Confidea F-CD Mike

Confidea Einbau-Diskussionseinheit für Sitzungsleiter



Beschreibung

Das Confidea F-CD Mike von Televic ist ein Sitzungsleitermodul mit integriertem Lautsprecher für grundlegende Diskussionssysteme. Dank elegantem Gehäuse mit kleinem Formfaktor lässt sich das Modul dezent in jede Raumeinrichtung integrieren.

Der integrierte Lautsprecher erzeugt ein verteiltes Klangfeld im Sitzungsraum und verbessert so die Sprachverständlichkeit, ohne dass ein zusätzliches Raumsoundsystem erforderlich ist.

Das Modul hat einen Mikrofonanschluss für das neue Push & Lock-Mikrofon, was die Einrichtungszeit verkürzt. Eine 3,5-mm-Klinkenbuchse ermöglicht den Anschluss von Kopfhörern oder einer Hörschleife für Hörgeschädigte. Die Sitzungsleiterversion hat im Vergleich zur Teilnehmereinheit zwei zusätzliche Bedienelemente: "Nächste/r in der Reihe" und "Priorität".

Vorteile

Das Confidea F-CD Mike ist eine elegante und dezente Lösung, die sich perfekt für Konferenzräume ohne vorhandenes Soundsystem eignet. Die Möglichkeit, Kopfhörer anzuschließen, kommt Hörgeschädigten zugute.

Die Einheit ist in einer Vielzahl von Sonderfarben, Größen und Ausführungen erhältlich und fügt sich so perfekt in jede Umgebung ein. Das Confidea F-CD Mike wird durch das Plixus®-Netzwerk sowie eine redundante Verkabelung unterstützt, um maximale Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Darüber hinaus ist sein abgeschirmtes Mikrofon immun gegen Störungen durch Mobiltelefone.

Merkmale

- » Grundlegende Diskussionsfunktion
- » Taktile Mikrofon-Drucktaste mit integrierter LED
- » Taktile Drucktaste "Nächste/r in der Reihe"
- » Taktile Drucktaste "Priorität"
- Integrierter Lautsprecher
- » Abgerundete Kanten zur leichteren Montage
- » Typisch natürliche Televic-Klangqualität
- » Erhältlich in benutzerdefinierten Farben, Größen und Ausführungen

Konnektivität

» Push & Lock-Buchse zum Anschließen eines abnehmbaren Mikrofons:

| - Mike LPM | 71.98.0091 |
|----------------|------------|
| - Mike PLM301F | 71.98.0093 |
| - Mike PLM401F | 71.98.0094 |
| - Mike PLM502F | 71.98.0095 |
| - Mike PLM602F | 71.98.0096 |
| - Mike PLM402F | 71.98.0098 |
| - Mike PLM40FF | 71.98.0099 |

- » Zwei RJ 45-Anschlüsse zur Durchschleifverkabelung
- » 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchsen für Kopfhörer
- » Plixus-Stromversorgung

Software

Zur vollständigen Konfiguration, Verwaltung und Nutzung der Einheit ist die Televic-Verwaltungssoftware CoCon erforderlich. Folgende Standardlizenzen sind verfügbar:

 » CoCon Discussion
 71.98.1101

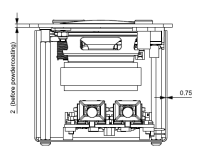
 » CoCon Signage
 71.98.1102

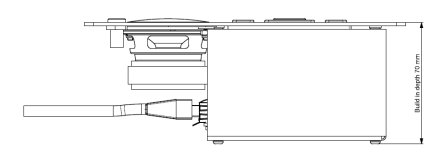
Zertifizierung

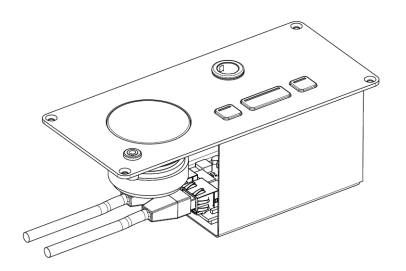
| Region | Zertifizierung |
|--------|----------------|
| Europa | CE |

