

# SpeechLine Wired MAT 133, MAT 133-S, MAT 153-S - Tischfuß







1/3

**MAT 133** 

**MAT 133-S** 

**MAT 153-S** 

#### **MERKMALE**

- Zeitloses Design
- Zweifarbiger Leuchtring zur klaren optischen Rückmeldung
- · Schaltbare Mikrofonmodi
- · Logic-Anschluss für nahtlose Integration
- Made in Germany

Der Tischfuß MAT 133 schafft mit seinem robusten Aufbau und dem funktionalen und unauffälligen Design ein solides Fundament für XLR-3-Schwanenhalsmikrofone.

Der MAT 133-S mit seinem komfortabel zu bedienenden Mikrofontaster besitzt eine zweifarbige Statusanzeige für eine klare optische Rückmeldung. Der TTL-Logic-Ausgang lässt sich für eine Vielzahl von Bedienungsfunktionen verwenden, z. B. zur Kamerasteuerung. Der MAT 133-S ist ebenso vielseitig wie bedienerfreundlich.

Der MAT 153-S bietet ein solides Fundament für LR-3-Schwanenhalsmikrofone.

#### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Der für den Anschluss und Betrieb von Schwanenhalsmikrofonen vorgesehene Tischfuß soll robust und unauffällig sein. Er soll über einen XLR-3F-Mikrofoneingang und einen XLR-3M-Mikrofonausgang verfügen. Der Tischfuß soll mit 24 V Phantomspeisung arbeiten. Die Stromaufnahme soll 1,9 mA betragen. Die Abmessungen sollen 120 x 170 x 43 mm betragen. Das Gewicht soll 1.210 Gramm betragen. Der Betriebstemperaturbereich soll von –10 °C bis +50 °C reichen. Der Tischfuß soll ein Sennheiser MAT 133 sein.

Der Sennheiser MAT 133 soll auch als -S-Variante mit einem programmierbaren Mikrofontaster (Toggle on/off, PTM, PTT und Permanent on) verfügbar sein und einen zweifarbigen LED-Ring zur Statusanzeige besitzen. Die Stromaufnahme der -S-Variante soll 3,7 mA betragen. Der Tischfuß soll über eine TTL-Logic-Buchse mit Logic-Eingängen und -Ausgängen verfügen. Die Logic-Ausgangsspannung soll für den High- Pegel > 2,4 V und für den Low-Pegel < 0,4 V betragen. Die Logic-Eingangsspannung soll für den High-Pegel > 2,0 V und für den Low-Pegel < 0,8 V betragen.

Der für den Anschluss und Betrieb von XLR-Schwanenhalsmikrofonen vorgesehene Tischfuß soll robust und unauffällig sein. Er soll mit einem programmierbaren Mikrofontaster (Toggle on/off, PTM, PTT und Permanent on) und einem zweifarbigen LED-Ring zur Statusanzeige ausgerüstet sein. Der Tischfuß soll über einen XLR-5F-Mikrofoneingang, einen XLR-5M-Mikrofonausgang und eine TTL-Logic-Buchse mit Logic-Eingängen und -Ausgängen verfügen. Die Logic-Ausgangsspannung soll für den High-Pegel > 2,4 V und für den Low-Pegel < 0,4 V betragen. Die Logic-Eingangsspannung soll für den High-Pegel > 2,0 V und für den Low-Pegel < 0,8 V betragen. Der Tischfuß soll mit 24 V Phantomspeisung arbeiten. Die Stromaufnahme soll 3,7 mA betragen. Die Abmessungen sollen 120 x 170 x 43 mm betragen. Das Gewicht soll 1.210 Gramm betragen. Der Betriebstemperaturbereich soll von -10 °C bis +50 °C reichen. Der Tischfuß soll ein Sennheiser MAS 153-S sein.

PRODUKTDATENBLATT 2/3



## SpeechLine Wired MAT 133, MAT 133-S, MAT 153-S - Tischfuß

#### **TECHNISCHE DATEN**

	MAT 133	MAT 133-S	MAT 153-S
Phantomspeisung	P 24		
Stromaufnahme	1,9 mA	3,7 mA	3,7 mA
Anschlüsse	Mic In - XLR-3F	Mic In - XLR-3F	Mic In - XLR-5F
	Mic Out - XLR-3M	Mic Out - XLR-3M	Mic Out - XLR-3M
Steckerbelegung Ausgang	XLR-3M out	XLR-3M out	XLR-3M out
	1 = GND	1 = GND	1 = GND
	2 = Audio +	2 = Audio +	2 = Audio +
	3 = Audio –	3 = Audio –	3 = Audio –
Steckerbelegung Eingang	XLR-3F in	XLR-3F in	XLR-5F in
	1 = GND	1 = GND	1 = GND
	2 = Audio +	2 = Audio +	2 = Audio +
	3 = Audio –	3 = Audio –	3 = Audio –
			4 = LED
			5 = LED +
LED-Leuchtringfarbe		rot / grün	rot / grün
Mikrofon-Aktivierungsmodi		Toggle on / off Push To Mute (PTM) Push To Talk (PTT) Permanent on	Toggle on / off Push To Mute (PTM) Push To Talk (PTT) Permanent on
Verbindung		Clipkontakt für Logic	Clipkontakt für Logic
Steckerbelegung Logic-Buchse		Steuersignal an der Logic-Buchse:	Steuersignal an der Logic-Buchse:
		Logic in (exter LED-Kontrolle	
		GND	GND
		Logic out (Schaltsignal)	Logic out (Schaltsignal)
Gewicht	1.210 g	1.210 g	1.210 g
Abmessungen (B x H x T)	120 x 170 x 43 mm	120 x 170 x 43 mm	120 x 170 x 43 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C	-10 °C bis +50 °C	-10 °C bis +50 °C

#### **LIEFERUMFANG**

- Tischfuß
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

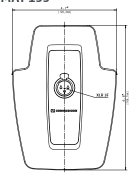




# SpeechLine Wired MAT 133, MAT 133-S, MAT 153-S - Tischfuß

#### **ABMESSUNGEN**



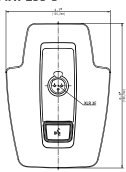




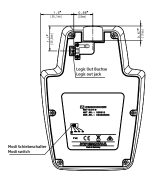


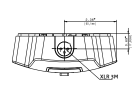


MAT 133-S

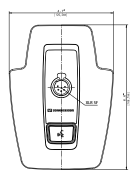




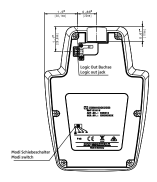


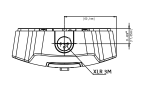


**MAT 153-S** 









## **ZUBEHÖR**

Schwanenhalsmikrofon MEG 14-40 B	ArtNr. 504791
MZH 3015 Schwanenhals	ArtNr. 005074
MZH 3015-L Schwanenhals	ArtNr. 009435
MZH 3040 Schwanenhals	ArtNr. 005076
MZH 3040-L Schwanenhals	ArtNr. 009436
ME 34 Mikrofonkapsel	ArtNr. 005060
ME 35 Mikrofonkapsel	ArtNr. 005063
ME 36 Mikrofonkapsel	ArtNr. 005065

## **PRODUKTVARIANTEN**

MAT 133 B, schwarz	ArtNr. 505622
MAT 133-S B, schwarz	ArtNr. 505624
MAT 153-S B, schwarz	ArtNr. 505626