

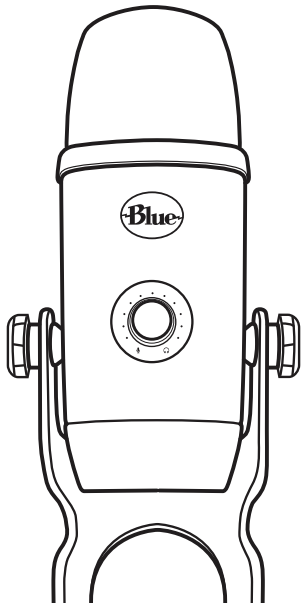


## *yeti* X

MICROFONO USB PROFESSIONALE PER  
GAMING, STREAMING E PODCAST

Congratulazioni per aver acquistato un microfono Yeti X. Progettato per i professionisti dello streaming, Yeti X è un microfono USB all'avanguardia per gaming, streaming Twitch™, podcast e produzioni YouTube™ di qualità professionale.

Dotato di misuratore LED ad alta risoluzione, manopola smart multifunzione, illuminazione a LED personalizzabile, effetti di trasmissione Blue VO!CE e integrazione avanzata del software con G HUB, Yeti X è lo strumento adatto per streaming di livello professionale che farà crescere il tuo pubblico.

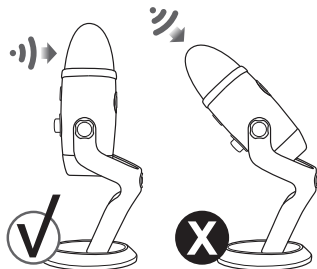


Yeti X è un dispositivo plug-n-play dalla configurazione semplicissima e che non richiede nessun driver. Ecco come avviare Yeti X per la prima volta:

- 1. Collega Yeti X al computer tramite il cavo USB incluso.** Inserisci il connettore USB micro-B più piccolo nella porta sul lato inferiore del microfono, quindi collega il connettore USB-A più grande a qualsiasi porta USB del computer. Yeti X si accenderà automaticamente.
- 2. Connetti le cuffie alla presa apposita nella parte inferiore del microfono.** Se non senti immediatamente alcun suono, assicurati che il microfono non sia disattivato e che il guadagno del microfono e il volume delle cuffie siano attivi. Il controllo Blend deve essere centrato per garantire che si possano sentire sia l'input del microfono sia la riproduzione. (vedi la sezione "Manopola smart multifunzione e misuratore LED" per istruzioni).
- 3. Imposta Yeti X come dispositivo audio predefinito.** Accedi alle impostazioni audio in Windows, Mac OS, Twitch, Skype, Discord o qualsiasi altro programma in uso e seleziona Yeti X come dispositivo di input e output predefinito.
- 4. Regola le impostazioni secondo le tue preferenze e inizia!** Per impostazione predefinita, Yeti X è impostato sulla modalità cardioide, con la manopola smart a controllare il guadagno del microfono. Vedi le sezioni relative a manopola smart multifunzione, modalità di rilevamento e Blue VOICE per scoprire come perfezionare il suono di Yeti X.

## SUGGERIMENTO RAPIDO

Yeti X è un microfono side-address, il che significa che devi indirizzare a voce alla parte anteriore del microfono (il lato con il logo blu) e non alla parte superiore. Vedi la sezione modalità di rilevamento per maggiori informazioni sul corretto posizionamento del microfono.



## CONTROLLO SOFTWARE **YETI X**

Yeti X è compatibile con l'app complementare Blue Sherpa e il software Logitech G HUB, che offrono un controllo più approfondito del microfono e l'accesso agli effetti vocali di trasmissione Blue VO!CE.\*

\* Richiede il download e l'installazione di Logitech G HUB ([logitechg.com](http://logitechg.com))

### **BLUE SHERPA**

L'app complementare Blue Sherpa può essere utilizzata per mantenere aggiornato il firmware di Yeti X e controllare le funzioni del microfono, quali guadagno, modalità di rilevamento, volume delle cuffie, disattivazione audio e Blend, direttamente dal desktop.

