

CSP-D00102

DICENTIS



Das Mikrofon mit innovativem, ansprechendem und ergonomischem Design sowie verstellbarem Schwanenhals verfügt über eine breite Nierencharakteristik, damit auch bei lauten Umgebungsgeräuschen oder in Räumen mit schwieriger Akustik eine optimale Leistung erzielt wird. Es besitzt eine geringe Empfindlichkeit für Interferenzen von Mobiltelefonen.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	CSP-D00102 Mikrofon mit kurzem Schwanenhals

Technische Daten

Elektrisch

Betriebsspannung (VDC)	5 VDC
Stromverbrauch (W)	0.10 W
Bandbreite (Hz)	100 Hz – 15 kHz
Dynamikbereich (dB)	>100 dB
Nenneingangspegel (dB SPL)	85 dB SPL
Max. Eingangspegel (dB SPL)	115 dB SPL
Äquivalenter Geräuschpegel (dB SPL)	20 dB SPL

- ▶ Optimiert für Streaming und Durchsageumgebungen
- ▶ Mikrofon mit breiter Nierencharakteristik auf verstellbarem Schwanenhals
- ▶ Eingebauter Windschutz
- ▶ Geringe Empfindlichkeit für Mobiltelefoninterferenzen
- ▶ Für Räume mit anspruchsvoller Akustik

Mechanisch

Montage	Einstecken und Arretieren in DICENTIS Einheiten und DICENTIS Drahtloseinheiten
Länge Mikrofonhals (mm) (ohne Anschluss)	310 mm
Länge des Mikrofonhals (Zoll) (ohne Anschluss)	12.21 in
Steckverbinder (mm)	77,15 mm x 60,47 mm
Steckverbinder (Zoll)	3,40 x 2,38 Zoll
Gewicht (g)	92 g
Gewicht (lb)	0.21 lb
Farbe (RAL)	RAL 9017 Verkehrsschwarz

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	0 °C – 45 °C
Betriebstemperatur (°F)	32 °F – 113 °F
Lagertemperatur (°C)	-20 °C – 70 °C
Lagertemperatur (°F)	-4 °F – 158 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% – 95%

Bestellinformationen

CSP-D00102 Mikrofon mit kurzem Schwanenhals

DICENTIS Mikrofon mit kurzem Schwanenhals für das DICENTIS Konferenzsystem oder DICENTIS Drahtlose Konferenzsystem.

Bestellnummer **CSP-D00102 | F.01U.394.131**



<https://www.boschsecurity.com>