

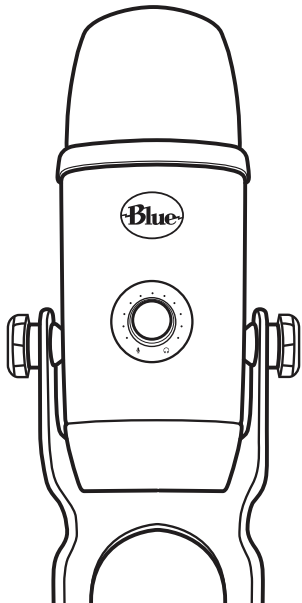


yeti X

PROFESSIONELE USB-MICROFOON VOOR
GAMING, STREAMING EN PODCASTS

Gefeliciteerd met je nieuwe Yeti X-microfoon. De Blue Yeti X is ontworpen voor de serieuze streamer en is een toonaangevende, uiterst geavanceerde USB-microfoon voor gaming, Twitch™-streaming, podcasting en YouTube™-producties op professioneel niveau.

Met LED-meting in hoge resolutie, een multifunctionele slimme knop, aanpasbare LED-verlichting, Blue VOICE™-broadcasteffecten en een geavanceerde software-integratie met G HUB, is Yeti X de ultieme tool voor streaming op professioneel niveau waarmee je een groter publiek kunt opbouwen.

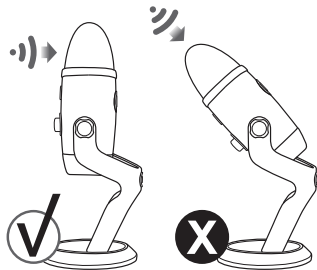


Yeti X is een plug-and-play apparaat, dat minimale installatie en geen stuurprogramma's vereist. Ga als volgt te werk om de Yeti X in gebruik te nemen:

- 1. Sluit de Yeti X via de USB-kabel op uw computer aan.** Steek de kleinere USB Micro B-connector in de poort aan de onderkant van de microfoon en steek vervolgens de grotere USB-A-connector in een USB-poort op je computer. Yeti X wordt automatisch ingeschakeld.
- 2. Sluit je hoofdtelefoon aan op de hoofdtelefoonaansluiting aan de onderkant van de microfoon.** Als je niet meteen geluid hoort, controleer dan of de microfoon niet is gedempt. Controleer ook of de microfoonversterking en het volume van de hoofdtelefoon zijn ingeschakeld. De mengregeling moet gecentreerd zijn om ervoor te zorgen dat geluid uit de microfooningang en van afspelen hoorbaar is. (in de sectie Multifunctionele slimme knop en led-meting staat hoe je dit doet).
- 3. Stel de Yeti X in als je standaardapparaat voor audio.** Ga naar de audio-instellingen in Windows, Mac OS, Twitch, Skype, Discord of andere programma's die je gebruikt en selecteer de Yeti X als het standaardapparaat voor invoer en uitvoer.
- 4. Pas de instellingen naar wens aan en je bent klaar voor de start!** De Yeti X is standaard op cardioïde modus ingesteld, waarbij de slimme knop de microfoonversterking regelt. Zie de secties Multifunctionele slimme knop, Polaire patronen en Blue VOICE voor meer informatie over het afstemmen van het Yeti X-geluid.

SNELLE TIP

De Yeti X is een side-address microfoon, wat betekent dat je in de voorkant van de microfoon moet spreken (de kant met het Blue-logo) en niet in de bovenkant van de microfoon. Zie de sectie Polaire patronen voor meer informatie over de juiste plaatsing van de microfoon.



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.

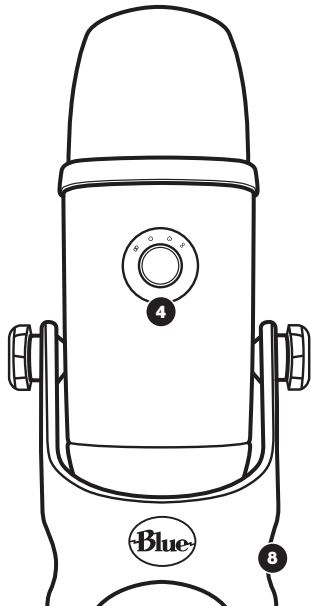
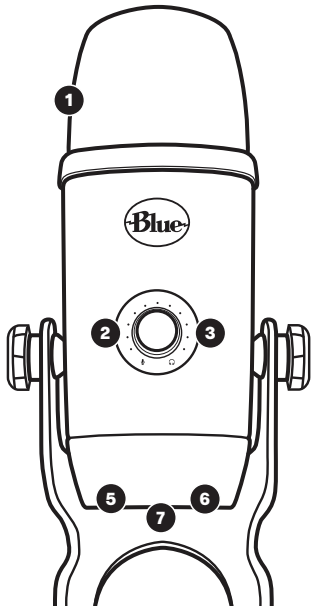
LOGITECH G HUB

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.



