

D-Mic Handmikrofon

Richtmikrofon, Handgerät



Beschreibung

Das D-Mic Handmikrofon ist ein robustes, flexibles und benutzerfreundliches unidirektionales Wandlertyp-Mikrofon.

Das Spiralkabel gibt dem Redner Bewegungsfreiheit, und der integrierte LED-Ring zeigt den jeweiligen Mikrofonstatus: aktiv oder Wortmeldung.

Mit seiner einfachen Ein/Aus-Taste und der Abschirmung für Mobilfunkinterferenz ist das D-Mic Handmikrofon der perfekte Begleiter für Tagungsorte.

Technische Daten

Mechanik

Material	Messing
Farbe	Mattschwarz, RAL9011
Kabellänge	Aufgewickelt: 725 mm Gestreckt: 1500 mm
Größe (mm)	205 (B) × 30 (H) × 30 (T), <i>ohne Kabel</i>
Verpackungsgröße (mm)	238 (B) × 75 (H) × 82 (T)
Gewicht	316 g
Verpackungsgewicht	395 g

Elektrik

Wandlerprinzip	Back-Elektret (Kondensator)
Richtcharakteristik	Unidirektional
Frequenz	100 - 12.000 Hz
Nominalbedingungen	Vorspannungswiderstand = 1k Ω V _{dd} = 3,3 V DC 1 Pa = 94 dB SPL
Max. SPL bei 1 kHz	115 dB SPL (1 % THD+N)
Signal-Rausch-Verhältnis	67 dB A gewichtet (Ref. 1 Pa)
Empfindlichkeit	-52 dB \pm 3 dB (0 dB = 1 V/ Pa bei 1.000 Hz)
Aufnahme	0,5 mA (ohne LED-Ring) Max. 25 mA (mit LED-Ring)
Impedanz	1,2 k Ω \pm 30 % (bei 1 kHz)
Anschluss	JST-Stecker

Bitte beachten:

- Zur flachbündigen Integration des D-Mic Handmikrofons ist ein spezielles Einbaugehäuse erforderlich.
- Wenn es mit der Confidea F-BOX (Ref. 71.98.0522) verwendet werden soll, muss der Stecker abgeschnitten und die Drähte mit dem mit der Confidea F-BOX gelieferten Stecker verbunden werden.