

# HyperX QuadCast 2 S - micrófono USB (negro)

## DESTACA.

HyperX QuadCast 2 S es un micrófono repleto de funciones que se ha diseñado pensando en quienes crean contenido. Además de las características icónicas de nuestra línea QuadCast, como el sensor de silenciamiento con un toque, los cuatro patrones polares seleccionables o el soporte/montaje antivibración, hemos perfeccionado el QuadCast 2 S con funcionalidades mejoradas para elevar la experiencia del usuario. La capacidad de audio avanzada de 32 bits/192 kHz permite que el micrófono ofrezca una claridad y precisión inigualables, al tiempo que mantiene una fidelidad de audio excepcional. QuadCast 2 S es el micrófono gaming USB más personalizable del mundo, con más de 100 LED aRGB<sup>1</sup>. Los LED aRGB permiten personalizar una visual increíble que combina la fidelidad del sonido con un estilo enérgico. También hemos mejorado el QuadCast 2 S para abordar eficazmente los distintos desafíos señalados por nuestra comunidad. Los usuarios ahora pueden ajustar rápidamente los niveles del micrófono y de los auriculares, como la ganancia del micrófono, y supervisar la mezcla mediante un botón multifunción. Asimismo, hemos rediseñado nuestro montaje antivibración mediante un innovador sistema de pasadores con resorte para acoplarlo fácilmente al brazo del micrófono. HyperX te ha escuchado y ha creado un micrófono realmente personalizable para nuestra comunidad.



## Características principales

### Audio preparado para el futuro

QuadCast 2 S ofrece la mejor resolución de grabación de audio de su categoría en un micrófono gaming USB de consumo<sup>2</sup>.

### Sensor pulsar para silenciar

El sensor de silenciamiento con un toque permite a los usuarios silenciar o activar el micrófono para gestionar qué es lo que se escucha.

### Montaje antivibración extraíble rediseñado

El soporte antivibración preinstalado se desacopla fácilmente gracias a los pasadores con resorte. El adaptador del soporte antivibración también es compatible con roscas de 3/8 y 5/8 de pulgada para facilitar la instalación.

### Indicadores LED de estado del micrófono

QuadCast 2 S cuenta con un medidor LED VU y distintos indicadores que informan al usuario del modo de control del micrófono, el estado de silencio, el patrón polar o los niveles de volumen.

### Iluminación dinámica

QuadCast 2 S posee más de 100 LED aRGB personalizables individualmente que permiten a los usuarios mostrar más de 16 millones de opciones de color para complementar sus transmisiones y creaciones.

### Versátil botón multifunción

El botón multifunción permite a los usuarios ajustar y seleccionar fácilmente la ganancia del micrófono, el volumen de los auriculares, supervisar la mezcla o el patrón polar deseado.

### Cuatro patrones polares seleccionables

QuadCast 2 S ofrece cuatro patrones polares (cardioide, omnidireccional, bidireccional o estéreo) para adaptarse a una amplia variedad de necesidades de grabación.

### Software HyperX NGENUITY<sup>3</sup>

Ajusta el micrófono para obtener el sonido perfecto.



<b>Nombres del producto</b>	<b>Nombre del producto:</b> HyperX QuadCast 2 S - micrófono USB (negro)
<b>Números de producto</b>	<b>Número del producto:</b> 9A273AA
<b>Apariencia</b>	<b>Color principal del producto:</b> Negro
<b>Batería y alimentación</b>	<b>Descripción del consumo energético:</b> 5 V 500 mA (todas las luces encendidas); <b>Impedancia:</b> 1 $\Omega$ ; <b>Potencia de salida máxima:</b> $\geq 7$ mW
<b>Compatibilidad</b>	<b>Declaración de compatibilidad:</b> PC, Mac. Compatibilidad de software: HyperX NGENUITY.
<b>Conectividad y comunicaciones</b>	<b>Especificación USB:</b> USB 2.0 (máxima velocidad)
<b>Disp. entrada y multimedia</b>	<b>Longitud de cable (métrico):</b> 3 m ; <b>Efectos de luz:</b> RGB direccionable, medidor VU; <b>Distorsión armónica total:</b> $\leq 0,05$ % (1 kHz/0 dBFS): THD+N; <b>Tipo de conexión:</b> USB-C; Salida de auriculares de 3,5 mm; <b>Elemento:</b> Tres cápsulas de condensador electret de 14 mm; <b>Patrón polar:</b> Cardioide; Omnidireccional; Bidireccional; Estéreo; <b>Respuesta frecuencial (auriculares):</b> 20 Hz-20 kHz; <b>Tipo de cable:</b> Adaptador de USB-C a USB-C con USB-A; <b>Proporción señal-ruido:</b> $\geq 90$ dB (a 1 kHz/0 dBFS, ponderación A); <b>Respuesta frecuencial (micrófono):</b> 20 Hz a 20 kHz; <b>Sensibilidad (micrófono):</b> $-8$ dBFS $\pm 4$ dB (94 dB SPL at 1 kHz, volumen predeterminado); <b>Frecuencias de muestreo:</b> 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz y 192 kHz; <b>Profundidad de bits:</b> 16 bits, 24 bits y 32 bits; <b>Iluminación:</b> RGB; <b>Ruido (RMS) (auriculares):</b> $\leq -100$ dBV (ponderación A); <b>Ruido (RMS) (micrófono):</b> $\leq -80$ dBV (ponderación A)
<b>Peso</b>	<b>Métrico:</b> Micrófono 345 g; Soporte y suspensión antivibración 142 g; Soporte de micrófono 272 g; Peso total 836 g (con cable USB).
<b>Cantidad mínima para pedidos</b>	La cantidad mínima de compra se corresponde con la cantidad de unidades del embalaje.
<b>Contenido de la caja</b>	Micrófono USB HyperX QuadCast 2 S, cable de USB-C a USB-C de 3 m, adaptador de USB-C a USB-A y guía de inicio rápido.
<b>Garantía del fabricante</b>	2 años

## NOTAS AL PIE SOBRE LA MENSAJERÍA

<sup>1</sup> Sobre la base de todos los micrófonos gaming USB (con conexión USB, control integrado y silenciamiento, salida de supervisión directa y RGB direccional) en el mercado a fecha de 8/2024.

<sup>2</sup> Sobre la base de todos los micrófonos gaming USB (con conexión USB, control integrado, silenciamiento y salida de supervisión directa) en el mercado a fecha de 8/2024. La resolución de audio se mide mediante la frecuencia de muestreo y la profundidad de bits.

<sup>3</sup> El software HyperX NGENUITY solo está disponible en Microsoft Windows.