**Scarica Sherpa [qui](#).**

### **BLUE VO!CE**

Blue VO!CE è una suite di effetti audio in tempo reale che elabora la tua voce e ti regala istantaneamente un suono di qualità professionale. Sfrutta effetti di alta qualità e semplice utilizzo tra cui EQ, compressione, riduzione del rumore, gate, de-esser e limitatore per regolare e arricchire il suono della tua voce. Con Blue VO!CE\* puoi fare in modo che Yeti X ti regali l'audio che desideri: usa le preimpostazioni per un suono nitido e moderno o caldo e vintage, oppure crea il tuo suono personalizzato.

per maggiori dettagli su Blue VO!CE, visita [bluedesigns.com/yetix](http://bluedesigns.com/yetix)

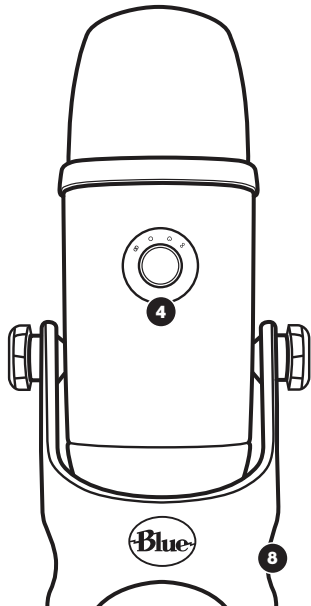
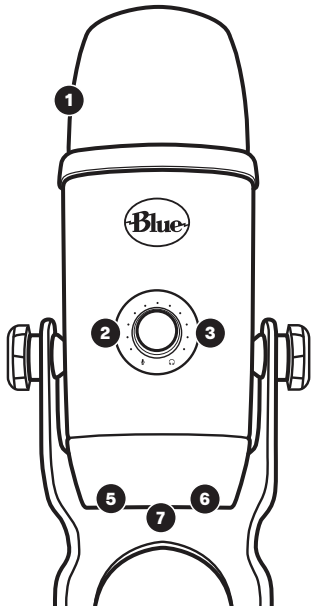
*Blue VO!CE include miglioramenti audio DTS.*

### **LOGITECH G HUB**

G HUB ti offre il controllo di tutti i tuoi prodotti Logitech G in un'unica piattaforma software. G HUB è compatibile anche con Yeti X e ti garantisce l'accesso agli effetti vocali di trasmissione Blue VO!CE e alla personalizzazione dell'illuminazione LED. **Scarica G HUB [qui](#).**

### **PERSONALIZZAZIONE LUCI LED**

Utilizza la piattaforma gratuita G HUB di Logitech per personalizzare il colore delle luci a LED di Yeti X e raggiungere il risultato estetico che desideri. Yeti X presenta zone di illuminazione a LED personalizzabili, tra cui gli anelli LED sopra e intorno alla manopola smart, i LED della modalità di rilevamento e altro ancora. Ciascuna delle zone può essere facilmente impostata su qualsiasi colore RGB tramite il selettore del colore. Puoi anche salvare diverse impostazioni nell'elenco situato nella parte inferiore della pagina in modo da poter passare da un colore all'altro.



# INFORMAZIONI ESSENZIALI SU **YETI X**

## **1** **MATRICE A QUATTRO CAPSULE**

Yeti X presenta una nuovissima configurazione con condensatore a quattro capsule, con quattro modalità di rilevamento che offrono nitidezza e precisione mai viste prima.

## **2** **MANOPOLA SMART MULTIFUNZIONE**

Controlla le funzioni chiave tra cui guadagno del microfono, disattivazione audio, volume delle cuffie e bilanciamento Blend. Vedi la sezione relativa alla manopola smart multifunzione per ulteriori informazioni.

## **3** **MISURATORE LED A 11 SEGMENTI**

Visualizza il livello della tua voce con il misuratore LED a 11 segmenti del microfono Yeti X. Puoi verificare a colpo d'occhio se il livello della voce è troppo alto o troppo basso e regolarlo di conseguenza. Vedi le sezioni relative alla manopola smart multifunzione e all'integrazione con Logitech G HUB per ulteriori informazioni.

