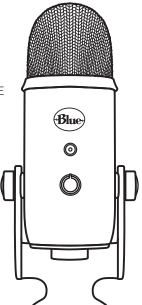


MICROFONO USB MULTI-PATTERN PROFESSIONALE PER REGISTRAZIONE E STREAMING

QUICK START GUIDE

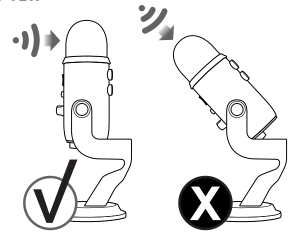
Congratulazioni per l'acquisto dello Yeti, il microfono USB numero 1 del mondo! Grazie all'innovativa configurazione a tripla capsula di Blue. lo Yeti ti consente di registrare con benquattro pattern differenti: stereo, cardioide, omnidirezionale e bidirezionale, offrendoti possibilità di registrazione che solitamente richiedono più microfoni. Ispirato dall'illustre esperienza di studio di Blue, lo Yeti produce un eccezionale suono professionale per podcast, voci fuoricampo, Skype/ VoIP, game streaming, parti vocali e strumenti. Non c'è bisogno di installare alcun driver; semplicemente, collega lo Yeti al tuo PC o Mac, carica il tuo software di registrazione preferito e registra qualcosa di straordinario.



OPERAZIONI PRELIMINARI CON LO YETI

Dopo aver disimballato il tuo Yeti, ruota il microfono di 180 gradi in modo che il logo Blue e il controllo del volume delle cuffie siano rivolti verso di te. Una volta regolata l'inclinazione del microfono desiderata, stringi le viti di fermo sulla sinistra e sulla destra della base. Collega lo Yeti al tuo computer con il cavo USB fornito in dotazione: il LED posto appena sopra il logo Blue si illuminerà in rosso, indicando che l'alimentazione ha raggiunto il microfono.

Lo Yeti è un microfono "side-address", il che significa che devi parlare, cantare o suonare tenendo rivolto verso la sorgente sonora il lato del microfono con il logo Blue (e non la parte superiore del microfono). Ora puoi iniziare a registrare ed effettuare lo streaming con una qualità audio stupefacente.



IMPOSTAZIONI SOFTWARE

Qualunque sia il tuo software preferito – Audacity, Garageband, iMovie, Ableton, Skype, etc. – lo Yeti produrrà risultati sorprendenti. Semplicemente, collega il microfono al tuo Mac o PC, seleziona Yeti come ingresso di registrazione nel tuo software e inizia a registrare: non è richiesto alcun driver. Tutto qui.

Per i game streamer, lo Yeti è compatibile con i software di streaming live più diffusi, come Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow e altri.

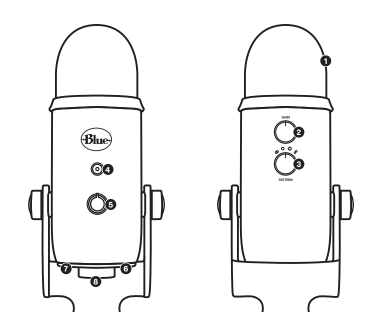
USO DELLO YETI CON PC (WINDOWS 7, 8.1 o 10)

- 1. Collegalo al tuo PC usando il cavo USB fornito in dotazione.
- 2. Dal menu Start, seleziona il Pannello di Controllo.
- 3. Dal Pannello di Controllo, seleziona l'icona Suoni (o Audio).
- 4. Clicca sulla scheda Registrazione e seleziona Yeti.
- 5. Clicca sulla scheda Riproduzione e seleziona Yeti.

USO DELLO YETI CON MAC (macOS 10.10 o SUCCESSIVO)

- 1. Collegalo al tuo Mac usando il cavo USB fornito in dotazione.
- 2. Apri le Preferenze di Sistema e seleziona l'icona Suono.
- 3. Clicca sulla scheda Ingresso e seleziona Yeti.
- 4. Clicca sulla scheda Uscita e seleziona Yeti.
- 5. Da guesta schermata, imposta il Volume di uscita al 100%.

27



CONOSCI IL TUO YETI

SURTIDO DE TRIPLE CÁPSULA Tre capsule a condensatore in una configurazione innovativa per consentire registrazioni eccezionali nella maggior parte delle situazioni.

0 GAIN DEL MICROFONO Controlla il quadagno dello Yeti (sensibilità). Ruota la manopola verso destra per aumentare il livello e verso sinistra per ridurlo.

SELECCIÓN DE MÚLTIPLES Scegli agevolmente tra le quattro impostazioni di pattern dello Yeti PATRONES (stereo, cardioide, omnidirezionale, bidirezionale) ruotando

BOTÓN MUTE/LUZ DE ESTADO Premi il pulsante Mute per silenziare/riattivare l'audio. Se il microfono

VOLUME DELLE CUFFIE Aregola facilmente l'uscita cuffie dello Yeti ruotando la manopola del volume.

USCITA CUFFIE lo Yeti include una presa jack standard da 1/8" (3,5 mm) per collegare cuffie

per il monitoraggio e la riproduzione. Usa l'uscita cuffie dello Yeti per monitorare la registrazione del tuo microfono in tempo reale, senza ritardi di latenza.

la manopola di selezione dei pattern.

CONNESSIONE USB lo Yeti si collega al tuo computer con un semplice cavo USB.

