# **t.**bone the t.bone SCT-2000



#### **Einleitung:**

Vielen Dank, dass Sie sich für das **t.**bone SCT-2000 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: Kondensator, Dual-Großmembran

Übertragungsbereich: 20Hz bis 20kHz

Richtcharakteristik: Niere, Acht, Kugel, plus 6 Stufen

Empfindlichkeit: -38dB +/-2dB, 14mV/Pa (0dB = 1V/Pa @1kHz)

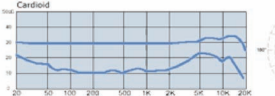
Elektrische Impedanz: <200 Ohm Äquivalentschalldruckpegel: <16dB-A Grenzschalldruck (k=0,5%): 130dB

Speisespannung: über externes Netzteil Audio Anschluss: 3-poliger XLR-Stecker

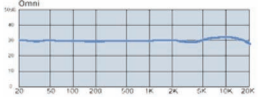
#### Anschließen und Einschalten:

- Verbinden Sie das Mikrofon mit dem Netzteil. Verwenden Sie hierzu das 7-polige XLR Kabel.
- 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:





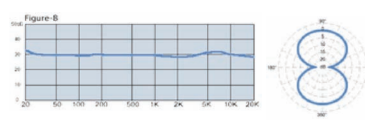






Musikhaus Thomann Treppendorf 30 D-96138 Burgebarch Germany

Tel.: +49-(0)9546-9223-0
Fax.: +49-(0)9546-6774
Internet: www.thomann.de
E-Mail: info@thomann.de
Anregungen?: qs@thomann.de





# the t.bone SCT-2000



#### Introduction:

Thank you for purchasing the **t**-bone SCT-2000 micorphone. 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:

- Connect the microphone to the power supply with the 7pin XLR cable.
- 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 dual diaphragm condenser

Frequency response: 20Hz to 20kHz

Polar Pattern: cardioid, figure 8, omnidirectional,

plus 6 intermediate stages

Sensitivity: -38dB +/-2dB, 14mV/Pa (0dB = 1V/Pa @1kHz)

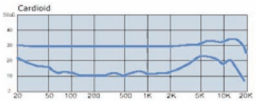
(00B = 1V/Pa@1 <200 ohms

Output impedance: <200 ohm Equivalent noise level: <16dB-A Max. SPL (@0,5%): 130dB

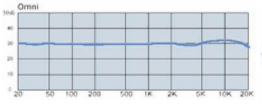
Power: external power supply unit

Audio connection: 3-pin XLR

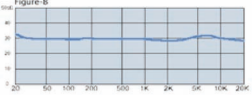
#### Diagrams:













#### **Contact:**

Musikhaus Thomann Treppendorf 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

