

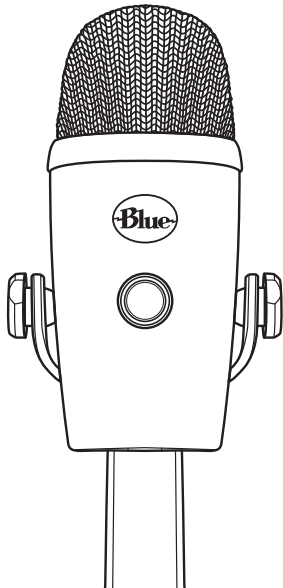


## *yeti* NANO

PROFESSIONELLES USB-MIKROFON FÜR  
AUFNAHME UND STREAMING

«QUICK START GUIDE»

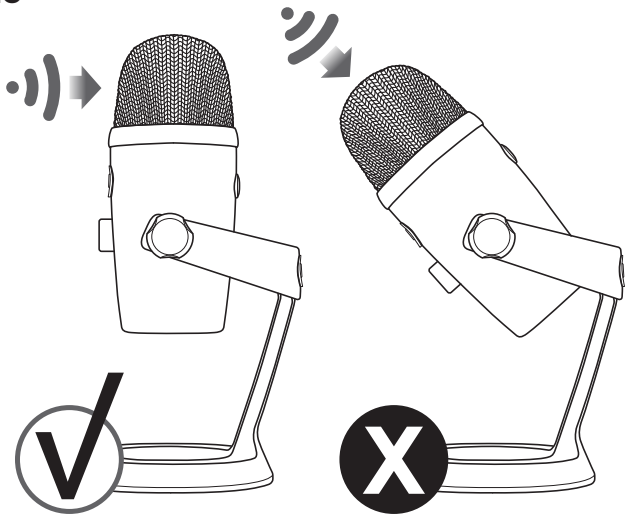
Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Yeti Nano! Yeti Nano ist ein Premium-USB-Mikrofon für Podcast-, YouTube-, Game-Streaming- sowie Skype-/VoIP- und Voiceover-Anwendungen in Broadcast-Qualität. Yeti Nano bietet die legendäre Klangqualität von Blue und macht mit seiner kompakten Bauweise und seinem edlen Finish nicht nur in Videos, sondern auch auf Ihrem Desktop eine gute Figur. Dank Plug & Play für PC und Mac können Sie mit Yeti Nano im Handumdrehen auf Sendung gehen. Yeti Nano verfügt über einen latenzfreien Kopfhörerausgang sowie über Bedienelementen für Kopfhörerlautstärke, Stummschaltung und Richtcharakterauswahl und ermöglicht Aufnahmen und Streams in 24 Bit Broadcast-Qualität.



## ERSTE SCHRITTE MIT YETI NANO

Nach dem Auspacken drehen Sie Ihr Yeti Nano um 180 Grad, sodass das Blue-Logo und der Regler für die Kopfhörer-Lautstärke nach vorne weisen. Richten Sie das Mikrofon im gewünschten Winkel aus und drehen Sie die Schrauben auf der linken und rechten Seite der Halterung fest. Verbinden Sie das Yeti Nano mit dem USB-Kabel aus dem Lieferumfang mit Ihrem Computer. Der Regler für die Kopfhörerlautstärke leuchtet rot, wenn das Mikrofon mit Strom versorgt wird.

Bei Yeti handelt es sich um ein Mikrofon mit seitlicher Einsprache. Das bedeutet, dass Sie es beim Sprechen, Singen oder Spielen mit der mit dem Blue-Logo gekennzeichneten Seite auf die Schallquelle ausrichten müssen. Jetzt können Sie Ihre ersten Aufnahmen machen oder in beeindruckender Audioqualität streamen.



## **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 Nano“.
5. Wählen Sie den Reiter „Wiedergabe“ und wählen Sie dort „Yeti Nano“.

## **BETRIEB DES YETI MIT EINEM MAC (macOS 10.10 oder aktueller)**

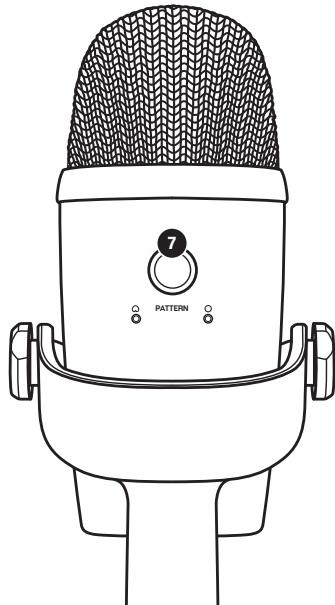
1. Schließen Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Mac an.
2. Öffnen Sie die „Systemeinstellungen“ und dort das Kontrollfeld „Ton“.
3. Wählen Sie den Reiter „Eingabe“ und wählen Sie dort „Yeti Nano“.
4. Wählen Sie den Reiter „Ausgabe“ und wählen Sie dort „Yeti Nano“.
5. In diesem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

---

## **SOFTWARE-EINRICHTUNG**

Egal ob Sie bevorzugt mit Audacity, GarageBand, iMovie, Ableton, Skype oder einer anderen Software arbeiten – mit dem Yeti Nano erzielen Sie immer brillante Ergebnisse. Verbinden Sie das Mikrofon einfach mit Ihrem Mac oder PC, wählen Sie das Yeti Nano 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 Nano mit den bekanntesten Live-Streaming-Anwendungen wie Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow etc. kompatibel.



