

## SChair133D Hybrid **DIGIMIC** Multimedia-Einheit

Artikel-Nr.: 05.1926.CH



### Beschreibung

Mit der Multimedia-Einheit SChair133D Hybrid hat Brähler Systems eine hochwertige und moderne Konferenzeinheit entwickelt, die mit dem Windows-Betriebssystem arbeitet. Funktionen wie Teams, PowerPoint und Internet-Browser sind parallel zum Konferenzgeschehen bedienbar.

Das Windows-Betriebssystem ermöglicht es dem Vorsitzenden einer Konferenz die Konferenzeinheit als vollwertigen Rechner zu benutzen. Word- oder Excel-Dokumente können beispielsweise eingesehen, erstellt und bearbeitet werden. PowerPoint-Präsentation gestartet oder Informationen über den Web-Browser eingeholt werden.

Parallel hat der Vorsitzende die Möglichkeit die Konferenz über die Brähler Systems Software-Optionen wie brählerOS oder MicControl2 zu steuern. Zudem bietet das SChair133D Hybrid dem Vorsitzenden einer Konferenz besondere Priorität. So verfügt es über eine Override-Taste zur Stummschaltung der Delegiertenmikrofone.

Zusätzlich zum großen LCD-Display zeigt ein kristallklares OLED-Display Informationen über den aktuell gewählten Dolmetscherkanal (32 Kanäle - OR und 31 Sprachen) und die Kopfhörerlautstärke an. Während des Abstimmungsverfahrens zeigt es außerdem die verfügbaren Abstimmungsoptionen, die aktuelle Auswahl und die Ergebnisse der Abstimmung an.

Das SChair133D Hybrid verfügt dabei über 10 verschiedenen Bediensprachen. Darüber hinaus ist die Identifikation dank RFID-Kartenleser möglich.

Das SChair133D Hybrid mit seinem klaren 13,3-Zoll-Full-HD-Touchdisplay kann über PoE via Netzwerkanschluss oder alternativ über ein externes Gleichstromnetzteil 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.

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

Die DIGIMIC-Hardware und die brählerOS-Software-Lösungen 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
- Dokumentenansicht
- Videostream Anzeige
- Override-Taste zum Stummschalten der Delegierten-Mikrofone
- Vollwertiger Windows-PC mit Touchscreen
- USB-Anschluss für Maus und Tastatur
- Full-HD-HDMI Anschluss für Projektion / Großbild

## 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

- 13.3 Zoll, FullHD 1920x1080
- Kontrast (typ.) 800:1
- Helligkeit 400cd/m<sup>2</sup>
- 10 Punkt Multi-Touchscreen

### CPU

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

### Anschlüsse Rückseite

- **PREVIOUS / NEXT** (RJ45)  
DIGIMIC-Systembus
- **Netzwerk** (RJ45)  
1Gbit Ethernet mit PoE-Funktionalität
- **Power** (4-pin MiniXLR)  
optionaler Stromanschluss, wenn das Netzwerk kein PoE liefert.
- **HDMI**  
Externer Monitor-Anschluss
- **USB**  
Maus / Tastatur-Anschluss

### Anschlüsse Vorderseite

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

### Leistungsaufnahme

- PoE+ ca. 18W oder  
externes Netzteil (12V, 2A DC)

### Gehäuse

- Einteiliger Display-Rahmen aus Aluminium
- Aluminiumboden und -deckel beschichtet ähnlich RAL9006 Weißaluminium
- B x H x T in mm: 352x233x200
- Gewicht, ca. 2,75kg

## Systemkomponenten

### Unterstützende Zentral-Einheit

- DCen MkII (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

Optional können Software-Lösungen zur Steuerung und Verwaltung eingesetzt werden, wie brählerOS, MicControl2 oder DCenWeaver. Dies vereinfacht die Konfiguration aller Einheiten von einem einzigen Punkt aus.

### Variante

- SMic133D (Delegierten-Einheit)  
Artikel-Nr.: 05.1920