

# 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, 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  $\Omega$  . . 32 mW

Ausgangsleistung an 80  $\Omega$  . . 13 mW

Übertragungsbereich . . . . . 20 - 20.000 Hz

Dynamikbereich . . . . . 98 dB A-bewertet

## ZUBEHÖR – LIEFERUMFANG

- Windschutz
- USB-Kabel (2 m)
- Tischfuß

## FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

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

