EIGENSCHAFTEN

- · Kondensatorkapsel mit einer engen Nierencharakteristik erfasst Sprache präzise
- Steuere mit der App "Wave Link" dein Wave:1 und bis zu sieben weitere Audioquellen und erstelle zwei unabhängige Mixe
- Analog-zu-digital-Wandlung mit bis zu 24 Bit/48 kHz liefert glasklares Audio ohne Verluste
- Die einzigartige Clipguard-Technologie verhindert Verzerrung wirksam
- Hochwertige Elektronik stellt nahtlose Audiosignalübertragung sicher
- · Zuschaltbarer Low-Cut-Filter entfernt unerwünschtes niederfrequentes Rauschen
- · 3,5-mm-Klinkenanschluss für latenzfreies Monitoring
- Drehregler für Monitorlautstärke und Mikrofon-Stummschaltung LED-Ring zeigt Stummschaltung an
- Mehrschichtiger Geräuschfilter verhindert überbetonte Plosivlaute und Atemgeräusche
- Einstellbarer Desktop-Ständer mit Mikrofonarm-Adapter für höchste Flexibilität
- Spezielles Zubehör umfasst eine stoßdämpfende Mikrofonspinne, einen externen Pop Filter und Verlängerungsstangen für den Desktop-Ständer (separat erhältlich)

TECHNISCHE DATEN

- Kapsel: 17 mm Elektret
- Richtcharakteristik: Niere
- · Auflösung: 24 Bit
- · Samplerate: 48 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: 141 x 66 x 40 mm
- Gewicht: Mikro & U-Mount 245 g | Standfuß 310 g

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

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