

SMic 070

DIGIMIC Multimedia Einbau-Einheit

Artikel-Nr.: 05.1910



Beschreibung

Mit der flächenbündigen Multimedia-Einheit SMic070 hat Brähler Systems eine hochwertige und moderne Konferenzzeineinheit entwickelt. In Verbindung mit der Softwarelösung brählerOS wurden wegweisende Kommunikationsbedingungen geschaffen.

Das 7,0-Zoll-Full-HD-Touchdisplay ermöglicht Ihren Konferenzteilnehmern alle relevanten Konferenzunterlagen einzusehen und sich effizient an der Konferenz zu beteiligen.

Das Displaygehäuse der Multimedia-Einheit ist aus einem einzigen Aluminiumblock gefräst und besticht durch ein elegantes und zeitloses Design. Die Funktionen der Sprechstelle basieren auf der neuesten DIGIMIC-Technologie.

Die Delegate App, basierend auf brählerOS, macht das SMic070 sehr leistungsfähig. Es stellt den Konferenzteilnehmern aktualisierbare Informationen im laufenden Betrieb zur Verfügung. Tagesordnungen, Konferenzdokumente, Film- und Fotomaterial, Teilnehmerlisten, Kontaktinformationen etc. können dank der intuitiven Benutzeroberfläche schnell und einfach eingesehen werden. Mit integriertem Sprachenwähler (32 Kanäle – OR und 31 Sprachen), Lautstärkenregelung, Frage- und Ergebnisanzeige an jeder einzelnen Sprechstelle lassen sich alle Einstellungen und Informationen schneller und einfacher als je zuvor vornehmen.

Das SMic070 verfügt über 10 verschiedenen Bediensprachen. Darüber hinaus ist die Identifikation der Teilnehmer mit dem RFID-Lesegerät möglich.

Das großzügige Display zeigt Ihren Teilnehmern alles, was wichtig ist – zentrale Informationen auf einen Blick.

Das SMic070 mit seinem klaren Display kann über PoE oder alternativ über ein externes Gleichstromnetz versorgt werden. Die Audiodaten werden im Daisy Chain Prozess getrennt von den Netzwerkdaten über das Konferenzsystem übermittelt. Dies erhöht die Sicherheit ihrer Konferenz – selbst bei einem Ausfall der Gebäude-Netzwerktechnik, kann Ihre Konferenz ungehindert fortgesetzt werden.

Die DIGIMIC-Hardware und die brählerOS-Software wurden speziell aufeinander abgestimmt, so dass das bestehende Konferenzsystem jederzeit an die wachsenden Anforderungen angepasst werden kann. Das macht unser System besonders nachhaltig und zukunftsorientiert.

Merkmale

- Beleuchteter Touchscreen
- Mikrofon
- Lautsprecher für dezentrale Beschallung
- Beleuchtete Mikrofontaste:
Mikrofon ein/aus, Wortmeldeanfrage
- Kopfhöreranschluss
- RFID –Kartenleser zur Identifikation
- Touchscreen-Bedienung für Sprachenwähler und Lautstärke
- Abstimmungen über Touchscreen
- Agenda-, Delegierten- und aktuelle Sprecherinformationen
- Dokumenten Einsicht
- Videostream Anzeige

Technische Daten

Digital Audio

- Hochqualitatives Digital Audio
- Abtastrate: 48 kHz
- Frequenzbereich: 20 - 20,000 Hz
- 32 Kanäle (OR und 31 Sprachen)
- Unbegrenzte Anzahl aktiver Mikrofone

Display

- 7.0 Zoll, full HD 1024x600
- Kontrast (typ.) 800:1
- Helligkeit 300cd/m²
- 10 Punkt Multi Touchscreen

CPU

- ARMv8 quad core @ 1.5GHz
- Mali-450 GPU
- Gigabit Ethernet

Anschlüsse Rückseite

- **PREVIOUS** (RJ45)
zum Anschluss von Netzteil/Vorbaugerät
- **NEXT** (RJ45)
zum Anschluss des nächsten Gerätes
- **Netzwerk** (RJ45)
1Gbit Netzwerkanschluss mit PoE-Funktionalität
- **Power** (4-pin MiniXLR)
optionaler Stromanschluss, wenn das Netzwerk kein PoE liefert.

Anschlüsse Vorderseite

- **Mikrofon** (Minicon)
verriegelbarer Mikrofonanschluss für alle gängigen Brähler-Mikrofone
- **Kopfhörer** (3,5mm Klinke)

Leistungsaufnahme

- PoE oder Externes Netzteil (12V, 2A DC)

Gehäuse

- Aluminium-Frontplatte, 3mm
- Beschichtung ähnlich RAL7011 eisengrau
- Aluminium-Bodenabdeckung, blank
- B x H x T in mm: 350x125x57
- Gewicht ca. 1,75kg

Systemkomponenten

Delegate App (inklusive)

Article no.: OS.0050

Die Delegate App benötigt brählerOS

- Single Conference Suite
Artikel-Nr.: OS.0100
- Oder
- Multi Conference Suite
Artikel-Nr.: OS.1000

Unterstützende Zentral-Einheit

- DCen 32 (32 Kanäle)
Artikel-Nr.: 05.0050

Mikrofone

- TMD/01
Artikel-Nr.: 01.0701
- TM58/6 bundle
Artikel-Nr.: 01.0560
- TMD/382
Artikel-Nr.: 01.0740

(alle Mikrofone sind in verschiedenen Längen und Doppel-Schwanenhalsformaten erhältlich)

Software

Für die Verwaltung und Steuerung aller SMic-Funktionen wird die Software brählerOS benötigt. Einfache Konfiguration aller Einheiten von einem einzigen Punkt aus.