YETI X IN HET KORT

1 ARRAY MET VIER CAPSULES

De Yeti X heeft een geheel nieuwe condensorarray met vier capsules, die vier polaire patronen levert, helderder en gericht dan ooit.

2 MULTIFUNCTIONELE SLIMME KNOP

Regelt belangrijke functies zoals microfoonversterking, dempen, volume van hoofdtelefoon en mengbalans. Zie de sectie Multifunctionele slimme knop voor meer informatie.

3 LED-METER MET 11 SEGMENTEN

Visualiseer je sterniveau met de led-meter met 11 segmenten van de Yeti X-microfoon. Zie in een oogopslag of je sterniveau te hoog of te laag is en pas het zo nodig aan. Zie de sectie Multifunctionele slimme knop en Logitech G HUB voor meer informatie.

4 SELECTIEKNOP VOOR POLAIR PATROON

Wisselt tussen de vier polaire patronen van de Yeti X. Druk gewoon op de knop om op volgorde door de instellingen te gaan: stereo, omni, cardioïde en bidirectioneel.

5 USB-VERBINDING

Stelt de Yeti X in staat verbinding te maken met je computer. Compatibel met USB 1.1, USB 2 en USB 3.

6 HOOFDTELEFOONUITGANG

Hoofdtelefoonaansluiting van 3,5 mm (ongeveer 1/8").

7 BEVESTIGINGSOPTIES

Standaard 5/8" schroefdraad, is compatibel met elke standaard microfoonstandaard, evenals accessoires zoals de Compass-broadcastmicrofoonarm en de Radius III-schokdemper.

8 GEÏNTEGREERDE DESKTOPHOUDER

Biedt een stevige basis en stelt je in staat de microfoon omhoog of omlaag te kantelen in de richting van de geluidsbron voor optimale geluidskwaliteit. Draai de duimschroeven aan de zijkant los om de Yeti X van de basis te verwijderen en deze met microfoonstandaards en accessoires te gebruiken.

MULTIFUNCTIONELE SLIMME KNOP EN LED-METING

Een van de krachtigste functies van de Yeti X is de revolutionaire multifunctionele slimme knop, waarmee je direct essentiële functies kunt regelen. De led-meter met 11 segmenten rond de knop geeft in één oogopslag belangrijke informatie weer, zodat je professioneel geluid kunt handhaven tijdens opnemen of streamen.



BEDIENING VAN SLIMME KNOP

- Draai aan de knop om versterking, hoofdtelefoonvolume en menginstellingen aan te passen.
- Druk eenmaal kort op de knop om het microfoonsignaal op elk gewenst moment te dempen of de demping op te heffen.
- Houd de slimme knop één seconde ingedrukt om tussen modi te schakelen.

PROCEDURE VOOR HERSTEL FABRIEKINSTELLINGEN

Houd de slimme knop en de patroonkeuzeknoppen ingedrukt terwijl je de USB-kabel aansluit om de Yeti X op de fabrieksinstellingen terug te zetten. Houd de knoppen 10 seconden ingedrukt tot het dempingslampje knippert om aan te geven dat de Yeti X opnieuw is ingesteld.

STANDAARDINSTELLINGEN:

- Patroon: Cardioïde
- Versterking: 50%
- Hoofdtelefoonvolume: 50%
- Mengen: 50/50
- Samplefrequentie: 48 kHz
- Bitdiepte: 24



MODUS 1: MICROFOONVERSTERKING EN METING

Wanneer het microfoonsymbool aan de linkerkant brandt, regelt de slimme knop de microfoonversterking van de Yeti X. De meters geven dan het piekniveau van het signaal in real time aan met groene, gele en rode leds. Wanneer je de knop verdraait om de versterking te verhogen of te verlagen, wordt de meter tijdelijk blauw en toont deze het versterkingsniveau dat je instelt. Stel voor het beste geluid de versterking zo in dat je luidste spraak piekt bij het eerste of tweede gele lichtje. Vermijd de rode lichtjes, maar zorg ervoor dat alle groene lichtjes regelmatig oplichten. Wanneer gedempt, wordt de groene ring aan de voorkant van de knop rood. Dempen en dempen opheffen werkt in alle modi.

Houd de slimme knop één seconde ingedrukt om naar de modus voor het hoofdtelefoonvolume te gaan. Modusselectie 'plakt', wat wil zeggen dat de Yeti X in de geselecteerde modus blijft tot jij die weer wijzigt.



