

DIGIMIC® classic

Delegierteneinheit CMic



BRÄHLER ICS verbessert ständig seine Produkte und behält sich daher technische Änderungen ohne Ankundigung vor.

Beschreibung

Die Mikrofoneinheit CMic dient innerhalb des Systems DIGIMIC als Mikrofon-sprechstelle.

Das sehr flache und klar strukturierte CMic besitzt eine Taste zum Ein- und Ausschalten des Mikrofons. Der Einschaltzustand wird in der Taste rot leuchtend angezeigt. Die beiden integrierten Lautsprecher ermöglichen eine dezentrale Beschallung, um die Sprachverständlichkeit zu erhöhen. Insbesondere in kleineren Räumen für Konferenzenanwendungen ohne Lautsprecheranlagen ist das ein wichtiges Ausstattungsmerkmal.

Die Mikrofoneinheit ist zudem mit einer Anschlussmöglichkeit für Kopfhörer und zugehörigem Lautstärkereger ausgerüstet.

CMic arbeitet mit allen Komponenten des DIGIMIC Systems zusammen. Als drahtgebundene Komponente hat das CMic ein fest angeschlossenes Kabel (2,50m) mit verriegelbarem Stecker.

Technische Daten

CMic entspricht der internationalen Norm IEC914.

Digital Audio - high quality

- Abtastrate: 48 kHz
- Übertragungsbereich: 20 - 20.000 Hz

Anschlüsse

- Anschlusskabel fest angeschlossen (2,50m; Steckernorm: DisplayPort*, verriegelbar)
- Buchse zum Anschluss eines weiteren Teilnehmergerätes (DisplayPort*)
- Mikrofonsbuchse (Minicon)
- Kopfhörerbuchse (Klinke 3,5 mm)

Ausstattung

- Beleuchtete Mikrofontaste mit Anzeige MIC ON/OFF (dauerhaft), REQUEST (blinkend)
- Zwei Lautsprecher für dezentrale Beschallung
- Kopfhöreranschluss (mono/stereo) mit Lautstärkenregelung

Gehäuse

- Oberschale: Aluminium eloxiert
- Unterschale: Kunststoff, schwarz
- B x H x T: (139 x 22 x 142) mm
- Gewicht: ca. 450 g

Weitere Systemkomponenten

- **CMic CSV** Digitale Teilnehmer-Mikrofoneinheit classic mit Sprachenwähler und Abstimmung
- **CChair** Digitale Vorsitzenden-Mikrofoneinheit classic
- **DMic** Digitale Teilnehmer-Einheit mit Dateninterface für DDoc
- **DChair** Digitale Vorsitzenden-Mikrofoneinheit mit Dateninterface für DDoc
- **DDoc** Dockingeinheit - für Erweiterung von DChair und DMic zu einer drahtlosen Teilnehmer-Einheit
- **TMD/01** Konferenzmikrofon mit Leuchtring und Schwannenhals sowie integriertem Windschutz
- **TM58/6** Konferenzmikrofon, Elektret mit Leuchtring und Schwannenhals
- **CM9-x** Adapterkabel für Anschluss DCen, sowie Verlängerung

DisplayPort* ist ein Warenzeichen der Video Electronics Standards Association (VESA)