

SAS 201 / 222

Tischmikrofon vorbereitet für Funksender



SAS 201 mit optionalem Sender STS 3100

SAS 201

Elegantes Grenzflächenmikrofon mit sehr empfindlicher Elektret-Kondensator-Mikrofonkapsel auf 5 mm starker Acrylglas-Reflexionsfläche montiert. Durch die Grenzflächentechnik erhöht sich die Empfindlichkeit um 6 dB gegenüber einer konventionellen Mikrofon.

Der optionale Funksender lässt sich bequem in den Universalschacht einführen. Der Schacht wurde zur Aufnahme der Taschensender STS 3100 sowie WTB 8100 ausgelegt und passt jedoch auch für viele weitere gängige Funksender.

Geliefert wird der SAS mit einer TA4f Mini-XLR Kupplung für STS 3100 oder TA3f-Kupplung für den WTB-Sender.

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage möglich.

Technische Daten:	SAS 201
Übertragungsbereich:	60-18.000 Hertz
Rückwärtsdämpfung	20 dB
Richtcharakteristik	Halb-Niere



SAS 222 mit optionalem Sender STS 3100

SAS 222

Elegantes Schwanenhals-Tischmikrofon mit empfindlicher Elektret-Kondensator-Mikrofonkapsel der SCM 222-Serie auf Acrylglassockel montiert.

Der optionale Funksender lässt sich bequem in den Universalschacht einführen. Der Schacht wurde zur Aufnahme der Taschensender STS 3100 sowie WTB 8100 ausgelegt und passt jedoch auch für viele weitere gängige Funksender.

Geliefert wird der SAS mit einer TA4f Mini-XLR Kupplung für STS 3100 oder TA3f-Kupplung für den WTB-Sender.

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage möglich.

Technische Daten:	SAS 222
Übertragungsbereich:	60-18.000 Hertz
Rückwärtsdämpfung	20 dB
Richtcharakteristik	Niere

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.