



Systemes de conference

Sennheiser vous propose des solutions globales performantes pour équiper vos salles de conférences. Quels que soient vos besoins, Sennheiser France vous propose une gamme de produits mobiles ou encastrés. Pour tous les systèmes basiques, il est également

possible d'utiliser un système de traduction simultanée via nos produits de systèmes d'information ou infrarouge. Dans toute la France, notre Département Projet est à votre disposition pour l'étude personnalisée de votre installation.

ADN Système de conférence numérique



Nouveau
Système
de conférence HF
Sennheiser ADN W
p.XX

ADN (Audio Distribution Network) a été conçu comme une solution simple et haut de gamme de conférence. Tous les composants ont été soigneusement développés pour assurer une qualité audio la plus élevée possible, ainsi qu'une utilisation simple et une totale fiabilité. Ce système répondra à tout type d'installation et saura aussi bien se placer dans une salle moderne qu'historique.

Points forts du système :

- Système facile à installer grâce à sa fonction de recherche des postes automatique.
- Capsule de micro KE 10 super cardioïde évitant toute accroche et éliminant les bruits ambiants.
- Design élégant et futuriste pouvant s'installer dans tout type de salle.
- Logiciel intégré dans la centrale sans installation obligatoire d'un PC.
- Système d'enregistrement intégré à la centrale.
- Pilotable via des dalles Crestron, AMX, iPad...



19"
2 U

ADN CU1-II 505553

2 995 €

Unité centrale pour ADN et ADN-W

• Unité centrale du système de conférence pouvant alimenter les postes ADN et/ou l'antenne ADN-W AM • Possibilité de configurer le système directement via le menu intégré à la centrale • 1 sortie VGA et 2 sorties USB pour connecter un écran une souris et un clavier transformant la centrale en un véritable ordinateur • 1 sortie Ethernet • 1 entrée et 1 sortie audio XLR • Ventilateur ultra silencieux permettant de placer la centrale dans la salle • Possibilité de connecter une clé USB pour enregistrer directement la conférence.

Dimensions : 417 x 100 x 345 mm - **Poids :** 6,5 Kg.



19"
2 U

ADN PS 505546

1 750 €

Alimentation supplémentaire

• Alimentation supplémentaire pour augmenter le nombre de postes • Possibilité de connecter entre 40 et 70 postes par ADN PS • 4 ports RJ 45 • Connection en boucle ou en Daisy Chain • 10 ADN PS peuvent être chaînés pour des systèmes de conférence allant jusqu'à 400 postes • Alimentation pilotée par ADN CU1.

Dimensions : 417 x 100 x 168 mm - **Poids :** 4,6 Kg.



ADN C1 502759

470 €

Poste président standard

• Poste président basique du système ADN • Ultra design, ce poste peut être installé dans tout type de salle (ancienne comme moderne) • Microphone intégré de type super cardioïde KE 10 pour une meilleure intelligibilité et une suppression des bruits ambiants • 2 bas parleurs hautes performances • Connecteur type CAT 5 • 1 bouton prise de parole • 1 bouton pour couper les micros et 1 pour donner la parole • 1 prise Jack 3,5 mm avec molette de contrôle de volume.