Technische Daten

| MechanikMaterialStahlFarbeTiger-Beschichtung Carbon 01Größe (mm)180 (β) × 80 (H) × 70 (T)Verpackungsgröße (mm)235 (β) × 120 (H) × 85 (T)Gewicht640 gVerpackungsgewicht740 gElektrikSpannung48 VDCStromaufnahme3,5 WLautsprecherausgangNMax. Ausgangsleistung>1 WFrequenzgang200-20.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 %Lastimpedanz8 ΩKopfhörerausgangNMax. Ausgangsleistung>10 mWFrequenzgang22-22.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 %Lastimpedanz32 ΩMikrofoneingangOynamikbereich>90 dBFrequenzgang20-20.000 HzTHD bei Nominalpegel<0,0 00 HzTHD bei Nominalpegel<0,0 00 Hz | | | |
|--|-----------------------|------------------------------|--|
| Farbe Tiger-Beschichtung Carbon 01 Größe (mm) 180 (B) × 80 (H) × 70 (T) Verpackungsgröße (mm) 235 (B) × 120 (H) × 85 (T) Gewicht 640 g Verpackungsgewicht 740 g Elektrik Spannung 48 VDC Stromaufnahme 3,5 W Lautsprecherausgang Max. Ausgangsleistung >1 W Frequenzgang 200-20.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 8 Ω Kopfhörerausgang 22-22.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Frequenzgang 22-22.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 32 Ω Mikrofoneingang Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang >0 dB Frequenzgang >0 dB | Mechanik | | |
| Größe (mm) 180 (B) × 80 (H) × 70 (T) Verpackungsgröße (mm) 235 (B) × 120 (H) × 85 (T) Gewicht 640 g Verpackungsgewicht 740 g Elektrik Spannung 48 VDC Stromaufnahme 3,5 W Lautsprecherausgang >1 W Frequenzgang 200-20.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % | Material | Stahl | |
| Verpackungsgröße (mm)235 (B) × 120 (H) × 85 (T)Gewicht640 gVerpackungsgewicht740 gElektrikSpannung48 VDCStromaufnahme3,5 WLautsprecherausgangNMax. Ausgangsleistung>1 WFrequenzgang200-20.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 % | Farbe | Tiger-Beschichtung Carbon 01 | |
| Gewicht640 gVerpackungsgewicht740 gElektrikSpannung48 VDCStromaufnahme3,5 WLautsprecherausgangNMax. Ausgangsleistung>1 WFrequenzgang200-20.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 %Lastimpedanz8 ΩKopfhörerausgang>10 mWFrequenzgang22-22.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 %Lastimpedanz32 ΩMikrofoneingang<0 dBDynamikbereich>90 dBFrequenzgang<0 dBPynamikbereich>90 dBFrequenzgang<0 dBFrequenzgang<0 dBFrequenzgang<0 dBFrequenzgang<0 dBFrequenzgang<0 dB | Größe (mm) | 180 (B) × 80 (H) × 70 (T) | |
| Verpackungsgewicht 740 g Elektrik Spannung 48 VDC Stromaufnahme 3,5 W Lautsprecherausgang Max. Ausgangsleistung >1 W Frequenzgang 200-20.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 8 Ω Kopfhörerausgang >10 mW Frequenzgang >20-22.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 32 Ω Mikrofoneingang Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang >20-20.000 Hz | Verpackungsgröße (mm) | 235 (B) × 120 (H) × 85 (T) | |
| ElektrikSpannung48 VDCStromaufnahme3,5 WLautsprecherausgang>1 WMax. Ausgangsleistung>1 WFrequenzgang200-20.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 % | Gewicht | 640 g | |
| Spannung48 VDCStromaufnahme3,5 WLautsprecherausgang>1 WFrequenzgang200-20.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 %Lastimpedanz8 ΩKopfhörerausgang>10 mWFrequenzgang22-22.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 %Lastimpedanz32 ΩMikrofoneingangDynamikbereich>90 dBFrequenzgang20-20.000 Hz | Verpackungsgewicht | 740 g | |
| Stromaufnahme 3,5 W Lautsprecherausgang Max. Ausgangsleistung >1 W Frequenzgang 200-20.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 8 Ω Kopfhörerausgang Max. Ausgangsleistung >10 mW Frequenzgang 22-22.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 32 Ω Mikrofoneingang Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang 20-20.000 Hz | Elektrik | | |
| LautsprecherausgangMax. Ausgangsleistung>1 WFrequenzgang200-20.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 % | Spannung | 48 VDC | |
| Max. Ausgangsleistung>1 WFrequenzgang200-20.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 % | Stromaufnahme | 3,5 W | |
| Frequenzgang 200-20.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 8 Ω Kopfhörerausgang Max. Ausgangsleistung >10 mW Frequenzgang 22-22.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 32 Ω Mikrofoneingang Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang 20-20.000 Hz | Lautsprecherausgang | | |
| Dynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 % | Max. Ausgangsleistung | >1 W | |
| THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 8 Ω Kopfhörerausgang Max. Ausgangsleistung >10 mW Frequenzgang 22-22.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 32 Ω Mikrofoneingang Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang 20-20.000 Hz | Frequenzgang | 200-20.000 Hz | |
| Lastimpedanz 8 Ω Kopfhörerausgang >10 mW Max. Ausgangsleistung >10 mW Frequenzgang 22-22.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % | Dynamikbereich | >90 dB | |
| KopfhörerausgangMax. Ausgangsleistung>10 mWFrequenzgang22-22.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 % | THD bei Nominalpegel | <0,1 % | |
| Max. Ausgangsleistung>10 mWFrequenzgang22-22.000 HzDynamikbereich>90 dBTHD bei Nominalpegel<0,1 % | Lastimpedanz | 8 Ω | |
| Frequenzgang 22-22.000 Hz Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 32 Ω Mikrofoneingang Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang 20-20.000 Hz | Kopfhörerausgang | | |
| Dynamikbereich >90 dB THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 32 Ω Mikrofoneingang Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang 20-20.000 Hz | Max. Ausgangsleistung | >10 mW | |
| THD bei Nominalpegel <0,1 % Lastimpedanz 32 Ω Mikrofoneingang Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang 20-20.000 Hz | Frequenzgang | 22-22.000 Hz | |
| Lastimpedanz 32 Ω Mikrofoneingang Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang 20-20.000 Hz | Dynamikbereich | >90 dB | |
| Mikrofoneingang Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang 20-20.000 Hz | THD bei Nominalpegel | <0,1 % | |
| Dynamikbereich >90 dB Frequenzgang 20-20.000 Hz | Lastimpedanz | 32 Ω | |
| Frequenzgang 20-20.000 Hz | Mikrofoneingang | | |
| - 4 | Dynamikbereich | >90 dB | |
| THD bei Nominalpegel 0,1 % | Frequenzgang | 20-20.000 Hz | |
| | THD bei Nominalpegel | 0,1 % | |







Zentrale Belgien

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

https://www.televic.com/en/conference

Asien

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

f i







Frankreich

+33 3 74 09 52 76 conference-france@televic.com www.televic-conference.com

USA

+1 916 920 0901 conference-us@televic.com Copyright für alle Informationen Televic Conference, 2024. Televic behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen dieses Dokuments vor.

Version 1.1