ATTACCO FILETTATO STANDARD se desideri montare il tuo Yeti su un supporto per microfono da studio standard, rimuovi lo Yeti dal supporto da tavolo fornito in dotazione e fissalo ad un attacco

> filettato standard. Per applicazioni broadcast, consigliamo il braccetto da tavolo per microfoni Compass. Per isolare lo Yeti da rumori, urti e vibrazioni ambientali.

è silenziato (Mute), il LED dello stato operativo lampeggia.

aggiungi il supporto antishock Radius III.

PATTERN POLARI COMMUTABILI



STEREO

Utilizza entrambi i canali sinistro e destro per catturare un'immagine sonora ampia e realistica; ideale per la registrazione di una chitarra acustica o di un coro.



2 OMNIDIREZIONALE

Raccoglie il suono in modo uniforme tutto attorno al microfono. È utilizzato al meglio in situazioni in cui si desidera catturare la sensazione di "essere lì" come la registrazione della performance live di una band, un podcast multi-persona o un teleconferenza



3 CARDIOIDE

Perfetto per podcast, game streaming, performance vocali, voci fuoricampo e strumenti. La modalità cardioide registra le sorgenti sonore che si trovano direttamente davanti al microfono, producendo un suono ricco e corposo.



4 BIDIREZIONALE

Registra sia dalla parte anteriore sia dalla parte posteriore del microfono: ottimo per registrare un duetto o un'intervista a due

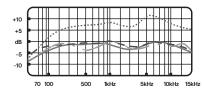


DIAGRAMMA POLARE & RISPOSTA IN FREQUENZA

Questi diagrammi sono un riferimento iniziale rispetto al suono effettivamente prodotto. Il modo in cui il microfono reagisce in una particolare applicazione varia a seconda della sorgente sonora, dell'orientamento e della distanza dalla sorgente sonora, dell'acustica dell'ambiente e di altri fattori. Per ulteriori suggerimenti sul







microfonaggio e sulle tecniche di registrazione consulta **bluedesigns.com**.

SPECIFICHE DELLO YETI

Alimentazione Richiesta/Assorbimento: 5V 150mA

• Frequenza di Campionamento : 48kHz • Bit Rate (Velocità di Trasmissione): 16bit

• Capsule: 3 capsule a condensatore da 14mm con design proprietario di Blue

 Pattern Polari : Cardioide. Bidirezionale. Omnidirezionale. Stereo

Risposta in Frequenza: 20Hz - 20kHz

Sensibilità: 4,5 mV/Pa (1 kHz)

 Max SPL Livello di Pressione Sonora): 120 dB (DHT: 0,5 % à 1 kHz)

Dimensioni - microfono con supporto

. L: 12 cm A: 12.5 cm A: 29.5 cm

Peso: 0,55 kg

Amplificatore per Cuffie

• Impedenza: >16 ohms

• Potenza d'uscita (RMS): 130 mW

• THD (Distorsione Armonica Totale): 0,009%

• Risposta in Frequenza: 15Hz - 22kHz

• Rapporto Segnale/Rumore: 100 dB

REQUISITI DI SISTEMA

PC

MAC

Windows 7, 8,1, 10 USB 11/2 0/3 0*

macOS (10.10 or higher) USB 11/2 0/3 0*

*Consulta bluedesigns.com per maggiori dettagli

Per prestazioni ottimali, collega lo Yeti direttamente ad una porta USB del computer. Evita l'uso di hub USB

GARANZIA

Blue Microphones garantisce il proprio prodotto hardware contro difetti di materiali e di fabbricazione per un periodo di DUE (2) ANNI dalla data originale di acquisto al dettaglio, a condizione che l'acquisto sia stato effettuato presso un rivenditore Blue Microphones autorizzato. Questa garanzia decade se il prodotto viene alterato, utilizzato in modo improprio, trattato in modo errato, disassemblato, maladattato, sottoposto ad un'usura eccessiva o riparato da qualunque soggetto non autorizzato da Blue Microphones. La garanzia non copre i costi di trasporto sostenuti per l'assistenza se non concordati in anticipo. Blue Microphones si riserva il diritto di apportare modifiche di progettazione e migliorie ai propri prodotti, senza l'obbligo di installare tali miglioramenti su alcun proprio prodotto fabbricato in precedenza. Per l'assistenza in garanzia o per una copia della Garanzia di Blue includente una lista completa di esclusioni e limitazioni, contatta Blue: (+1) 818-879-5200. In linea con la propria politica di continuo miglioramento del prodotto, Baltic Latvian Universal Electronics (BLUE) si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. www.bluedesigns.com





Progettato in USA. Made in China.

REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO

Per cortesia, dedica qualche istante alla registrazione del tuo Yeti. Ci vorrà solo un minuto e ti garantiamo che dormirai meglio di notte. Come ringraziamento ti forniremo:

SUPPORTO GRATUITO DEL PRODOTTO
OFFERTE PER SCONTI SUL NOSTRO WEBSTORE*
ALTRE INTERESSANTI INIZIATIVE

REGISTRATI SU: BLUEDESIGNS.COM

*Non disponibili in tutte le regioni: consulta il sito web per i dettagli.



BLUFDESIGNS.COM

©2018 Blue Microphones. Tutti i diritti riservati. Il logo ovale Blue è un marchio registrato di Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand e iMovie sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Windows 7, Windows 81, Windows 10 e Skype sono marchi registrati di Microsoft, Inc. YouTube è un marchio di Google Inc. Audacity è un marchio di Dominic Mazzoni. Ableton è un marchio di Ableton AG. Discord è un marchio di Discord, Inc. XSplit Broadcaster è un marchio di Splitmedialabs Limited. Gameshow è un marchio di Telestream, LLC.