



## Lyd er overlevelse Lad jeres stemmer blive hørt

Lyd som en professionel med JBL Quantum Stream Studio-mikrofonen. Uanset om du spiller, streamer eller optager alene, med en medvært eller med en lang række gæster, kan du hurtigt skifte mellem fire forskellige opfangningsmønstre, så alle bliver hørt. Der kræves ikke ekstraudstyr for at forbedre dit spil. Du vil altid vide, hvor højt ting lyder, takket være RGB VU-måleren, og den dynamiske kompressor sikrer, at alles stemmer forbliver på samme niveau. Streaming af et spil? Få fuld kontrol over balancen mellem spillets lyde og dine egne kommentarer. Brug den medfølgende JBL QuantumENGINE PC-software til at justere EQ, anvende støjreduktion eller tilpasse mikrofonens strålende RGB-belysning.

## Funktioner

- ▶ Tredobbelt kondensatormikrofon til perfekt streaming
- ▶ Fire indstillinger til opfangning af stemmemønstre
- ▶ Dynamisk kompressor
- ▶ Tryk-for-at-mute-knap med RGB-ringindikator
- ▶ RGB VU-måler
- ▶ Nem stemmeovervågning
- ▶ Universel monteringsløsning
- ▶ Fremstillet af førsteklasses og robuste materialer
- ▶ JBL QuantumENGINE-kompatibilitet

## Funktioner og fordele

### Tre kondensatormikrofoner til perfekt streaming

Stream eller optag en, to eller flere stemmer gennem tre lette, hurtigt bevægende og følsomme (-37 dB) 14 mm kardioid kondensatormikrofoner, alle med et bredt, fladt frekvensområde (50Hz - 16kHz). Med en optagelse på 192 kHz/24 bits vil dine streaminger og optagelser lyde, som om de var optaget i et studie, og indfange enhver nuance af det, du siger.

### Fire indstillinger til opfangning af stemmemønstre

En enkelt knap på mikrofonens forside skifter hurtigt mellem fire stemmeopfangningsmønstre: Kardioid til når du optager eller streamer alene, tovejs hvis du interviewer en på den modsatte side af mikrofonen, stereo hvis du og din medvært sidder på samme side af mikrofonen, eller du optager et musikinstrument, og retningsuafhængig for enhver stream eller podcast, hvor flere end to personer taler.

### Dynamisk kompressor

Du skal ikke bekymre dig om at forsøge at tale med samme lydstyrke hele tiden: Den dynamiske kompressor forhindrer din stemme i at "klippe", hvis du taler for højt, eller giver dig et løft, hvis du taler for blødt.

### Tryk-for-at-mute-knap med RGB-ringindikator

Føler du, at du snart skal hoste? Tryk blot på berøringssensoren oven på mikrofonen for kortvarigt at slå lyden fra. RGB-lysene omkring gitteret bliver røde for at minde dig om, at dit publikum ikke kan høre dig.

### RGB VU-måler

Hold nemt øje med dine lydstyrkeniveauer med RGB VU-måleren i realtid, der omgiver kontrolknappen. For lavt? Prøv at skrue op for forstærkningen. Går du ind i det røde felt? Dine lyttere hører muligvis "klipping" og forvrængning, så læg en dæmper på dig selv.

### Nem stemmeovervågning

Overvåg din stemme direkte fra dine hovedtelefoner ved hjælp af 3,5 mm-forbindelsen, mens du styrer lydstyrken på selve mikrofonen og bruger den medfølgende JBL QuantumENGINE-software til at justere din EQ. Du kan også nemt styre balancen mellem pc-lyd og mængden af stemme, der omdirigeres til dit headset, mens du streamer. Lyd-/stemmeovervågningsfunktionen giver den bedste balance mellem lyden i dit spil og stemmeniveauet.

### Universel monteringsløsning

Brug det medfølgende stativ til at holde mikrofonen. Har du allerede en bomarm eller et C-klemmesystem i din opsætning, skrues den nemt ind i begge.

### Fremstillet af førsteklasses og robust materiale

JBL Quantum Stream Studio-mikrofonen står fast på bondet takket være det robuste legeringsstativ af zink. Førsteklasses komponenter som metalhuset og grillen gør denne mikrofon egnet til enhver professionel streamingopsætning.

### JBL QuantumENGINE-kompatibilitet

Med den medfølgende JBL QuantumENGINE-software kan du hurtigt justere EQ og forstærkning for at finjustere din lyd, slå lyden fra og til, anvende støjrreduktion, udføre en hurtig mikrofontest og endda tilpasse mikrofonens strålende RGB-belysning, alt sammen fra din computerskærm.



## Tekniske specifikationer

- ▶ Strøm påkrævet/forbrug: 5 V = 500 mA
- ▶ Frekvensområde: 50 Hz - 16 kHz
- ▶ Følsomhed: -37±3 dB (1 kHz@1 Pa, 0 dB = 1 v/Pa)
- ▶ Maksimal SPL: 110 dB
- ▶ Samplingfrekvens: 44.1kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz
- ▶ Bithastighed: 16/24 bits
- ▶ Kapsler: 3 x 14 mm Electret-kondensatormikrofoner
- ▶ Polære mønstre: Kardioid, retningsuafhængig, stereo, tovejs
- ▶ Forstærkerimpedans for hovedtelefoner: 16 ohm/32 ohm
- ▶ Hovedtelefonens udgangseffekt (RMS): 42 mWrms pr. kanal (belastning = 32 ohm)
- ▶ Hovedtelefoner THD (THD/total harmonisk forvrængning): <0,5 % (belastning = 32 ohm)
- ▶ Hovedtelefonens frekvensområde: 20 Hz - 20 kHz
- ▶ Hovedtelefoners signal til støj: 92 dB med 48kHz samplingfrekvens, 93dB med 192kHz samplingfrekvens (A-vægtet)
- ▶ Dimensioner for mikrofon med stativ (L x B x H): 9,0 cm x 9,0 cm x 20,45 cm
- ▶ Mikrofonens vægt med stativ: 582 g

## Hvad er der i æsken

- 1 x JBL Quantum Stream Studio-mikrofon
- 1 x USB-strømkabel
- 1 x Garanti/advarselsark
- 1 x Stantguide