

CSP-D00102

DICENTIS



L'innovativo microfono, dal design elegante ed ergonomico, è dotato di un'asta flessibile e prevede una risposta unidirezionale a cardioide ampio per ottimizzare le prestazioni anche in ambienti rumorosi ed impegnativi dal punto di vista acustico. È inoltre caratterizzato da una bassa sensibilità all'interferenza da telefoni cellulari.

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Microfono a stelo corto CSP-D00102

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di esercizio (VDC)	5 VDC
Consumo energetico (W)	0.10 W
Larghezza di banda (Hz)	100 Hz - 15 kHz
Gamma dinamica (dB)	>100 dB
Livello di ingresso acustico nominale (dBSPL)	85 dB SPL
Livello di ingresso acustico massimo (dBSPL)	115 dB SPL
Rumore equivalente (dB SPL)	20 dB SPL

- ▶ Ottimizzato per ambienti di streaming e trasmissione
- ▶ Microfono a stelo regolabile con cardioide ampio
- ▶ Schermatura integrata antirumore
- ▶ Bassa sensibilità alle interferenze da telefoni cellulari
- ▶ Per ambienti impegnativi dal punto di vista acustico

Caratteristiche meccaniche

Montaggio	Inserimento e fissaggio nei dispositivi DICENTIS e nei dispositivi wireless DICENTIS
Lunghezza stelo microfono (mm) (senza connettore)	310 mm
Lunghezza stelo microfono (pollici) (senza connettore)	12.21 in
Connettore (mm)	77,15 x 60,47 mm
Connettore (pollici)	3,40 x 2,38 pollici
Peso (g)	92 g
Peso (lb)	0.21 lb
Colore (RAL)	RAL 9017 Nero traffico

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	0 °C - 45 °C
Temperatura di esercizio (°F)	32 °F - 113 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 °C - 70 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-4 °F - 158 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	5% - 95%

Informazioni per l'ordinazione

Microfono a stelo corto CSP-D00102

Microfono a stelo corto DICENTIS per il sistema per conferenze o il sistema per conferenze wireless DICENTIS.

Numero ordine **CSP-D00102 | F.01U.394.131**



<https://www.boschsecurity.com>