



Rf. TAC-MIC MMIC-SE/USB 2.0/ Blanco

## Micrófono Mars Gaming MMIC-SE/ USB 2.0/ Blanco

**28,59 €**  
Incluido (IVA 21%)

**MICRÓFONO DE ESTUDIO PROFESIONAL ARGB MMIC-SE** El micrófono MMIC-SE redefine la grabación de audio con sus características excepcionales: ultra alta definición ADC 196kHz 24 bits, un condensador cardioide profesional que garantiza una captura precisa del sonido, conector de auriculares estéreo de 3.5 mm para monitoreo sin latencia y una iluminación ARGB fascinante. Con controles táctiles intuitivos, una sólida calidad de construcción y pop-filter de metal, pie de mesa de metal y sistema antivibraciones, este micrófono es la clave para lograr grabaciones de calidad de estudio con estilo y facilidad.

**SONIDO NÍTIDO CON ADC 196KHZ 24 BITS** ¿Estás listo para llevar tu experiencia de audio al siguiente nivel? Prepárate para quedarte cautivado por las capacidades del micrófono MMIC-SE de alta definición. Con una asombrosa alta definición ADC de 196kHz 24 bits y una conexión USB sin interrupciones, este micrófono asegura que cada matiz de tu voz o instrumento se capture con una precisión impresionante. Despidete para siempre de la calidad de sonido estándar.

**CONDENSADOR CARDIOIDE PROFESIONAL** Cuando se trata de grabación de audio, la claridad es fundamental. El micrófono MMIC-SE cuenta con un condensador cardioide profesional especializado en proporcionar un sonido claro y nítido. Ya sea durante tus streamings, podcasts o tocando tu canción favorita, este micrófono te garantiza una captación del sonido nítida y de alta precisión.

**MONITOREO SIN LATENCIA** Logra la perfección en el audio sin latencia. El MMIC-SE cuenta con un conector de auriculares estéreo Jack de 3.5 mm que te permite monitorear tu sonido en tiempo real. Olvídate de los molestos retardos: mantente sincronizado con tu actuación y crea contenido con confianza.

**ILUMINACIÓN ARGB FLOW** El micrófono MMIC-SE no sólo ofrece un sonido increíble, también cuenta con una espectacular iluminación ARGB Flow que cautivará a tu audiencia y creará una experiencia envolvente en tu cuarto o estudio. Deja que tu creatividad brille con la misma intensidad que tu sonido.

**CONTROL INTUITIVO AL ALCANCE DE TUS DEDOS** Controla tu audio con facilidad. Equipado con control de volumen y botón de mute táctil, toma el control total sobre tu sesión de grabación. Ajusta rápidamente el sonido y silencia cuando sea necesario, todo con un simple toque.

**ESTABILIDAD Y DURABILIDAD** Diseñado para resistir las demandas del uso profesional, el MMIC-SE viene con un soporte antivibración y un filtro antipop de malla metálica para un aislamiento eficaz del micrófono frente a ruidos y vibraciones no deseados.

Además, su resistente soporte de escritorio de metal garantiza una estabilidad sólida, convirtiéndolo en tu aliado perfecto en tus sesiones más intensas y creativas.Â Especificaciones

## **Rendimiento de audio**

Diagrama polar: Cardioide

Rango de frecuencia: 20 Hz a 20 kHz

Sensibilidad: -40 dB  $\pm$ 3 dB

Nivel máximo de presión sonora: 120 dB

Relación señal/ruido: 70 dB

Impedancia: Mayor de 16  $\Omega$ ;

## **Conectividad**

Conector del micrófono: USB

Salida de auriculares: Jack 3.5 mm

Tipos de conector USB: USB-A y USB-C

Longitud del cable: 1.8 m

## **Alimentación**

Voltaje de funcionamiento: 5 V

## **Diseño y controles**

Material del cable: Recubrimiento de goma

Iluminación: ARGB Flow

Control integrado: Botón de silencio del micrófono

### **Dimensiones y peso**

Dimensiones del micrófono: 128 x 65 x 54 mm

Dimensiones del brazo: 85 x 90 x 85 mm

Peso: 316 g

### **Compatibilidad**

Sistemas compatibles: Windows, macOS, iOS 9.0 o superior, iPadOS y Android 6.0 o superior

Nota de compatibilidad: Requiere adaptador OTG no incluido para dispositivos móviles

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.