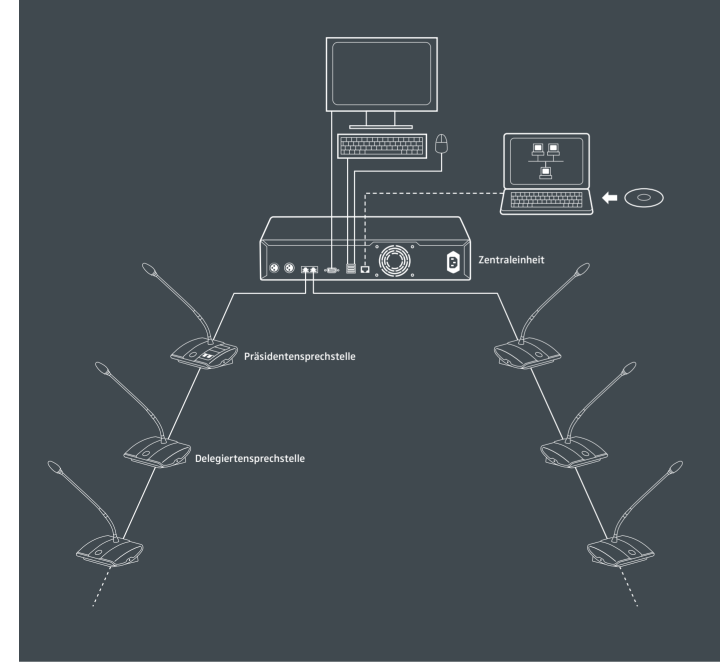
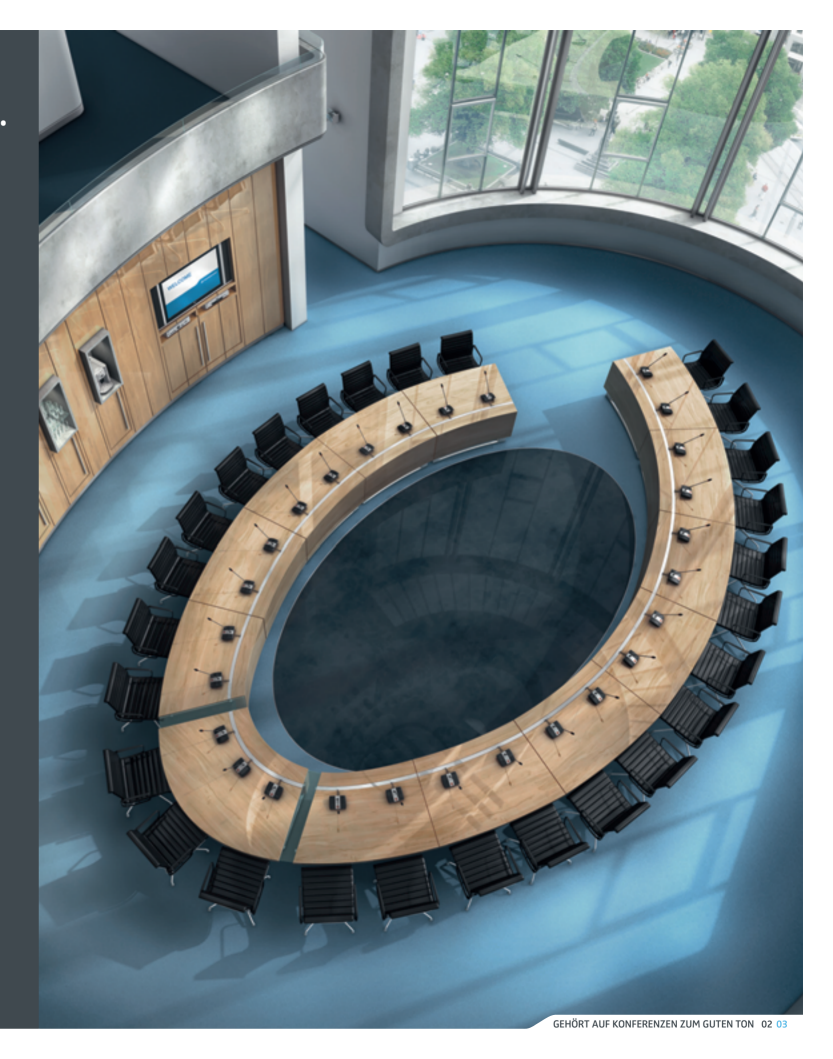


Das digitale Konferenzsystem ADN – so intelligent, dass man darüber sprechen sollte.

Mit einem Höchstmaß an Struktur, Substanz und Klarheit zeichnet das digitale Konferenzsystem ADN ein Sinnbild für erfolgreiche Kommunikation. Es besteht aus einer Zentraleinheit sowie Präsidenten- und Delegiertensprechstellen. Diese können nicht nur besonders leicht angeschlossen werden – dank der bereits installierten Software und der übersichtlichen Menüsteuerung lässt sich die Anlage auch bequem und schnell konfigurieren. In Verbindung mit höchster Sennheiser-Qualität in Sachen Klang, Design und Verarbeitung schaffen Sie mit dem digitalen Konferenzsystem ADN einen idealen Rahmen für eine erfolgreiche Konferenz.





Die Zentrale im Hintergrund: führend bei Stabilität und Bedienbarkeit.



Ein Statement für sich: die Sprechstellen.

