

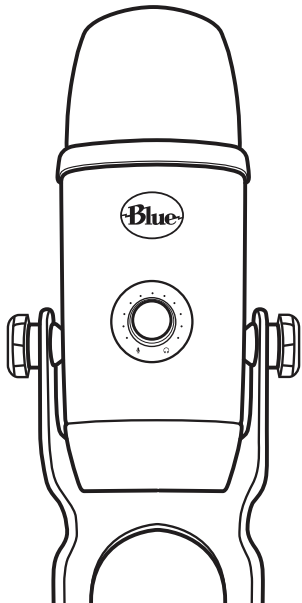


yeti X

PROFESSIONELL USB-MIKROFON FÖR SPEL,
STRÖMNING OCH PODCASTS

Grattis till din nya Yeti X-mikrofon. Blue Yeti X är designad för dem som strömmar mycket och är en toppmodern USB-mikrofon för spelande på professionell nivå, Twitch™-strömning, podcasts och YouTube™-produktioner.

Yeti X har en högupplöst LED-mätare, ett smart flerfunktionsvred, anpassningsbar LED-belysning, Blue VO!CE-sändningseffekter samt avancerad programvaruintegration med G HUB, och är därmed det ultimata verktyget för strömning på proffsnivå och för att bygga en publik.

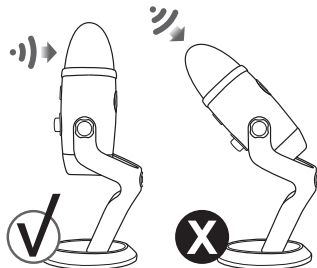


Yeti X är en enhet med enkel anslutning. Den kräver minimal konfiguration och inga högtalarelement. Så här kommer du igång med Yeti X för första gången:

- 1. Anslut Yeti X till datorn med den medföljande USB-sladden.** Sätt i den mindre USB Mikro-B-kontakten i porten på undersidan av mikrofonen. Anslut sedan den större USB-A-kontakten till en USB-port på datorn. Yeti X startar automatiskt.
- 2. Anslut hörlurarna till uttaget för hörlurar på undersidan av mikrofonen.** Om du inte hör något, kontrollera att mikrofonen inte står på ljud av och att mikrofonförstärkning och hörlursvolym är på. Blend-reglaget bör vara centrerat för att säkerställa att både mikrofoninmatning och -uppspelning hörs. (se avsnittet "Smart flerfunktionsvred och LED-mätare" för information om hur det ställs in).
- 3. Ange Yeti X som standardljudenhet.** Gå till ljudinställningarna i Windows, Mac OS, Twitch, Skype, Discord eller andra program du använder och välj Yeti X som standardmässig in- och utenhet.
- 4. Anpassa inställningarna efter egen smak, och sedan är det klart!** Yeti X är som standard inställd på kardioidläge, där det smarta vredet styr mikrofonförstärkning. Se avsnitten Smart flerfunktionsvred, Upptagningsmönster och Blue VOICE för mer information om hur man finjusterar Yeti X:s ljud.

SNABBTIPS

Yeti X är en sidoriiktad mikrofon, vilket innebär att du ska prata in i framsidan av mikrofonen (sidan med Blue-logotypen), och inte mot toppen av mikrofonen. Se avsnittet Upptagningsmönster för mer information om korrekt mikrofonplacering.



YETI X PROGRAMVARUKONTROLL

Yeti X är kompatibel med följeappen Blue Sherpa och Logitech G HUB-programvara, vilka ger dig mer kontroll över mikrofonen och åtkomst till sändningsrösteffekter från Blue VO!CE*.