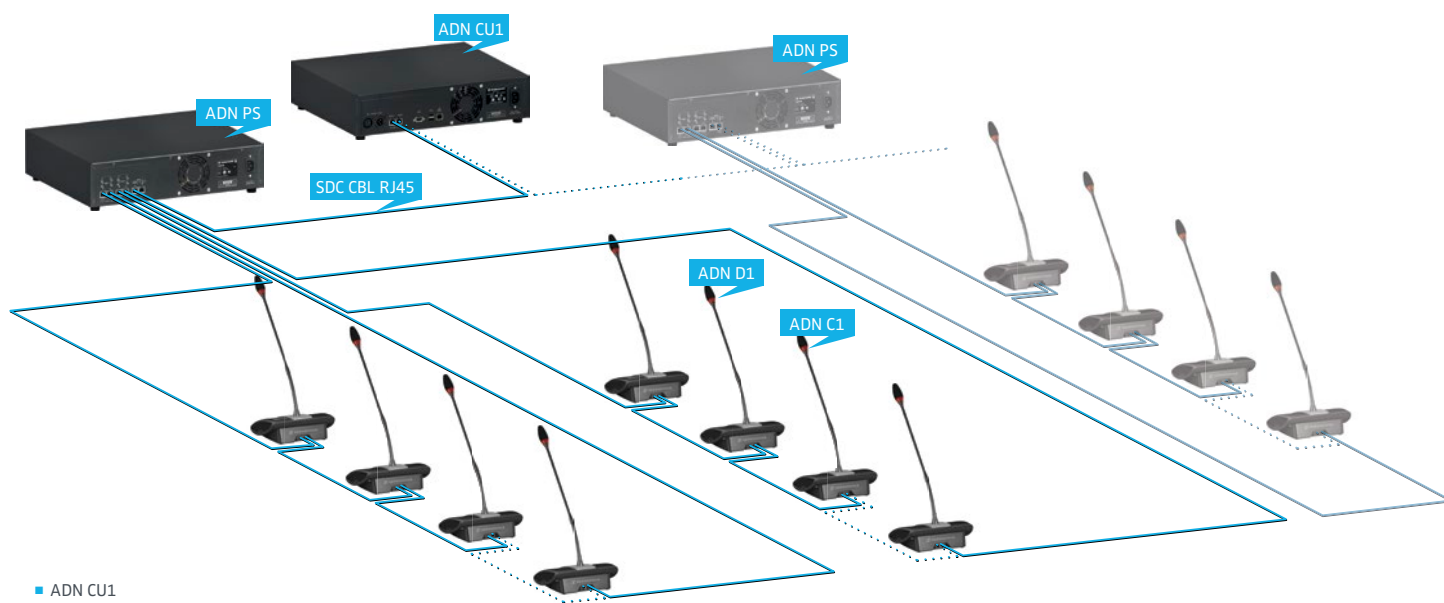
ADN D1 502758

455 €

Poste délégué standard

• Poste délégué basique du système ADN • Ultra design, ce poste peut être installé dans tout type de salle (ancienne comme moderne) • Microphone intégré de type super cardioïde KE 10 pour une meilleure intelligibilité et une suppression des bruits ambiants • 2 bas parleurs hautes performances • Connecteur type CAT 5 • 1 bouton prise de parole • 1 prise Jack 3,5 mm avec molette de contrôle de volume.

EXEMPLE DE MONTAGE



- ADN CU1
- ADN C1
- ADN D1 (max. 399)
- ADN PS (max. 15)
- SDC CBL RJ45

ADN Wireless

Système de conférence numérique à poser sans fil



Sennheiser France propose un système de conférence sans fil : l'ADN Wireless. Utilisant des technologies de pointe, il offre la possibilité d'évoluer dans des plages de fréquences élevées (jusqu'à 5,9 GHz) évitant les parasites et les interférences (Wifi, Bluetooth...) tout en assurant une installation et une utilisation ultra simples.

Points forts du système :

- Système de recherche de fréquences pour utiliser les fréquences les plus sûres situées entre 2,4 GHz et 5,9 GHz supprimant ainsi les risques d'interférences et de parasites liés au Wifi, Bluetooth...
- Synchronisation automatique avec l'Access Point dès l'allumage des postes.
- Aucun logiciel à installer : logiciel de gestion de bases de données inclus.
- Compatible avec les systèmes de conférence Sennheiser ADN.
- Plus de 20 heures d'autonomie avec la batterie ADN BP.



ADN-W AM 504743

1300€

Antenne pour système ADN W

- Facile à utiliser et à configurer
- Nécessite une centrale ADN CU1-II connecté avec 1 câble SDC CBL RJ45
- 3 antennes omnidirectionnelles pour une plus grande couverture
- Fonctionne dans les fréquences de 2,4 à 5,9 GHz
- 1 entrée et une 1 sortie RJ45
- Possibilité de brancher une deuxième antenne
- Jusqu'à 180 postes sur une même Access Point
- Système de fixation 3/8"
- Alimentation via ADN CU1-II ou bloc secteur 12 à 15 V (NT 12 50C).

Dimensions : 226 x 181 x 58 mm - **Poids :** 1,66 Kg.



19"
2U

ADN CU1-II 505553

2 995 €

Unité centrale pour ADN et ADN-W

- Unité centrale du système de conférence pouvant alimenter les postes ADN et/ou l'antenne ADN-W AM
- Possibilité de configurer le système directement via le menu intégré à la centrale
- 1 sortie VGA et 2 sorties USB pour connecter un écran une souris et un clavier transformant la centrale en un véritable ordinateur
- 1 sortie Ethernet
- 1 entrée et 1 sortie audio XLR
- Ventilateur ultra silencieux permettant de placer la centrale dans la salle
- Possibilité de connecter une clé USB pour enregistrer directement la conférence.

