

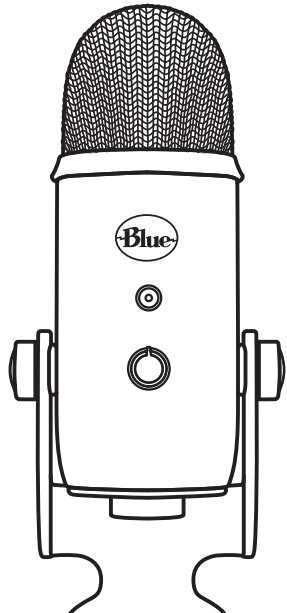


yeti

PROFESSIONELLES USB-MIKROFON MIT
EINSTELLBARER RICHTCHARAKTERISTIK FÜR
AUFNAHME UND STREAMING

QUICK START GUIDE

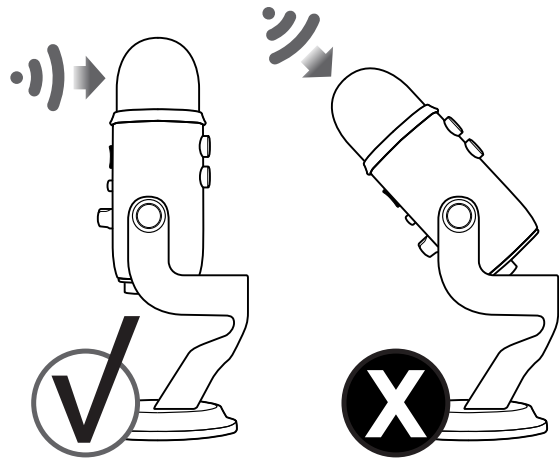
Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Yeti, des weltweit führenden USB-Mikrofons! Dank der innovativen Dreifach-Kapsel von Blue können Sie mit dem Yeti die vier unterschiedlichen Richtcharakteristika Stereo, Niere, Kugel und Acht für die Aufnahme nutzen – normalerweise würden Sie dafür mehrere Mikrofone benötigen! In der Tradition der berühmten Studio-Produkte von Blue sorgt das Yeti für einen beeindruckenden, professionellen Klang bei Podcasts, Voice-Over-Anwendungen, Skype/VoIP-Konferenzen, Game-Streaming sowie bei der Abnahme von Gesang und Instrumenten. Eine Treiberinstallation ist nicht notwendig – schließen Sie das Yeti einfach an Ihrem PC oder Mac an, starten Sie Ihre bevorzugte Aufnahmesoftware und erstellen Sie sofort beeindruckende Aufnahmen.



ERSTE SCHRITTE MIT 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.



SOFTWARE-EINRICHTUNG

Egal ob Sie am liebsten mit Audacity, Garageband, iMovie, Ableton, Skype oder einer anderen Software arbeiten – mit dem Yeti erzielen Sie immer brillante Ergebnisse. Verbinden Sie das Mikrofon einfach mit Ihrem Mac oder PC, wählen Sie das Yeti in Ihrer bevorzugten Software als Eingang an und starten Sie die Aufnahme: Die Installation separater Treiber ist nicht notwendig. Einfacher geht es nicht.

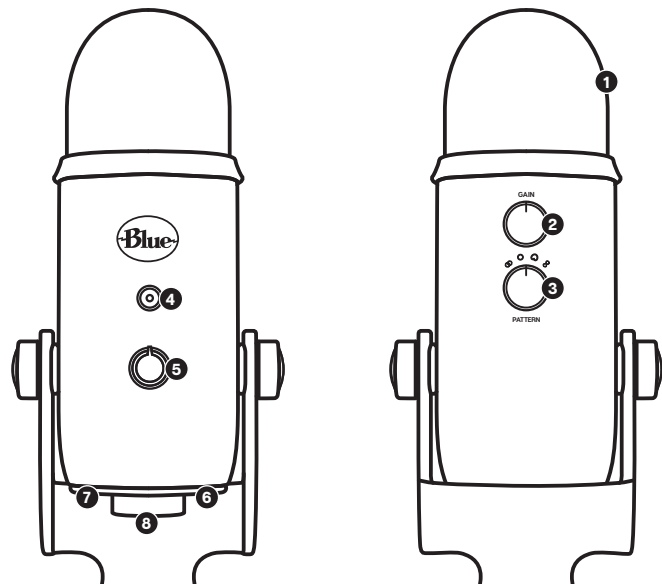
Für das Game-Streaming ist Yeti mit den bekanntesten Live-Streaming-Anwendungen wie Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow etc. kompatibel.