* Kräver nedladdning och installation av Logitech G HUB (logitechg.com)

BLUE SHERPA

Följeappen Blue Sherpa kan användas för att hålla Yeti X:s inbyggda programvara aktuell och styra Yeti X-funktioner som mikrofonförstärkning, upptagningsmönster, hörlursvolym, ljud av och blend direkt från skrivbordet. **Ladda ner Sherpa [här](#).**

BLUE VO!CE

Blue VO!CE är en svit med ljudeffekter i realtid som behandlar din röst för ett omedelbart professionellt ljud. Använd professionella, användarvänliga effekter inklusive EQ, kompression, brusreducering, grind, de-esser och limiter för att skraddarsy och snygga till rösten. Med Blue VO!CE* kan du få Yeti X att låta precis som du vill med hjälp av förval för en klar och modern eller varm och retroaktig klassisk radioröst, eller skapa ditt eget unika signaturljud.

Gå till bluedesigns.com/yetix för mer information om Blue VO!CE.

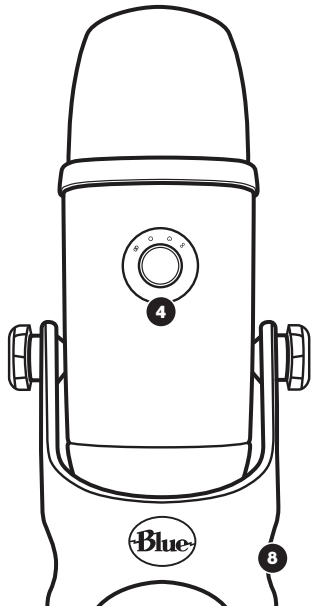
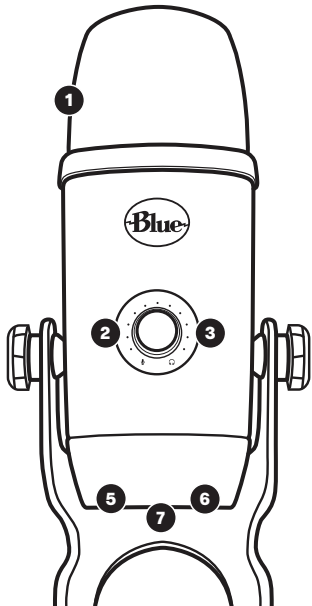
Blue VO!CE innehåller DTS-ljudförbättringar.

LOGITECH G HUB

G HUB är en programvaruplattform som ger dig kontroll över alla dina Logitech G-produkter på en och samma plats. G HUB är även kompatibel med Yeti X och ger dig åtkomst till sändningsrösteffekter från Blue VO!CE och anpassade LED-belysningsfunktioner. **Ladda ner G HUB [här](#).**

ANPASSNING AV INDIKATORLAMPOR

Anpassa färgerna på Yeti X:s indikatorlampor så att de passar estetiken i din strömning med hjälp av Logitechs kostnadsfria G HUB-plattform. Yeti X har anpassningsbara indikatorlampzoner, inklusive LED-ringar på och runt det smarta vredet, indikatorlamporna för upptagningsmönster med mera. Var och en av zonerna kan enkelt ställas in på vilka RGB-färger som helst via färgväljaren. Du kan till och med spara olika inställningar i listan längst ner på sidan så att du kan växla mellan olika färger.



YETI X-ÖVERSIKT

1 FYRKAPSELMATRIS

Yeti X har en helt ny kondensatormatris med fyra kapslar, vilket ger fyra upptagningsmönster med större fokus och klarhet än någonsin tidigare.

2 SMART FLERFUNKTIONSVRED

Reglerar nyckelfunktioner som mikrofonförstärkning, ljud av, hörlursvolym och Blend-balans. Se avsnittet Smart flerfunktionsvred för mer information.

3 LED-MÄTARE MED 11 SEGMENT

Visualisera röstnivån med Yeti X-mikrofonens LED-mätare med 11 segment. Med ett ögonkast kan du kontrollera om röstnivån är för hög eller låg och justera den därefter. Se avsnitten Smart flerfunktionsvred och Logitech G HUB-integration för mer information.

