



La qualité du
son Sennheiser
en conférence

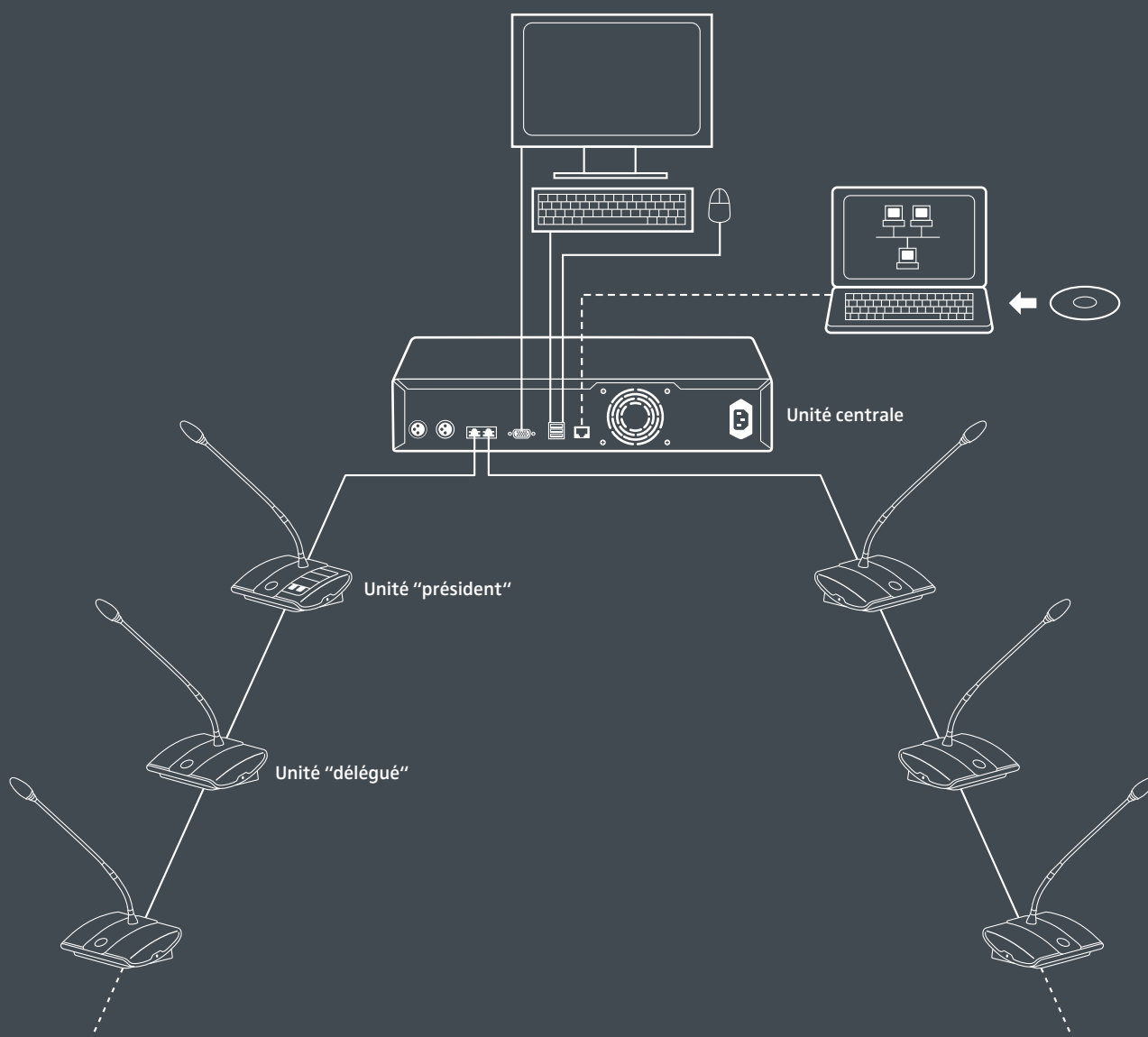
Systeme de conférence numerique ADN

 **SENNHEISER**

Systeme de conference numerique ADN si intelligent qu'on veut lui parler

Structure, substance et clarté sont les fondamentaux d'une communication réussie ; ce sont les caractéristiques remarquables du système de conférence numérique ADN. Il se compose d'une unité centrale et d'un certain nombre d'unités "président" et "délégué".

