



QUANTUM STREAM

Micrófono USB premium doble para streaming, grabación y gaming



El sonido de la supervivencia.

Juegos, streamings y conferencias increíbles. La alta frecuencia de muestreo y el condensador doble de 14 mm del JBL Quantum Stream garantizan que tu voz se transmita siempre con un volumen alto y claro, sin ruido de fondo, o alterne entre patrones de captación cuando quieras capturar los sonidos que te rodean. ¿Necesitas descansar un momento? Silencia y activa el sonido con solo tocar un botón. Además, un indicador RGB cambiará de color, para que siempre sepas cuándo se te oye. Estés donde estés, las tres opciones de configuración y un soporte reversible te permiten montar fácilmente el micrófono para disfrutar de una comunicación sencilla y sin interrupciones.

Características

- ▶ Tecnología JBL para un streaming de voz perfecto
- ▶ Dos patrones de captación de voz seleccionables
- ▶ Montaje sencillo
- ▶ Monitorización de voz con un control del volumen fácil
- ▶ Ten siempre claro cuándo estás en silencio
- ▶ El micrófono condensador de doble cápsula permite un streaming perfecto
- ▶ Diseño de metal duradero y de primera calidad
- ▶ Compatible con JBL QuantumENGINE



QUANTUM STREAM

Micrófono USB premium doble para streaming, grabación y gaming



Características

Tecnología JBL para un streaming de voz perfecto

Todo alto y claro. El condensador Electret doble de 14 mm y la alta frecuencia de muestreo de 96 kHz del Quantum Stream capturan todos los sonidos para un streaming de voz perfecto.

Dos patrones de captación de voz seleccionables

Con los dos patrones de captación de voz del JBL Quantum Stream, puedes alternar fácilmente entre un micrófono cardioide, que hace que una sola voz se transmita de forma alta y clara, y un micrófono omnidireccional, para capturar más de una voz o incluso una actuación en directo.

Montaje sencillo

Monta el micrófono como quieras, para adaptarte a cualquier espacio o situación. Las tres opciones de ajuste y un soporte reversible te permiten mover el JBL Quantum Stream 360 grados, conectarlo a un trípode de cámara, acoplarlo a un brazo de micrófono y mucho más.

Monitorización de voz con un control del volumen fácil

Controla la voz del micrófono a tu manera. Controla cómodamente el volumen de tu PC directamente desde los auriculares, desde el micrófono o desde el PC.

Ten siempre claro cuándo estás en silencio

Silencia o activa el sonido con solo tocar un botón. Una luz indicadora de timbre RGB confirma el estado, para que siempre sepas cuándo se te puede oír.

El micrófono condensador de doble cápsula permite un streaming perfecto

El micrófono condensador Electret de 2 x \varnothing 14 mm y la frecuencia de muestreo de 96 kHz garantizan que tu voz se captura con un volumen alto y claro.

Diseño de metal duradero y de primera calidad

El JBL Quantum Stream, elegante y resistente, está fabricado con un soporte de aluminio, un anillo metálico y una red de hierro para ofrecer un aspecto de primera calidad y una mayor estabilidad durante el uso.

Compatible con JBL QuantumENGINE

El software basado en PC JBL QuantumENGINE amplía tu experiencia más allá del juego, permitiéndote ajustar características como el ecualizador de voz, el color RGB en el indicador de timbre, silenciar y activar el micrófono, y la selección de patrones polares.

Contenido de la caja:

Micrófono JBL Quantum Stream
Cable de alimentación USB
1 garantía/advertencia (W/I)
1 QSG/hoja de seguridad (S/I)

Especificaciones técnicas:

MICRÓFONO

- ▶ Potencia requerida/consumo: 5 V \equiv 500 mA
- ▶ Tasas de muestreo: 44,1 kHz / 48 KHz / 96 KHz
- ▶ Velocidad de transmisión: 16/24 bits
- ▶ Cápsulas: micrófono condensador Electret de 14 mm
- ▶ Patrones polares: cardioide y omnidireccional
- ▶ Respuesta de frecuencia: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Sensibilidad: -37 ± 3 dB (1 kHz a 1 Pa, 0dB = 1 v/Pa)
- ▶ SPL máxima: 110 dB

AMPLIFICADOR DE AURICULARES

- ▶ Impedancia: $>16 \Omega$
- ▶ Potencia de salida (RMS): 45 mWrms por canal (Carga = 32Ω)
- ▶ THD: $<0,5 \%$ (Carga = 32Ω)
- ▶ Respuesta de frecuencia: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Relación señal-ruido: 90 dB con ponderación A

DIMENSIONES - MICRÓFONO CON SOPORTE

- ▶ Alto = 8 cm x Ancho = 17,43 cm
- ▶ Peso: 248 g

