



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



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.



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:  Logic in (externe LED-Kontrolle)  GND  Logic out (Schaltsignal)	Steuersignal an der Logic-Buchse:  Logic in (externe LED-Kontrolle)  GND  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

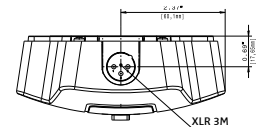
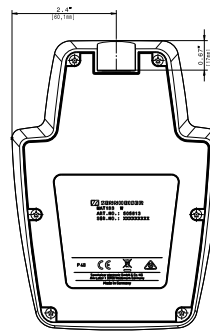
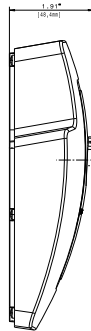
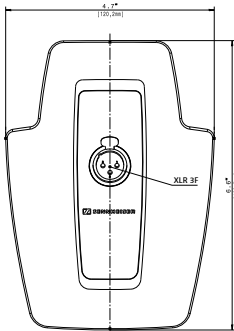
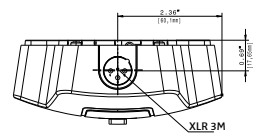
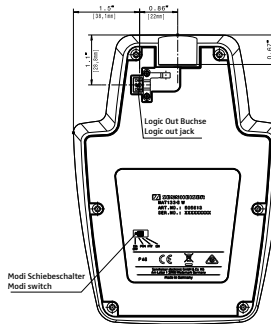
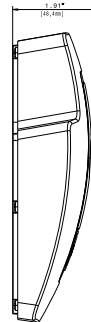
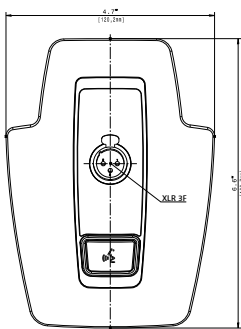
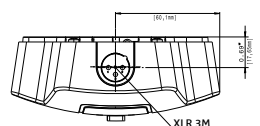
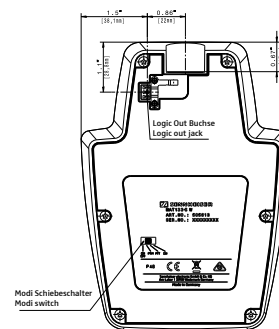
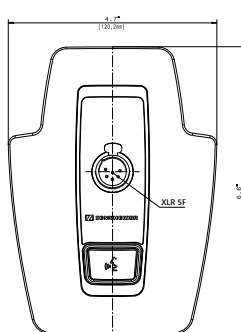
- Tischfuß
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise



SpeechLine Wired

MAT 133, MAT 133-S, MAT 153-S - Tischfuß

ABMESSUNGEN

MAT 133**MAT 133-S****MAT 153-S**

ZUBEHÖR

Schwanenhalsmikrofon
MEG 14-40 B

MZH 3015 Schwanenhals

MZH 3015-L Schwanenhals

MZH 3040 Schwanenhals

MZH 3040-L Schwanenhals

ME 34 Mikrofonskapsel

ME 35 Mikrofonskapsel

ME 36 Mikrofonskapsel

Art.-Nr. 504791

Art.-Nr. 005074

Art.-Nr. 009435

Art.-Nr. 005076

Art.-Nr. 009436

Art.-Nr. 005060

Art.-Nr. 005063

Art.-Nr. 005065

PRODUKTVARIANTEN

MAT 133 B, schwarz

MAT 133-S B, schwarz

MAT 153-S B, schwarz

Art.-Nr. 505622

Art.-Nr. 505624

Art.-Nr. 505626