



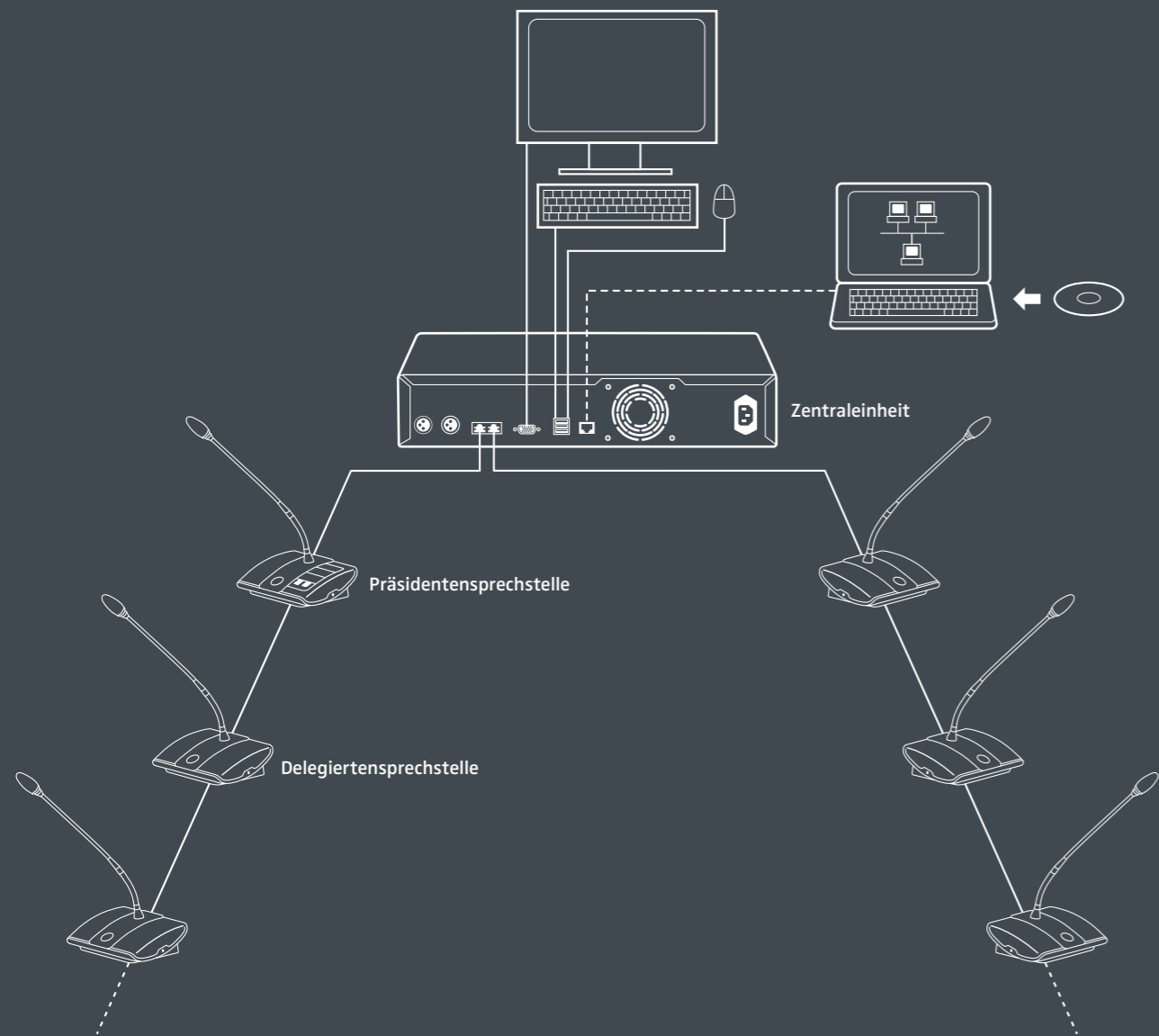
Gehört auf Konferenzen zum
guten Ton.

Digitales Konferenzsystem ADN

 **SENNHEISER**

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 Sprech- stellen.



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 Präsidentsprechstelle ermöglicht es dem Konferenzleiter, jederzeit mit Hilfe der

Prioritätstaste sämtliche Beiträge zu unterbrechen und das Rederecht mit der Next-Taste dem nächsten Teilnehmer auf der Warteliste zu erteilen. So können selbst schwierige Verhandlungen souverän geführt werden.

