

# Yeti USB-Mikrofon

Mikrofon zur Aufnahme von Audio für Screencast

## Vorderseite

### Mute-Taste:

Stellt Mikrofon auf stumm  
ON: Status-LED leuchtet  
OFF: Status-LED blinkt

### Volume-Regler:

Regelt die Lautstärke des  
Kopfhörerausgangs

## Rückseite

### Gain-Regler:

Steuert die Empfindlichkeit des  
Mikrofons.  
Rechts: Pegel wird angehoben  
Links: Pegel wird abgesenkt

### Pattern-Regler:

Wählt zwischen den vier  
Richtcharakteristika

## Unterseite

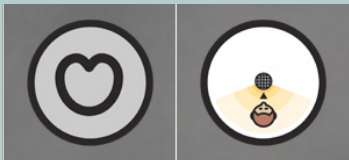
### Mini-USB Anschluss:

Einfacher Anschluss an den  
Computer

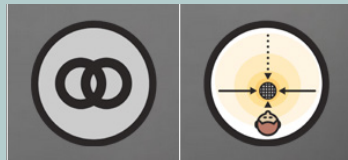
### Kopfhöreranschluss:

3,5 mm Kopfhörerbuchse für das  
Monitoring und die Wiedergabe

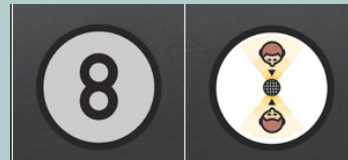
## Mikrofoneinstellungen



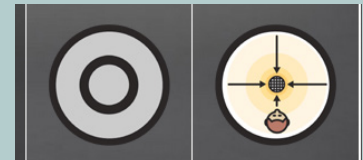
**Cardioid:**  
Schallquelle direkt  
vor Mikrofon  
für Podcasts, Voiceover



**Stereo:**  
Nutzung linker und  
rechter Kanal  
für Gitarren und Chöre



**Bidirectional:**  
Aufzeichnung von  
Vorder- und Rückseite  
für Interviews



**Omnidirectional:**  
gleichmäßige Aufnahme  
von allen Seiten  
für Konferenzen

## Mikrofon einrichten

1. USB-Kabel mit Mikrofon und PC verbinden
2. Yeti Stereo Microphone als Eingabegerät in den Sound-Einstellungen auswählen
3. Yeti Stereo Microphone als Ausgabegerät wählen, wenn Kopfhörer genutzt werden, ansonsten die Lautsprecher des PCs nutzen

## Ihr Screencast

Schließen Sie das Mikrofon an. Checken Sie die Funktionalität. Stellen Sie den Pattern-Regler auf Cardioid. Stellen Sie den Gain-Regler auf 1 Uhr.

## Fragen?

Wenden Sie sich jederzeit an das Team des Sachgebiets V.1 Didaktik und Digitale Lehre