4 UPPTAGNINGSMÖNSTERVÄLJARE

Växlar mellan Yeti X:s fyra upptagningsmönster. Tryck bara på knappen för att växla mellan var och en av inställningarna i den här ordningen: stereo, omnidirektionell, kardioid och dubbelriktad.

5 USB-ANSLUTNING

Låter Yeti X ansluta till datorn. Kompatibel med USB 1.1, USB 2 och USB 3.

6 HÖRLURSUTGÅNG

3,5 mm (ungefär 1/8 tum) uttag för hörlurar.

7 MONTERINGSALTERNATIV

5/8 tums standardgänga, kompatibel med alla standardstativ och -tillbehör som sändningsmikrofonarmen Compass och monteringen Radius III.

8 INTEGRERAT SKRIVBORDSSTATIV

Ger en stabil bas och låter dig vrida mikrofonen upp eller ner mot ljudkällan för optimal ljudkvalitet. Om man skruvar upp vingskruvarna på sidorna kan Yeti X tas loss från basen och istället användas med mikrofonstativ och tillbehör.

SMART FLERFUNKTIONSVRED OCH LED-MÄTARE

En av Yeti X:s kraftfullaste funktioner är det revolutionerande smarta flerfunktionsvredet som ger dig ögonblicklig kontroll över grundläggande funktioner och alltid är nära tid hands. LED-mätaren med 11 segment runt vredet visar viktig information och hjälper dig att bibehålla en professionell ljudbild medan du spelar in eller strömmar.



SMARTA REGLAGE

- Vrid på vredet för att justera förstärkning, hörlursvolym och Blend-inställningar.
- Tryck kort på vredet en gång för att sätta på eller stänga av mikrofonsignalen när som helst.
- Tryck och håll ned vredet i en sekund för att växla mellan lägen

FABRIKSÅTERSTÄLLNING

Om du vill återställa Yeti X till standardinställningarna trycker du och håller ned det smarta vredet och knapparna för mönsterval samtidigt som du kopplar in USB-sladden. Håll in knapparna i 10 sekunder. Lampan för ljud av kommer att blinka och indikera att Yeti X har återställts.

STANDARDINSTÄLLNINGAR:

- Mönster: Kardioid
- Förstärkning: 50 %
- Hörlursvolym: 50 %
- Blend: 50/50
- Samplingshastighet: 48 kHz
- Bitdjup: 24



LÄGE 1: MIKROFONFÖRSTÄRKNING OCH MÄTNING

När mikrofonsymbolen till vänster är tänd styr det smarta vredet Yeti X:s mikrofonförstärkning, och mätaren visar signalens högsta nivå i realtid med gröna, gula och röda indikatorlampor. När du vrider på vredet för att öka eller minska mikrofonförstärkningen ändras mätaren tillfälligt till blå och visar den förstärkningsnivå du anger. För att få bäst ljud bör du ange förstärkningen så att din högsta talnivå uppnås vid den första eller andra gula ljusmarkören. Undvik de röda markeringarna, men se till att du regelbundet fyller samtliga gröna markeringar. Vid ljud av byter den gröna ringen på vredet färg till röd. Ljud av/ljud på fungerar i samtliga lägen.

Tryck in det smarta vredet i en sekund för att komma till hörlursvolymsläget. Lägesvalen "hänger kvar", vilket innebär att Yeti X stannar i valt läge tills du ändrar det igen.



LÄGE 2: HÖRLURSVOLYM

När hörlurssymbolen till höger är tänd styr det smarta vredet Yeti X:s utgående ljud i hörlurarna, med vita indikatorlampor som visar nuvarande nivå. När du vrider på vredet för att justera hörlursvolymen lyser indikatorlamporna upp, sedan tonar de ner två sekunder efter att du släpper vredet.

Tryck på det smarta vredet i en sekund för att komma till Blend.