Dimensions : 417 x 100 x 345 mm - **Poids :** 6,5 Kg.



ADN-W C1 504745

780 €

Poste président

- Poste président sans fil avec haut-parleur intégré et connecteur microphone
- Touches priorité et prise de parole
- Touche d'activation du micro
- Très haute qualité du bas-parleur
- Qualité audio 16 bits/32KHz
- Réponse en fréquence 100 Hz à 14,5 KHz
- 1 prise casque avec contrôle de volume
- Led d'indication du réseau sans fil
- Microphone et batterie à commander séparément
- Plus de 20 heures d'autonomie.



ADN-W D1 504748

760 €

Poste délégué

- Poste délégué sans fil avec haut-parleur intégré et connecteur microphone
- Touche d'activation du micro
- Très haute qualité du bas-parleur
- Qualité audio 16 bits/32KHz
- Réponse en fréquence 100 Hz à 14,5 KHz
- 1 prise casque avec contrôle de volume
- Led d'indication du réseau sans fil
- Microphone et batterie à commander séparément
- Plus de 20 heures d'autonomie.

Accessoires



ADN-W MIC 15-39 504750

110 €

Micro 39 cm avec capsule KE10

- Micro super cardioïde
- Réponse en fréquence 190 Hz à 14,5 KHz.



ADN-W MIC 36-29 504751

330 €

Micro 29 cm avec capsule ME36

- Micro super cardioïde
- Réponse en fréquence 40 Hz à 20 KHz.



ADN-W MIC 15-50 504752

125 €

Micro 50 cm avec capsule KE10

- Micro super cardioïde
- Réponse en fréquence 190 Hz à 14,5 KHz.



ADN-W MIC 36-50 504753

345 €

Micro 50 cm avec capsule ME36

- Micro super cardioïde
- Réponse en fréquence 40 Hz à 20 KHz.



■ ADN-W BA (504744)

200 €

Batterie pour poste ADN-W

- Batterie Lithium/Ion permettant une autonomie de plus de 20 heures
- Recharge possible avec ADN-W L 10 ou ADN-W Case Unit ou NT12-50C.



19"
7U

■ NT 12-50C (505712)

49 €

Chargeur mural pour antenne ADN-W AM

■ ADN-W L 10 (505719)

1650 €

Rack de charge pour 10 ADN-W BA

- LED rétro-éclairées indiquant le temps de charge restant
- Nécessite 4 heures pour recharger les batteries.

Dimensions : 483 x 138 x 310 mm - Poids : 6,8 Kg.



■ ADN-W CASE BASE (504959)

440 €

Embase avec roulette + couvercle

- À commander pour chaque valise de transport ci-dessous.

Dimensions : 931 x 80 x 617 mm - Poids : 8,9 Kg.



■ ADN-W CASE UNITS (505758)

2000 €

Valise pour 10 postes ADN-W

- Permet de ranger les postes sans retirer les batteries et les micros
- Système de charge automatique sur secteur avec LED de surveillance.

Dimensions : 931 x 293 x 617 mm - Poids : 16,9 Kg.



■ ADN-W CENTRAL (504957)

695 €

Valise pour 1 ADN CU1-II, 1 ADN-W AM et 1 ADN-W L-10

- Permet de ranger les éléments type centrale et antenne ainsi que tous les accessoires (câbles).

Dimensions : 931 x 283 x 617 mm - Poids : 10,9 Kg.

ACCESSOIRES POUR ADN FILAIRE

■ ADN TR1 (504001) - Protection des câbles (optionnelle)

5 €

■ ADN RMB2 (504031) - Oreilles de rack pour ADN CU1-II (optionnelles)

60 €

CÂBLES

■ SDC CBL RJ45-2 (009842) - Câble 2 m avec connecteurs RJ45

15 €

■ SDC CBL RJ45-3 (009843) - Câble 3 m avec connecteurs RJ45

20 €

■ SDC CBL RJ45-5 (009844) - Câble 5 m avec connecteurs RJ45

25 €

■ SDC CBL RJ45-10 (009845) - Câble 10 m avec connecteurs RJ45

35 €

■ SDC CBL RJ45-20 (009846) - Câble 20 m avec connecteurs RJ45

50 €

■ SDC CBL RJ45-50 (009847) - Câble 50 m avec connecteurs RJ45

65 €

■ ADN Powercalculator - Logiciel d'aide à l'installation téléchargeable gratuitement sur notre site





ADN C1