



QUANTUM STREAM STUDIO

Micrófono USB premium cuádruple para streaming, grabación y gaming



El sonido de la supervivencia Que se escuche tu voz.

Suena como un profesional con el micrófono de estudio JBL Quantum Stream. Tanto si estás jugando, eres un streamer o si grabas con un copresentador o con una sala llena de invitados, puedes cambiar rápidamente entre cuatro patrones de captación diferentes para que se escuche a todos los invitados. No es necesario ningún equipo adicional para mejorar tu experiencia de juego. Siempre sabrás lo alto que está sonando todo gracias al medidor VU RGB, y el compresor de rango dinámico garantiza que la voz de todos se mantenga al mismo nivel. ¿Vas a retransmitir una partida? Controla totalmente el equilibrio entre los sonidos de la partida y sus propios comentarios. Utiliza el software para PC JBL QuantumENGINE incluido para ajustar el ecualizador, aplicar reducción de ruido o personalizar la radiante iluminación RGB del micrófono.

Características

- ▶ Micrófono de condensador triple para un streaming perfecto
- ▶ Cuatro patrones de captación de voz seleccionables
- ▶ Compresión de rango dinámico
- ▶ Botón para silenciar con indicador de anillo RGB
- ▶ Medidor de VU RGB
- ▶ Monitorización de voz sencilla
- ▶ Solución de montaje universal
- ▶ Fabricado con material resistente y de primera calidad
- ▶ Compatible con JBL QuantumENGINE

Características y ventajas

Micrófonos de condensador triples para un streaming perfecto

Transmite o graba una, dos o más voces a través de tres micrófonos de condensador cardioide de 14 mm, ligeros, rápidos y sensibles (-37 dB), todos ellos con un rango de frecuencias amplio y plano (50Hz - 16kHz). Con una grabación de 192 kHz/24 bits, tus transmisiones y grabaciones sonarán con calidad de estudio y captarán cada matiz de lo que dices.

Cuatro patrones de captación de voz seleccionables

Un solo botón en la parte frontal del micrófono cambia rápidamente entre cuatro patrones de captación de voz: cardioide para cuando grabas o transmites solo, bidireccional si estás entrevistando a alguien en el lado opuesto del micrófono, estéreo si tú y tu copresentador están sentados en el mismo lado del micrófono o estás grabando un instrumento musical, y omnidireccional para cualquier transmisión o podcast en el que hablen más de dos personas.

Compresión de rango dinámico

No te preocupes por intentar hablar siempre al mismo volumen: el compresor de rango dinámico evita que tu voz se corte si hablas demasiado alto, o sube el volumen si hablas demasiado bajo.

Botón para silenciar con indicador de anillo RGB

¿Sientes que vas a toser? Toca el sensor táctil de la parte superior del micrófono para silenciarte brevemente. Las luces RGB alrededor de la rejilla se volverán rojas para recordarte que tu público no puede oírte.

Medidor de VU RGB

Controla fácilmente los niveles de volumen con el medidor RGB VU en tiempo real que rodea el mando de control. ¿Demasiado bajo? Intenta aumentar la ganancia. ¿Vas al límite? Tus oyentes podrían estar escuchando saturación y distorsión, así que relájate.

Monitorización de voz sencilla

Monitoriza tu voz directamente desde los auriculares mediante la conexión de 3,5 mm, controlando el volumen en el propio micrófono y utilizando el software JBL QuantumENGINE incluido para ajustar el ecualizador. También puedes controlar fácilmente el equilibrio entre el sonido del PC y la cantidad de voz redirigida a tus auriculares mientras transmites. La función Monitor de audio/voz permite obtener el mejor equilibrio entre el sonido del juego y el nivel de la voz.

Solución de montaje universal

Utiliza el soporte incluido para sostener el micrófono, o si ya tienes un brazo de micrófono o un sistema de abrazadera en C en tu configuración, se puede atornillar directamente en cualquiera de ellos.

Fabricado con material resistente y de primera calidad

El micrófono JBL Quantum Stream Studio se mantiene firme sobre la mesa gracias al resistente soporte de aleación fabricado con zinc. Los componentes de primera calidad, como el cuerpo metálico y la rejilla, hacen que este micrófono sea adecuado para cualquier configuración de streaming profesional.

Compatible con JBL QuantumENGINE

Con el software JBL QuantumENGINE incluido, puedes ajustar rápidamente el ecualizador para afinar el sonido, silenciarte/mute y quitar el silencio/mute, aplicar reducción de ruido, realizar una prueba rápida del micrófono e incluso personalizar la radiante iluminación RGB del micrófono, todo ello desde la pantalla de tu ordenador.



Especificaciones técnicas

- ▶ Alimentación necesaria/consumo: 5 V \approx 500 mA
- ▶ Respuesta de frecuencia: 50 Hz - 16 kHz
- ▶ Sensibilidad: -37 \pm 3 dB (1 kHz@1 Pa, 0 dB = 1 v/Pa)
- ▶ SPL máxima: 110 dB
- ▶ Frecuencias de muestreo: 44.1kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz
- ▶ Velocidad de transmisión: 16/24 bits
- ▶ Cápsulas: micrófono condensador Electret de 3 x 14 mm
- ▶ Patrones polares: Cardioide, omnidireccional, estéreo, bidireccional
- ▶ Amplificador de auriculares Impedancia: 16 ohmios / 32 ohmios
- ▶ Auriculares Potencia de salida (RMS): 42 mWrms por canal (Carga = 32 ohmios)
- ▶ THD de los auriculares: <0,5 % (carga = 32 ohmios)
- ▶ Respuesta de frecuencia de los auriculares: 20 Hz - 20 kHz
- ▶ Auriculares Señal/ruido: 92 dB con frecuencia de muestreo de 48 kHz, 93 dB con frecuencia de muestreo de 192 kHz (ponderación A)
- ▶ Dimensiones del micrófono con soporte (largo x ancho x alto): 9,0 cm x 9,0 cm x 20,45 cm
- ▶ Peso del micrófono con soporte: 582 g

Contenido de la caja

- 1 x micrófono de estudio JBL Quantum Stream
- 1 cable de alimentación USB
- 1 garantía/adventencia
- 1 guía de inicio rápido