

t.bone

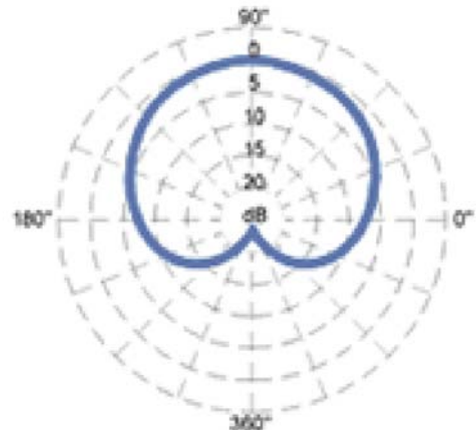
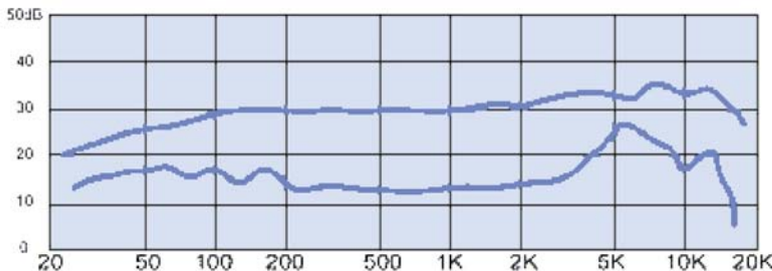
the t.bone SCT-800



Anschließen und Einschalten:

1. Verbinden Sie das Mikrofon mit dem Netzteil. Verwenden Sie hierzu das 7-polige XLR Kabel.
2. Verbinden Sie den Audio-Ausgang des Netzteils mit dem Eingang Ihres Mischpults. Achten Sie darauf, dass die Phantomspannung ausgeschaltet ist.
3. Schließen Sie das Netzteil an das Stromnetz an und schalten Sie es ein.
4. Lassen Sie die Röhre des Mikrofons ca. 10 Minuten aufwärmen.
5. Das Mikrofon ist jetzt einsatzbereit.

Diagramme:



Kontakt:

Musikhaus Thomann
Trendendorf 30
D-96138 Burgebrach
Germany
Tel.: +49-(0)9546-9223-0
Fax.: +49-(0)9546-6774
Internet: www.thomann.de
E-Mail: info@thomann.de
Anregungen?: qs@thomann.de

Einleitung:

Vielen Dank, dass Sie sich für das t.bone SCT-800 entschieden haben.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und hoffen, dass Ihnen dieses Mikrofon viel Freude bereiten wird.

Warnung:

Entfernen Sie niemals den Korb des Mikrofons!
Es können dadurch Schäden an der empfindlichen Mikrofonkapsel entstehen.

Schäden:

Verhindern Sie ein Herunterfallen des Mikrofons, da dies schwere Schäden verursachen kann!

Wartung und Pflege:

Nehmen Sie nach jeder Anwendung das Mikrofon aus der Halterung und packen Sie es anschließend wieder in die Transportverpackung ein!

Das Mikrofon sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden!

Technische Daten:

Typ:	Großmembran-Kondensator-Röhrenmikrofon
Übertragungsbereich:	20Hz bis 20kHz
Richtcharakteristik:	Niere
Empfindlichkeit:	14mV/Pa (@1kHz, 74dB SPL)
Elektrische Impedanz:	<200 Ohm
Äquivalentschalldruckpegel:	<17dB-A
Grenzschalldruck (k=0,5%):	125dB
Speisespannung:	über externes Netzteil
Audio Anschluss:	3-poliger XLR-Stecker

t.bone

the t.bone SCT-800



Introduction:

Thank you for purchasing the t.bone SCT-800 microphone. We'd like to thank you for your confidence in the product and hope that you will enjoy your new microphone.

Warning:

Never remove the screen holding the capsule, as this can damage the microphone!

Caution:

Do not drop your microphone! This can cause severe damages!

Maintenance and cleaning:

When the microphone is not in use, take it out of its shock mount and place it in its case. Clean with wet cloth only.

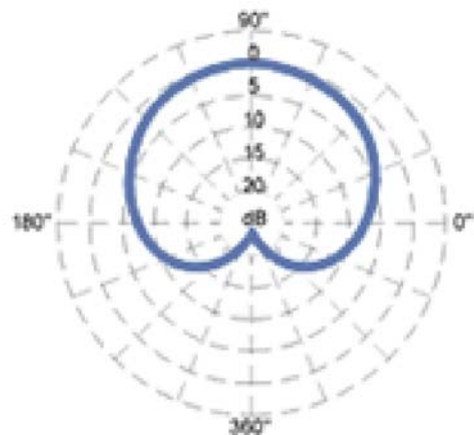
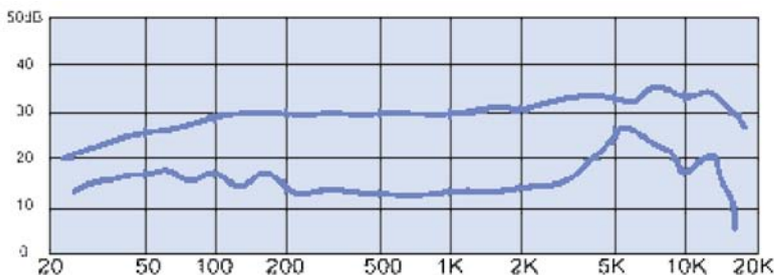
Quick start guide:

1. Connect the microphone to the power supply with the 7pin XLR cable.
2. Connect the power supply audio output to your mixer. Take care, that phantom power is switched off.
3. Connect the power supply to an AC outlet and switch it on.
4. Allow the microphone to warm up its tube for at least 10 minutes before use.

Specifications:

Type:	large diaphragm condenser, with vacuum tube
Frequency response:	20Hz to 20kHz
Polar Pattern:	cardioid
Sensitivity:	14mV/Pa (@1kHz, 74dB SPL)
Output impedance:	<200 ohms
Equivalent noise level:	<17dB-A
Max. SPL (@0,5% THD):	125dB
Power:	external power supply unit
Audio connection:	3-pin XLR

Diagrams:



Contact:

Musikhaus Thomann
Trendendorf 30
96138 Burgebarch
Germany
Tel.: +49-9546-9223-0
Fax.: +49-09546-6774
Web: www.thomann.de
E-Mail: info@thomann.de
Suggestions?: qs@thomann.de

t.bone

Specifications subject to change without notice!