- Sennheiser-Qualitätsmikrofon
- Modernes Design und stilvoll verdeckte Kabelanschlüsse
- Kopfhöreranschluss mit Lautstärkeregler an allen Sprechstellen
- Intuitiv bedienbar



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 bequem 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-

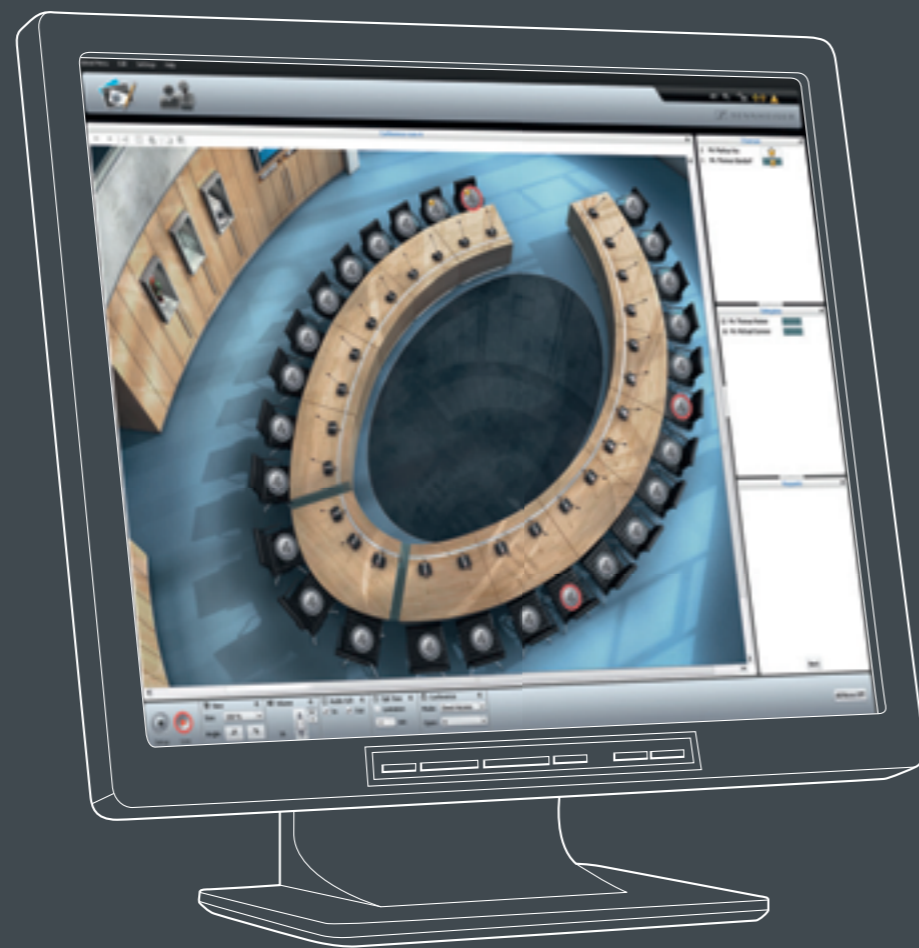
licht Ihnen viele weitere individuelle Anpassungen.

- Vorinstallierte Bedienungssoftware
- Integriertes Grafikdisplay
- Bequeme Bedienung

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.

- Intuitiver Workflow
- Ethernet-kompatibel
- Alle Parameter im direkten Zugriff



Produktübersicht.

ADN CU1

Abmessungen	417 x 100 x 345 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 6,5 kg
Nenneingangsspannung	100 bis 240 V~
Leistungsaufnahme	245 W
Ausgangsspannung an RJ45 EtherCAT	52,8 V ===
Nennausgangsstrom	max. 1,75 A
Betriebstemperaturbereich	+5 °C bis +50 °C
XLR IN Eingangswiderstand	$R_{IN} > 10 \text{ k}\Omega$
Eingangspegel	max. +18 dBu, min. -18 dBu
Nennpegel	+7,5 dBu
XLR OUT Ausgangswiderstand	$R_{OUT} < 100 \Omega$
Frequenzgang	100 Hz bis 14 kHz; -3 dB
Pegel	max. +10 dBV
Klirrfaktor (bei 1 kHz)	< 0,01 % A-gewichtet bei +6 dBV IN, OUT
Signal-Rausch-Abstand	> 80 dB A-gewichtet bei +10 dBV OUT



ADN D1 und ADN C1

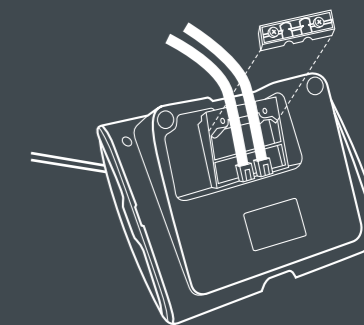
Abmessungen (ohne Schwanenhals)	185 x 63 x 140 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 700 g
Versorgungsspannung	35 V bis 52,8 V ===
Leistungsaufnahme	2 W (o. Wiedergabe über Lautsprecher)
Betriebstemperaturbereich	+10 °C bis +40 °C
Kopfhöreranschluss	3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse (> 32 Ω < 1 k Ω)
Klirrfaktor (bei 1 kHz)	0,03 % bei 50 mW/16 Ω
Lautsprecher Frequenzgang	150 bis 14.500 Hz
Geräuschpegelabstand	> 70 dB(A)
Mikrofon Richtcharakteristik	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

 **SENNHEISER**