Particulièrement simple d'installation et d'emploi, grâce au logiciel préinstallé et au contrôle clair par menus, le système peut également se configurer rapidement et facilement. Le son, la conception et la fabrication de qualité supérieure signés Sennheiser signifient qu'avec le système de conférence numérique ADN, vous créez un environnement idéal pour une conférence réussie.





Une preuve à lui tout seul le poste de conférence

Un système de conférence pour le 21^e siècle. Élegant, avec une conception acoustique exceptionnelle et une reproduction incroyablement naturelle de la voix humaine, les haut-parleurs jumeaux des postes de conférence ADN impressionnent dès le premier mot. Chaque poste est doté d'un microphone Sennheiser de haute qualité conçu pour supprimer efficacement les bruits indésirables et les accrochages. Les participants peuvent nettement voir le microphone actif grâce aux anneaux lumineux rouges encerclant la tête

du microphone et le bouton de prise de parole du poste. Le président a un contrôle total de la réunion grâce aux boutons spéciaux du poste "président" qui peuvent interrompre la réunion en réduisant au silence les autres délégués ou en donnant la parole à la personne suivante, pour que même les négociations les plus difficiles puissent être gérées en toute confiance.

- Microphone Sennheiser de haute qualité
- Design moderne et élégant avec connexion de câble dissimulée
- Connexion de casque avec commande de volume sur tous les postes à microphone
- Fonctionnement intuitif
- Double Haut-parleur



Dans l'ombre, l'unité centrale discrète, avec une stabilité et une simplicité d'emploi sans égales



L'unité centrale est le cœur du système de conférence numérique ADN. Tous les postes de conférence y sont reliés et elle transmet rapidement et de façon fiable toutes les données audio grâce à la toute dernière technologie de transmission numérique. Tous les paramètres importants sont préconfigurés dans l'unité centrale et

peuvent être gérés simplement et facilement via les menus d'écran de la face avant. Pour un contrôle plus détaillé, branchez simplement un écran, un clavier et une souris standard pour PC. Le logiciel préinstallé démarre automatiquement et vous permet de personnaliser le système en fonction de vos besoins. Simplicité d'emploi,

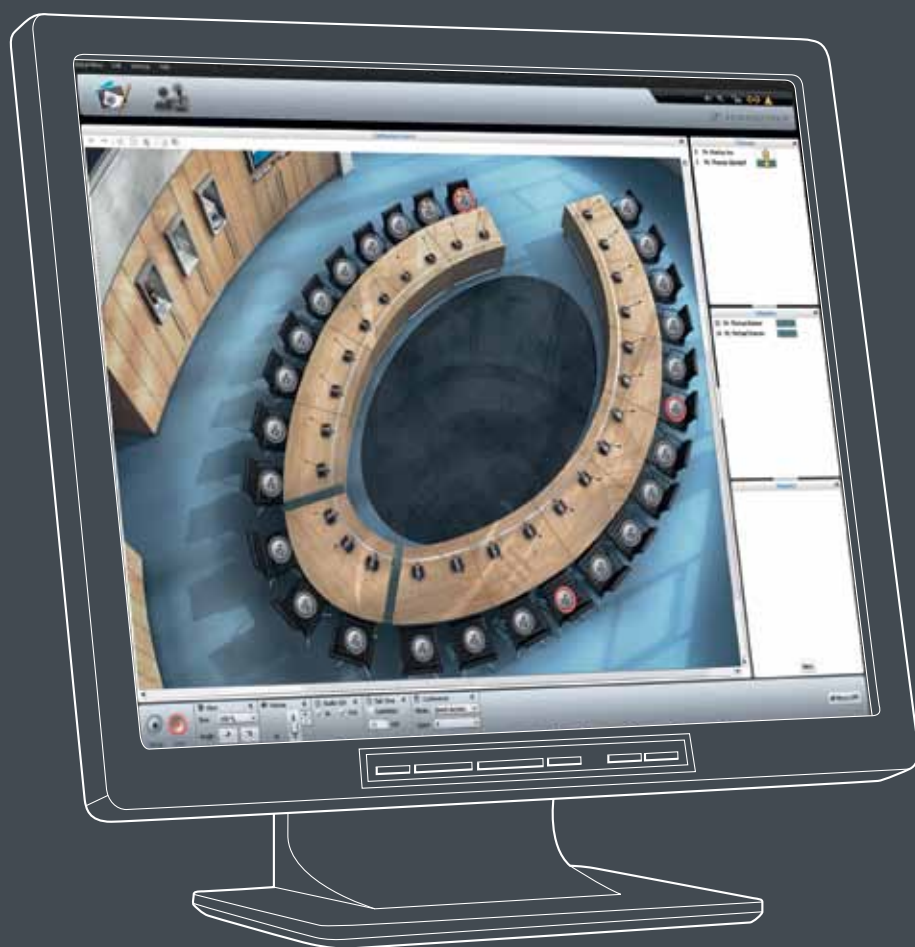
haute qualité et flexibilité extrême sont les maîtres mots du système ADN.

