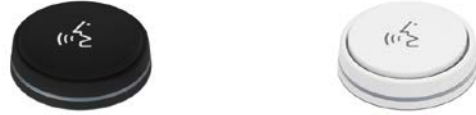




# SpeechLine Wired MAS 1 - Mikrofontaster

## MERKMALE

- Robuster Mikrofontaster
- Unauffälliges und zeitloses Design
- Zweifarbigige Statusanzeige
- Made in Germany



Der elegante, unauffällige und robuste Mikrofontaster MAS 1 ermöglicht eine einfache und bequeme Mikrofonsteuerung. Er wird an die Inline Switch Box MAS 133 angeschlossen und kann beliebige mit dem XLR-Anschluss verbundene Mikrofone über die programmierbaren Aktivierungsmodi (PTT, PTM, Toggle on/off, Permanent on) bedienen. Die zweifarbigige Statusanzeige des MAS 1 zeigt deutlich den Mikrofonstatus an.

## LIEFERUMFANG

- Mikrofontaster MAS 1
- Montagematerial
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Der robuste Mikrofontaster soll für den Anschluss an die Sennheiser Inline Switch Box MAS 133 oder andere Logik-fähige Geräte ausgelegt sein. Für die Statusanzeige soll ein zweifarbiges LED-Ring zur Verfügung stehen. Der Mikrofontaster soll über einen XLR-5M-Anschluss und ein M20-Gewinde verfügen.

Er soll mit 12 V Phantomspeisung betrieben werden, mit einer Stromaufnahme von max. 1,5 mA. Der Pegel für die LED-Aktivierung soll 12 V betragen, die Stromaufnahme des LED-Rings 3 mA.

Die Abmessungen sollen 28,5 mm im Durchmesser und 81 mm in der Gesamthöhe betragen. Die Einbauhöhe soll 8 mm betragen. Das Gewicht soll 60 Gramm betragen. Der Betriebstemperaturbereich soll von -10 °C bis +50 °C reichen. Der Mikrofontaster soll ein Sennheiser MAS 1 sein.

## PRODUKTVARIANTEN

Mikrofontaster MAS 1, schwarz	Art.-Nr. 505618
Mikrofontaster MAS 1, weiß	Art.-Nr. 505619

## ZUBEHÖR

Inline Switch Box MAS 133	Art.-Nr. 505621
---------------------------	-----------------

## TECHNISCHE DATEN

Phantomspeisung	12 V (1,5 mA max.)
Anschluss	XLR-5M
Steckerbelegung XLR-5M Ausgang	1 = GND 2 = Schalter 3 = LED rot 4 = LED grün 5 = LEDs +12 V Ausgang
LED-Leuchtringfarbe	rot / grün
TTL-Pegel für LED Aktivierung	12 V
Stromaufnahme LED-Ring	3 mA
Gewicht	60 g
Höhe	81 mm (8 mm über der Oberfläche)
Durchmesser	28,5 mm
Gewinde	M 20
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C



# SpeechLine Wired MAS 1 - Mikrofontaster

## ABMESSUNGEN