BETRIEB DES YETI MIT EINEM PC (WINDOWS 7, 8.1 ODER 10)

1. Schließen Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren PC an.
2. Wählen Sie über das Start-Menü die „Systemsteuerung“ aus.
3. Wählen Sie in der Systemsteuerung den Eintrag „Sound“.
4. Wählen Sie den Reiter „Aufnahme“ und wählen Sie dort „Yeti“.
5. Wählen Sie den Reiter „Wiedergabe“ und wählen Sie dort „Yeti“.

BETRIEB DES YETI MIT EINEM MAC (macOS 10.10 ODER HÖHER)

1. Schließen Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Mac an.
2. Öffnen Sie die „Systemeinstellungen“ und dort das Kontrollfeld „Ton“.
3. Wählen Sie den Reiter „Eingabe“ und wählen Sie dort „Yeti“.
4. Wählen Sie den Reiter „Ausgabe“ und wählen Sie dort „Yeti“.
5. In diesem Fenster sollten Sie die Ausgabe-Lautstärke auf 100% setzen.



WISSENSWERTES ÜBER IHR YETI

1 DREIFACH-KAPSEL

Die drei Kondensatorkapseln in einer innovativen Anordnung ermöglichen in praktisch jeder Situation großartige Aufnahmequalität.

2 MIKROFON-AUSSTEUERUNG

Steuern Sie die Vorverstärkung (Empfindlichkeit) von Yeti aus. Drehen Sie den Regler nach rechts, um den Pegel anzuheben und nach links, um ihn abzusenken.

3 MEHRERE RICHTCHARAKTERISTIKA WÄHLBAR

Durch Drehen des Pattern-Wahlschalters wechseln Sie einfach zwischen den vier Richtcharakteristika von Yeti (Stereo, Niere, Kugel, Acht).

4 MUTE-TASTE/STATUS-LED

Drücken Sie die Mute-Taste, um die Stummschaltung zu aktivieren bzw. aufzuheben. Bei aktiver Stummschaltung blinkt die Status-LED.

5 KOPFHÖRER-LAUTSTÄRKEREGLER

Sie können die Lautstärke des Yeti-Kopfhörerausgangs direkt mit dem Volume-Regler einstellen.

6 KOPFHÖRER-AUSGANG

Yeti verfügt über eine herkömmliche 3,5 mm Kopfhörerbuchse für das Monitoring und die Wiedergabe. Verwenden Sie den Ausgang von Yeti, um Ihre Mikrofonaufnahme latenzfrei in Echtzeit abzuhören.

7 USB-ANSCHLUSS

Yeti kann über ein einfaches USB-Kabel an Ihrem Computer angeschlossen werden.

8 STANDARD-GEWINDEADAPTER

Wenn Sie Yeti auf einem herkömmlichen Mikrofonstativ montieren möchten, entfernen Sie es von dem mitgelieferten Tischstativ und schrauben es auf das Standard-Gewinde. Für Broadcast-Anwendungen empfehlen wir den Tischmikrofonschwenkarm Compass. Die elastische Halterung Radius III schützt das Yeti effektiv vor Störgeräuschen, Erschütterungen und Vibrationen.

UMSCHALTBARE RICHTCHARAKTERISTIKA



1 STEREO

Nutzen Sie den linken und rechten Kanal, um ein breites und realistisches Klangbild einzufangen – ideal für die Aufnahme von akustischen Gitarren und Chören.



2 KUGEL

Dieses Pattern fängt den Schall gleichmäßig um das Mikrofon herum ein. Es eignet am besten für Situationen, in denen das Hörerlebnis am Aufnahmeort möglichst genau festgehalten werden soll – wie beispielsweise für Livekonzerte, Podcasts mit mehreren Teilnehmern oder Konferenzschaltungen.



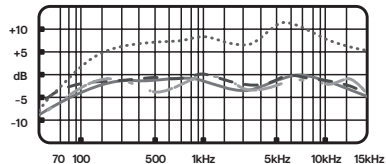
3 NIERE

Perfekt geeignet für Podcasts, Game-Streaming, Gesangs- und Instrumentenaufnahmen und Voiceover-Anwendungen. In der Betriebsart Niere werden Schallquellen, die sich direkt vor dem Mikrofon befinden, mit kräftigem, sattem Klangbild aufgezeichnet.



4 ACHT

Hier erfolgt die Schallaufzeichnung über die Vorder- und Rückseite des Mikrofons – bestens geeignet für Duette oder Interviews mit zwei Personen.