LÄGE 3: BLEND

När både mikrofon- och hörlurssymbolerna är tända är det smarta vredet inställt på att blanda mikrofonsignalen och ljudet från datorn i hörlurarna. Som standard är Blend-reglaget inställt på 50/50 med den vita indikatorlampan i mitten och de andra indikatorlamporna släckta. När du vrider vredet mot lämplig ikon börjar magentafärgade indikatorlampor att lysa från mitten och ut. Det är användbart när du måste höra dig själv klart och tydligt över ljud från exempelvis ett spel.

UPPTAGNINGSMÖNSTER

Yeti X kan användas med fyra olika inställningar som kallas upptagningsmönster (även känt som polariseringsmönster). Upptagningsmönster är de olika riktningar från vilka mikrofonen tar upp (eller inte tar upp) ljud, och vart och ett har sina egna användningsområden.



KARDIOIDLÄGE

Kardioidläge är perfekt för podcastinspelningar, spelströmning, Skype- eller Discord-samtal samt inspelning av sång och instrument eftersom det tar upp ljudkällor som befinner sig rakt framför mikrofonen och ger ett fylligt, fullödigt ljud. Kardioidläget tar inte upp ljud som kommer direkt bakifrån mikrofonen, vilket minskar bakgrundsljud.



OMNILÄGE

Omni är en förkortning för "omnidirektionell" och är en inställning som tar upp lika mycket ljud från överallt runtomkring mikrofonen. Det är mest användbart i situationer där du vill fånga känslan av att "vara där", som under ett konferenssamtal eller i en podcastinspelning med flera människor runt ett bord.



DUBBELRIKTAT LÄGE

Dubbelriktat läge spelar in från både fram- och baksidan av mikrofonen, vilket är idealiskt för podcastinspelningar eller intervjuer mellan två människor. Dubbelriktat läge ger små områden av känslighet och minimerar ljud som kommer från sidorna.



STEREOLÄGE

Stereoläge använder både de högra och vänstra kanalerna och är idealiskt för att fånga en realistisk ljudbild när det finns flera ljudkällor framför mikrofonen. Det är användbart vid postcastinspelningar med flera personer och uppslukande upplevelser som ASMR.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Strömkrav/strömförbrukning: 62 mA–203 mA

Samplings-/bithastighet: 48 kHz, 24-bitars

Kapslar: 4 av Blues patentskyddade 14 mm kondensatorkapslar

Polariseringsmönster: Kardioid, omnidirektionell, dubbelriktat, stereo

Frekvensåtergivning: 20 Hz–20 kHz

Maximal SPL: 122 dB

HÖRLURSFÖRSTÄRKARE

Impedans: Minst 13 ohm, vanligtvis 16 ohm

Uteffekt (RMS): 72 mWrms per kanal

Frekvensåtergivning: 20 Hz–20 kHz

Signal till brus: 100 dB

Mått (förlängd i stativ):

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

Vikt (mikrofon och stativ): 1,28 kg (2,8 lbs)

Vikt (endast mikrofon): 0,519 kg (1,14 lbs)

SYSTEMKRAV

WINDOWS

Windows 7, 8 (inklusive 8.1), 10

MACINTOSH

macOS (10.10 eller senare)

USB 1.1/2.0/3.0



Designed in USA. Made in China.



BLUEMIC.COM

©2019 Blue Microphones. Med ensamrätt. Blue Logo Oval är ett registrerat varumärke som tillhör Blue Microphones, LLC.

Mac och Macintosh är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA och andra länder. Windows 7, Windows 8.1 och Windows 10 och Skype är registrerade varumärken som tillhör Microsoft, Inc. TWITCH, TWITCH-logotypen, Glitch-logotypen och/eller TWITCHTV är varumärken som tillhör Twitch Interactive, Inc. eller dess dotterbolag. YouTube är ett varumärke som tillhör Google LLC. Discord är ett varumärke som tillhör Discord, Inc. (tidigare Hammer & Chisel, Inc.).

Alla andra varumärken tillhör respektive ägare. Blue VOICE innehåller DTS-ljudförbättringar.