

Saramonic BlinkMe U2

Micrófono inalámbrico de 2.4 GHz con pantalla táctil

Código: EP0040200445



El Saramonic Blink Me U2 es un sistema de micrófono inalámbrico inteligente de próxima generación para dos personas, diseñado para ofrecer sonido de alta calidad a dispositivos USB-C y Lightning.

Sus dos transmisores de micrófono con pantalla táctil y micrófonos omnidireccionales integrados cuentan con grabación en alta definición a bordo, cancelación activa de ruido y control de configuraciones. Además, incluyen una pantalla de interfaz de usuario única que permite a los usuarios personalizar los transmisores con imágenes, logotipos y diseños que los ayuden a destacarse en su contenido.

El sistema también incluye receptores de doble canal USB-C y Lightning con salida mono o estéreo, y un adaptador de cable Y para carga a través de USB-C / salida de auriculares de 3.5mm. Se acompaña de una aplicación exclusiva que ofrece aún más control, características de personalización, así como grabación de video y audio.

Características principales:

- Sistema de micrófono inalámbrico para 2 personas con sonido de alta calidad.
- Compatible con dispositivos USB-C y Lightning: iPhones, Android, ordenadores, iPads y más.
- Transmisores con pantalla OLED vívida y única.
- Interfaz personalizable para mostrar imágenes y logotipos.
- Transmisores táctiles con micrófono omnidireccional integrado.
- 22 horas de grabación interna y cancelación activa de ruido.
- 9 horas de autonomía por carga.
- Funciones de medidor, cancelación activa de ruido, silencio, montaje con clips y soportes magnéticos.
- Incluye receptores duales USB-C y Lightning.
- Salida Mono o Estéreo, carga USB-C integrada y adaptador para auriculares de 3.5 mm.

Incluye:



- 1. Transmisores personalizables con pantalla táctil (TX). (2 unidades)
- 2. Receptor dual BlinkMe USB-C (RXUC). (1 unidad)
- 3. Receptor dual BlinkMe Lightning. (1 unidad)
- 4. Estuche de carga BlinkMe CC. (1 unidad)
- 5. Clips magnéticos para transmisores. (2 unidades)
- 6. Monturas magnéticas. (2 unidades)
- 7. Paravientos de pelo para viento fuerte, de rosca, para transmisores. (2 unidades)
- 8. Protectores de pantalla para transmisores. (2 unidades)
- 9. Cable en "Y" para entrada de auriculares y alimentación. (1 unidad)
- 10. Funda acolchada de transporte. (1 unidad)
- 11. Cable de carga USB. (1 unidad)

Especificaciones Técnicas:

8.1 Transmisor y Receptor

Especificaciones	Transmisor	Receptor
Pantalla	1.3" TFT (Pantalla LED de Transistor de Película Fina con Panda Glass y Recubrimiento AF)	No aplica
Tipo de Transmisión	2.4GHz Digital Frequency	2.4GHz Digital Frequency
Modulación	Modulación Digital	Modulación Digital
Antena	Integrada	PIFA
Alcance Operativo	100m Línea de Vista	100m Línea de Vista
Potencia de Salida RF	<10mW	No aplica
Respuesta de Frecuencia	20Hz a 10kHz	20Hz a 20kHz
Relación Señal/Ruido	>80dB	No aplica
SPL Máximo	110dB	No aplica
Sensibilidad	-39±2dB	No aplica
Entrada de Audio	Micrófono Condensador Omnidireccional Integrado	No aplica
Salida de Audio	No aplica	RXUC: Salida Digital USB-C / RXDi: Salida Digital Lightning
Requerimientos de Potencia	Batería Li-Ion Recargable Integrada	Alimentado por Dispositivo Externo
Especificaciones de la Batería	3.85V/495mAh	No aplica
Conector de Carga	Contactos de Carga	No aplica
Tiempo de Carga	Aproximadamente 2.5 horas (usando cargador 5V/2A)	No aplica
Vida de la Batería	Aproximadamente 6 horas (grabación activada) / 8 horas (grabación desactivada)	No aplica
Memoria	8GB	No aplica
Tiempo de Grabación	16-bit/48kHz: 22 horas / 24-bit/48kHz: 15 horas	No aplica
Dimensiones del Transmisor	47 × 12.5mm	57.5 × 22.9 × 8mm
Peso del Transmisor	30g	RXUC: 11.3g / RXDi: 11.2g
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

8.2. Estuche de Carga

Especificaciones	Detalle
Capacidad de la Batería	3.7V / 3000mAh
Tiempo de Carga	Aproximadamente 2.5 horas
Conector de Carga	Puerto USB-C (5V/3A)
Ciclos de Carga para los Transmisores	Aproximadamente 3 veces
Peso	193.8g
Dimensiones	138.5 × 66.6 × 34.4mm
Temperatura de Operación	0° C a +50° C
Temperatura de Almacenamiento	-10° C a +50° C