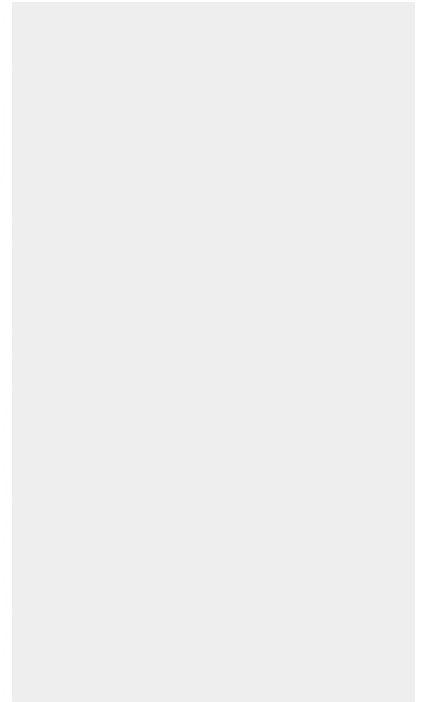
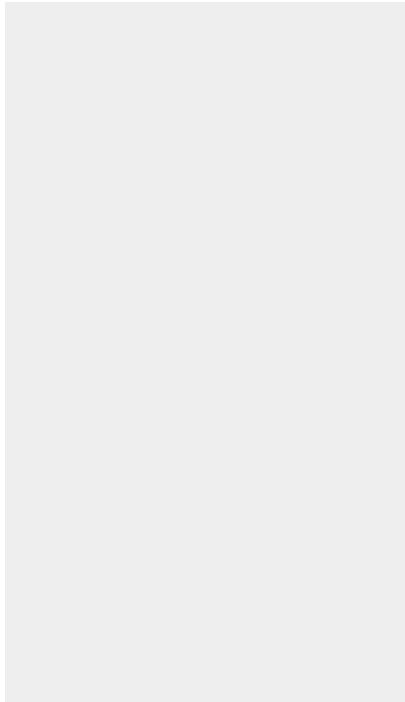


**Cotización del Producto:**

**BOYA BY-WM4 PRO K2**



S/890.00

**Boya BY-WM4 Pro k2**

**Métodos de pago en cuotas o en efectivo**



**Añade al Carrito y termina tu compra.**

**SKU:** N / A | **Existencias:** 2 disponibles | **Categorías:** [Micrófonos Videocámaras](#) | **Etiquetas:** [Boya BY-WM4 Pro k2](#), [Microfono Boya](#)



**Cotización del Producto:****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Boya BY-WM4 Pro k2****Microfono inalambrico digital de doble canal**

Diseñado para camarógrafos con un presupuesto limitado y aficionados al video, el sistema BY-WM4 PRO es un micrófono inalámbrico de 2.4 GHz de nueva generación, de doble canal para capturar audio con sujetos duales en sus teléfonos inteligentes, tabletas, cámaras DSLR, videocámaras de consumo, PC, etc.

Es un sistema de micrófono inalámbrico compacto y extraordinariamente fácil de usar para grabar entrevistas y discursos claros y nítidos.

El micrófono lavalier omnidireccional incluido es adecuado para artistas que desean exhibir libertad de movimiento en sus grabaciones visuales.

Además, el sistema ofrece un rango de operación de línea de visión de hasta 60 m (197 pies). BY-WM4 Pro-K2 consta de dos transmisores de petaca compactos (TX4 Pro), un receptor portátil (RX4 Pro), un micrófono Lavalier / de solapa, dos micrófonos lavalier omnidireccionales, un cable de audio TRRS de 3,5 mm y un Cable de audio TRS,

que proporciona operabilidad inmediata y lista para usar para cualquier persona, lo que lo hace ideal para aplicaciones de video, podcast y periodismo móvil.

El receptor está construido con un micrófono de 3,5 mm y conectores de salida de auriculares de 3,5 mm. El transmisor de bolsillo incluye un conector MIC y un conector LINE IN.

- Para periodistas móviles, vloggers, youtubers, padcasters y más.

- Compatible con la mayoría de los equipos de audio / video, como teléfonos inteligentes, tabletas, DSLR, grabadoras pequeñas, grabadoras de audio, PC, etc.

- Dos transmisores pueden capturar sujetos duales

- Transmisor y receptor de bolsillo compacto y ligero

- Condensador electret, micrófono lavalier omnidireccional

- Con botones de ganancia simples y un botón de encendido / emparejamiento, el sistema es cómodamente fácil de usar.

- Receptor inalámbrico de doble canal
- Banda de frecuencia digital de 2,4 GHz
  - Sonido de grabación súper claro
- Compatible con teléfonos inteligentes, cámaras DSLR, videocámaras de consumo, PC, etc

- Cotización del Producto:**
- Conector de auriculares para monitor en tiempo real
    - Ligero y compacto para facilitar su transporte
      - Fácil de usar
    - Micrófono de solapa omnidireccional
      - Estuche rígido incluido
  - Soporte de zapata y clip para cámara estándar incluidos
    - Alcance de operación de hasta 60 m (197 pies) (sin obstáculos)
  - Energía suministrada por dos baterías AAA para transmisor y receptor

### Especificaciones

Modulación de RF:	GFSK (Modulación por desplazamiento de frecuencia de Gauss)
Banda de frecuencia:	2,4 GHz (2405-2478 MHz)
Respuesta frecuente:	35Hz-14KHz $\pm$ 3dB
Señal / Ruido:	84dB o más
Distorsión:	0,05% o menos (32 $\Omega$ , 1 KHz, salida de 65 mW)
Nivel de salida de RF:	3 mW
Nivel de salida de auriculares:	32 $\Omega$ , 65 mW
Sensibilidad de recepción:	-90dB +/- 3dB / 0dB = 1V / Pa, 1kHz
Conector de entrada de audio:	Miniconector de 3,5 mm
Rango de operación:	60 m (197 pies) (sin obstáculos)
Requerimientos de energía:	3 V CC (dos pilas de tamaño AAA)
Potencia de consumo:	Transmisor: 3V / 70mA
	Receptor: 3 V / 70 mA
Dimensiones:	Receptor: 45x70x35mm (1.8 * 2.8 * 1.4 pulgadas)
	Transmisor: 45x70x35 mm (1.8 * 2.8 * 1.4 pulgadas)
Peso:	Receptor: 47 g (1,7 oz)
	Transmisor: 47 g (1,7 oz)

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

