



Som é sobrevivência Deixe sua voz ser ouvida

Soe como um profissional com o microfone JBL Quantum Stream Studio. Quer você esteja jogando, fazendo streaming, gravando sozinho, com um coanfitrião ou com um grupo repleto de convidados, você pode alternar rapidamente entre quatro padrões de captação diferentes para que todos possam ser ouvidos. Não é necessário equipamento adicional para melhorar o nível do seu jogo. Você sempre saberá o quanto as coisas estão ficando barulhentas graças ao medidor RGB VU, e o compressor de faixa dinâmica garante que a voz de todos permaneça no mesmo nível. Está fazendo streaming de um jogo? Controle totalmente o equilíbrio entre os sons do jogo e dos seus comentários. Use o software incluído JBL QuantumENGINE para PC, para ajustar a equalização, aplicar redução de ruído ou personalizar a iluminação RGB radiante do microfone.

Características

- ▶ Microfone condensador triplo para um streaming perfeito
- ▶ Quatro padrões selecionáveis de captação de voz
- ▶ Compressor de faixa dinâmica
- ▶ Botão de toque para silenciar com anel indicador de LED RGB
- ▶ Medidor RGB VU
- ▶ Monitoramento de voz fácil
- ▶ Solução de montagem universal
- ▶ Feito de material resistente e de alta qualidade
- ▶ Compatibilidade com o JBL QuantumENGINE

Características e benefícios

Microfones condensadores triplos para um streaming perfeito

Faça stream ou grave uma, duas ou mais vezes por meio de três microfones condensadores cardioide leves de 14 mm, de movimento rápido e sensíveis (-37 dB), tudo com uma faixa de frequência ampla e estável (50Hz - 16kHz). Com a gravação a 192kHz/24 bits, suas transmissões e gravações terão qualidade de estúdio e captarão todas as nuances do que você está dizendo.

Quatro padrões selecionáveis de captação de voz

Um único botão na frente do microfone alterna rapidamente entre quatro padrões de captação de voz: cardioide para quando você estiver gravando ou fazendo streaming sozinho; bidirecional se você estiver entrevistando alguém no lado oposto do microfone; estéreo se você e seu coanfitrião estiverem sentados no mesmo lado do microfone ou se você estiver gravando um instrumento musical; e onidirecional para qualquer streaming ou podcast em que mais de duas pessoas estiverem falando.

Compressor de faixa dinâmica

Não se preocupe em tentar falar com o mesmo volume o tempo todo: o compressor de faixa dinâmica impede que sua voz seja cortada se você falar muito alto, ou aumenta o volume se você estiver falando muito baixo.

Botão de toque para silenciar com anel indicador de LED RGB

Está com vontade de tossir? Basta tocar no sensor toque na parte superior do microfone para silenciar brevemente. As luzes RGB ao redor da grade ficarão vermelhas para lembrá-lo de que seu público não consegue ouvir você.

Medidor RGB VU

Fique de olho nos seus níveis de volume facilmente com o medidor RGB VU em tempo real ao redor do botão de controle. Muito baixo? Tente aumentar o ganho. Está chegando no limite? Não precisa se preocupar se os ouvintes vão escutar cortes e distorções, então relaxe.

Monitoramento de voz fácil

Monitore sua voz diretamente de seus fones de ouvido usando a conexão de 3,5 mm, controlando seu volume no próprio microfone e usando o software JBL QuantumENGINE incluído para ajustar sua equalização. Você também pode controlar facilmente o equilíbrio entre o som do PC e a quantidade de voz redirecionada para o fone de ouvido durante a transmissão. O recurso Monitor de áudio/voz permite o equilíbrio ideal entre o som do seu jogo e o nível da sua voz.

Solução de montagem universal

Use o suporte incluído para segurar o microfone, ou se você já tiver um pedestal articulado ou sistema de grampo em C em sua configuração, ele pode ser rosqueado diretamente em qualquer um deles.

Feito de material resistente e de alta qualidade

O microfone JBL Quantum Stream Studio fica firme na mesa graças ao suporte de liga resistente feito de zinco. Componentes de alta qualidade, como o corpo de metal e a grade, tornam esse microfone adequado para qualquer configuração de streaming profissional.

Compatibilidade com o JBL QuantumENGINE

Com o software JBL QuantumENGINE incluído, você pode ajustar rapidamente a equalização e o ganho para configurar seu som, ativar e desativar mute, aplicar redução de ruído, realizar um teste rápido do microfone e até mesmo personalizar a iluminação RGB do microfone, tudo na tela do seu computador.



Especificações técnicas

- ▶ Energia necessária/consumo: 5 V = 500 mA
- ▶ Resposta de frequência: 50 Hz a 16 kHz
- ▶ Sensibilidade: -37±3 dB (1 kHz@1 Pa, 0 dB = 1 V/Pa)
- ▶ SPL máximo: 110 dB
- ▶ Taxas de amostragem: 44.1kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz
- ▶ Taxa de bits: 16/24 bits
- ▶ Cápsulas: 3 microfones condensadores de eletreto de 14 mm
- ▶ Padrão polar: Cardioide, omnidirecional, estéreo, bidirecional
- ▶ Impedância do amplificador dos fones de ouvido: 16 ohms/32 ohms
- ▶ Saída de energia para fones de ouvido (RMS): 42 mW/rms por canal (Carga = 32 ohms)
- ▶ Fones de ouvido THD: <0,5% (carga = 32 ohms)
- ▶ Resposta de frequência dos fones de ouvido: 20 Hz a 20 kHz
- ▶ Relação entre sinal e ruído dos fones de ouvido: 92 dB com taxa de amostragem de 48 kHz, 93 dB com taxa de amostragem de 192 kHz (ponderada em A)
- ▶ Dimensões do microfone com suporte (C x L x A): 9,0 cm x 9,0 cm x 20,45 cm/3,54" x 3,54" x 8,05"
- ▶ Peso do microfone com suporte: 582 g/1,283 lb

Conteúdo da caixa

- 1 microfone JBL Quantum Stream Studio
- 1 cabo de alimentação USB
- 1 garantia/advertência
- 1 guia de início rápido