

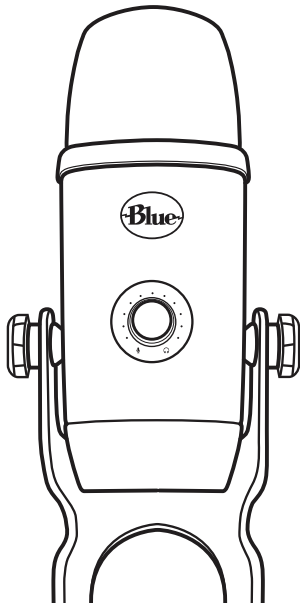


yeti X

PROFESSIONEL USB-MIKROFON TIL GAMING,
STREAMING OG PODCASTING

Tillykke med din nye Yeti X-mikrofon. Yeti X er designet til seriøse streamere og er en topmoderne USB-mikrofon og flagskibet inden for professionel gaming, Twitch™-streaming, podcasting og YouTube™-produktioner.

Yeti X er udstyret med LED-måling i høj opløsning, smart multifunktionsknop, justerbar LED-belysning, Blue VO!CE-sendeeffekter og avanceret softwareintegration med G HUB og er dermed det ultimative redskab til professionel streaming og opbygning af dit publikum.

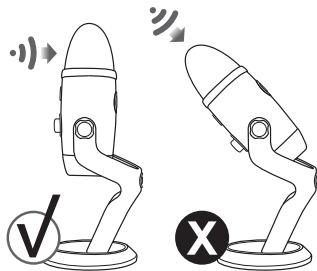


Yeti X er en plug and play-enhed med minimal opsætning og uden behov for drivere. Sådan tænder du Yeti X første gang:

- 1. Slut Yeti X til din computer med det medfølgende USB-kabel.** Sæt det lille USB Micro B-stik i porten på undersiden af mikrofonen og sæt derefter det større USB-A-stik i en USB-port på computeren. Yeti X tændes automatisk.
- 2. Slut dine hovedtelefoner til hovedtelefonstikket på undersiden af mikrofonen.** Hvis du ikke kan høre noget med det samme, skal du kontrollere, at mikrofonen ikke er sat på lydløs, og at mikrofonens forstærkning og hovedtelefonernes lydstyrke er skruet op. Balance-kontrollen skal stå i midten for at sikre, at både mikrofonindgang og afspilning kan høres. (se hvordan du gør dette i afsnittet "Multifunktionsknap og LED-måling").
- 3. Indstil Yeti X som din standardlydenhed.** Gå til lydindstillingerne i Windows, Mac OS, Twitch, Skype, Discord eller i andre programmer som du bruger, og vælg Yeti X som standardenhed til indgang og udgang.
- 4. Juster indstillingerne, så det passer dig, og så er du i gang!** Som standard er Yeti X indstillet til kardioid-tilstand, hvor multifunktionsknappen styrer mikrofonens forstærkning. Se i afsnittene Multifunktionsknap, Retningskarakteristik og Blue VO!CE for at lære, hvordan du finindstiller lyden på Yeti X.

LYNTIP

Yeti X er en sideadresse-mikrofon, så du skal tale ind i mikrofonens forside (siden med det blå logo) og ikke oversiden af mikrofonen. Se afsnittet Retningskarakteristik for at få flere oplysninger om korrekt placering af mikrofonen.



YETI X-SOFTWARESTYRING

Yeti X er kompatibel med Blue Sherpa ledsagerappen og Logitech G HUB-software, som giver dig dybere kontrol over din mikrofon og adgang til Blue VO!CE stemmeeffekter til udsendelse*.

* Kræver download og installation af Logitech G HUB (logitechg.com)

BLUE SHERPA

Blue Sherpa ledsagerappen kan anvendes til at holde din Yeti X-firmware opdateret og kontrollere Yeti X-funktioner som mikrofonforstærkning, retningskarakteristik, lydstyrke i hovedtelefonerne, lydløs og balance direkte fra dit skrivebord.

