

Fox

USB-Mikrofon

Best.-Nr. 727.903



MERKMALE

- Großmembran-Kondensatormikrofon
- Nierencharakteristik
- Geeignet für Gesang, Musikinstrumente, Podcasts, Nachvertonung, Interviews, Gaming etc.
- Hohe Klangqualität
- Kompatibel mit iOS-Geräten, Mac und Windows-PCs

BESCHREIBUNG

Fox ist ein Großmembran-Kondensatormikrofon zur Abnahme von Musikinstrumenten wie akustische Gitarren, Gitarrenverstärkern, Flügel, Streichinstrumente, Blasinstrumente, Schlagzeug und Percussion sowie Sprache und Gesang.

Durch seinen USB-Anschluss eignet sich das Mikrofon für den Einsatz an iOS-* und Android-Geräten*, Mac oder Windows-PCs im Studio, Home-Recording-Bereich sowie für mobile Aufnahmen.

Der integrierte Kopfhörerausgang erlaubt ein verzögerungsfreies Abhören in Echtzeit. Die Lautstärke des Kopfhörers wird über einen separaten Regler eingestellt.

Zum Stummschalten des Mikrofons dient eine Mute-Taste. Die Empfindlichkeit des Mikrofons kann über einen Gain-Schalter an laute oder leise Schallquellen angepasst werden.

Ein Mix-Regler erlaubt das Mischen von Audiosignalen für eine perfekte Aufnahme.

*Mit passendem Adapter

TECHNISCHE DATEN

Mikrofon

Wandlerprinzip	Kondensator (Back-Elektret)
Arbeitsprinzip	Druckgradient
Übertragungsbereich	20 - 20.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Empfindlichkeit		
bei 94 dB SPL / 1 kHz	-15 dBFS / -33 dBFS
Eigenrauschen	-88,5 / -107 dBFS A-bewertet
Grenzschalldruckpegel		
bei 1 kHz	97,5 / 97,5 dB SPL
Dynamikbereich	77 / 77,5 dB A-bewertet
Versorgung	USB

Kopfhörerausgang

Ausgangsleistung an 16 Ω	32 mW
Ausgangsleistung an 80 Ω	13 mW
Übertragungsbereich	20 - 20.000 Hz
Dynamikbereich	98 dB A-bewertet

ZUBEHÖR – LIEFERUMFANG

- Windschutz
- USB-Kabel
- Tischfuß

FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

Die abgebildete Sollfrequenzkurve (± 3 dB) und das Richtdiagramm entsprechen den für dieses Mikrofon typischen Originalmesswerten.

