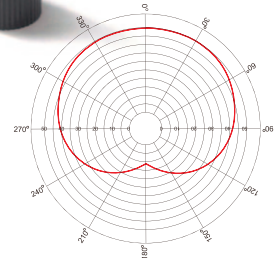
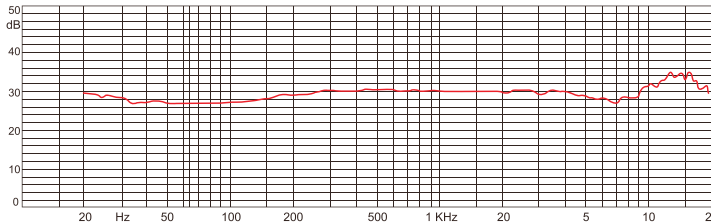


# SC400 - FET Kondensator-Mikrofon

DE



Dieser Mikrofon-Typ verfügt über eine trafolose Ausgangsschaltung, die für außergewöhnlich geringes Eigenrauschen, einen erweiterten Dynamik- und Frequenzbereich sowie eine verbesserte Linearität und hohen maximalen Schalldruck sorgt. Das SC400 bietet eine Nierencharakteristik sowie einen (intern) schaltbaren Low-Cut Filter. Es verwendet sorgfältig ausgewählte Feldefekttransistoren (FET), die sich durch besonders geringe Verzerrungen und ein überragendes Signal-/Rauschverhältnis auszeichnen. Das SC400 ist die perfekte Wahl sowohl für Heimstudios, als auch für den Einsatz auf der Bühne.

## 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!
- ▶ 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.

Übertragungsbereich	30 - 20.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Empfindlichkeit (@ 1 kHz, 94 dB S.P.L.)	12,5 mV/Pa
Nennimpedanz	200 Ω
Ersatzgeräuschpegel	18 dB
Max S.P.L. für 0,5% THD @ 1 kHz	125 dB

Musikhaus Thomann e. K.  
Trenpendorf 30 • 96138 Burgebrach  
Germany • [www.thomann.de](http://www.thomann.de)

**the**  
**t.bone**