Download Sherpa [her](#).

BLUE VO!CE

Blue VO!CE er en pakke med realtids-lydeffekter, som behandler din lyd for at give en øjeblikkelig, professionel lyd. Brug professionelle, brugervenlige effekter inklusive EQ, komprimering, støjrreduktion, gate, de-esser og limiter til at skræddersy og blødgøre din stemme. Med Blue VO!CE* kan du få lyden, som du vil med Yeti X ved brug af forudindstillinger til sprød og moderne, varm og vintage, klassisk radiostemme eller lave din egen, unikke signaturlyd.

Besøg bluedesigns.com/yetix for at få flere oplysninger om Blue VO!CE.

Blue VO!CE bruger DTS-lydteknologi.

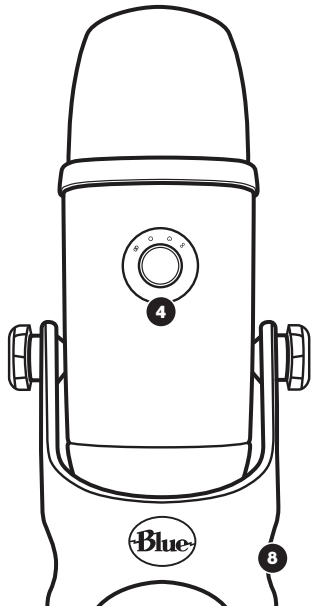
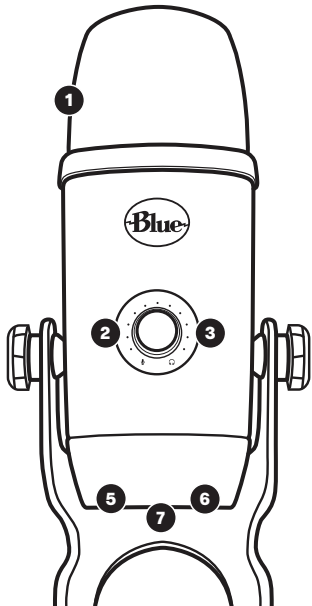
LOGITECH G HUB

G HUB er en softwareplatform, som giver dig kontrol over alle dine Logitech G-produkter på ét sted. G HUB er også kompatibel med Yeti X og giver dig adgang til Blue VO!CE stemmeeffekter til udsendelse og tilpassede LED-lysfunktioner.

Download G HUB [her](#).

LED-LYSTILPASNING

Tilpas farven på Yeti X' LED-indikatorlamper, så de passer til din streaming, ved brug af Logitechs gratis G HUB-plattform. Yeti X har justerbare LED-lyszoner inklusive LED-ringene på og omkring multifunktionsknappen, LED-indikatorlamper for retningskarakteristik med mere. Hver af zonerne kan nemt indstilles til en vilkårlig RGB-farve med farvevælgeren. Du kan også gemme forskellige indstillinger listen nederst på siden, så du kan skifte mellem forskellige farver.



KORT OVERBLIK OVER **YETI X**

1 FIRE-KAPSEL ARRAY

Yeti X har en helt ny fire-kapsel kondensatorarray, som leverer fire retningskarakteristikker med større fokus og klarhed end nogensinde før.

2 MULTIFUNKTIONSKNAP

Kontrolknapperne omfatter mikrofonforstærkning, lydløs, lydstyrke for hovedtelefon og Balance. Se afsnittet Multifunktionsknop for at få flere oplysninger.

3 LED-MÅLER MED 11 SEGMENTER

Visualiser dit stemmeniveau med Yeti X-mikrofonens LED-måler med 11 segmenter. Du kan hurtigt se, om stemmeniveauet er for højt eller lavt og nemt justere det. Se afsnittene Multifunktionsknop og Logitech G HUB-integration for at få flere oplysninger.

4 VALG AF RETNINGSKARAKTERISTIK

Skifter mellem de fire retningskarakteristikker for Yeti X. Tryk på knappen for at skifte mellem indstillingerne i denne rækkefølge: stereo, kugle, kardioid og dobbeltrettet.

