

## **multimedia Multimedia Gerät**

Das Multimedia-Gerät ist einfach unentbehrlich bei Gemeinderats- und Regionalverwaltungssitzungen und die ideale Lösung für Situationen, in denen Multimedia-Inhalte benötigt werden. Das Multimedia-Gerät lässt sich problemlos über die Systemnetzwerkkabel an das System anschließen oder von diesem trennen. So kann das System schnell und effizient eingerichtet werden. Das Multimedia-Gerät kann entweder frei stehen oder mithilfe von Schrauben am Tisch befestigt werden.

Es kann über Fernkonfiguration als Vorsitzender- oder Teilnehmerplatz eingerichtet werden. Die Funktion zur Fernausschaltung hilft dabei, Energie zu sparen. Es bietet perfekte Audioqualität und ein steckbares Mikrofon (separat zu bestellen).

Multimedia-Geräte können über eine einfache Busverkabelung verbunden werden. Alternativ können die Geräte auch über Sternverkabelung verbunden werden. Dabei wird jedes Gerät über ein einzelnes Standardkabel der Kategorie 5e (oder besser) mit einem Power-over-Ethernet-(PoE-)kompatiblen Switch verbunden. Die Stecker befinden sich auf der Unterseite der Geräte, um eine saubere Montage zu ermöglichen.

- Kapazitiver 7-Zoll-Touchscreen
- Unauffälliges steckbares Mikrofon
- Integrierter Zwei-Wege-Lautsprecher
- Zugriff auf Videos, Meeting-Inhalte und das Internet
- Zusätzliche Funktionen über Software und kundenspezifische / Drittanbieter-Apps

### **Bedienelemente und Anzeigen**

- Das kapazitive, grafische 7-Zoll-Farb-Touchdisplay ermöglicht:
  - Durchsuchen der Tagesordnung und der Meeting-Daten
  - Browsen im Internet
  - Live-Videos (z. B. Anzeige des aktuellen Sprechers)
  - Meeting-Management (für den Vorsitzenden)
  - Lautstärkeregelung für Kopfhörer
  - Möglichkeit zum Hinzufügen von Android-Apps von Drittanbietern
  - Der Funktionsumfang kann durch zusätzliche Software erweitert werden
- Abruf von Dokumenten:
  - MSWord (.doc, .docx)
  - Excel (.xls, .xlsx)
  - PowerPoint (.ppt, .pptx, .pps, .ppsx)
  - Portable Document Format (.pdf)
  - Rich Text Format (.rtf)
  - Plain text (.txt)
- Bild-Codecs:
  - .jpg
  - .gif
  - .png
  - .bmp
  - .webp

- Audio-Codex:
  - AAC (.aac, .3gp, .mp4, .m4a, .ts)
  - Flac (.flac)
  - Mp3 (.mp3)
  - Midi (.mid)
  - Forbis (.oog)
  - PCM (.wav)
  
- Video-Codex
  - H263 (.3gp, .mp4)
  - H264 (.3gp, .mp4)
  - MPEG4 (.3gp)
  - vp8 (.webm)
  
- Steckbares Mikrofon
- Integrierte 3-Megapixel-Kamera für zukünftige Verwendung
- Integrierter Zwei-Wege-Lautsprecher
- „Mikrofon ein/aus“- oder „Wortmelde“-Taste
- Mikrofonstummschalt- oder „Vorsitzendenvorrang“- Taste
- Anzeigen für: „Mikrofon ein“-Status, „Wortmeldung“ und „Sprechen möglich“
- Zwei-Wege-Lautsprecher-System

#### **Anschlüsse**

- Buchse für steckbares Mikrofon
- 2 RJ45-kompatible Anschlüsse für die Systemkommunikation und die Stromverbindung
- 3,5 mm Stereoklinkenbuchse für den Kopfhörer, das externe Mikrofon oder das Headset-Mikrofon
- Plug-and-Play bei laufendem Betrieb
- Möglichkeit zum Befestigen eines magnetischen Halters für Namensschilder

#### **Technische Daten**

##### Allgemeines

Bildschirmgröße	7 Zoll, 1024 x 600 Pixel
Bildschirmtyp	Kapazitiver Multi-Touch
Betriebssystem	Android 4.03

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	48 Vdc IEEE 802.3 bei Typ 2
Stromaufnahme	12,5 W
Frequenzgang	100 Hz - 20 kHz (-3 dB bei Nennpegel)
THD bei Nennpegel	< 0,01 %
Dynamikbereich	96 dB (14-110 dB SPL)
Signal-Rausch-Verhältnis	66 dB unter Berücksichtigung der Nennpegeltoleranz 30 dB

Mechanische Daten

Montage	Tischgerät
Abmessungen (H x B x T)	75 x 312 x 175 mm
Gewicht	1,85 kg
Farbe	Schwarz RAL 9017 Hellperlgrau RAL 9022

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis +35 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Relative Feuchtigkeit	< 95 %, > 5 %

Fabrikat: Bosch oder gleichwertig,

Typ: DCNM-MMD

Angebotenes Fabrikat:..... Typ:.....

Material: EURO..... Lohn: EURO.....