

Saramonic BlinkMe B2

Micrófono inteligente inalámbrico de 2.4 GHz con pantalla táctil

Código: EP0040200434



El **Saramonic Blink Me B2** es un sistema de micrófono inalámbrico inteligente de próxima generación para dos personas, diseñado para ofrecer sonido de alta calidad a cámaras, smartphones, ordenadores, grabadoras, mezcladores y otros dispositivos con entradas de 3.5mm y USB-C.

Sus dos transmisores de micrófono con pantalla táctil y micrófonos omnidireccionales integrados cuentan con grabación en alta definición a bordo, cancelación activa de ruido, una pantalla de interfaz de usuario personalizable y control de configuraciones. Además, incluye un receptor de doble canal con funcionalidades avanzadas de control tanto para el receptor como para los transmisores, salida de audio analógica y digital simultánea, salida para auriculares y mucho más.

El sistema se acompaña de una aplicación exclusiva que permite un mayor control, funciones de personalización, así como grabación de video y audio.

Características principales:

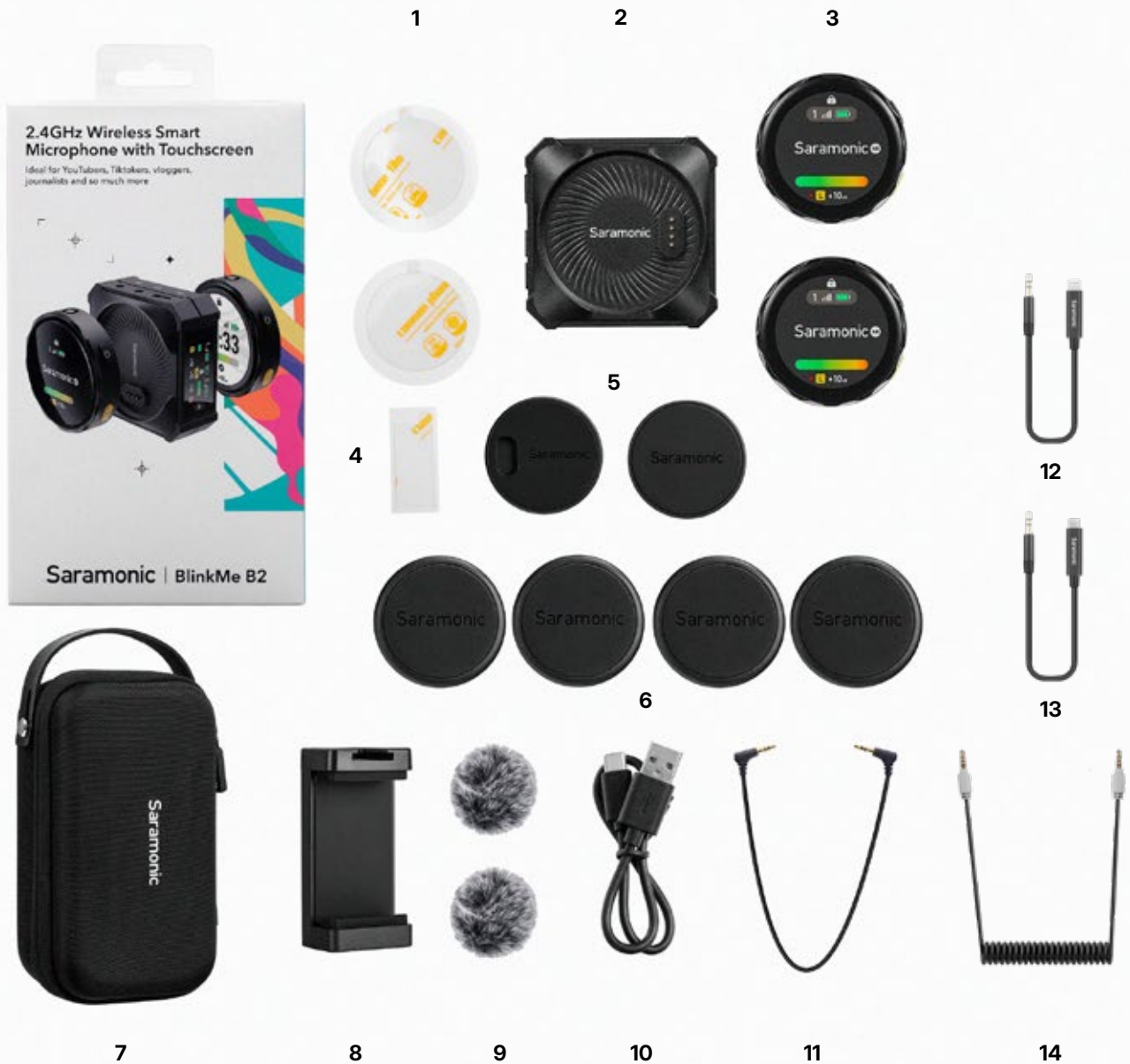
- Pantallas táctiles en los transmisores y el receptor.
- Pantalla *true color* de 360° brillante.
- Diseño magnético para todo el sistema.
- Activación de cancelación de ruido con un clic.
- Diseño patentado: el receptor también funciona como base de carga.
- Actualizaciones de firmware disponibles a través de la app Saramonic.
- Grabación interna.
- Protección de grabaciones con pista de seguridad.
- Capaz de enviar grabaciones a 2 dispositivos simultáneamente.
- Compatible con cámaras, dispositivos móviles, grabadoras, mezcladores y otros equipos con puertos 3.5 mm TRS, 3.5 mm TRRS o USB-C.