5 USB-TILSLUTNING

Gør det muligt at slutte Yeti X til din computer. Kompatibel med USB 1.1, USB 2 og USB 3.

6 STIK TIL HOVEDTELEFONER

3,5 mm (ca. 1/8") stik til hovedtelefoner.

7 MONTERINGSMULIGHEDER

Standard 5/8" gevind, kompatibel med standardmikrofonstativer og tilbehør som Compass-bom og Radius III støddæmper.

8 INDBYGGET BORDSTATIV

Giver dig en robust sokkel og lader dig vippe mikrofonen op eller ned mod lyd-kilden for optimal lyd-kvalitet. Ved at løsne fingerskruerne på siden kan Yeti X fjernes fra soklen og anvendes med mikrofonstativer og tilbehør.

MULTIFUNKTIONSKNAP OG LED-MÅLING

En af Yeti X' stærkeste funktioner er den revolutionerende multifunktionsknap, som giver dig øjeblikkelig kontrol over vigtige funktioner lige ved fingerspidserne. LED-måleren med 11 segmenter rundt om knappen viser vigtige oplysninger på en overskuelig måde, så du kan bevare en professionel lyd, mens du optager eller streamer.



SMARTE KONTROLLER

- Drej knappen for at justere forstærkning, lydstyrke for hovedtelefoner og balanceindstillinger.
- Tryk kortvarigt på knappen for at slå mikrofonsignalet til eller fra til enhver tid.
- Tryk og hold multifunktionsknappen i et sekund for at skifte mellem tilstande

FREMGANGSMÅDE TIL GENDANNELSE AF FABRIKSINDSTILLINGER

For at gendanne fabriksindstillingerne på Yeti X skal du trykke og holde multifunktionsknappen og karakteristikvælgeren nede, mens du slutter USB-kablet til. Hold knapperne inde i 10 sekunder. Derefter blinker lydløs-indikatoren for at vise, at Yeti X er blevet nulstillet.

STANDARDINDSTILLINGER:

- Optagetilstand: Kardioid
- Forstærkning: 50 %
- Lydstyrke i hovedtelefoner: 50 %
- Balance: 50/50
- Samplingsfrekvens: 48 kHz
- Bitfrekvens: 24



TILSTAND 1: MIKROFONFORSTÆRKNING OG MÅLING

Når mikrofonsymbolet til venstre er tændt, kontrollerer multifunktionsknappen mikrofonforstærkningen på Yeti X, og målerne viser signalets topniveau i realtid med grønne, gule og røde LED'er. Når du bevæger knappen for at øge eller mindske forstærkningen, skifter måleren midlertidigt til blå og viser det forstærkningsniveau, du indstiller. For at opnå den bedste lyd skal du indstille forstærkningen så din kraftigste tale topper ved den første eller anden gule LED. Undgå de røde LED'er, men sørg for at fylde alle de grønne LED'er regelmæssigt. Når lyden er slået fra, skifter den grønne ring på knappen til rød. At slå lyden til og fra fungerer i alle tilstande.

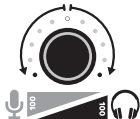
Tryk på multifunktionsknappen i et sekund for at skifte til lydstyrke i hovedtelefon. Valg af tilstand er 'træg', hvilket betyder at Yeti X bliver i den valgte tilstand, indtil du ændrer den igen.



TILSTAND 2: LYDSTYRKE I HOVEDTELEFON

Når hovedtelefonsymbolet til høre er tændt, kontrollerer multifunktionsknappen lydstyrken i Yeti X' hovedtelefoner med hvide LED'er til at vise det aktuelle niveau. Når du bevæger knappen for at justere lydstyrke i hovedtelefonerne, lyser LED'erne op og dæmpes efter to sekunder, når du har sluppet knappen.

Tryk på multifunktionsknappen i et sekund for at skifte til Balance.