MODUS 2: HOOFDTELEFOONVOLUME

Wanneer het hoofdtelefoonsymbool aan de rechterkant brandt, regelt de slimme knop het volume van de hoofdtelefoonuitgang van de Yeti X. Witte leds geven dan het huidige niveau aan. Wanneer je aan de knop draait om het hoofdtelefoonvolume te regelen, branden de leds feller tot twee seconden nadat je de knop hebt losgelaten.

Houd de slimme knop één seconde ingedrukt om naar mengen te gaan.



MODUS 3: MENGEN

Wanneer zowel de microfoon- als de hoofdtelefoonsymbolen branden, is de slimme knop ingesteld om de mix tussen het microfoonsignaal en het geluid van je computer in je hoofdtelefoon aan te passen. Standaard is de mengregeling ingesteld op 50/50 met de witte led gecentreerd en de andere leds uit. Terwijl je de knop naar het juiste pictogram draait, gaan vanuit het midden magenta leds branden. Dit is handig wanneer je jezelf bijvoorbeeld duidelijk boven het geluid van een game uit wilt horen.

POLAIRE PATRONEN

De Yeti X kan met vier verschillende instellingen worden gebruikt, die polaire patronen worden genoemd. Polaire patronen vertegenwoordigen de richtingen van waaruit de microfoon geluid wel of niet zal oppikken, en elk patroon heeft zijn eigen toepassingen.



CARDIOÏDE INSTELLING

De cardioïde instelling is perfect voor podcasting, gamestreaming, Skype- of Discord-oproepen, zang en instrumenten, en legt geluidsbronnen direct vóór de microfoon vast met een rijk, vol geluid. De cardioïde instelling negeert geluid dat direct van achter de microfoon komt, waardoor achtergrondgeluid wordt verminderd.



OMNI-INSTELLING

Omni is kort voor 'omnidirectioneel' en deze instelling pikt al het geluid rondom de microfoon gelijkmatig op. Dit kun je het beste gebruiken in situaties waarin je een sfeer van 'alsof je erbij bent' wilt vastleggen, zoals een telefonische vergadering of een podcast met meerdere mensen rond een tafel.



BIDIRECTIONELE INSTELLING

Met de bidirectionele instelling wordt zowel geluid aan de voorkant als aan de achterkant van de microfoon opgenomen, wat ideaal is voor het podcasten of streamen van interviews tussen twee personen. De bidirectionele instelling produceert smalle gevoeligheidsgebieden en minimaliseert ruis van de zijkant.



STEREO-INSTELLING

De stereo-instelling gebruikt zowel het linker- als het rechterkanaal en is ideaal voor het maken van een realistisch geluidsbeeld wanneer er zich meerdere geluidsbronnen voor de microfoon bevinden. Dit is handig voor podcasts met meerdere personen en meeslepende ervaringen zoals ASMR.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Benodigd vermogen/verbruik: 62 mA – 203 mA

Samplefrequentie/bitsnelheid: 48 kHz, 24-bits

Capsules: 4 bedrijfseigen Blue-condensorcapsules van 14 mm

Polaire patronen: cardioïde, omnidirectioneel, bidirectioneel, stereo

Frequentiebereik: 20 Hz – 20 kHz

Max. SPL: 122 dB

KOPFHÖRERVERSTÄRKER

Impedantie: 13 ohm min, 16 ohm typisch

Stroomuitvoer (RMS): 72 mWrms per channel

Frequentiebereik: 20 Hz – 20 kHz

Signaal-ruisverhouding: 100 dB

Afmetingen (uitgeschoven in standaard):

11 cm (4,33") x 12,2 cm (4,80) x 28,9 cm (11,38")

Gewicht (microfoon en standaard): 1,28 kg (2,8 lbs)

Gewicht (alleen microfoon): 0,519 kg (1,14 lbs)

SYSTEEMVEREISTEN

WINDOWS

Windows 7, 8 (inclusief 8.1), 10

MACINTOSH

macOS (10.10 of hoger)

USB 1.1/2.0/3.0



Designed in USA. Made in China.



BLUEMIC.COM

©2019 Blue Microphones. Alle rechten voorbehouden. Blue Logo Oval is een gedeponeerde handelsmerk van Blue Microphones, LLC.

Mac en Macintosh zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerde in de VS en andere landen. Windows 7, Windows 8.1 en Windows 10 en Skype zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft, Inc. TWITCH, het TWITCH-logo, het Glitch-logo, en/of TWITCHTV zijn handelsmerken van Twitch Interactive, Inc. of zijn dochterondernemingen. YouTube is een handelsmerk van Google LLC. Discord is een handelsmerk van Discord, Inc. (voorheen Hammer & Chisel, Inc).

Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. BLUE VOICE bevat DTS audio-uitbreiding.