

CD 55 - Dynamisches Drum-Mikrofon

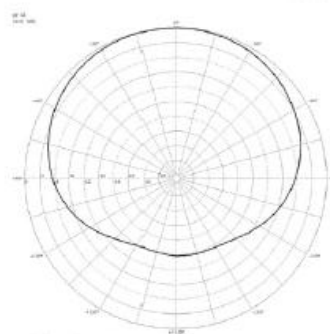
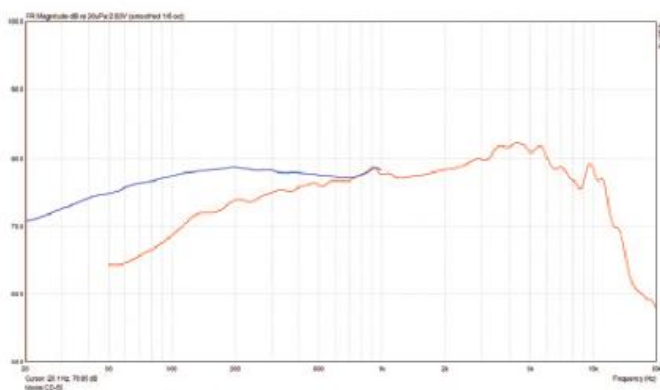
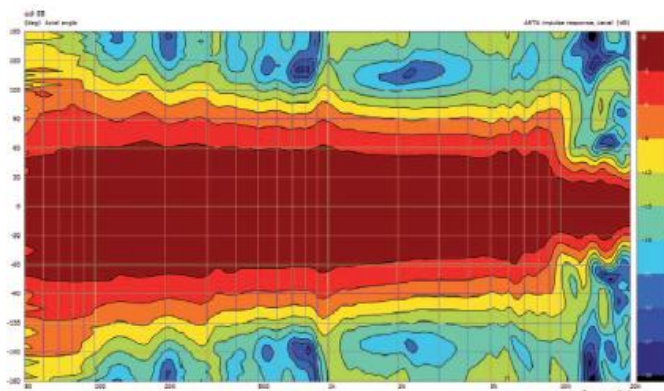
DE



- ✓ Spezielles Drum Mikro für Toms und Snare mit spezieller Rimklemme
- ✓ Massives Gehäuse
- ✓ Incl. Halterung

Vorsicht!

- ▶ Entfernen Sie niemals den Korb des Mikrofons! Dadurch können Schäden an der empfindlichen Mikrofonkapsel entstehen.
 - ▶ Verhindern Sie ein Herunterfallen des Mikrofons, da dies schwere Schäden verursachen kann!
- ▶ Legen Sie das Mikrofon nach jeder Anwendung in die Transportverpackung. Zur Reinigung verwenden Sie nur ein leicht feuchtes Tuch.



Polardiagramm @ 1 kHz

Anschluss / Versorgung	XLR
Wandlerprinzip	dynamisch
Richtcharakteristik	Niere
Feldübertragungsfaktor [mV/ Pa]	2,3
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-52,7
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	14,6
Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	79,5
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	140
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	600
Frequenzgang 0,1 m -10 dB	50 - 12.000 Hz

Musikhaus Thomann e. K.
 Treppendorf 30 • 96138 Burgebrach
 Germany • www.thomann.de

the
t.bone

the t.bone CD 55

Dynamisches Drum-Mikrofon

Zum Shop!

Übersicht

Technische Daten

Audiobeispiele

Tests

Der Tom-Spezialist mit festem Halt.

Das CD 55 ist ideal für die Abnahme des Mittenbereichs am Drumset. Neben Toms lassen sich aber auch Snare oder eine Cajon einwandfrei mit dem Mikro abnehmen. Ein robustes Kunststoffgehäuse macht das CD 55 trotz des leichten Gewichtes widerstandsfähig, ein einzelner Schlag mit dem Drumstick stellt so keine Bedrohung dar. Besonders im Liveeinsatz zeigt sich das CD 55 leistungsstark, nicht zuletzt weil die spezielle Rimklemme Umbauzeit und Platz auf der Bühne spart. Auch für Studiogebrauch geeignet.

- ✓ Für Bühne und Studio
- ✓ Ideal für Toms, Snare und Cajon
 - ✓ Wandlerprinzip: dynamisch
 - ✓ Richtcharakteristik: Niere
 - ✓ Frequenzgang 0.1m -10dB [Hz]: 50 - 12000
 - ✓ Feldübertragungsfaktor [mV/ Pa]: 2.3
 - ✓ Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]: -52.7
 - ✓ Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]: 600
 - ✓ Anschluss/ Versorgung: XLR
 - ✓ Abmessungen (H x B): 8 cm x 4 cm
 - ✓ Gewicht [g]: 110
 - ✓ Massives Gehäuse
 - ✓ inkl. Halterung

