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 Richtchrakteristika

Unterseite

Mini-USB Anschluss: Einfacher Anschluss an den Computer

Kopfhöreranschluss:

3,5 mm Kopfhörerbuchse für das Monitoring und die Wiedergabe

Mikrofoneinstellungen







Cardiodid: Schallquelle direkt vor Mikrofon für Podcasts, Voiceover

Stereo: Nutzung linker und rechter Kanal für Gitarren und Chöre



Bidirectional: Aufzeichung 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 Cardiodid. Stellen Sie den Gain-Regler auf 1 Uhr.

Fragen?

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