## **4** **SELETTORE DELLA MODALITÀ DI RILEVAMENTO**

Consente di selezionare una delle quattro modalità di rilevamento di Yeti X. Basta premere il pulsante per scorrere le impostazioni nel seguente ordine: stereo, omnidirezionale, cardioide e bidirezionale.

## **5** **CONNESSIONE USB**

Consente a Yeti X di connettersi al computer. Compatibile con USB 1.1, USB 2 e USB 3.

## **6** **USCITA CUFFIE**

Connettore per cuffie da 3,5 mm (circa 1/8 pollici).

## **7** **OPZIONI DI MONTAGGIO**

Filettatura standard da 1,6 cm (5/8 pollici), compatibile con qualsiasi supporto per microfono standard, nonché con accessori come il braccio di trasmissione Compass e il supporto ammortizzante Radius III.

## **8** **SUPPORTO DA SCRIVANIA INTEGRATO**

Fornisce una base robusta e consente di inclinare il microfono verso l'alto o verso il basso dirigendolo verso la sorgente audio per una qualità audio ottimale. Svitando le viti a testa zigrinata posizionate lateralmente, Yeti X può essere rimosso dalla sua base per l'uso con supporto e accessori.

# MANOPOLA SMART MULTIFUNZIONE E MISURATORE LED

Una delle caratteristiche più interessanti di Yeti X è la sua rivoluzionaria manopola smart multifunzione, che garantisce il controllo comodo e immediato delle funzioni essenziali. Il misuratore LED a 11 segmenti attorno alla manopola mostra a colpo d'occhio informazioni importanti, aiutandoti a mantenere un suono professionale durante la registrazione o lo streaming.



## CONTROLLI DELLA MANOPOLA SMART

- Ruota la manopola per regolare le impostazioni di guadagno, volume delle cuffie e Blend.
- Premi la manopola brevemente una volta per disattivare o riattivare il segnale del microfono in qualsiasi momento.
- Tieni premuta la manopola smart per un secondo per passare da una modalità all'altra.

## PROCEDURA DI REIMPOSTAZIONE DEI VALORI DI FABBRICA

Per reimpostare i valori di fabbrica di Yeti X, tieni premuti la manopola smart e i pulsanti di selezione della modalità di rilevamento con il cavo USB collegato. Continua a tenere premuti i pulsanti per 10 secondi; la spia luminosa della disattivazione audio lampeggerà indicando che Yeti X è stato reimpostato.

### IMPOSTAZIONI PREDEFINITE:

- Rilevamento: Cardioide
- Guadagno: 50%
- Volume cuffie: 50%
- Blend: 50/50
- Velocità campione: 48 kHz
- Profondità in bit: 24



### **MODALITÀ 1 : GUADAGNO DEL MICROFONO E MISURATORE**

Quando il simbolo del microfono a sinistra è acceso, la manopola smart controllerà il guadagno del microfono di Yeti X e i misuratori mostreranno il livello di picco del segnale in tempo reale con LED verdi, gialli e rossi. Quando sposti la manopola per aumentare o diminuire il guadagno, il LED del misuratore diventa temporaneamente blu, mostrando il livello di guadagno che stai impostando. Per i migliori risultati audio, imposta il guadagno in modo che il volume massimo della tua voce raggiunga il picco alla prima o alla seconda luce gialla. No avvicinarti alla luce rossa, ma assicurati di raggiungere sempre tutte le luci verdi. Quando l'audio è disattivato, l'anello verde sulla superficie della manopola diventerà rosso. La disattivazione e riattivazione dell'audio sono possibili in tutte le modalità.

Premi la manopola smart per un secondo per accedere alla modalità volume cuffie. La selezione della modalità viene ricordata da Yeti X, che manterrà la modalità selezionata fino a quando non la cambierai nuovamente.



### **MODALITÀ 2 : VOLUME CUFFIE**

Quando il simbolo delle cuffie sul lato destro è acceso, la manopola smart controlla il volume dell'output di Yeti X in cuffia; i LED bianchi mostrano il livello attuale. Quando sposti la manopola per regolare il volume delle cuffie, i LED si illuminano, quindi si attenuano due secondi dopo aver rilasciato la manopola.

Tieni premuta la manopola smart per un secondo per accedere a Blend.



