



## Lyd er livet

### La stemmene bli hørt

Hør proff ut med JBL Quantum Stream Studio som mikrofon. Om du gamer, strømmer eller spiller inn selv, veksler du kjapt mellom fire forskjellige mønstre for opptak hvis du har en makker eller et rom fullt av gjester. Da blir nemlig alle hørt. Null ekstra utstyr trengs for å spille opp på neste nivå. Du vet alltid hvor høyt ting høres ut, takket være RGB VU-måleren, og kompressoren med dynamisk rekkevidde sørger for at alle stemmer holder samme nivå. Strømmer du et spill? Hold stålkontroll på balansen av lyder og egne kommentarer mens du gamer. Bruk JBL QuantumENGINE PC, programvaren som følger med til å justere EQ, bruke støyreduksjon eller justere mikrofonens sterke RGB-belysning.

## Funksjoner

- ▶ Trippel kondensatormikrofon for perfekt strømming
- ▶ Fire valg av mønstre for stemmeopptak
- ▶ Kompressor med dynamisk rekkevidde
- ▶ Dempeknapp med signaler mellom DCE DTE (RGB)
- ▶ RGB VU-måler
- ▶ Enkel overvåking av tale
- ▶ Universell montering
- ▶ Laget av førsteklasses solid materiale
- ▶ Kompatibel med JBL QuantumENGINE

## Funksjoner og fordeler

### Mikrofoner med trippel kondensator for perfekt strømming

Strøm eller ta opp én, to eller flere stemmer med tre lette og følsomme mikrofoner med kardioid kondensator (-37 dB) 14 mm og har et bredt, men flatt frekvensområde (50Hz–16kHz). Gjør du opptak på 192kHz/24 bit får du studio-kvalitet på alt av lyd du strømmer og spiller inn og fanger opp alle nyanser av det du sier.

### Fire valg av mønstre for opptak av stemmer

Bare én enkelt knapp foran på mikrofonen gjør at de veksler kjapt mellom fire mønstre for opptak av stemmer: kardioid når du spiller inn eller strømmer selv, toveis når du intervjuer noen på mikrofonens andre side, stereo når du og en makker sitter på samme side av mikrofonen eller du spiller inn et musikkinstrument, og retningsbestemt for all slags strømming og podcast hvor mer enn to personer snakker.

### Kompressor med dynamisk rekkevidde

Null stress for om du greier å prate med samme volum hele tiden: Kompressoren for dynamisk rekkevidde holder stemmen fra å skjære ut hvis du snakker for høyt, eller den gir deg et løft hvis du snakker for lavt.

### Dempeknapp med signaler mellom DCE DTE (RGB)

Føler du at du må hoste? Da trykker du bare på sensoren øverst på mikrofonen for å dempe deg selv et kort øyeblikk. RGB-lysene rundt gitteret blir røde for å varsle deg om at publikum ikke hører deg.

### VU-meter (RGB)

Hold enkelt øyet med volumet med VU-meteret (RGB) i sanntid. Du ser den rundt knotten. For lavt? Prøv å skru opp. På vei inn i det røde? Lytterne hører da at lyden skjærer ut og forvrenges, så senk temperaturen.

### Enkel styring av tale

Følg med på stemmen, rett fra hodetelefonene ved hjelp av 3,5 mm-tilkobling, styr volumet på selve mikrofonen og bruk programvaren som følger med: JBL QuantumENGINE for å justere EQ-en. Du kontrollerer også enkelt balansen mellom lyd fra datamaskinen og mengden av stemme som omdirigeres til hodetelefonene mens du strømmer. Funksjonen for overvåking av lyd/stemme gir optimal balanse mellom lyden og stemmens nivå.

### Universell montering

Bruk stativet som følger med til å holde mikrofonen, eller hvis du allerede har en stang til mikrofonen eller en C-klemme i oppsettet, skru du det rett inn i hvilken som helst av dem.

### Laget av førsteklasses solid materiale

Mikrofonen av type JBL Quantum Stream Studio står fast på bordet, takket være det solide stativet av sink. Førsteklasses komponenter som hoveddelen i metall og gitter gjør at mikrofonen egner seg for all profesjonell strømming.

### Kompatibel med JBL QuantumENGINE

Når du har JBL QuantumENGINE, programvaren som følger med, går det kjapt å justere EQ-en og finjustere lyden, slå av lyden og slå på lyden igjen, anvende støyreduksjon, ta en rask test av mikrofonen og til og med justere mikrofonens sterke RGB-belysning. Alt fra dataskjermen.



## Tekniske spesifikasjoner

- ▶ Nødvendig strøm / forbruk: 5 V = 500 mA
- ▶ Frekvensrespons: 50 Hz – 16 kHz
- ▶ samplefrekvens (not prøvfrekvens): -37±3 dB (1 kHz ved 1 Pa, 0 dB = 1 √Pa)
- ▶ Maksimal SPL: ±10 dB
- ▶ Bitstørrelse: 44.1kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz
- ▶ Bithastighet: 16/24 bit
- ▶ Enheter: 3 \* 14 mm elektriske kondensatormikrofoner
- ▶ Polarmønstre: Kardioid, retningsbestemt, stereo, toveis
- ▶ Impedans i forsterker for hodetelefoner: 16 ohm / 32 ohm
- ▶ Strømtak for hodetelefoner (RMS): 42 mWrms per kanal (last = 32 ohm)
- ▶ Hodetelefoner THD: < 0,5 % (last = 32 ohm)
- ▶ Frekvensrespons for hodetelefoner: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Signal for støy i hodetelefoner: 92 dB med 48kHz prøvfrekvens, 93 dB med 192 kHz prøvfrekvens (A-vekt)
- ▶ Dimensjoner for mikrofon med stativ (L x B x H): 9,0 cm x 9,0 cm x 20,45 cm
- ▶ Vekt på mikrofon med stativ: 582 g

## Hva inneholder boksen

- 1 x JBL Quantum Stream Studio-mikrofon
- 1 x USB-strømkabel
- 1 garanti/advarel
- 1 x QSG