sistema PMD-750 para uso en dos canales

Convierte cualquier micrófono dinámico XLR o de condensador (alimentado por baterías) en un transmisor inalámbrico

Emparejamiento y selección de canal automáticos



PMD-750TA

Transmisor Enchufable para Sistema Inalámbrico de Montaje en Cámara

El transmisor enchufable PMD-750TA para micrófonos XLR - disponible como artículo individual - expande la versatilidad del sistema básico PMD-750. Este transmisor convierte un micrófono de cable dinámico o de condensador (alimentado por baterías) en un transmisor inalámbrico. Cuando se añade al sistema inalámbrico para montaje en cámara PMD-750, el sistema podrá utilizar dos transmisores individuales. El sistema puede trabajar en estéreo (para tener dos canales de audio separados) o mono (ambas señales se mezclan). La robusta pantalla OLED hace que el transmisor enchufable sea fácil de usar para cualquier persona.

Características

- Funcionamiento en 2.4GHz FHSS (frequency-hopping spread spectrum)
- Expande el sistema PMD-750 para su uso en dos canales
- Convierte cualquier micrófono XLR de cable dinámico o de condensador (alimentado por baterías) en un transmisor inalámbrico
- Emparejamiento y selección de canal automáticos

Especificaciones Técnicas

| | | |
|---------------------|-------------------------|------------------|
| Audio | Espectro de frecuencia: | 2.401 - 2.483GHz |
| | Rango Dinámico: | > 100dB |
| | THD: | < 0.2%, típico |
| | Latencia: | 4.5ms |
| | Rango de uso: | Hasta 30m |
| Duración de batería | Hasta 13 horas | |

| | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Transmisor: | Respuesta en frecuencia: | 50Hz - 18kHz |
| | Máximo nivel de entrada: | -20dBm (0.1Vrms) |
| | Impedancia de entrada: | 100k Ω (micros dinámicos) |
| | Alimentación: | (2) pilas alcalinas AA |
| | Dimensiones (ancho x fondo x alto): | 42 x 42 x 108mm |
| | Peso: | 104g |