



#23510

Microfono streaming USB

Microfono streaming illuminato RGB per registrazione ad alta precisione; per streaming, podcasting, voce fuoricampo e musica acustica

Caratteristiche chiave

- Connessione USB digitale; funziona istantaneamente su qualsiasi PC e laptop
- Pattern di registrazione a cardioide per una registrazione di alta precisione e un suono chiaro senza rumori di fondo
- Porta di monitoraggio a latenza zero, per raggiungere e ascoltare agevolmente ciò che si registra in tempo reale, senza ritardi
- Riproduzione audio calda, ricca e chiara; per acquisire le parti vocali altrettanto degli strumenti acustici
- Perfetto per podcast, vlog, voci fuoricampo, registrazione di musica o streaming su YouTube, Twitch e Facebook
- Comandi in posizione comoda per il guadagno microfono, l'esclusione audio e il volume cuffie



Cosa c'è nella scatola

- Microfono
- Shock-mount
- Filtro pop
- Supporto metallico
- Cavo USB
- Manuale utente
- Adesivo Gaming

Requisiti di sistema

- PC o laptop con porta USB
- Windows 7, 8, 10 o Mac OS X 10.5 (Leopard) o versioni superiori
- oppure
- PS4™



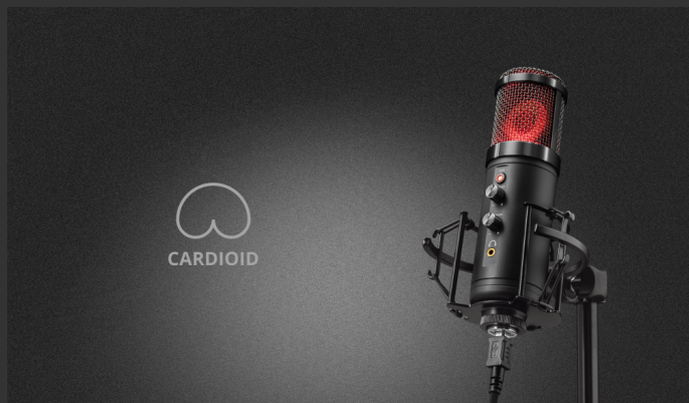


Un salto di qualità nello streaming

Per chi cerca un microfono perfetto per lo streaming di giochi e la registrazione con la massima qualità, telefono, il microfono streaming Trust GXT 256 Exxo USB è assolutamente da conoscere. Questo microfono, caratterizzato da un'eccellente qualità del suono e, al tempo stesso, da un'estrema semplicità d'uso, è destinato a far compiere un salto di qualità alla registrazione.

In primo piano un audio eccellente

Nel microfono streaming USB Trust GXT 256 Exxo confluiscono eccellenza e stile. È strutturato in modo da realizzare registrazioni cristalline e ricche, di qualità quasi pari a uno studio professionale. Grazie al piacevole aspetto estetico conferito dall'illuminazione LED in varie impostazioni di colore, è possibile evidenziare con stile le registrazioni di qualità.



Registrazione a cardioide di alta precisione

Exxo è concepito in modo speciale per la registrazione vocale. Il pattern di registrazione a cardioide garantisce il risultato di registrazioni di alta qualità, isolando la voce e, quindi, riducendo al minimo il rumore di fondo. Perfetto per ottenere un audio estremamente chiaro, preciso e caldo durante la trasmissione gaming, ma ideale anche per attività di podcasting, vlogging e registrazione di voci fuori campo o strumenti acustici.

Design di metallo pesante e a prova di urti

Exxo, costruito per ottenere registrazioni stabili, si presenta con un design di metallo resistente nel tempo. È possibile regolare facilmente l'angolazione del microfono sulla posizione di registrazione ideale per riprendere perfettamente l'audio. Il suo supporto ammortizzato di alta fascia neutralizza le vibrazioni della superficie, per contribuire a evitare tremolii nelle registrazioni, perfino quando si dovesse saltare nel pieno di una battaglia accesa. Inoltre, il suo supporto zavorrato in metallo garantisce una stabilità ottimale, oppure è possibile applicare il microfono a qualsiasi braccio di microfono compatibile, utilizzando il montaggio a vite 5/8" universale.



Semplicità di configurazione e d'uso

Exxo, incredibilmente semplice da utilizzare, è dotato di una connessione USB plug-and-play per collegarsi istantaneamente al PC o al laptop, consentendo di iniziare immediatamente la registrazione. Grazie al cavo USB (staccabile) da 1,8 metri, è possibile sistemare il microfono su qualsiasi punto del tavolo.

Funzioni professionali extra

Per perfezionare le registrazioni, è possibile ascoltarle in tempo reale, con la porta di monitoraggio cuffie a zero latenza di Exxo. Inoltre, è possibile regolare le impostazioni con comode manopole poste sulla parte anteriore del microfono, per il guadagno del microfono, l'esclusione audio e il volume delle cuffie. Il filtro pop, poi, filtra eliminando le occlusive e le fricative (suoni indesiderati dovute a lettere come la P e la F) per una registrazione anche più scorrevole.



GENERALE

Application	Desktop, Home, Indoor	Height of main product (in mm)	187 mm
Width of main product (in mm)	56 mm	Depth of main product (in mm)	51 mm
Total weight	1757 g	Weight of main unit	398 g

CONNECTIVITY

Connection type	Wired	Connector type	USB
Cable length main cable	180 cm		

MICROPHONE

Sensor type microphone	Condenser	Pick-up pattern	Cardioid
Sampling rate	16bit, 48kHz	Signal-to-noise ratio	86 dB
Noise reduction	True	Echo cancellation	False

MOUNT

Type of anti-vibration measures	Pop filter, shock mount	Type of stand	Metal desk stand
--	-------------------------	----------------------	------------------

AUDIO

Frequency response	30 - 18000 Hz
---------------------------	---------------

HEADPHONE

Impedance	32 Ohm	Sensitivity	130 dB
Sound pressure level	130 dB		

CONTROL

Controls	Light color mode, master volume, microphone mute, volume control
-----------------	--

COMPATIBILITY

Compatible Device Types	Gaming console, laptop, pc	Compatible Consoles	PS4, PS4 Original, PS4 Pro, PS4 Slim
Compatible Software Platforms	Chrome OS, Mac OS, Windows		



PRODUCT VISUAL 1



PRODUCT PICTORIAL 1



PRODUCT PICTORIAL 2



PRODUCT PICTORIAL 3



PRODUCT PICTORIAL 4



PRODUCT PICTORIAL 5



PRODUCT ESHOT 1



LIFESTYLE VISUAL 1



LIFESTYLE VISUAL 2



PRODUCT SIDE 1



PRODUCT SIDE 2



PRODUCT FRONT 1