



Sound is Survival Verschaffe dir Gehör

Mit dem JBL Quantum Stream Studio Mikrofon hörst du dich wie ein Profi an. Egal, ob du alleine, mit einem Co-Host oder einem Raum voller Gäste spielst, streamst oder aufnimmst, du kannst schnell zwischen vier verschiedenen Aufnahmemustern wechseln, damit jeder gehört werden kann. Keine zusätzliche Ausrüstung erforderlich, um dein Spiel zu verbessern. Dank des RGB-VU-Meters weißt du immer, wie sich die Lautstärke entwickelt, und der Kompressor für den Dynamikbereich sorgt dafür, dass alle Stimmen auf dem gleichen Niveau bleiben. Du streamst ein Spiel? Kontrolliere die Balance zwischen den Spielgeräuschen und deinen eigenen Kommentaren. Verwende die mitgelieferte JBL QuantumENGINE PC-Software, um den EQ anzupassen, die Geräuschreduzierung zu aktivieren oder die RGB-Beleuchtung des Mikrofons anzupassen.

Merkmale

- ▶ Mikrofon mit dreifachem Kondensator für perfektes Streaming
- ▶ Vier auswählbare Sprachaufnahmemuster
- ▶ Dynamic Range Compressor
- ▶ Stummschalttaste zum Tippen mit RGB-Ringanzeige
- ▶ RGB-VU-Meter
- ▶ Einfache Überwachung der Stimme
- ▶ Universelle Montagelösung
- ▶ Aus hochwertigem und robustem Material
- ▶ JBL QuantumENGINE-Kompatibilität

Merkmale und Vorteile

Mikrofone mit dreifachem Kondensator für perfektes Streaming

Streame oder zeichne eine, zwei oder mehr Stimmen mit drei leichten, schnell beweglichen und empfindlichen (-37 dB) 14-mm-Mikrofonen mit Nierencharakteristik auf, die alle einen großen, flachen Frequenzbereich (50 Hz–16 kHz) aufweisen. Mit 192-kHz/24-Bit-Aufnahmen klingen deine Streams und Aufnahmen nach Studioqualität und erfassen jede Nuance des Gesagten.

Vier auswählbare Sprachaufnahmемuster

Mit einer einzigen Taste auf der Vorderseite des Mikrofons kann schnell zwischen vier Sprachaufnahmемustern gewechselt werden: „kardiod“, wenn du alleine aufnimmst oder streamst. „Bidirektional“, wenn du jemanden auf der anderen Seite des Mikrofons interviewst. „Stereo“, wenn du und dein Co-Host auf der gleichen Seite des Mikrofons sitzen oder du ein Musikinstrument aufnimmst. Und „omnidirektional“ für jeden Stream oder Podcast, bei dem mehr als zwei Personen sprechen.

Dynamic Range Compressor

Mach dir keine Gedanken darüber, immer mit der gleichen Lautstärke zu sprechen: Der Dynamik Range Compressor verhindert, dass deine Stimme übersteuert, wenn du zu laut winst, oder erhöht die Lautstärke, wenn du zu leise sprichst.

Stummschalttaste zum Tippen mit RGB-Ringanzeige

Hast du das Gefühl, du musst husten? Tippe einfach auf den Berührungssensor oben auf dem Mikrofon, um dich kurz stummzuschalten. Die RGB-Lichter um die Abdeckung herum leuchten rot, um dich daran zu erinnern, dass deine Zuhörer dich nicht hören können.

RGB-VU-Meter

Mit dem RGB-VU-Meter, der die Bedientaste umgibt, behältst du deine Lautstärke ganz einfach im Blick. Zu niedrig? Versuche, etwas lauter zu sprechen. Kommst du in den roten Bereich? Deine Zuhörer hören möglicherweise eine Übersteuerung und Verzerrungen, also werde etwas leiser.

Einfache Überwachung der Stimme

Überwache deine Stimme über die 3,5-mm-Verbindung direkt von deinen Kopfhörern aus, so kannst du deine Lautstärke am Mikrofon selbst steuern, und verwende die mitgelieferte JBL QuantumENGINE-Software, um deinen EQ anzupassen. Du kannst auch die Balance zwischen PC-Sound und dem Stimmanteil, der während des Streamens an dein Headset weitergeleitet wird, einfach steuern. Die Audio/Voice-Monitor-Funktion ermöglicht die beste Balance zwischen dem Sound deines Spiels und der Lautstärke deiner Stimme.

Universelle Montagelösung

Verwende den mitgelieferten Ständer, um das Mikrofon zu halten, oder schraube es in einen Auslegearm oder ein C-Klemmsystem, wenn du dies bereits in deinem Setup hast.

Aus hochwertigem und robustem Material

Das JBL Quantum Stream Studio Mikrofon steht dank des robusten Ständers aus Zinklegierung fest auf dem Tisch. Durch hochwertige Komponenten wie Metallgehäuse und Abdeckung eignet sich dieses Mikrofon für jedes professionelle Streaming-Setup.

JBL QuantumENGINE-Kompatibilität

Mit der mitgelieferten JBL QuantumENGINE-Software kannst du den EQ und die Verstärkung schnell anpassen, um deinen Sound fein abzustimmen, dich stummschalten und die Stummschaltung wieder aufheben. Weiterhin kannst du die Geräuschunterdrückung aktivieren, einen schnellen Mikrofontest durchführen und sogar die RGB-Beleuchtung des Mikrofons anpassen – alles von deinem Computerbildschirm aus.



Technische Daten

- ▶ Erforderliche Leistung/ Verbrauch: 5 V = 500 mA
- ▶ Frequenzgang: 50 Hz–16 kHz
- ▶ Empfindlichkeit: -37±3 dB (1 kHz@1 Pa, 0 dB = 1 V/Pa)
- ▶ Maximaler Schalldruckpegel: 110 dB
- ▶ Abtastraten: 44.1kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz
- ▶ Bitrate: 16/24 Bit
- ▶ Kapseln: 3 x 14-mm-Elektret-Kondensatormikrofone
- ▶ Richtcharakteristiken: Kardiod, omnidirektional, stereo, bidirektional
- ▶ Impedanz des Kopfhörerverstärkers: 16 Ohm / 32 Ohm
- ▶ Kopfhörer Leistungsausgang (RMS): 42 mW RMS pro Kanal (Last = 32 Ohm)
- ▶ Kopfhörer THD: <0,5 % (Last = 32 Ohm)
- ▶ Frequenzgang der Kopfhörer: 20 Hz–20 kHz
- ▶ Kopfhörer Signal/ Rauschabstand: 92 dB mit 48 kHz Abtastrate, 93 dB mit 192 kHz Abtastrate (A-gewichtet)
- ▶ Abmessungen Mikrofon mit Ständer (L x B x H): 9,0 cm x 9,0 cm x 20,45 cm
- ▶ Gewicht Mikrofon mit Ständer: 582 g

Verpackungsinhalt

- 1 x JBL Quantum Stream Studio Mikrofon
- 1 x USB-Stromkabel
- 1 Garantie/Warnhinweis
- 1 Kurzanleitung