TILSTAND 3: BALANCE

Når både mikrofon- og hovedtelefonsymbolet er tændt, er multifunktionsknappen indstillet til at justere balancen mellem mikrofonsignalet og lyden fra din computer i hovedtelefonerne. Balancekontrollen er som standard indstillet til 50/50 med den hvide LED i midten og de andre LED'er slukket. Når du drejer knappen mod det pågældende ikon, begynder magenta LED'er at tændes fra midten. Dette er praktisk, når du for eksempel skal kunne høre dig selv tydeligt over lyden fra et spil.

RETNINGSKARAKTERISTIK

Yeti X kan anvendes i fire forskellige indstillinger, der kaldes retningskarakteristikker (også kaldet optagetilstande). Retningskarakteristikker repræsenterer de retninger, som mikrofonen registrerer (eller ikke registrerer) lyd fra, og hver har sine egne anvendelsesmuligheder.



KARDIOIDINDSTILLING

Den kardioid indstilling er perfekt til podcasting, game streaming, Skype- eller Discord-opkald samt optagelse af vokal og instrumenter, idet der fokuseres på lyden direkte foran mikrofonen med en fyldig og naturlig lyd. Den kardioid indstilling afviser lyd, der kommer fra direkte bag mikrofonen, hvilket mindsker baggrundsstøj.



KUGLEINDSTILLING

Kugleindstillingen opfanger lyd ensartet hele vejen rundt om mikrofonen. Den er bedst at anvende i situationer, hvor du vil optage omgivelserne og 'være der', for eksempel et telefonmøde eller en podcast med flere personer rundt om et bord.



TOVEJSINDSTILLING

Tovejsindstillingen optager både fra mikrofonens for- og bagside, hvilket er ideelt til podcasting eller streaming af interview med to personer. Tovejsindstillingen skaber smalle områder med følsomhed og minimerer støj, der kommer fra siderne.



STEREOINDSTILLING

Stereoindstillingen bruger både venstre og højre kanal og er ideel til at optage et realistisk lydbillede, når der er flere lydkilder foran mikrofonen. Dette er praktisk til podcasts med flere personer og omsluttende oplevelser som ASMR.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Strømforbrug: 62mA-203 mA

Sampling-/bitfrekvens: 48 kHz, 24-bit

Kapsler: 4 Blue 14 mm kondensatorkapsler

Polære optagetilstande: Kardioid, Kugle, Tovejs, Stereo

Frekvensgang: 20Hz – 20kHz

Maks. SPL: 122 dB

HOVEDTELEFONFORSTÆRKER

Impedans: 13 ohm min., 16 ohms typisk

Strømudgang (RMS): 72 mW rms pr. kanal

Frekvensgang: 20Hz – 20kHz

Signal-støj-forhold: 100 dB

Mål (på stativ): 11 cm (4,33") x 12,2 cm (4,80") x 28,9 cm (11,38")

Vægt (mikrofon og stativ): 1,28 kg (2,8 lbs)

Vægt (kun mikrofon): 0,519 kg (1,14 lbs)

SYSTEMKRAV

WINDOWS

Windows 7, 8 (inklusive 8.1), 10

MACINTOSH

macOS (10.10 eller nyere)

USB 1.1/2.0/3.0



Designed in USA. Made in China.



BLUEMIC.COM

©2019 Blue Microphones. Alle rettigheder forbeholdes. Blue Logo Oval er et registreret varemærke tilhørende Blue Microphones, LLC.

Mac og Macintosh er varemærker der tilhører Apple, Inc. og er registrerede i USA og andre lande. Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10 og Skype er registrerede varemærker tilhørende Microsoft, Inc. TWITCH, TWITCH-logoet, Glitch-logoet og/eller TWITCHTV er varemærker tilhørende Twitch Interactive, Inc. eller dets datterselskaber. YouTube er et varemærke tilhørende Google LLC. Discord er et varemærke tilhørende Discord, Inc. (tidligere Hammer & Chisel, Inc).

Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere. Blue VO!CE bruger DTS-lydteknologi.