

EIGENSCHAFTEN

- Kondensatorkapsel mit einer engen Nierencharakteristik erfasst Sprache präzise
- Steuere mit der App „Wave Link“ dein Wave:3 und bis zu sieben weitere Audioquellen und erstelle zwei unabhängige Mixe
- Analog-zu-digital-Wandlung mit bis zu 24 Bit/96 kHz liefert glasklares Audio ohne Verluste
- Patentierte Clipguard-Technologie schließt Ton-Verzerrung praktisch aus
- Hochwertige Elektronik stellt nahtlose Audiosignalübertragung sicher
- Ein-/ausschaltbarer Low-Cut-Filter entfernt unerwünschtes niederfrequentes Rauschen
- 3,5-mm-Klinkenanschluss für latenzfreies Monitoring
- Kapazitiver Sensor schaltet das Mikrofon bei einfacher Berührung stumm
- Multifunktionales Einstellrad zum Anpassen von Eingangsverstärkung, Monitorlautstärke und Mikro/PC-Mix – mit LED-Anzeige
- Interner Geräuschfilter verhindert überbetonte Plosivlaute und Atemgeräusche
- Einstellbarer Desktop-Ständer mit Mikrofonadapter für beste Flexibilität
- Passendes Zubehör umfasst Mikrofonspinne und externen Pop-Filter (separat erhältlich)

TECHNISCHE DATEN

- Kapsel: 17 mm Elektretkapsel
- Charakteristik: Niere
- Auflösung: 24 Bit
- Samplerate: 48/96 kHz
- Frequenzgang: 70–20.000 Hz
- Empfindlichkeit: -25 dBFS (min. Gain) | 15 dBFS (max. Gain)
- Max. SPL: 120 dB (140 dB mit Clipguard)
- Dynamikumfang: 95 dB (115 dB mit Clipguard)
- Schnittstelle: USB-C
- Abmessungen: 153 x 66 x 40 mm
- Gewicht: Mikro & U-Mount 280 g | Standfuß 305 g

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Windows 10 (64 Bit)/macOS 10.15 oder neuer
- Freier USB 2.0 Anschluss
- 4GB RAM