### **MODALITÀ 3 : BLEND**

Quando i simboli del microfono e delle cuffie sono entrambi accesi, la manopola smart è impostata per regolare l'impostazione Blend, che armonizza il segnale del microfono e l'audio del computer in cuffia. Per impostazione predefinita, il controllo Blend è impostato su 50/50 con il LED bianco al centro e gli altri LED spenti. Quando giri la manopola verso l'icona desiderata, i LED inizieranno a illuminarsi in rosso a partire dal centro. Questo è utile ad esempio quando hai bisogno di sentire chiaramente la tua voce al di sopra dell'audio di un gioco.

# RILEVAMENTO

Yeti X può essere utilizzato con quattro diverse impostazioni, chiamate modalità di rilevamento (note anche come schemi polari). Le modalità di rilevamento rappresentano le direzioni da cui il microfono catturerà (o non catturerà) il suono, e ciascuna di esse è ideale per determinati usi.



## IMPOSTAZIONE CARDIOIDE

Perfetta per podcast, streaming di giochi, chiamate Skype o Discord e registrazione di voce e strumenti, l'impostazione cardioide acquisisce le sorgenti sonore che si trovano direttamente davanti al microfono e offre un suono ricco e corposo. L'impostazione cardioide blocca il suono proveniente direttamente da dietro il microfono, riducendo il rumore di fondo.



## IMPOSTAZIONE BIDIREZIONALE

L'impostazione bidirezionale registra sia dalla parte anteriore che da quella posteriore del microfono, ideale per podcast o interviste in streaming con due partecipanti. L'impostazione bidirezionale produce aree ristrette di sensibilità e riduce al minimo il rumore proveniente dai lati.



## IMPOSTAZIONE OMNIDIREZIONALE

Abbreviazione di "omnidirezionale", l'impostazione Omni cattura il suono uniformemente da ogni direzione. È utilizzato al meglio nelle situazioni in cui desideri trasmettere un'atmosfera realistica, come una videochiamata o un podcast con più persone attorno a un tavolo.



## IMPOSTAZIONE STEREO

L'impostazione stereo utilizza entrambi i canali sinistro e destro ed è ideale per catturare un'immagine sonora realistica quando ci sono più fonti sonore davanti al microfono. Questa modalità è utile per podcast con più partecipanti ed esperienze coinvolgenti come l'ASMR.



## SPECIFICHE TECNICHE

**Potenza richiesta/consumo:** 62mA – 203mA

**Velocità campione/in bit:** 48 kHz, 24 bit

**Capsule:** 4 capsule condensatore da 14 mm Blue  
(prodotto proprietario)

**Schemi polari:** Cardioide, omnidirezionale, bidirezionale, stereo

**Risposta in frequenza:** Da 20Hz a 20kHz

**Massimo livello di pressione sonora:** 122 dB

### AMPLIFICATORE CUFFIE

**Impedenza:** 13 Ohm (min.), 16 Ohm (normale)

**Potenza nominale (RMS):** 72mW RMS per canale

**Risposta in frequenza:** Da 20Hz a 20kHz

**Segnale/rumore:** 100 dB

### DDimensioni (incluso supporto):

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

**Peso (microfono e supporto):** 1,28kg (2,8 libbre)

**Peso (solo microfono):** 0,519 kg (1,14 libbre)

## REQUISITOS DEL SISTEMA

### WINDOWS

Windows 7, 8 (incluso 8.1), 10

### MACINTOSH

macOS (10.10 e versioni successive)

USB 1.1/2.0/3.0



Designed in USA. Made in China.



BLUEMIC.COM

©2019 Blue Microphones. Tutti i diritti riservati. Blue Logo Oval è un marchio registrato di Blue Microphones, LLC.

Mac e Macintosh sono marchi registrati di Apple, Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 e Skype sono marchi registrati di Microsoft, Inc. TWITCH, il logo TWITCH, il logo Glitch e/o TWITCHTV sono marchi di Twitch Interactive, Inc. o delle sue affiliate. YouTube è un marchio di Google LLC. Discord è un marchio di Discord, Inc. (precedentemente Hammer & Chisel, Inc).

Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Blue VOICE include miglioramenti audio DTS.