

Micrófono USB HyperX QuadCast S (blanco-gris) con iluminación RGB

INCREÍBLE MICRÓFONO RGB PARA STREAMERS Y CREADORES DE CONTENIDO.

HyperX QuadCast™ S es un micrófono de condensador USB con un diseño y sonido espectaculares. La iluminación RGB y los efectos dinámicos increíblemente sorprendentes añaden un toque de estilo y elegancia en cualquier stream o setup. Además, pueden personalizarse mediante el software HyperX NGENUITY. QuadCast S es un micrófono que cuenta con todo, suspensión elástica antivibración para filtrar los ruidos cotidianos y filtro antipop que amortigua los molestos sonidos plosivos. Conoce al instante el estado del micrófono gracias al indicador LED y silencia el micrófono con solo tocarlo para evitar problemas de retransmisión inesperados. Con cuatro patrones polares entre los que elegir, este micrófono está preparado para casi cualquier situación de grabación. Asimismo, cuenta con un dial de control de ganancia para regular rápidamente la sensibilidad de entrada. El adaptador de montaje incluido es compatible con los tamaños de rosca de 3/8" y de 5/8", lo que permite utilizar la mayoría de soportes. QuadCast S cuenta con certificación Discord y TeamSpeak™ por lo que tendrás la certeza de que tus seguidores y oyentes te escucharán alto y claro. Además, puedes supervisar el micrófono en tiempo real mediante el práctico conector de auriculares ubicado en la parte posterior del mismo. Es compatible con múltiples plataformas, por lo que puedes ofrecer calidad de sonido tanto si lo conectas en un PC, PS5™, PS4™ o Mac®.



Características principales

Espectacular iluminación RGB con efectos dinámicos¹

Personalice la increíble iluminación RGB y los efectos dinámicos para disfrutar de un impactante estilo personalizado.

Sensor de silenciamiento con un toque con indicador LED de estado

Utilice la práctica funcionalidad de silenciamiento con un toque junto con el indicador LED de estado del micrófono para evitar posibles percances con el sonido. Por defecto, si la luz está encendida, el micrófono está activado. Si la luz está apagada, el micrófono está silenciado.

Personalizable a través del software HyperX NGENUITY

Personalice la iluminación RGB y los efectos con el software HyperX NGENUITY.

Adaptador de montaje, filtro antipop y conector para auriculares

El versátil adaptador es compatible con configuraciones de 3/8" y 5/8" con lo que puede utilizarse con la mayoría de brazos y soportes para micrófonos². El filtro antipop interno evita que los sonidos plosivos se registren en el micrófono y puede supervisar el sonido del micrófono mediante el conector para auriculares.

Suspensión elástica antivibración integrada

Aíse el micrófono y suprima el sonido de estruendos y golpes no intencionados con la suspensión elástica.

Cuatro patrones polares seleccionables

Elija entre cuatro patrones polares (estéreo, omnidireccional, cardioide, bidireccional) para optimizar la configuración de emisión y mantener la atención en los sonidos que desea que se escuchen.

Control de ajuste de ganancia

Ajuste fácilmente la sensibilidad del micrófono girando el dial situado en la parte inferior del QuadCast.

Compatibilidad con múltiples dispositivos y programas

Disfrute de un gran sonido tanto si lo conecta en un PC, PS5™, PS4™ o Mac®. QuadCast S cuenta con certificación Discord y TeamSpeak™, y funciona con las principales plataformas de streaming como Streamlabs OBS, OBS Studio y XSplit. No importa cómo transmita, tendrá la seguridad de que le escuchan alto y claro.



Nombres del producto	Nombre del producto: Micrófono USB HyperX QuadCast S (blanco-gris) con iluminación RGB
Números de producto	Número del producto: 519P0AA
Apariencia	Color principal del producto: Blanco
Batería y alimentación	Descripción del consumo energético: 5 V 245 mA (iluminación en blanco); Impedancia: 5 Ω; Potencia de salida máxima: 7 mW
Compatibilidad	Declaración de compatibilidad: PC, PS5™, PS4™, Mac®. Compatibilidad de software: HyperX NGENUITY
Conectividad y comunicaciones	Especificación USB: USB 2.0 (máxima velocidad)
Disp. entrada y multimedia	Longitud de cable (métrico): 3 m ; Efectos de luz: 2 zonas ¹ ; Distorsión armónica total: = 0,05 % (1 kHz/0 dBFS); Tipo de conexión: USB-C, salida de 3,5 mm para auriculares; Elemento: Tres cápsulas de condensador electret de 14 mm; Patrón polar: Estéreo, omnidireccional, cardioide, bidireccional; Respuesta frecuencial (auriculares): 20 Hz-20 kHz; Tipo de cable: De USB-C a USB-A; Velocidad de muestreo/bits: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz, 16 kHz, 8 kHz; Proporción señal-ruido: = 90 dB (1 kHz, RL = 8); Respuesta frecuencial (micrófono): 20 Hz-20 kHz; Sensibilidad (micrófono): -36 dB (1 V/Pa a 1 kHz); Frecuencias de muestreo: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz, 16 kHz, 8 kHz; Profundidad de bits: 16 bits; Iluminación: RGB (16.777.216 colores); Ruido (RMS) (auriculares): = -95 dBFS (ponderación A); Ruido (RMS) (micrófono): = -95 dBFS (ponderación A)
Dimensiones del producto	Métrico: 25 x 10,3 x 12,9 cm
Dimensiones del embalaje	Métrico: 279 x 112 x 157 mm
Peso	Métrico: Peso (micrófono): 255 g
Dimensiones de la caja principal	Métrico: 473 x 142 x 495 mm
Peso de la caja principal	Métrico: 7,1 kg
Cantidad de cajas principales	6
Cajas de cartón por pallet	36 cajas (por aire); 52 cajas (por mar)
Productos por palé	216 unidades (por aire); 312 unidades (por mar)
Cantidad mínima para pedidos	6
Contenido de la caja	Micrófono gaming, cable USB, adaptador de montaje, guía de inicio rápido
Garantía del fabricante	2 años

NOTAS AL PIE SOBRE LA MENSAJERÍA

Iluminación RGB de 2 zonas con el software HyperX NGENUITY.
Brazo de micrófono no incluido.

NOTAS AL PIE SOBRE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

¹ Iluminación RGB en 2 zonas personalizables con el software HyperX NGENUITY.