

t.bone

the t.bone DC-1500



Einleitung:

Vielen Dank, dass Sie sich für das t.bone DC1500 Drum Mikrofon Set entschieden haben.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und hoffen, dass Ihnen die Mikrofone dieses Sets viel Freude bereiten werden.

Warnung:

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

Schäden:

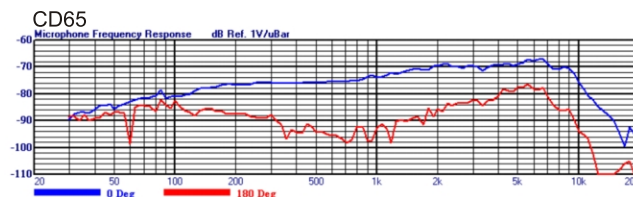
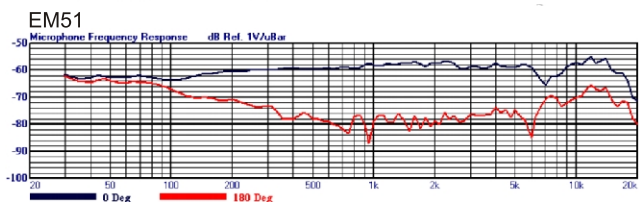
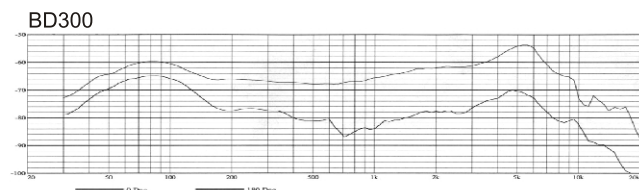
Verhindern Sie ein Herunterfallen der Mikrofone, da dies schwere Schäden verursachen kann!

Wartung und Pflege:

Nehmen Sie nach jeder Anwendung die Mikrofone aus der Halterung und packen Sie sie anschließend wieder in die Transportverpackung ein!

Die Mikrofone sollten nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden!

Diagramme:



Technische Daten:

Mikrofon:	BD-300	CD-65	EM-51
Typ:	dynamisch	dynamisch	Kondensator
Übertragungsbereich:	50Hz bis 16kHz	50Hz bis 16kHz	20Hz bis 16kHz
Richtcharakteristik:	Niere	Niere	Niere
Empfindlichkeit:	-65dB, 0,56mV/Pa	-54dB, 2mV/Pa	-35dB, 18mV/Pa
Elektrische Impedanz:	500 Ohm	600 Ohm	200 Ohm
Speisespannung:	-	-	48V
Audio Anschluss:	3-pol. XLR	3-pol. XLR	3-pol. XLR
Gewicht:	560g	182g	25g

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



Technische Änderungen vorbehalten!

t.bone

the t.bone DC-1500



Introduction:

Thank you for purchasing the t.bone DC1500 microphone set. We'd like to thank you for your confidence in the product and hope that you will enjoy your new microphones.

Warning:

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

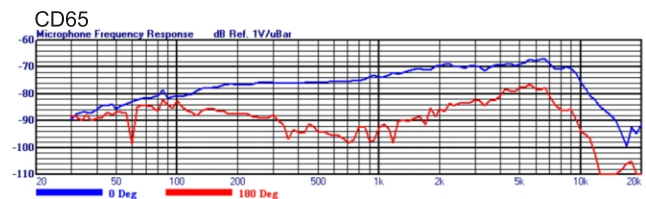
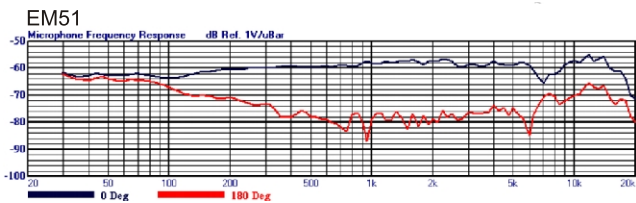
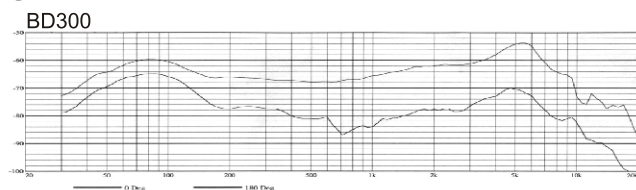
Caution:

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 bracket and place it in its case. Clean with wet cloth only.

Diagrams:



Specifications:

Microphone:	BD-300	CD-65	EM-51
Type:	dynamic	dynamic	condenser
Frequency response:	50Hz - 16kHz	50Hz - 16kHz	20Hz - 16kHz
Polar Pattern:	cardioid	cardioid	cardioid
Sensitivity:	-65dB, 0.56mV/Pa	-54dB, 2mV/Pa	-35dB, 18mV/Pa
Output impedance:	500 ohms	600 ohms	200 ohms
Power:	-	-	48V Phantom power
Audio connection:	3-pin XLR	3-pin XLR	3-pin XLR
Weight:	560g	182g	25g

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



Specifications subject to change without notice!