



QUANTUM STREAM STUDIO

Mikrofon USB klasy premium o czterech charakterystykach do transmisji strumieniowej, nagrywania i gier



Dźwięk to przetrwanie Niech Twój głos wybrzmi wyraźnie

Zapewnij sobie profesjonalne brzmienie dzięki mikrofonowi JBL Quantum Stream Studio. Niezależnie od tego, czy grasz, prowadzisz transmisję strumieniową, nagrywasz samodzielnie, z drugą osobą, czy też z całą grupą ludzi, możesz szybko przełączać się między czterema różnymi wzorcami odbioru, aby każdy mógł zostać wysłuchany. Nie potrzebujesz dodatkowego sprzętu, by wejść na kolejny poziom. Dzięki miernikowi VU RGB zawsze będziesz wiedzieć, jak głośne są wszystkie dźwięki, a kompresor dynamiki zapewnia, że głosy wszystkich osób pozostaną na tym samym poziomie. Prowadzisz transmisję strumieniową z gry? Możesz mieć pełną kontrolę nad równowagą między dźwiękami gry a własnym komentarzem. Skorzystaj z dołączonego oprogramowania JBL QuantumENGINE PC, by wyregulować korektor, zredukować szumy lub dostosować jasne oświetlenie RGB mikrofonu.

Cechy

- ▶ Trójkapsułowy mikrofon pojemnościowy, dzięki któremu Twoja transmisja strumieniowa będzie idealna
- ▶ Cztery charakterystyki mikrofonu do wyboru
- ▶ Kompresor dynamiki
- ▶ Przycisk „dotknij, by wyciszyć” ze wskaźnikiem pierścieniowym RGB
- ▶ Miernik VU RGB
- ▶ Łatwe monitorowanie głosu
- ▶ Uniwersalne rozwiązanie montażowe
- ▶ Wykonany z wytrzymałych materiałów wysokiej jakości
- ▶ Zgodność z JBL QuantumENGINE

Cechy i korzyści

Trójkapsułowe mikrofony pojemnościowe, dzięki którym Twoja transmisja strumieniowa będzie idealna

Przesyłaj strumieniowo lub nagrywaj jeden, dwa lub więcej głosów za pomocą trzech lekkich, szybko reagujących i wrażliwych (-37 dB) 14-milimetrowych kardioidalnych mikrofonów pojemnościowych o szerokim, płaskim zakresie częstotliwości (50Hz - 16kHz). Przy nagrywaniu 192 kHz/24 bity Twoje transmisje strumieniowe i nagrania będą wyróżniać się studyjną jakością i pozwolą uchwycić każdy niuans tego, co mówisz.

Cztery charakterystyki mikrofonu do wyboru

Pojedynczy przycisk z przodu mikrofonu pozwala na szybkie przełączanie pomiędzy czterema wzorcami odbioru: kardioidalny, gdy nagrywasz lub prowadzisz transmisję strumieniową w pojedynkę, dwukierunkowy, gdy prowadzisz rozmowę z kimś po przeciwnej stronie mikrofonu, stereo, gdy Ty i druga osoba siedzicie po tej samej stronie mikrofonu lub jeśli nagrywasz instrument muzyczny, oraz wielokierunkowy, gdy w nagraniu lub transmisji bioną udział więcej niż dwie osoby.

Kompresor dynamiki

Nie musisz stanać się przez cały czas mówić tak samo głośno: kompresor dynamiki zapobiega przebieciom, gdy mówisz zbyt głośno, i wzmacnia Twój głos, gdy jest cichy.

Przycisk „dotknij, by wyciszyć” ze wskaźnikiem pierścieniowym RGB

Oczujesz, że musisz odkaślnąć? Wystarczy dotknąć czujnika na górze mikrofonu, aby na chwilę się wyciszył. Lampki RGB wokół siatki ochronnej zmieniają kolor na czerwony, by przypomnieć, że odbiorcy Cię nie słyszą.

