



## iSV1611-Infra 1/2" USB Infraschall Mikrofon



### iSV1611-Infra

WS2F - IEC 61094-4

### Technische Daten

Das USB-Mikrofonmodell iSV1611 ist ein digitales Mikrofon, bestehend aus Vorpolarisierter 1/2" Infraschall Kondensator Mikrofonkapsel, Vorverstärker, 2 Kanal (Stereo) ADC und USB-Schnittstelle welche mit Apps auf Smartphone, Tablet oder PC verwendet werden kann.

PC, Smartphone oder Tablet erhalten die digitalisierten 2 Kanal Signaldaten über ein USB-Kabel, das mit dem iSV1611 verbunden ist.

Der Zweikanal-Betrieb erlaubt gleichzeitiges Messen von 15 dBA bis 140dB.

Die 1/2" Messmikrofonkapsel ist für akustische Messungen in Forschung, Entwicklung und Industrie konzipiert und wird unter anderem auch in der Bauakustik und der Audiologie eingesetzt.

Die Messmikrofonkapsel ist für Schallpegelmesser der Klasse 1 nach IEC 61672 geeignet.

A/D-Abtastfrequenz kHz	48/96/192
Frequenzbereich (± 2 dB)	1 Hz-20 kHz
Mikrofonkapsel Gewinde	60UNS
Richtcharakteristik	Kugel
Elektrisches Grundrauschen	8 dB (A)
Akustisches Grundrauschen	15 dB (A)
Grenzschalldruckpegel	140 dB
Empfindlichkeit	50 mV/Pa
Messbereich	15 dBA -140 dB
USB- Standard	2.0 & 1.1
Abmessungen mm	φ20×165
1/2" Außendurchmesser	13,2 mm
Gewicht	96 g

## MK 222 E Technische Daten

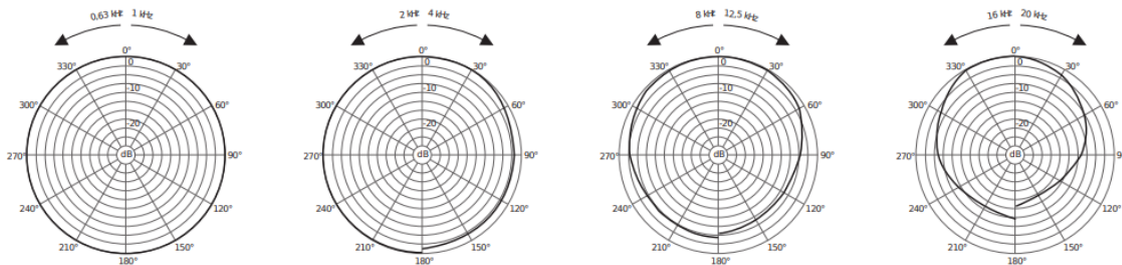
Wandlertyp	Kapazitiver Druckempfänger
Frequenzbereich des Freifeldübertragungsmaßes	0,5 Hz ... 20 kHz ( $\pm 2$ dB)
Feld-Leerlauf-Übertragungsfaktor	50 mV/Pa
Grenzschalldruckpegel für 3 % Klirrfaktor bei 1 kHz	146 dB
Eigenrauschen	15 dBA
Polarisationsspannung	0 V
Kapazität mit Polarisationsspannung bei 1 kHz	18 pF
Arbeitstemperaturbereich	-50 ... +100 °C
Feuchtigkeit bis	70 °C, 90 %
Temperaturkoeffizient	$\leq 0,01$ dB/K
Statischer Druckkoeffizient	0,00001 dB/Pa
Durchmesser mit Schutzkappe	13,2 $\pm$ 0,02 mm
Höhe	10,9 mm
Gewicht	8,3 g
Gewinde für Vorverstärker	11,7 mm 60 UNS
Gewinde für Schutzkappe	12,7 mm 60 UNS



### Wartung und Instandhaltung

Zur Gewährleistung der Funktionstüchtigkeit ist die Messmikrofonkapsel vor mechanischen Beschädigungen zu schützen und in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen in festzulegenden Intervallen im betriebsspannungsfreien Zustand allseitig auf Verschmutzung zu überprüfen. Nach Entfernen der Schutzkappe sind die Verunreinigungen in deren Innenraum sowie auf der Membran äußerst vorsichtig mit einem weichen Pinsel oder Tuch zu entfernen. Die Messmikrofonkapsel ist nicht für den Einsatz in chemisch aggressiven Medien und leitendem Staub geeignet. Kondensatbildung ist auszuschließen.

### Polardiagramme



### Freifeldfrequenzgang

