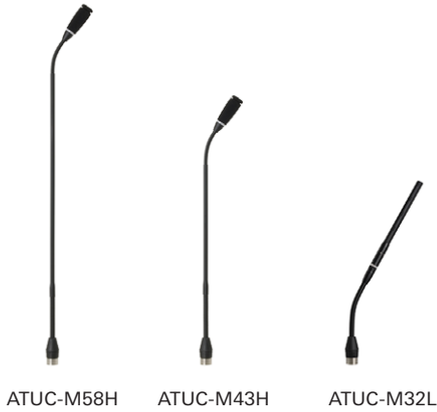




# ATUC-M58H / ATUC-M43H / ATUC-M32L

## Bedienungsanleitung Schwanenhalsmikrofon mit LED-Ring



audio-technica

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch des Produkts um sicherzustellen, dass Sie es korrekt verwenden. Bewahren Sie diese Anleitung für später anfallende Fragen auf.

### Merkmale

- Kompatibel mit dem digitalen Diskussionssystem ATUC-50.
- 3-poliges, symmetrisches Mikrofon mit ferngesteuertem LED-Ring.
- Optimiertes Design isoliert den Mikrofonanschluss von der Diskussionseinheit.
- Zweilagig ausgeführter Plosivfilter.
- RFI-Abschirmungstechnologie bietet eine hervorragende Unterdrückung von RF-Störungen.
- Design mit doppeltem Schwanenhals für unglaublich vielseitige Positionierungsmöglichkeiten (ATUC-M43H, ATUC-M58H).
- Die Keulenrichtcharakteristik bietet einen längeren Abnahmebereich (ATUC-M32L).

### Sicherheitsvorkehrungen

Obwohl dieses Produkt für die sichere Anwendung konstruiert wurde, kann falsche Verwendung einen Unfall verursachen. Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit alle Hinweise, wenn Sie das Produkt verwenden.

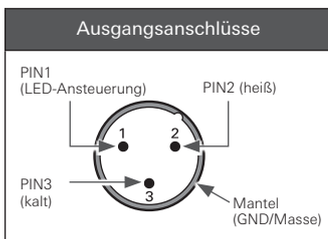
### Vorsichtshinweise für das Produkt

- Setzen Sie das Produkt keinen starken Erschütterungen aus, um Störungen zu vermeiden.
- Zerlegen oder verändern Sie das Produkt nicht und versuchen Sie nicht es zu reparieren.
- Fassen Sie das Produkt nicht mit nassen Händen an, ansonsten kann es zu Stromschlägen oder Verletzungen kommen.
- Bewahren Sie das Produkt nicht in direktem Sonnenlicht, in der Nähe von Heizvorrichtungen oder an einem heißen, feuchten oder staubigen Ort auf.

### Hinweise zum Gebrauch

- Biegen Sie den Schwanenhals nicht mit Gewalt, und drehen/ziehen Sie nicht an der Mikrofonspitze. Das kann zu Kabelabriss oder anderen Fehlfunktionen führen.
- Entfernen oder ersetzen Sie den Anschluss nicht. Dies kann die Widerstandsfähigkeit des Produkts gegenüber RF-Einstrahlungen negativ beeinflussen.
- Das Produkt ist ausschließlich für den Gebrauch mit dem digitalen Diskussionssystem ATUC-50 geeignet. Schließen Sie es nicht an anderen Geräten an.

### Anschlussverfahren



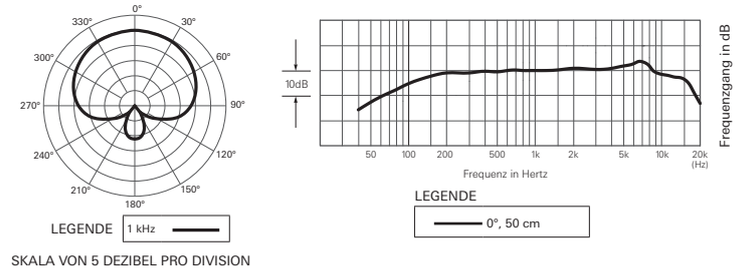
### Technische Daten

	ATUC-M58H	ATUC-M43H	ATUC-M32L
Element	Fest installierte Rückenplatte, dauerhaft polarisierter Kondensator		
Richtcharakteristik	Hyperniere		Keule
Frequenzgang	100-15.000 Hz		
Empf. am offenen Schaltkreis	-40 dB (10,0 mV) (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)		-34 dB (19,9 mV), (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Impedanz	250 Ohm		
Maximaler Eingangspegel	134 dB SPL (1 kHz bei 1 % THD)		128 dB SPL (1 kHz bei 1 % THD)
Geräuschpegelabstand	64 dB (1 kHz bei 1 Pa, A-gewichtet)		70 dB (1 kHz bei 1 Pa, A-gewichtet)
Phantomspannung	24-52 V (U=), 7,7 mA		
Gewicht	92 g	82 g	83 g
Abmessungen (Durchmesser)	20 mm		10 mm
(Länge)	596,0 mm	446,0 mm	320,0 mm
Ausgangsanschluss	Integrierter 3-poliger XLRM-Anschluss		
Zubehör	Windschutz AT8166		-

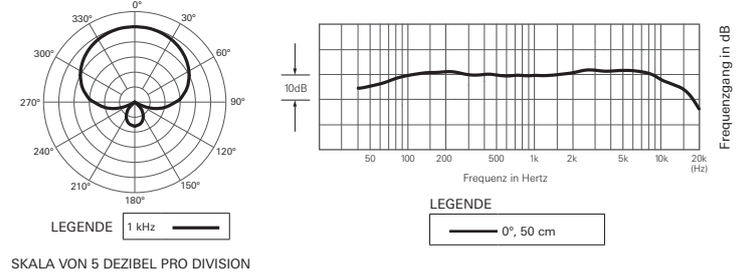
• 1 Pascal = 10 Dynes/cm<sup>2</sup> = 10 Mikrobar = 94 dB SPL  
Im Rahmen der Produktverbesserung unterliegt das Produkt Änderungen ohne Vorankündigung.

### Richtcharakteristik/Frequenzgang

#### ATUC-M58H / ATUC-M43H

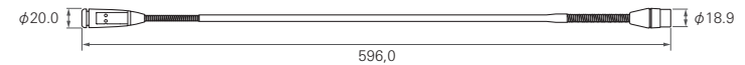


#### ATUC-M32L



### Abmessungen

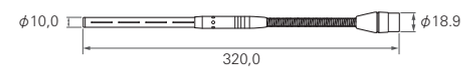
#### ATUC-M58H



#### ATUC-M43H



#### ATUC-M32L



(Einheit: mm)

Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan

©2018 Audio-Technica Corporation

Global Support Contact: [www.at-globalsupport.com](http://www.at-globalsupport.com)

Made in Japan

142419230-04-01 ver.1 2018.10.01