FREQUENZGANG UND RICHTCHARAKTERISTIK

Diese Tabellen dienen als Ausgangspunkt für verschiedene Klangquellen. In der Praxis hängt die Ansprache des Mikrofons von der jeweiligen Klangquelle, der Aufstellung und dem Abstand zur Klangquelle sowie von der Raumakustik und anderen Faktoren ab. Weitere Empfehlungen zur Mikrofonierung und zu Aufnahmetechniken finden Sie auf blue-designs.de.



YETI SPEZIFIKATIONEN

- **Stromversorgung/Verbrauch** : 5 V / 150 mA
- **Samplingrate** : 48kHz
- **Bitrate** : 16bit
- **Kapseln** : Drei patentierte 14 mm Kondensatorkapseln von Blue
- **Richtcharakteristiken** : Niere, Acht, Kugel, Stereo
- **Frequenzgang** : 20 Hz bis 20 kHz
- **Empfindlichkeit** : 4,5 mV/Pa (bei 1 kHz)
- **Max. Schalldruck** : 120 dB (THD: 0,5% bei 1 kHz)
- **Abmessungen – Mikrofon mit Standfuß**
 - **L** : 12 cm **B**: 12,5 cm **H**: 29,5 cm
 - **Gewicht** : 0,55 kg

Kopfhörerverstärker

- **Impedanz** : >16 ohms
- **Ausgangsleistung (RMS)** : 130 mW
- **THD** : 0,009%
- **Frequenzgang** : 15Hz – 22kHz
- **Signalrauschabstand** : 100 dB

SYSTEMANFORDERUNGEN

PC

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

MAC

macOS (10.10 or higher)
USB 1.1/2.0/3.0*

*Weitere Informationen finden Sie auf blue-designs.de.

GARANTIE

Blue Microphones gewährt für dieses Hardware-Produkt eine Garantie für Materialdefekte und Herstellungsfehler mit einer Laufzeit von ZWEI (2) JAHREN ab dem ursprünglichen Kaufdatum, sofern das Produkt bei einem von Blue Microphones autorisierten Händler erworben wurde. Diese Garantie erlischt, wenn das Gerät verändert, fehlerhaft eingesetzt oder bedient, demontiert oder falsch eingestellt, durch exzessiven Einsatz beschädigt oder von Dritten repariert bzw. gewartet wurde, die von Blue Microphones nicht autorisiert wurden. Die im Service-Fall anfallenden Transportkosten sind aus dieser Garantie explizit ausgenommen, sofern deren Übernahme nicht im Vorfeld vereinbart wurde. Blue Microphones behält sich das Recht vor, Änderungen am Design und Verbesserungen am Produkt vorzunehmen. Es besteht dabei keine Verpflichtung, diese Änderungen auch an vor diesem Zeitpunkt gefertigten Produkten vorzunehmen. Im Garantiefall oder um eine Kopie der allgemeinen Garantie-Bestimmungen von Blue inklusive einer vollständigen Liste aller Haftungsausschlüsse und -beschränkungen anzufordern, setzen Sie sich unter +001- 818-879-5200 telefonisch mit Blue in Verbindung. Im Rahmen unserer Firmenpolitik der stetigen Verbesserung unserer Produkte, behält sich Baltic Latvian Universal Electronics (BLUE) vor, technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

www.blue-designs.de



Entwickelt in den USA. Hergestellt in China.

Für eine optimale Leistung sollten Sie Ihr Yeti direkt an einem USB-Port Ihres Computers betreiben. Vermeiden Sie dagegen den Betrieb an einem USB-Hub.

PRODUKTREGISTRIERUNG

Bitte nehmen Sie sich einen Augenblick Zeit, um Yeti zu registrieren. Es dauert nur eine Minute und wir garantieren Ihnen, dass Sie dann besser schlafen können. Als kleines Dankeschön erhalten Sie von uns:

KOSTENLOSE PRODUKTUNTERSTÜTZUNG
RABATTANGEBOTE IN UNSEREM WEBSHOP*
NOCH MEHR COOLES ZEUG

BITTE REGISTRIEREN SIE SICH UNTER: [BLUE-DESIGNS.DE](https://blue-designs.de)

**Nicht in allen Regionen erhältlich – weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.*



[BLUE-DESIGNS.DE](https://blue-designs.de)

©2018 Blue Microphones. Alle Rechte vorbehalten. Das ovale Blue-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand und iMovie sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Apple, Inc. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 und Skype sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft, Inc. YouTube ist ein Warenzeichen von Google Inc. Audacity ist ein Warenzeichen von Dominic Mazzoni. Ableton ist ein Warenzeichen von Ableton AG. Discord ist ein Warenzeichen von Discord, Inc. XSplit Broadcaster ist ein Warenzeichen von Splitmedialabs Limited. Gameshow ist ein Warenzeichen von Telestream, LLC.