Importador oficial: Foto Técnica Import | www.fototecnica.com | info@fototecnica.com | T. 93 245 27 23

Imágenes utilizadas con fines ilustrativos. Los productos pueden variar ligeramente de las fotos mostradas.

FotoTécnica
Import

Incluye:



1. Protectores de pantalla para transmisores. (2 unidades)
2. Receptor (RX) con pantalla táctil. (1 unidad)
3. Transmisores (TX) con pantalla táctil personalizable. (2 unidades)
4. Protector de pantalla para receptor. (1 unidad)
5. Clips magnéticos para transmisores. (2 unidades)
6. Monturas magnéticas. (4 unidades)
7. Estuche acolchado tipo clamshell. (1 unidad)
8. Soporte ajustable para teléfono MVC con montura de zapata fría y rosca para trípode ¼-20. (1 unidad)
9. Protectores antiviento de pelo sintético atornillables para transmisores. (2 unidades)
10. Cable de carga USB-A a USB-C. (1 unidad)
11. Cable de salida de audio TRS a TRS. (1 unidad)
12. Cable de salida de audio TRS a Lightning. (1 unidad)
13. Cable de salida de audio TRS a USB-C. (1 unidad)
14. Cable de salida de audio TRRS a TRRS. (1 unidad)

Especificaciones Técnicas:

Transmisores y Receptor

Especificaciones	Transmisores	Receptor
Pantalla	1.3" TFT (Pantalla LED de Transistor de Película Fina con Panda Glass y Recubrimiento AF)	0.96" TFT (Pantalla LED de Transistor de Película Fina con Panda Glass y Recubrimiento AF)
Tipo de Transmisión	2.4GHz Digital Frequency	2.4GHz Digital Frequency
Modulación	Modulación Digital	Modulación Digital
Patrón Polar del Micrófono	Omnidireccional	Omnidireccional
Antena	Integrada	Integrada
Alcance Operativo	100m Línea de Vista	100m Línea de Vista
Potencia de Salida RF	<10mW	<10mW
Respuesta de Frecuencia	20Hz a 10kHz	20Hz a 10kHz
Relación Señal/Ruido	>80dB	>80dB
SPL Máximo	110dB	110dB
Sensibilidad	-39±2dB	-39±2dB
Entrada de Audio	Micrófono Condensador Integrado	No aplica
Salida de Audio Analógica	No aplica	Salida 3.5mm hembra (Auto-Sensing TRS/TRRS)
Salida de Audio Digital	No aplica	USB-C hembra
Salida para Auriculares	No aplica	3.5mm TRS hembra
Requerimientos de Potencia	Batería de Lito Recargable Integrada o USB-C DC 5v	Batería de Lito Recargable Integrada o USB-C DC 5v
Especificaciones de la Batería	3.85V/495mAh	3.7V/1600mAh
Conector de Carga	Contactos de Carga	USB-C
Tiempo de Carga	Aproximadamente 2.5 horas	Aproximadamente 2.5 horas (usando cargador 5V/2A)
Vida de la Batería	Aproximadamente 6 horas (grabación activada) / 8 horas (grabación desactivada)	Aproximadamente 24 horas (con carga completa para 1 transmisor)
Memoria	8GB	No aplica
Peso	30g	70g
Tiempo de Grabación	16-bit/48kHz: 22 horas / 24-bit/48kHz: 15 horas	No aplica
Dimensiones	47 × 12.5 mm	56.6 × 56.6 × 25.2mm
Temperatura de Operación	0° C a +50° C	0° C a +50° C
Temperatura de Almacenamiento	-10° C a +50° C	-10° C a +50° C