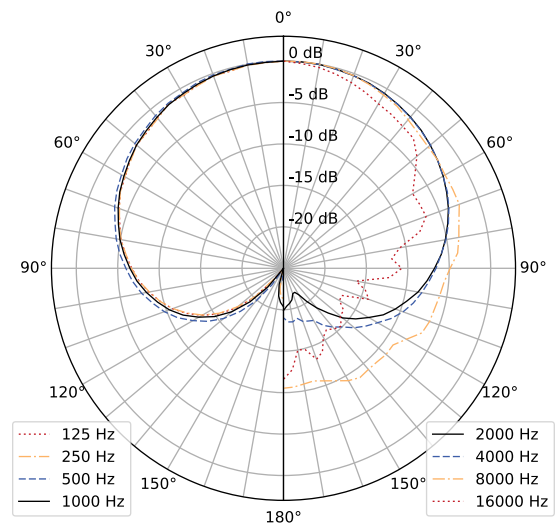
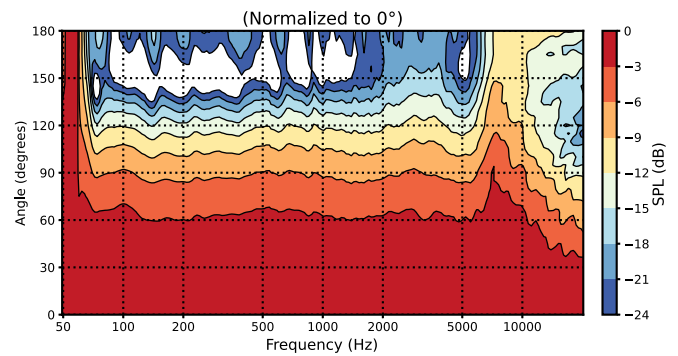
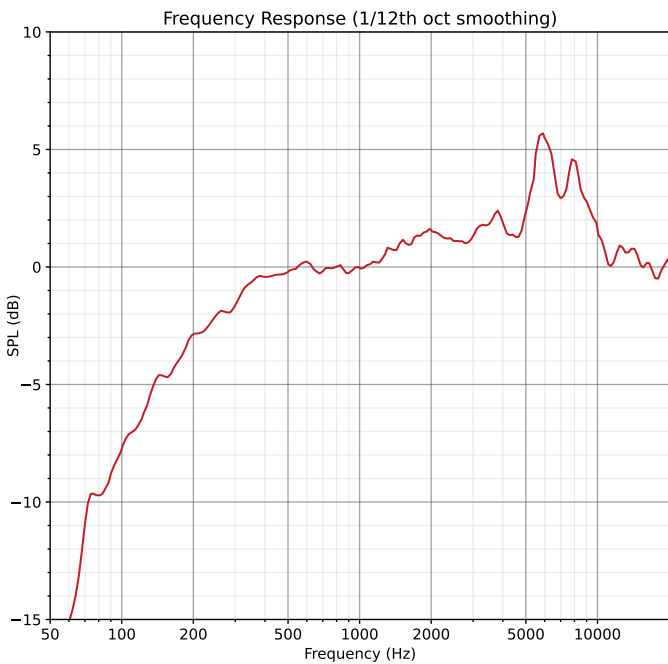




- Kleinmembran-Kondensator-Mikrofon
- Ideal für die Abnahme von Schlagzeug (Overhead, HiHat), Akustikgitarre oder Klavier
- Mit 16-mm-Kapsel
- Low-Cut- und Pad-Schalter
- 48-V-Phantomspannung erforderlich
- Richtcharakteristik: Superniere
- Inkl. Spinne und Windschutz
- Inkl. Aluminium-Case (nur Art.-Nr. 195308)
- Inkl. Stereoschiene (nur Art.-Nr. 195309)



Technische Daten

- Anschluss/Versorgung
- Wandlerprinzip
- Richtcharakteristik
- Empfindlichkeit @1 kHz (mVrms/Pa)
- Empfindlichkeit @1 kHz (dBV/Pa)
- Ersatzgeräuschpegel (dB SPL(A))
- Geräuschspannungsabstand @1 kHz, 94 dB SPL (dB(A))
- Max. Schalldruckpegel (dB SPL @1 % THD, 1 kHz)
- Elektrische Impedanz (Ohm @1 kHz)
- Frequenzbereich (-10 dB)
- Abmessungen (Ø × H)
- Gewicht
- Umgebungsbedingungen

XLR/P48
 Kondensator
 Superniere
 7,5
 -42,5
 20,6
 73,4
 138
 140
 20 - 20.000 Hz
 20 mm × 115 mm
 87 g (Mikrofon), 61 g (Spinne)
 Temperaturbereich 0 °C...40 °C
 Relative Luftfeuchte 20 %...80 % (nicht kondensierend)