# WISSENSWERTES ÜBER IHR YETI NANO

- 1 DOPPELKAPSELSYSTEM** Zwei Kondensatorkapseln sorgen bei Aufnahme und Streaming für einen großartigen Sound.
- 2 KOPFHÖRER-LAUTSTÄRKEREGLER** Sie können die Lautstärke des Kopfhörerausgangs direkt am Yeti Nano mit dem Volume-Regler einstellen.
- 3 STUMMSCHALTUNG** Drücken Sie die den Kopfhörer-Lautstärkeregler, um die Stummschaltung zu aktivieren/deaktivieren. Bei aktiver Stummschaltung wechselt die LED von Grün zu Rot.
- 4 KOPFHÖRER-AUSGANG** Yeti Nano verfügt über eine herkömmliche 3,5 mm Kopfhörerbuchse für das Monitoring und die Wiedergabe. Verwenden Sie den Ausgang von Yeti Nano, um Ihre Mikrofonaufnahme latenzfrei in Echtzeit abzuhören.
- 5 ATTACCO FILETTATO** Wenn Sie Yeti Nano auf einem herkömmlichen Mikrofonstativ montieren möchten, entfernen Sie es von dem mitgelieferten Tischstativ. Montieren Sie anschließend den Gewintheadapter aus dem Lieferumfang. Jetzt können Sie das Mikrofon auf jedes Standard-Gewinde schrauben. Für Broadcast-Anwendungen empfehlen wir den Tischmikrofonschwenkarm Compass von Blue. Die elastische Halterung Radius III schützt das Yeti Nano effektiv vor Störgeräuschen, Erschütterungen und Vibrationen.
- 6 USB-ANSCHLUSS** Yeti Nano kann über ein einfaches USB-Kabel an Ihrem Computer angeschlossen werden.
- 7 AUSWAHL DER RICHTCHARAKTERISTIK** Drücken Sie die Pattern-Taste auf der Rückseite des Mikrofons, um Yeti Nano zwischen den zwei Richtcharakteristika Niere und Kugel umzuschalten.

# UMSCHALTBARE RICHTCHARAKTERISTIKA



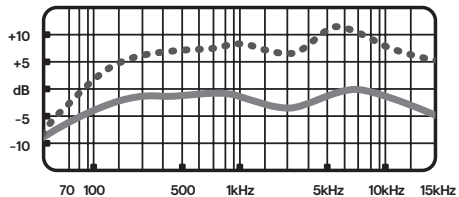
## NIERE —

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



## 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.



## FREQUENZGANG UND RICHTCHARAKTERISTIK

Diese Tabellen dienen als Ausgangspunkt zur Beurteilung der Klangeigenschaften. 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 [bluedesigns.com](http://bluedesigns.com).

## TECHNISCHE DATEN

### • MIKROFON

**Stromversorgung/Verbrauch** : 5 V, 50,5 mA (maximal)

**Samplingraten** : 32 kHz, 44,1 kHz und 48 kHz

**Bitrate** : 16 Bit und 24 Bit

**Kapseln** : Zwei patentierte 14 mm Kondensatorkapseln von Blue

**Richtcharakteristiken** : Niere, Kugel

**Frequenzgang** : 20 Hz bis 20 kHz

**Empfindlichkeit** : -37 dB (1 kHz, 1 Pa, 0 dB=1 Va/Pa)

**Max. Schalldruck** : 110 dB

### • KOPFHÖRERVERSTÄRKER

**Impedanz** : >13 Ohm

**Ausgangsleistung (RMS)** : 58 mW je Kanal  
(R Last = 16 Ohm)

**THD** : < 0,1%

**Frequenzgang** : 20 Hz – 20 kHz

**Signalrauschabstand** : 100 dB (A-gewichtet)

### • ABMESSUNGEN – MIKROFON MIT STANDFUSS

**L**=10,9cm **B**=9,6cm **H**=21,1cm

**Gewicht** = 630 g

## SYSTEMANFORDERUNGEN

### WINDOWS

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

*\*Weitere Informationen finden Sie auf [bluedesigns.com](http://bluedesigns.com).*

### MACINTOSH

macOS (10.10 oder aktueller)  
USB 1.1/2.0/3.0\*

## 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.bluedesigns.com](http://www.bluedesigns.com)



Entwickelt in den USA. Hergestellt in China.

Für eine optimale Leistung sollten Sie Ihr Yeti Nano 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 Nano 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.*



[BLUEDESIGNS.COM](https://blue-designs.com)

©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.