

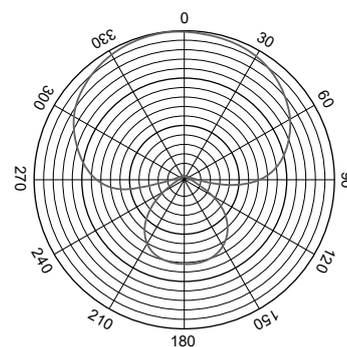
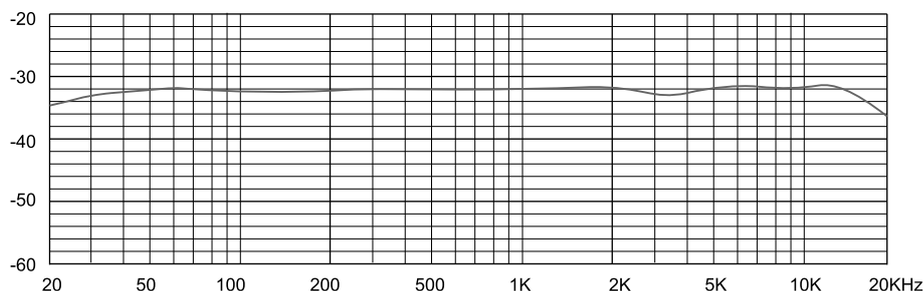


Leistungsmerkmale

- Studio-Großmembran-Mikrofon mit USB-C-Anschluss für den direkten Betrieb am Computer, Tablet oder Smartphone (iOS)
- Keine zusätzlichen Treiber notwendig
- Ideal für Gesang, Instrumente, Podcasts und persönliche Aufnahmen
- Hochwertige Kondensatorkapsel mit Nierencharakteristik
- Kopfhörerausgang mit Direct Monitoring und Lautstärkeregelung
- Gain-Regler zum Einstellen des Eingangssignal-Pegels
- inkl. Mikrofonklammer, Tripod, USB-C-auf-USB-Kabel und USB-C auf USB-C-Kabel

Technische Daten

- Anschluss/Versorgung: USB
- Richtcharakteristik: Superniere
- Frequenzgang: 30Hz – 18KHz
- Empfindlichkeit: -32 dB (0dB = 1V/Pa @ 1 kHz)
- Max. Schalldruck: 130 dB (@ 1 kHz = 1 % THD)
- Abtastrate: 16 Bit/48 Hz
- Ausgangsleistung: 400 mW
- Abmessungen (B × H): 46 mm × 180 mm
- Gewicht: 390 g
- Farbe: schwarz



Polardiagramm @ 1 kHz



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.