Entdecke die gesamte the t.bone Bandbreite auf unserer Website: tbone.audio



Besuche uns auf Instagram und entdecke die volle Audio-Experience: [tbone.audio/instagram](https://www.instagram.com/tbone.audio/instagram)



Für Produktvideos und spannende Storys besuche gerne unseren YouTube-Channel: [tbone.audio/youtube](https://www.youtube.com/tbone.audio/youtube)

Allgemeine Hinweise

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Hinweise. Bewahren Sie das Dokument zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch dieses Dokument mit. Änderungen bleiben vorbehalten. Bitte informieren Sie sich in der aktuellsten Version der Dokumentation, die für Sie unter www.thomann.de bereitliegt.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Wandlung akustischer Signale in elektrische Signale. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.



Erstickungs- und Verletzungsgefahr für Kinder!

An Verpackungsmaterialien und Kleinteilen können Kinder ersticken. Beim Umgang mit dem Gerät können Kinder sich verletzen. Lassen Sie Kinder niemals mit Verpackungsmaterial und dem Gerät spielen. Bewahren Sie Verpackungsmaterial niemals in der Reichweite von Babys und Kleinkindern auf. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial bei Nichtgebrauch stets ordnungsgemäß. Lassen Sie Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt benutzen! Alten Sie Kleinteile von Kindern fern und achten Sie darauf, dass sich keine Kleinteile vom Gerät (z. B. Bedienknöpfe) lösen, mit denen sie spielen könnten.



Beschädigung des Geräts bei Betrieb unter ungeeigneten Umgebungsbedingungen!

Wenn das Gerät unter ungeeigneten Umgebungsbedingungen betrieben wird, kann es beschädigt werden. Betreiben Sie das Gerät ausschließlich in Innenräumen im Rahmen der Umgebungsbedingungen, die im Kapitel „Technische Daten“ der Bedienungsanleitung angegeben sind. Vermeiden Sie den Einsatz in Umgebungen mit direkter Sonneneinstrahlung, starkem Schmutz und starken Vibrationen. Vermeiden Sie den Einsatz in Umgebungen mit starken Temperaturschwankungen. Bei unvermeidlichen Temperaturschwankungen (z. B. nach dem Transport bei niedrigen Außentemperaturen) schalten Sie das Gerät nicht sofort ein. Setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Versetzen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht an einen anderen Ort. In Umgebungen mit erhöhtem Schmutzaufkommen (z. B. durch Staub, Rauch, Nikotin, Nebel): Lassen Sie das Gerät regelmäßig von qualifiziertem Fachpersonal reinigen, um Schäden durch Überhitzung und andere Fehlfunktionen zu vermeiden.



Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung!

Durch unsachgemäße Handhabung kann das Mikrophon beschädigt werden. Entfernen Sie niemals den Korb des Mikrofons. Verhindern Sie ein Herunterfallen des Mikrofons. Verwenden Sie bei Transport und Lagerung des Mikrofons die Originalverpackung oder eigene, besonders dafür geeignete Transport- bzw. Lagerungsverpackungen. Reinigen Sie das Mikrophon nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch.



Entsorgung des Verpackungsmaterials

Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Entsorgung Ihres Altgeräts

Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung.

Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern führen Sie es einer kontrollierten Entsorgung über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung zu. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung. Auch eine Rückgabe im Handel ist möglich, sofern der Vertreter die Rücknahme freiwillig anbietet oder gesetzlich dazu verpflichtet ist. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Nutzen Sie darüber hinaus die Möglichkeit der unentgeltlichen Rücknahme Ihres Altgeräts durch die Thomann GmbH. Erkundigen Sie sich über die aktuellen Gegebenheiten unter www.thomann.de. Eine fachgerechte Entsorgung schützt die Umwelt sowie die Gesundheit Ihrer Mitmenschen, da im Rahmen einer ordnungsgemäßen Behandlung von Altgeräten einerseits potentiell negative Auswirkungen, die durch das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen bedingt sind, vermieden und andererseits Rohstoffe durch deren Rückgewinnung geschont werden.

Beachten Sie darüber hinaus, dass die Abfallvermeidung einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz leistet. Neben einer Reparatur ist auch die Abgabe an einen Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung. Nutzen Sie dafür beispielsweise die Kleinanzeigen der Thomann GmbH. Wenn das Altgerät personenbezogene Daten enthält, löschen Sie die Daten, bevor Sie es entsorgen.



Beachten Sie den Entsorgungshinweis zur Dokumentation in Frankreich.