

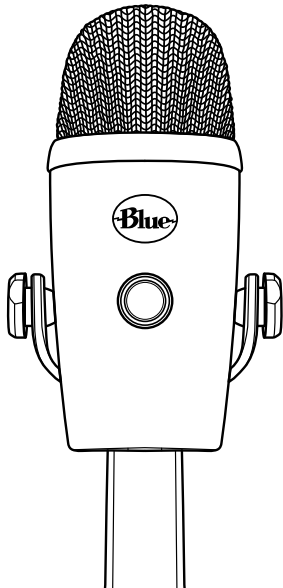


yeti NANO

MICROFONO USB PROFESSIONALE PER
REGISTRAZIONE E STREAMING

«QUICK START GUIDE»

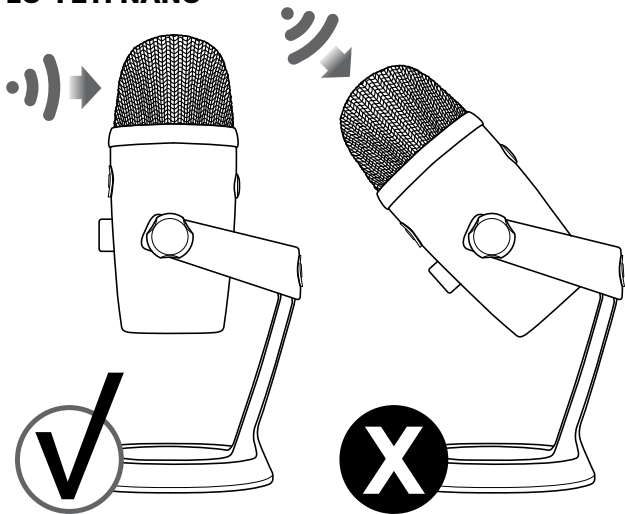
Congratulazioni per l'acquisto di Yeti Nano, un microfono USB premium progettato per podcasting di qualità broadcast, YouTube, game streaming, Skype/VoIP e voci fuoricampo. Yeti Nano offre la leggendaria qualità del suono di Blue, mentre con il suo design compatto e la sua finitura di qualità superiore fa bella mostra di sé in video e sulla tua scrivania. Plug and Play su PC/Mac, Yeti Nano ti permette di andare in streaming istantaneamente. Con un'uscita cuffie senza latenza e i controlli per il volume delle cuffie, per il silenziamento del microfono e per i pattern di polarità, Yeti Nano porta la sonorità broadcast a 24 bit nelle tue registrazioni e nei tuoi streaming.



OPERAZIONI PRELIMINARI CON LO YETI NANO

Dopo aver disimballato il tuo Yeti Nano, ruota il microfono di 180 gradi in modo che il logo Blue e il controllo del volume delle cuffie siano rivolti verso di te. Regola l'inclinazione del microfono come desideri, poi stringi le viti di fermo sulla sinistra e sulla destra della base. Collega lo Yeti Nano al tuo computer con il cavo USB fornito in dotazione: il pulsante del volume delle cuffie si illuminerà, indicando che l'alimentazione ha raggiunto il microfono.

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



USO DELLO YETI NANO 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 Nano.
5. Clicca sulla scheda Riproduzione e seleziona Yeti Nano.

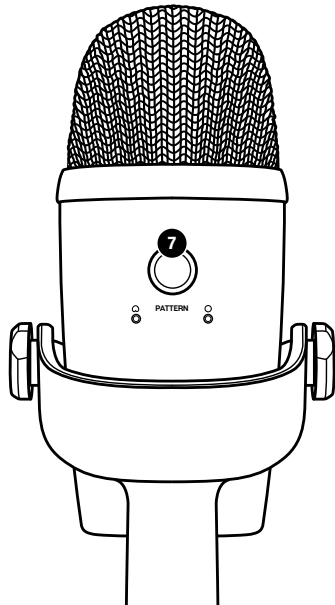
USO DELLO YETI NANO CON MAC (10.10 o successivo)

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 Nano.
4. Clicca sulla scheda Uscita e seleziona Yeti Nano.
5. Da questa schermata, imposta il Volume di uscita al 100%.

