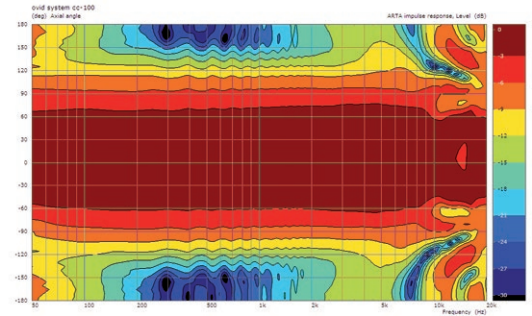
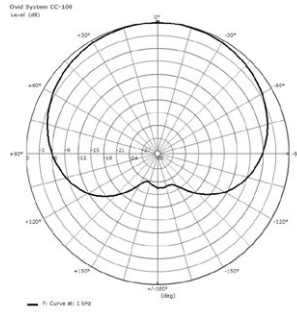
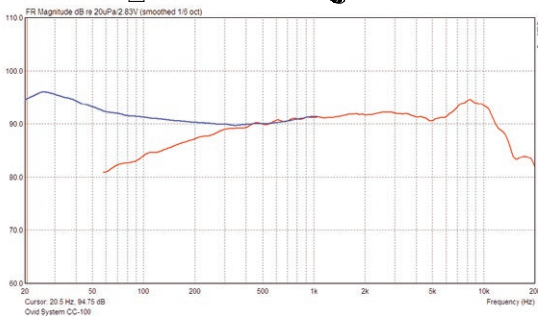
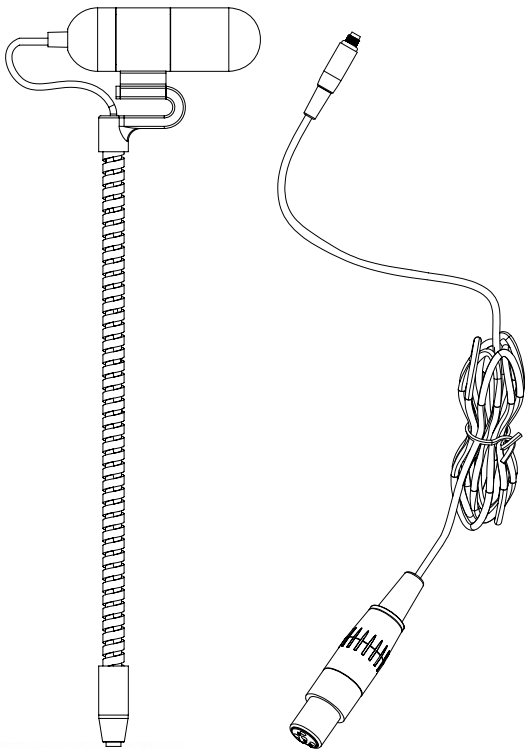


Vorsicht!

- ▶ Entfernen Sie niemals den Korb des Mikrofons! Dadurch können Schäden an der empfindlichen Mikrophonkapsel entstehen.
 - ▶ Verhindern Sie ein Herunterfallen des Mikrofons, da dies schwere Schäden verursachen kann!
 - ▶ Nehmen Sie das Mikrofon nach jeder Anwendung aus der Halterung und legen Sie es in die Transportverpackung. Zur Reinigung verwenden Sie nur ein leicht feuchtes Tuch.
- ✓ Kondensator Clipmikrofon für das Ovid System
 - ✓ Einfache Installation mit verschiedenen Instrumentenhaltern (optional)
 - ✓ Flexibler Schwanenhals für einfache Ausrichtung am Instrument
 - ✓ Inkl. Schaumstoff-Windschutz
 - ✓ Abnehmbares Kabel mit Schraubkontakt
 - ✓ 3-pol Mini-XLR-Stecker für den Betrieb mit t.bone-Wireless-Systemen (auch für AKG Wireless-Systeme geeignet)
 - ✓ Kabel mit Sennheiser EW und Shure TQG-Stecker optional erhältlich




Anschluss / Versorgung	TQG (TA3F)/P48
Wandlerprinzip	Kondensator
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	20 - 20.000 Hz
Feldübertragungsfaktor [mV/ Pa]	8,7
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-41,3
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	20,3

Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	73,7
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	110
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	1500
Stromaufnahme [mA]	8,62
Länge des Schwanenhals [mm]	130
Kabellänge [m]	1,2
Gewicht	88 g

Bestimmungsgemäßer Gebrauch


Dieses Gerät dient zur Umwandlung akustischer Signale in elektrische. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

GEFAHREN FÜR KINDER


 Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Ersticken Gefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

UMWELTSCHUTZ

Verpackungsmaterial entsorgen

 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.

Entsorgen Ihres Altgeräts

 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.