Mit herausragender Akustik und verblüffend natürlicher Sprachwiedergabe überzeugt der Doppellautsprecher in den Sprechstellen des Konferenzsystems ADN vom ersten Ton an. Jede Sprechstelle ist zudem mit einem Sennheiser-Qualitätsmikrofon ausgestattet – dessen Charakteristik wirksam Nebengeräusche und Rückkopplungen unterdrückt. Ein roter Leuchtring signalisiert den Teilnehmern, wer gerade das Wort hat. Die Präsidentensprechstelle ermöglicht es dem Konferenzleiter, jederzeit mit Hilfe der

Prioritätstaste sämtliche Beiträge zu unterbrechen und das Rederecht mit der • Modernes Design und stilvoll ver-Next-Taste dem nächsten Teilnehmer auf der Warteliste zu erteilen. So können

Kopfhöreranschluss mit Lautstärkeselbst schwierige Verhandlungen souverän geführt werden.

Die Zentraleinheit ist das Rückgrat des digitalen Konferenzsystems ADN. Sie verbindet die Sprechstellen miteinander und übermittelt sämtliche Audiodaten schnell und sicher dank moderner, digitaler Übertragungstechnik. Die Zentraleinheit ist bereits in allen wichtigen Para-

metern voreingestellt, die beguem über das Menü verwaltet werden können. Möchten Sie mit einer Windows-Oberfläche arbeiten, schließen Sie einfach einen Monitor, eine Tastatur und eine Maus an die Zentraleinheit an. Die vorinstallierte Software startet vollautomatisch und ermög-

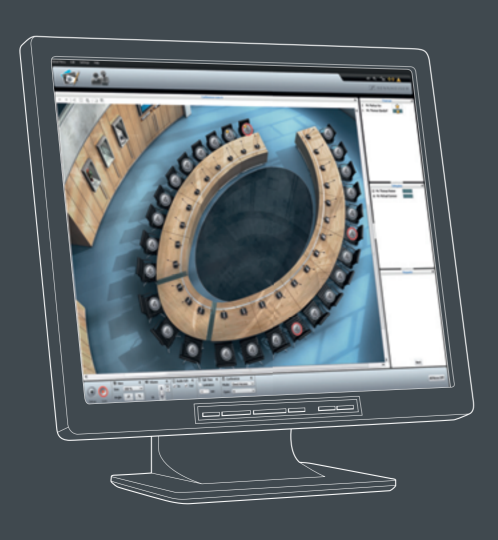
licht Ihnen viele weitere individuelle Anpassungen.

- Vorinstallierte Bedienungssoftware
- Integriertes Grafikdisplay

Die "Conference Manager"-Software – wäre Kommunikation doch immer so einfach.

Die Durchführung einer erfolgreichen Konferenz gelingt mit dem digitalen Konferenzsystem ADN spielerisch. Nach der Verkabelung von Monitor, Tastatur und Maus kann das System – ob über PC oder Zentraleinheit – fast intuitiv gesteuert werden. Die "Conference Manager"-Software bietet eine extrem übersichtliche und einfach zu bedienende Bildschirmoberfläche. Ob die Erstellung eines personalisierten Sitzplans, die Wiedergabelautstärke der Sprechstellen oder der Konferenzmodus – Sie können alle Menüpunkte zügig und zuverlässig steuern.

- Ethernet-kompatibel



Produktübersicht.

ADN CU1

417 x 100 x 345 mm (B x H x T) Abmessungen

Gewicht Nenneingangsspannung

245 W Leistungsaufnahme

52.8 V === Ausgangsspannung an RJ45 EtherCAT Nennausgangsstrom max. 1.75 A Betriebstemperaturbereich XLR IN Eingangswiderstand $R_{IN} > 10 \text{ k}\Omega$

Eingangspegel Nennpegel

XLR OUT Ausgangswiderstand

Frequenzgang

Pegel

Klirrfaktor (bei 1 kHz) Signal-Rausch-Abstand

ca. 6,5 kg 100 bis 240 V~

+5 °C bis +50 °C

max. +18 dBu, min. -18 dBu

+7.5 dBu $R_{OUT} < 100 \Omega$

100 Hz bis 14 kHz: -3 dB

max. +10 dBV

ca. 700 g

35 V bis 52,8 V ---

+10 °C bis +40 °C

0.03 % bei 50 mW/16 Ω

< 0,01 % A-gewichtet bei +6 dBV IN, OUT > 80 dB A-gewichtet bei +10 dBV OUT

2 W (o. Wiedergabe über Lautsprecher)

185 x 63 x 140 mm (B x H x T)



ADN D1 und ADN C1

Abmessungen (ohne Schwanenhals)

Gewicht

Versorgungsspannung Leistungsaufnahme

Betriebstemperaturbereich

Kopfhöreranschluss

Klirrfaktor (bei 1 kHz)

Lautsprecher Frequenzgang Geräuschpegelabstand Mikrofon Richtcharakteristik

150 bis 14.500 Hz > 70 dB(A) Superniere Mikrofonfrequenzgang 50 bis 20.000 Hz



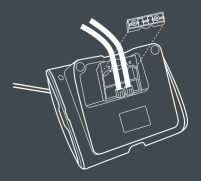
Zubehör.

Systemkabel Die Datenkabel mit RJ-45-Stecker versorgen die

Sprechstellen mit Spannung und übertragen alle digitalen Sprach- und Statusinformationen. Sie sind in mehreren Längen erhältlich.

Kabelhalterung Mit ihr

können Sie die Systemkabel an der Sprechstelle noch sicherer befestigen – so bleiben sie zuverlässig in den dafür vorgesehenen Buchsen. Die Zugentlastung wird verdeckt angebracht.





Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany www.sennheiser.com

