



# QUANTUM STREAM

Microfone USB premium de padrão duplo para streaming, gravação e jogos



## Som é sobrevivência.

Torne seus jogos, transmissões e conferências incríveis. A alta taxa de amostragem e o condensador duplo de 14 mm do JBL Quantum Stream garantem que a sua voz sempre soe alta e nítida, com zero ruído de fundo, ou então alterne entre os padrões de captura quando quiser capturar os sons ao seu redor. Precisa de uma pausa rápida? Ative ou desative o mudo com o toque de um botão e um indicador de anel RGB mudará de cor, para que você sempre saiba quando pode você ser ouvido. Onde quer que você esteja, três opções de configuração e um suporte reversível facilitam a montagem do microfone como você quiser, permitindo uma comunicação simples e perfeita; basta ligar e usar.

## Características

- ▶ Tecnologia JBL para transmissão de voz perfeito
- ▶ Dois padrões selecionáveis de captação de voz
- ▶ Montagem universal
- ▶ Monitoramento de voz com fácil controle de volume
- ▶ Saiba sempre quando você está no mudo
- ▶ Microfone condensador de cápsula dupla para transmissão perfeita
- ▶ Design de metal resistente premium
- ▶ Compatibilidade com o JBL QuantumENGINE



# QUANTUM STREAM

Microfone USB premium de padrão duplo para streaming, gravação e jogos



## Características e benefícios

### Tecnologia JBL para transmissão de voz perfeito

Com som sempre alto e nítido. O condensador duplo de eletreto de 14 mm e a alta taxa de amostragem de 96 kHz do Quantum Stream capturam todos os sons, permitindo uma transmissão de voz perfeita.

### Dois padrões selecionáveis de captação de voz

Com os dois padrões de captação de voz do JBL Quantum Stream, você pode alternar facilmente entre um microfone cardioide que faz com que uma única voz chegue alta e nítida e um microfone omnidirecional para capturar mais de uma voz, ou até mesmo uma performance ao vivo.

### Montagem universal

Monte seu microfone como quiser, para se adequar a qualquer espaço ou situação. Três opções de configuração e um suporte reversível permitem que você mova o JBL Quantum Stream 360 graus, conecte-o a um tripé da câmera ou a um braço boom e muito mais.

### Monitoramento de voz com fácil controle de volume

Monitore a voz do seu microfone do seu jeito. Controle o volume do seu PC de forma prática diretamente nos fones de ouvido, no microfone ou no seu PC.

### Saiba sempre quando você está no mudo

Ative ou desative o mudo com o toque de um botão. Uma luz indicadora do anel RGB confirma seu status, para que você sempre saiba quando pode ser ouvido.

### Microfone condensador de cápsula dupla para transmissão perfeita

2 microfones condensadores de eletreto de 14 mm e taxa de amostragem de 96 kHz garantem que sua voz seja capturada alta e nítida.

### Design de metal resistente premium

Elegante e resistente, o JBL Quantum Stream é fabricado com um suporte de alumínio, anel de metal e rede de ferro para uma aparência premium e estabilidade aprimorada durante o uso.

### Compatibilidade com o JBL QuantumENGINE

O software JBL QuantumENGINE para PC amplia sua experiência além dos jogos, permitindo que você ajuste recursos como equalizador de voz, cor RGB na luz anel indicador, ativando ou desativando o mudo no microfone e seleção de padrão polar.

## Conteúdo da caixa:

- Microfone JBL Quantum Stream
- Cabo de alimentação USB
- 1 garantia/advertência (W/I)
- 1 guia de início rápido/ficha de segurança (S/I)

## Especificações técnicas:

### MICROFONE

- ▶ Consumo/necessidade de energia: 5 V  $\equiv$  500 mA
- ▶ Taxas de amostragem: 44,1 kHz/48 KHz/96 KHz
- ▶ Taxa de bits: 16/24 bits
- ▶ Cápsulas: microfone condensador de eletreto de 14 mm
- ▶ Padrão polar: Cardioide e omnidirecional
- ▶ Resposta de frequência: 20 Hz a 20 kHz
- ▶ Sensibilidade:  $-37 \pm 3$  dB (1 kHz a 1 Pa, 0dB = 1 v/Pa)
- ▶ SPL máximo: 110 dB

### AMPLIFICADOR DE FONE DE OUVIDO

- ▶ Impedância: > 16 ohms
- ▶ Saída de potência (RMS): 45 mWrms por canal (Carga = 32 ohms)
- ▶ THD: < 0,5% (Carga = 32 ohms)
- ▶ Resposta de frequência: 20 Hz a 20 kHz
- ▶ Relação entre sinal e ruído: 90 dB (ponderação A)

### DIMENSÕES - MICROFONE COM SUPORTE

- ▶ C = 3,15 pol. (8 cm) L = 3,15 pol. (8 cm)
- ▶ A = 6,86 pol. (17,43 cm)
- ▶ Peso: 248 g/0,547 lb