Miernik VU RGB

Działający w czasie rzeczywistym miernik VU RGB otaczający pokrętkę sterującą pozwala z łatwością śledzić poziom głośności. Zbyt cicho? Spróbuj zwiększyć wzmocnienie. Dochodzisz do czerwonego poziomu? Twój słuchacz może słyszeć przebiecia i zniekształcenia dźwięku, więc mów nieco ciszej.

Łatwe monitorowanie głosu

Monitoruj dźwięk bezpośrednio ze słuchawek za pomocą złącza 3,5 mm, kontrolując głośność na mikrofonie i wykorzystując dołączone oprogramowanie JBL QuantumENGINE do regulacji korektora. Możesz również w prosty sposób kontrolować równowagę między dźwiękiem z komputera a ilością głosu przekierowywanego do zestawu słuchawkowego podczas transmisji strumieniowej. Funkcja monitorowania dźwięku/głosu zapewni najlepszy balans pomiędzy dźwiękami z gry a poziomem Twojego głosu.

Uniwersalne rozwiązanie montażowe

Możesz zamontować mikrofon na dołączonej podstawie, a jeśli masz już wysięgnik mikrofonowy lub zacisk typu C, mikrofon będzie do nich pasował.

Wykonany z wytrzymałych materiałów wysokiej jakości

Mikrofon JBL Quantum Stream Studio stabilnie stoi na blacie dzięki wytrzymałej podstawie wykonanej ze stopu cynku. Komponenty wysokiej jakości, takie jak metalowy korpus i siatka ochronna, sprawiają, że mikrofon ten nadaje się do każdej profesjonalnej konfiguracji do transmisji strumieniowych.

Zgodność z JBL QuantumENGINE

Dołączone do zestawu oprogramowanie JBL QuantumENGINE pozwala na szybką regulację korektora i wzmocnienia w celu precyzyjnego dostrojenia dźwięku, włączenie i wyłączenie wyciszenia, zastosowanie redukcji szumów, wykonanie szybkiego testu mikrofonu, a nawet dostosowanie jasnego oświetlenia RGB mikrofonu z poziomu ekranu komputera.



Dane techniczne

- ▶ Wymagana moc/pobór: 5 V ≈ 500 mA
- ▶ Pasma przenoszenia: 50 Hz – 16 kHz
- ▶ Czulość: -37 dB ±3 dB (1 kHz przy 1 Pa, 0 dB = 1 v/Pa)
- ▶ Maks. SPL: 110 dB
- ▶ Częstotliwości próbkowania: 44.1kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz
- ▶ Szybkość transmisji: 16/24-bitowa
- ▶ Kapsuły: 3 x mikrofon z 14-milimetrowym kondensatorem elektretowym
- ▶ Charakterystyka: Kardioidalna, wielokierunkowa, stereo, dwukierunkowa
- ▶ Impedancja wzmacniacza słuchawek: 16 omów / 32 omy
- ▶ Wyjście zasilania słuchawek (RMS): 42 mWRMS na kanał (obciążenie = 32 omy)
- ▶ Współczynnik zniekształceń harmonicznych słuchawek: <0,5% (obciążenie = 32 omy)
- ▶ Reakcja na częstotliwość słuchawek: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Stosunek sygnału do szumu słuchawek: 92 dB przy częstotliwości próbkowania 48 kHz, 93 dB przy częstotliwości próbkowania 192 kHz (A-ważony)
- ▶ Wymiary mikrofonu z podstawką (dł. x szer. x wys.): 9,0 cm x 9,0 cm x 20,45 cm / 3,54" x 3,54" x 8,05"
- ▶ Masa mikrofonu z podstawką: 582 g

Zawartość zestawu

- 1 x mikrofon JBL Quantum Stream Studio
- 1 x kabel zasilający USB
- 1 x karta gwarancyjna / karta informacyjna
- 1 x skrócona instrukcja obsługi