IMPOSTAZIONI SOFTWARE

Qualunque sia il tuo software preferito (Audacity, GarageBand, iMovie, Ableton, Skype, per citarne alcuni), Yeti Nano produrrà risultati sorprendenti. Semplicemente, collega il microfono al tuo Mac o PC, seleziona Yeti Nano come ingresso di registrazione nel tuo software e inizia a registrare: non è richiesto alcun driver. Tutto qui.

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



CONOSCI IL TUO YETI NANO

- 1 CONFIGURAZIONE A DOPPIA CAPSULA** due capsule a condensatore offrono un suono eccellente per la registrazione e lo streaming.
- 2 CONTROLLO DEL VOLUME DELLE CUFFIE** regola con facilità l'uscita cuffie dello Yeti Nano ruotando la manopola del volume.
- 3 PULSANTE MUTE** premi il pulsante del volume delle cuffie per attivare/disattivare la funzione Mute (silenziamiento). Il LED apparirà rosso in Mute e verde a microfono attivo.
- 4 SALIDA DE AURICULARES** lo Yeti Nano 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 Nano per monitorare la registrazione del tuo microfono in tempo reale, senza ritardi di latenza.
- 5 ATTACCO FILETTATO** se desideri montare il tuo Yeti Nano su un supporto per microfono da studio standard, rimuovi lo Yeti Nano dal supporto da tavolo fornito in dotazione, attaccagli l'adattatore per aste fornito in dotazione e fissalo ad un attacco filettato standard. Per applicazioni broadcast, consigliamo il braccetto da tavolo per microfoni Compass di Blue. Per isolare lo Yeti Nano da rumori, movimenti e vibrazioni ambientali, aggiungi il supporto antishock Radius III.
- 6 CONNESSIONE USB** lo Yeti Nano si collega al tuo computer con un semplice cavo USB.
- 7 SELEZIONE DEL PATTERN** commuta tra le due impostazioni di pattern (cardioide e omnidirezionale) dello Yeti Nano premendo il pulsante di selezione del pattern sul retro del microfono.

PATTERN POLARI COMMUTABILI



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.



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 una teleconferenza.

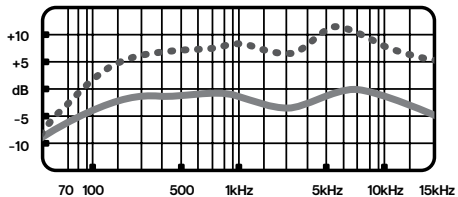


DIAGRAMMA POLARE & RISPOSTA IN FREQUENZA

Questi diagrammi sono un riferimento iniziale di visualizzazione del 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 TECNICHE

• MICROFONO

Alimentazione Richiesta/Assorbimento :
5V 50.5mA (max)

Frequenze di Campionamento : 48kHz

Bit Rate (Velocità di Trasmissione) : 24bit

Capsule : 2 capsule a condensatore da 14mm
con design proprietario di Blue

Pattern Polari: Cardioide, Omnidirezionale

Risposta in Frequenza : 20Hz – 20kHz

Sensibilità : -37dB (1kHz, 1Pa, OdB=1Va/Pa)

Max SPL (Livello di Pressione Sonora) : 110dB

• AMPLIFICATORE PER CUFFIE

Impedenza : >13 ohm

Potenza d'uscita (RMS) : 58mWrms per canale
(Carico R = 16 ohm)

THD (Distorsione Armonica Totale) : < 0,1%

Risposta in Frequenza : 20Hz – 20kHz

Rapporto Segnale/Rumore : 100dB (pesato A)

• DIMENSIONI - MICROFONO CON SUPPORTO

L=10,9cm x **P**=9,6cm x **A**=21,1cm

Peso = 0,63kg

REQUISITI DI SISTEMA

WINDOWS

Windows 7, 8.1, 10
USB 1.1/2.0/3.0*

**Consulta bluedesigns.com per maggiori dettagli.*

MACINTOSH

macOS (10.10 o successivo)
USB 1.1/2.0/3.0*

Per prestazioni ottimali,
collega lo Yeti Nano
direttamente a 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 Nano. 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](https://www.bluedesigns.com)

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



[BLUEMICS.COM](https://www.bluemics.com)

©2021 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 8.1, 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.