- Logiciel de contrôle préinstallé
- Affichage graphique intégré
- Simplicité d'emploi
- Ultra silencieux
- Possibilité de contrôle via un réseau Ethernet

Le logiciel "Conference Manager" si seulement la communication avait toujours été aussi facile

Avec le système de conférence numérique ADN, organiser une conférence réussie est un jeu d'enfant. Après avoir branché le moniteur, le clavier et la souris, le système peut être contrôlé intuitivement – que vous utilisiez un PC externe ou l'unité centrale elle-même, le logiciel Conference Manager offre une interface utilisateur extrêmement claire, très simple d'emploi : production d'un plan de table personnalisé, ajout d'une image de la salle de conférence en fond, réglage du niveau de volume, réglage du mode de conférence, etc. – vous pouvez tout contrôler de façon simple et fiable.

- Flux de travail intuitif
- Compatible réseau Ethernet
- Accès direct à tous les paramètres



Vue d'ensemble des produits

ADN CU1

Dimensions	417 x 100 x 345 mm (L x H x P)
Poids	environ 6,5 kg
Tension d'alimentation nominale	100 à 240 V
Consommation électrique	245 W
Tension de sortie sur RJ-45 EtherCAT	52,8 V $\overline{=}$
Courant nominal de sortie	max. 1,75 A
Plage de température de fonctionnement	+5 °C à +50 °C
Impédance de l'entrée XLR	> 10 k Ω
Niveau d'impédance	max. +18 dBu, min. -18 dBu
Niveau nominal	+7,5 dBu
Impédance de la sortie XLR	< 100 Ω
Réponse en fréquence	100 Hz à 14 kHz ; -3 dB
Niveau	max. +10 dBV
Distorsion (à 1 kHz)	< 0,01 % pondér. A pour entrée/sortie +6 dBV
Rapport signal/bruit	> 80 dB pondér. A pour sortie +10 dBV



ADN D1 et ADN C1

Dimensions (hors microphone)	185 x 63 x 140 mm (L x H x P)
Poids	environ 700 g
Tension d'alimentation	35 V à 52,8 V $\overline{=}$
Consommation électrique	max. 3,5 W
Plage de température de fonctionnement	+10 °C à +40 °C
Prise casque	mini-Jack stéréo 3,5 mm (> 32 Ω < 1 k Ω)
Distorsion (à 1 kHz)	0,03 % à 50 mW/16 Ω
Réponse en fréquence du haut-parleur	150 à 14 500 Hz
Rapport signal/bruit	> 70 dB(A)
Directivité du microphone	super-cardioïde
Réponse en fréquence du microphone	50 à 20 000 Hz



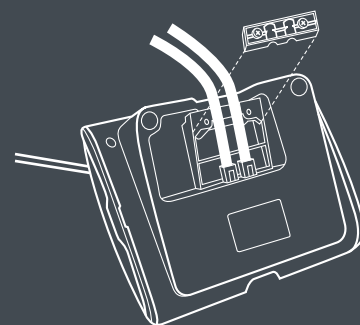
Accessoires

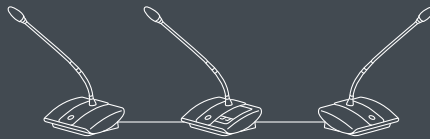
Câbles de système

Les câbles de données blindés à connecteur RJ-45 fournissent l'alimentation aux postes de conférence tout en transmettant l'audio et les informations de statut. Ils sont disponibles dans une variété de longueurs standard et des câbles de longueur spécifique peuvent être fournis sur demande.

Guide-câbles

Pour les installations permanentes, vous pouvez fixer étroitement les câbles du système aux postes de conférence pour que les connecteurs restent bien dans leur prise sans peur de dommages causés par les déplacements du poste. Le guide-câble anti-traction est à l'abri des regards.





Sennheiser France

128 bis av. Jean Jaurès - 94851 Ivry-sur-Seine Cedex
Tél. : 01 49 87 03 00 - www.sennheiser.fr

 **SENNHEISER**