Fox

USB-Mikrofon

Best.-Nr. 727.903





MERKMALE

- · Großmembran-Kondensatormikrofon
- · Nierencharkateristik
- Geeignet f
 ür 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-

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

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 (2 m)
- Tischfuß

1 von 2

beyerdynamic GmbH & Co. KG Theresienstr. 8 • 74072 Heilbronn – Germany Tel. +49 (0) 71 31 / 617 - 300 • info@beyerdynamic.de • www.beyerdynamic.com

Weitere Vertriebspartner weltweit finden Sie im Internet unter www.beyerdynamic.com Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen vorbehalten. D4 / Fox (11.20)



Fox

FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

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



