

SONUS® SMART ACOUSTICS® Sensor Grenzflächenmikrofon




Der Sonus® Smart acoustics Sensor ist flächenbündig zu montieren und wurde speziell für Installationen entwickelt. Er ist mechanisch robust und kann fast unsichtbar in Decke, Wand, Tisch oder Bühne eingebaut werden. Seine hohe Empfindlichkeit ermöglicht hervorragend klare und gleichmäßige Tonabnahmen im gesamten Audio-Bereich.

- Grenzflächen-Prinzip, interferenzfreie, halbkugelförmige Richtcharakteristik für klare und gut verständliche Sprachübertragung.
- Hohe Empfindlichkeit für einen großen Aufnahmebereich
- Unauffällige zylindrische Bauform perfekt für Wand, Decken oder Tisch-Montage

SONUS® SMART ACOUSTICS® Sensor

Grenzflächenmikrofon

Technische Daten	SONUS® Smart acoustics Sensor
	
Typ:	Grenzflächenmikrofon
Richtcharakteristik:	Halbkugel
Übertragungsbereich:	30 – 19.000 Hz
Empfindlichkeit:	25 mV/Pa (-32 dBV)
Grenzschalldruck:	130 dB
Signal/Rauschabstand:	78 dB
Impedanz:	≤ 600 Ohm
Speisespannung:	9 – 48 Volt
Anschlussstecker:	3-pin XLR
Abmessungen:	Ø 20 x 30 mm
Gewicht:	30 g
Kabel:	0,5 m