



Sound is Survival.

Lass dein Gaming, Streaming und Conferencing zum Erlebnis werden. Die hohe Abtastrate und das 14-mm-Doppelkondensatormikrofon des JBL Quantum Stream sorgen dafür, dass deine Stimme immer laut und klar ohne Hintergrundgeräusche durchkommt – oder wechsele zwischen den verschiedenen Aufnahmemustern hin und her, wenn du den Sound um dich herum einfangen möchtest. Benötigst du eine schnelle Pause? Die Stummschaltung und Aufhebung der Stummschaltung erfolgt per Tastendruck, und eine RGB-Ringanzeige ändert ihre Farbe, sodass du immer weißt, wann du gehört wirst. Wo auch immer du dich befindest, dank der drei Einstellungsoptionen und des umkehrbaren Ständers kannst du dein Mikrofon ganz einfach anbringen, wie du möchtest – für eine einfache, nahtlose Plug-and-Play-Kommunikation.

Merkmale

- ▶ JBL-Technologie für perfektes Sprachstreaming
- ▶ Zwei auswählbare Sprachaufnahmemuster
- ▶ Universelle Montage
- ▶ Sprachüberwachung mit einfacher Lautstärkeregelung
- ▶ Behalte immer den Überblick, wann du auf stumm geschaltet bist
- ▶ Kondensatormikrofon mit zwei Kapseln für perfektes Streaming
- ▶ Langlebiges, hochwertiges Metalldesign
- ▶ JBL QuantumENGINE-Kompatibilität



Merkmale und Vorteile

JBL-Technologie für perfektes Sprachstreaming

Du bist immer laut und deutlich zu hören. Der zweifache 14-mm-Elektret-Kondensator und die hohe Abtastrate von 96 kHz des Quantum Stream fangen jeden Ton für perfektes Sprachstreaming ein.

Zwei auswählbare Sprachaufnahmemuster

Mit den beiden Sprachaufnahmemustern des JBL Quantum Stream kannst du ganz einfach zwischen einem Kardioid-Mikrofon, das eine einzelne Stimme laut und deutlich wiedergibt, und einem Rundstrahl-Mikrofon für die Aufnahme mehrerer Stimmen oder sogar einer Live-Performance wechseln.

Universelle Montage

Montiere dein Mikrofon, wo immer du es möchtest, passend zu jedem Raum und jeder Situation. Mit drei Einstelloptionen und einem umkehrbaren Ständer kannst du das JBL Quantum Stream um 360 Grad bewegen, dieses an ein Kamerastativ anschließen, an einen Auslegerarm befestigen sowie vieles mehr.

Sprachüberwachung mit einfacher Lautstärkeregelung

Überwache deine Mikrofonstimme auf deine Weise. Steuer die Lautstärke deines PCs bequem direkt über deinen Kopfhörer, das Mikrofon oder deinen PC.

Behalte immer den Überblick, wenn du auf stumm geschaltet bist

Mit nur einem Tastendruck kannst du die Stummschaltung aktivieren oder deaktivieren. Eine RGB-Ringanzeige signalisiert deinen Status, sodass du immer weißt, wann du gehört wirst.

Kondensatormikrofon mit zwei Kapseln für perfektes Streaming

2 x \varnothing 14-mm-Elektret-Kondensatormikrofon und 96 kHz-Abtastrate sorgen dafür, dass deine Stimme laut und deutlich aufgenommen wird.

Langlebiges, hochwertiges Metalldesign

Das stilvolle und robuste JBL Quantum Stream ist mit einem Aluminiumständer, einem Metallring und einem Eisennetz ausgestattet, die für ein hochwertiges Aussehen und eine verbesserte Stabilität während der Anwendung sorgen.

JBL QuantumENGINE-Kompatibilität

Mit der PC-basierten Software JBL QuantumENGINE kannst du nicht nur Spiele spielen, sondern auch Funktionen wie den Sprach-EQ, die RGB-Farbe der Ringanzeige, das Stummschalten und Aufheben der Stummschaltung des Mikrofons sowie die Auswahl der Richtcharakteristik einstellen.

Verpackungsinhalt:

JBL Quantum Stream Mikrofon
USB-Netzkabel
1 x Kurzanleitung/Sicherheitsdatenblatt (S/i)

Technische Daten:

MIKROFON

- ▶ Erforderliche Versorgungsspannung/ Aufnahme: 5 V/500 mA
- ▶ Abtastraten: 44,1 kHz/48 kHz/96 kHz
- ▶ Bitrate: 16/24 Bit
- ▶ Kapseln: 14-mm-Elektret-Kondensatormikrofon
- ▶ Richtcharakteristiken: Nieren- und Rundstrahlcharakteristik
- ▶ Frequenzgang: 20 Hz–20 kHz
- ▶ Empfindlichkeit: -37 ± 3 dB (1 kHz bei 1 Pa, 0 dB = 1 V/Pa)
- ▶ Maximaler Schalldruckpegel: 110 dB

KOPFHÖRERVERSTÄRKER

- ▶ Impedanz: > 16 Ohm
- ▶ Ausgangsleistung (RMS): 45 mW RMS pro Kanal (Last = 32 Ohms)
- ▶ THD: < 0,5 % (Last = 32 Ohm)
- ▶ Frequenzgang: 20 Hz–20 kHz
- ▶ Signal/Rauschabstand: 90 dB (A-bewertet)

ABMESSUNGEN – MIKROFON MIT STÄNDER

- ▶ L = 8 cm B = 8 cm H = 17,43 cm
- ▶ Gewicht: 248 g