



## Dźwięk to przetrwanie.

Zapewnij doskonałe brzmienie podczas gier, transmisji strumieniowej oraz konferencji. Wysoka częstotliwość próbkowania i 14-milimetrowy podwójny kondensator mikrofonu JBL Quantum Stream zapewniają, że Twój głos zawsze będzie brzmiał głośno i wyraźnie, bez szumów w tle – lub przełączania między charakterystykami zbierania, gdy chcesz przechwycić otaczające Cię dźwięki. Potrzebujesz krótkiej przerwy? Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby wyciszyć lub wyłączyć wyciszenie – wskaźnik pierścieniowy RGB zmienia kolor, dzięki czemu zawsze wiesz, kiedy Cię słychać. Dzięki trzem opcjom ustawień i odwracalnej podstawie możesz z łatwością zamontować mikrofon w dowolny sposób, aby zapewnić łatwą i płynną komunikację typu plug-and-play, gdziekolwiek jesteś.

## Cechy

- ▶ Technologia perfekcyjnego przesyłania głosu JBL
- ▶ Dwie charakterystyki mikrofonu do wyboru
- ▶ Uniwersalne mocowanie
- ▶ Monitorowanie głosu z łatwą regulacją głośności
- ▶ Zawsze wiesz, czy mikrofon jest wyciszony
- ▶ Dwukapsułowy mikrofon pojemnościowy do idealnej transmisji strumieniowej
- ▶ Wytrzymała metalowa konstrukcja klasy premium
- ▶ Zgodność z JBL QuantumENGINE



## Cechy i korzyści

### Technologia perfekcyjnego przesyłania głosu JBL

Twój głos zawsze brzmi głośno i wyraźnie. Podwójny 14-milimetrový kondensator elektretowy Quantum Stream i wysoka częstotliwość próbkowania 96 kHz umożliwiają rejestrację każdego dźwięku, zapewniając doskonałe przesyłanie strumieniowe.

### Dwie charakterystyki mikrofonu do wyboru

Dzięki dwóm charakterystykom zbierania głosu mikrofon JBL Quantum Stream możesz z łatwością przełączać między mikrofonem kardioidalnym, który umożliwia głośną i wyraźną rejestrację głosu, a mikrofonem wszechkierunkowym, który rejestruje nie tylko głos, lecz na przykład cały występ na żywo.

### Uniwersalne mocowanie

Zamontuj mikrofon w dowolny sposób, aby dopasować go do każdej przestrzeni i sytuacji. Trzy opcje ustawień i odwracalna podstawka umożliwiają zmianę położenia mikrofonu JBL Quantum Stream o 360 stopni, podłączenie go do statywu kamery lub wysięgnika i nie tylko.

### Monitorowanie głosu z łatwą regulacją głośności

Monitoruj swój głos z mikrofonu tak, jak chcesz. Wygodnie kontroluj głośność komputera bezpośrednio ze słuchawek, mikrofonu lub komputera.

### Zawsze wiesz, czy mikrofon jest wyciszony

Wycisz lub włącz wyciszenie jednym dotknięciem przycisku. Wskaźnik pierścieniowy RGB informuje o Twoim statusie, dzięki czemu zawsze wiesz, kiedy Cię słychać.

### Dwukapsułowy mikrofon pojemnościowy do idealnej transmisji strumieniowej

Mikrofon z dwoma 14-milimetrovymi kondensatorami elektretowymi oraz próbkowaniem 96 KHz zapewnia głośne i wyraźne brzmienie głosu.

### Wytrzymała metalowa konstrukcja klasy premium

Stylowy i wytrzymały mikrofon JBL Quantum Stream posiada aluminiową podstawkę oraz metalowy pierścień i siatkę, które nadają mu wygląd klasy premium oraz zwiększają jego stabilność podczas użycia.

### Zgodność z JBL QuantumENGINE

Oprogramowanie JBL QuantumENGINE na komputery pozwala rozszerzyć funkcjonalność nie tylko w grach poprzez dostosowanie korektora głosu, kolorów RGB oraz wskaźnika pierścieniowego, wyciszenie i wyłączenie wyciszenia mikrofonu, a także wybór charakterystyki mikrofonu.

## Zawartość zestawu:

Mikrofon JBL Quantum Stream

Kabel zasilający USB

1 x karta gwarancyjna/karta informacyjna (W / I)

1 x skrócona instrukcja obsługi /

karta charakterystyki (S / i)

## Specyfikacje techniczne:

### MIKROFON

- ▶ Wymagane zasilanie / zużycie mocy: 5V  $\pm$  500 mA
- ▶ Częstotliwość próbkowania: 44,1 kHz / 48 KHz / 96 KHz
- ▶ Szybkość transmisji: 16/24 bitowa
- ▶ Kapsuły: mikrofon z 14-milimetrovym kondensatorem elektretowym
- ▶ Charakterystyka: Kardioidalny i wszechkierunkowy
- ▶ Pasma przenoszenia: 20 Hz — 20 kHz
- ▶ Czułość:  $-37 \pm 3$  dB (1 kHz przy 1 Pa, 0dB = 1 V/Pa)
- ▶ Maks. SPL: 110 dB

### WZMACNIACZ SŁUCHAWKOWY

- ▶ Impedancja:  $> 16$  omów
- ▶ Moc wyjściowa (RMS): 45 mW<sub>rms</sub> na kanał (obciążenie = 32 omy)
- ▶ THD:  $< 0,5\%$  (obciążenie = 32 omy)
- ▶ Pasma przenoszenia: 20 Hz — 20 kHz
- ▶ Stosunek sygnału do szumu: 90 dB (A ważony)

### WYMIARY – MIKROFON ZE STOJAKIEM

- ▶ Dł. = 8 cm (3,15") Szer. = 8 cm (3,15") Wys. = 17,43 cm (6,86")
- ▶ Waga: 248 g (0,547 lb)