

Kurzanleitung

Dieses Dokument enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. 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.

Sicherheitshinweise

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 erstickten. 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! Halten Sie Kleinteile von Kindern fern und achten Sie darauf, dass sich keine Kleinteile vom Gerät (z. B. Bedienknöpfe) lösen, mit denen sie spielen könnten.

Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung!



Durch unsachgemäße Handhabung kann das Mikrofon 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 Mikrofon nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch.

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 unter „Technische Daten“ 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.

Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Bedienung des Geräts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Fremdstoffe vom Gerät fernhalten!

Halten Sie das Gerät von Behältern mit Flüssigkeiten fern. Sollte eine Flüssigkeit in das Gerät gelangen, könnte dies zu seiner Zerstörung oder Feuer führen. Achten Sie darauf, auch keinerlei metallischen Gegenstände in das Gerät gelangen zu lassen.

Leistungsmerkmale

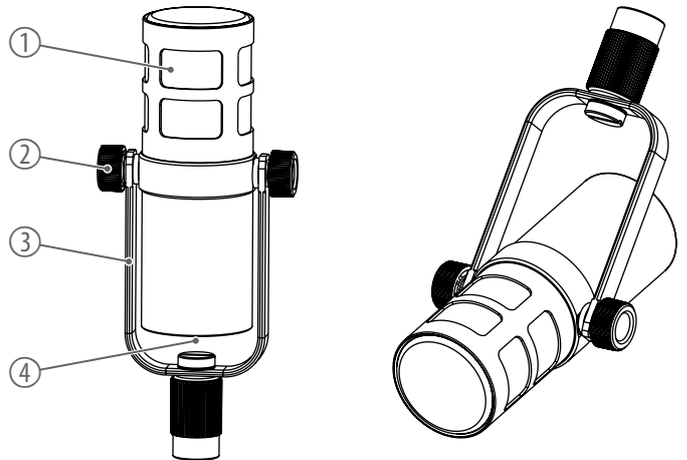
- Dynamisches Broadcast-Mikrofon
- Geeignet für Broadcasts, Podcasts, Studio etc.
- Nieren Charakteristik vermindert Rückkopplungen
- Eingebauter Popfilter und Shockmount zur Reduzierung von Vibrationsgeräuschen
- Abgeschirmt gegen elektromagnetische Störgeräusche

Anschlüsse und Bedienelemente

1. Mikrofonkorb
2. Arretierungsschraube
3. Bügel zur Mikrofonhalterung
4. XLR-Anschluss

Bedienung

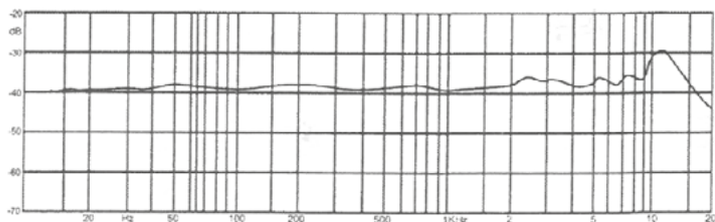
1. Befestigen Sie das Mikrofon in der Halterung. Bringen Sie es in die gewünschte Position und drehen Sie die beiden Arretierungsschrauben handfest an.
2. Verbinden Sie den XLR-Anschluss des Mikrofons über ein geeignetes XLR-Mikrofonkabel mit dem Eingang des gewünschten Audiogeräts, z. B. einem Mischpult, Audio-Interface oder Aufnahmegerät. Das Mikrofon benötigt keine Phantomspannung.
3. Singen oder sprechen Sie in Richtung des Mikrofonkorbs.



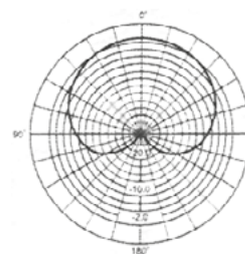
Technische Daten

Anschluss/Versorgung	XLR, 3-polig
Wandlerprinzip	Dynamisch
Richtcharakteristik	Niere
Empfindlichkeit @1 kHz (mVrms/Pa)	1,2
Empfindlichkeit @1 kHz (dBV/Pa)	-58,4
max. Schalldruckpegel (dB SPL @1 % THD, 1 kHz)	138 dB
Elektrische Impedanz (Ohm @1 kHz)	320
Frequenzbereich (-10 dB)	20 - 20.000 Hz

Abmessungen (Ø × T), ohne Bügel	50 mm × 140 mm
Abmessungen (B × H × T), mit Bügel	90 mm × 50 mm × 200 mm
Gewinde	5/8-Zoll
Gewicht	450 g
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich 0 °C...40 °C Relative Luftfeuchte 20 %...80 % (nicht kondensierend)



Frequenzverlauf



Polardiagramm @1 kHz

 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)

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

 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.

 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 Vertreiber 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.