

# HyperX QuadCast 2 S – USB Microphone (Nero)

## ACCENDI LA CREATIVITÀ.

HyperX QuadCast 2 S è un microfono dotato di funzionalità complete, espressamente progettato per i creativi. Oltre alle funzionalità della famosa linea di prodotti QuadCast, come il sensore Tap-to-Mute, quattro pattern polari selezionabili e un supporto/staffa antiurto in dotazione, la versione QuadCast 2 S offre funzionalità ancora più avanzate per ottimizzare la tua esperienza. La profondità di 32 bit e la frequenza di campionamento di 192 kHz offrono livelli impareggiabili di nitidezza e precisione audio, garantendo al tempo stesso una fedeltà eccezionale. Con oltre 100 LED aRGB, QuadCast 2 S è il microfono USB da gaming più personalizzabile al mondo<sup>1</sup>. I LED aRGB consentono di realizzare straordinari effetti personalizzati, che enfatizzano l'audio aggiungendovi energia visiva. Inoltre, la versione QuadCast 2 S è stata espressamente migliorata in modo da rispondere alle esigenze segnalate dalla nostra community. Ora è possibile regolare velocemente i livelli di cuffie e microfono, come il guadagno e il monitor mix, con una singola manopola multifunzione. Abbiamo anche riprogettato il supporto antiurto introducendo un innovativo perno a molla che semplifica il montaggio del microfono sul braccio. HyperX ha ascoltato l'opinione degli utenti, e ha risposto realizzando un microfono veramente personalizzabile per la sua community.



## Caratteristiche principali

### Audio a prova di futuro

Il microfono QuadCast 2 S offre la migliore risoluzione di registrazione audio attualmente disponibile per un microfono USB consumer da gaming<sup>2</sup>.

### Sensore "Tap-to-Mute"

Il sensore Tap-to-Mute consente di attivare e disattivare rapidamente l'audio.

### Supporto antiurto rimovibile riprogettato

Il supporto antivibrazioni preinstallato può essere rimosso agevolmente grazie agli speciali perni a molla. Per semplificare l'installazione, il giunto articolato del supporto antiurto è compatibile anche con filettature da 3/8 e 5/8 di pollice.

### Indicatori a LED per lo stato del microfono

Il microfono QuadCast 2 S è dotato di VU-meter a LED e di una vasta gamma di indicatori, che segnalano all'utente la modalità di controllo, lo stato di disattivazione, il pattern polare e i livelli di volume.

### Display con luminosità dinamica

Gli oltre 100 LED aRGB personalizzabili singolarmente consentono di scegliere fra più di 16 milioni di colori, che possono essere utilizzati dagli utenti per aggiungere un tocco in più ai loro contenuti creativi.

### Versatile manopola multifunzione

La manopola multifunzione semplifica la selezione e la regolazione del guadagno del microfono, del volume delle cuffie, del monitor mix e del pattern polare desiderato.

### Quattro pattern polari selezionabili

QuadCast 2 S offre quattro pattern polari (cardioide, omnidirezionale, bidirezionale e stereo), per adattarsi a qualunque esigenza di registrazione.

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

Ottimizza il microfono per ottenere il tuo suono perfetto.



<b>Nomi prodotti</b>	<b>Nome prodotto:</b> HyperX QuadCast 2 S – USB Microphone (Nero)
<b>Numeri prodotti</b>	<b>Numero prodotto:</b> 9A273AA
<b>Aspetto</b>	<b>Colore primario prodotto:</b> Nero
<b>Batteria e alimentazione</b>	<b>Descrizione del consumo energetico:</b> 5 V 500 mA (tutte le luci accese); <b>Impedenza:</b> 1 Ω; <b>Uscita di potenza massima:</b> ≥7 mW
<b>Compatibilità</b>	<b>Dichiarazione di compatibilità:</b> PC, Mac. Compatibilità software: HyperX NGENUITY.
<b>Connettività e comunicazioni</b>	<b>Specifica USB:</b> USB 2.0 (massima velocità)
<b>Dispositivi multimediali e di input</b>	<b>Lunghezza cavo (sistema metrico):</b> 3 m ; <b>Effetti luminosi:</b> LED RGB indirizzabili, VU-meter; <b>Distorsione armonica totale:</b> ≤ 0,05% (1 kHz/0 dBFS) - THD+N; <b>Tipo di connessione:</b> USB-C; Uscita cuffie da 3,5 mm; <b>Elemento:</b> Tre capsule a condensatore a elettrete da 14 mm; <b>Schema polare:</b> Cardioide; Omnidirezionale; Bidirezionale; Stereo; <b>Risposta in frequenza (cuffie):</b> Da 20Hz a 20kHz; <b>Tipo di cavo:</b> Da USB-C a USB-C con adattatore USB-A; <b>Rapporto segnale/rumore:</b> ≥ 90 dB (a 1 kHz/0 dBFS, ponderazione A); <b>Risposta in frequenza (microfono):</b> Da 20 Hz a 20 kHz; <b>Sensibilità (microfono):</b> -8 dBFS±4 dB (94 dB SPL at 1kHz, volume predefinito); <b>Frequenze di campionamento:</b> 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz; <b>Profondità in bit:</b> 16 bit, 24 bit, 32 bit; <b>Illuminazione:</b> RGB; <b>Rumore (RMS) (cuffie):</b> ≤-100 dBV (ponderazione A); <b>Rumore (RMS) (microfono):</b> < -80 dBV (ponderazione A)
<b>Peso</b>	<b>Metrico:</b> Microfono: 345 g; Supporto e staffa antiurto 142 g; Supporto microfono 272 g; Peso totale 836 g (con cavo USB).
<b>Quantità minima ordine</b>	La quantità minima di acquisto corrisponde alla quantità di unità della confezione.
<b>Contenuto della confezione</b>	HyperX QuadCast 2 S USB Microphone, cavo da USB-C a USB-C da 3 m, adattatore da USB-C a USB-A, guida rapida.
<b>Garanzia del produttore</b>	2 anni

## MESSAGGISTICA - NOTE A PIÈ DI PAGINA

<sup>1</sup> Sulla base di tutti i microfoni da gaming USB (con connessione USB, controllo e silenziamento integrati, uscita monitoraggio diretto, RGB indirizzabile) disponibili sul mercato all'8/2024.

<sup>2</sup> Sulla base di tutti i microfoni da gaming USB (con connessione USB, controllo e silenziamento integrati, uscita monitoraggio diretto) disponibili sul mercato all'8/2024. La risoluzione audio è misurata mediante la frequenza di campionamento e la profondità di bit.

<sup>3</sup> Software HyperX NGENUITY disponibile solo su Microsoft Windows.