

## PMD-750

Sistema Inalámbrico para Montaje en Cámara

Sistema portátil inalámbrico 2.4GHz

PMD-750R receptor que se adapta a la zapata de la cámara DSLR

PMD-750T transmisor de petaca con clip de sujeción robusto

El receptor puede parearse con dos transmisores como expansión

El sistema incluye un micro lavalier, antivientos, y cable de salida para receptor

Interface sencillo y fácil de usar

Conector mini-XLR 4-pin de entrada y salida

Funciona con (2) pilas AA

PMD-750TA transmisor para micrófonos de mano con alimentación phantom 48V (se vende como accesorio)

Transmisor de petaca adicional PMD-750T (se vende como accesorio)



## PMD-750

Sistema Inalámbrico para Montaje en Cámara

Diseñado para usuarios de cámaras profesionales DSLR, el sistema inalámbrico para montaje en cámaras PMD-750 es muy compacto y fácil de usar. Su construcción ligera es perfecta para el montaje en la cámara, pero suficientemente robusto para el uso diario en campo. El sistema PMD-750 incluye todo lo necesario para funcionar - transmisor de petaca PMD-750T, receptor para montaje en cámara PMD-750R, micrófono lavalier omnidireccional con dos tipos de antivientos, y cable de salida del receptor.

El sistema cuenta con conectores mini-XLR de 4-pin para entrada y salida con bloqueo para asegurar la conexión, un robusto clip de sujeción en el transmisor, así como un soporte para montaje en la zapata de la cámara para el receptor. El interface de usuario es fácil de usar, y las pantallas OLED de los componentes son fácilmente legibles en exteriores. Otra ventaja es la capacidad del receptor PMD-750R de parearse con dos transmisores independientes. El transmisor PMD-750TA con alimentación phantom 48V y salida de auriculares se vende por separado.

El transmisor de petaca PMD-750T está disponible también por separado, para expandir las posibilidades del PMD-750. El sistema es perfecto para cualquier grabación con cámaras DSLR en la que se requieran micrófonos inalámbricos.

### Características

- Sistema inalámbrico portátil completo en 2.4GHz
- Diseño compacto e innovador
- PMD-750R receptor para montaje en zapata de cámara DSLR
- PMD-750T transmisor de petaca con clip de sujeción robusto
- El receptor puede parearse con dos transmisores
- El sistema incluye micrófono lavalier, dos tipos de antiviento, y cable de salida de receptor
- Interface de usuario sencillo y fácil de usar
- Conectores mini-XLR 4-pin de entrada y salida
- Funciona con (2) pilas AA
- PMD-750TA plug-on transmitter with 48V phantom power available separately
- Transmisor de petaca PMD-750T adicional disponible por separado

## Especificaciones Técnicas

Audio	Frecuencia	2.401 - 2.483GHz
	Rango dinámico	> 100dB
	THD	< 0.2 %, típico
	Latencia	4.5 ms
	Rango de funcionamiento	Hasta 31m
Transmisor	Respuesta en frecuencia	50Hz - 18kHz
	Nivel de entrada máximo	-20dB
	Alimentación Bias	5V (para micros de condensador)
	Impedancia de entrada	10k $\Omega$
	Alimentación	(2) pilas alcalinas AA
	Dimensiones (ancho x fondo x alto)	65 x 102 x 40mm
	Peso	82g
Receptor	Respuesta en frecuencia	50Hz - 18kHz
	Bandas de uso	16 canales
	Calidad de audio	96 kHz/24-bit sin compresión
	Temperatura de uso	-10° - 55°C
	Nivel máximo de salida	-12dB
	Impedancia de salida	300 $\Omega$
	Alimentación	(2) pilas alcalinas AA
	Dimensiones (ancho x fondo x alto)	65 x 102 x 55mm
Peso	90g	
Micrófono lavalier	Respuesta en frecuencia	20Hz - 20kHz
	Impedancia de salida	3k $\Omega$
	Patrón	Omnidireccional
	Tipo	Condensador Electret
	Sensibilidad:	-38dB, $\pm$ 3dB
	Ruido equivalente	25dBA
	Nivel máximo de SPL	130dB
	Dimensiones	Longitud de cable 1050mm
	Peso	16g