

ADN C1

Poste numérique président

POINTS FORTS

- Microphone col-de-cygne avec capsule super cardioïde Sennheiser
- Limiteur DSP
- Design industriel moderne, connexions de câble invisibles
- Haut-parleurs jumeaux hautes performances
- Câblage pratique par prises RJ45
- Protections anti-traction disponibles pour les installations fixes
- Touches de commande président pour annuler/couper des microphones
- Qualité supérieure, fabrication allemande

Le poste numérique président ADN C1

du réseau de distribution audio (Audio Distribution Network ou ADN) Sennheiser offre une excellente intelligibilité de la parole sous un design moderne. Le microphone col-de-cygne est équipé d'une capsule super cardioïde qui atténue efficacement le bruit ambiant indésirable. Un système à haut-parleurs jumeaux garantit un niveau de son homogène dans la salle de conférence. Le câblage des unités, qui s'effectue à l'aide de câbles CAT5 et de connexions invisibles, peut être optionnellement sécurisé par des gaines anti-traction pour les installations fixes.



SPÉCIFICATIONS POUR ARCHITECTE

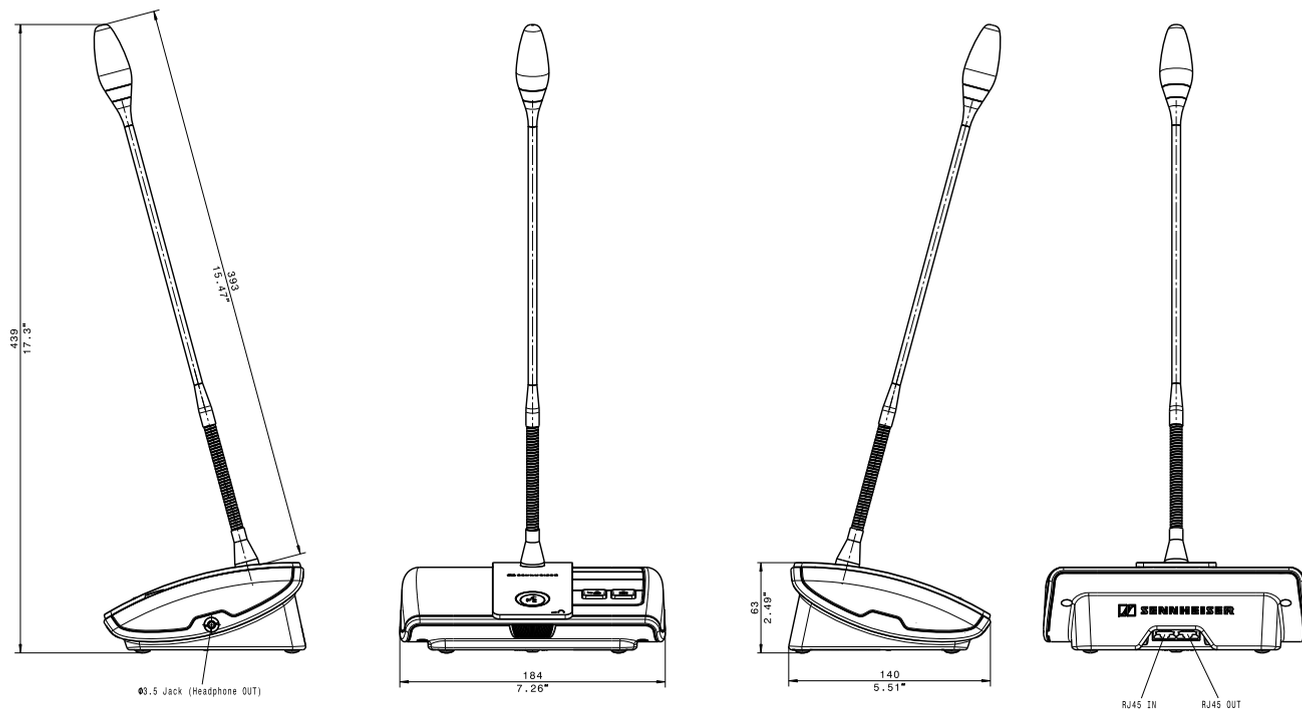
Un poste numérique de conférence est prévu en version président pour l'emploi avec une unité centrale de contrôle. Le poste microphone numérique de conférence se branche à l'unité centrale de contrôle via le réseau à l'aide d'un câble standard de catégorie 5 (0,5 mm). Le poste devra offrir deux touches de commande pour annuler/couper les microphones. Le poste devra comprendre un microphone à long col-de-cygne de 40 cm avec une capsule super cardioïde. Une prise mini-jack de 3,5 mm pour casque devra être incluse. Les haut-parleurs jumeaux sont orientés vers le haut. Les prises RJ45 pour le raccordement sont masquées sous l'unité ; des gaines de cordon anti-traction optionnelles sont prévues pour les installations fixes. Le trajet du signal audio devra inclure un limiteur à processeur de signal numérique. La tension de fonctionnement devra aller d'un CC 35 V à un CC 52,8 V. La consommation électrique maximale devra être de 3,8 W. La distorsion harmonique totale devra être au maximum de 0,03% pour 50 mW/16 ohms. La température de fonctionnement devra aller de +10°C à +40°C. Les dimensions du poste devront être, sans le microphone col-de-cygne, de 185 x 63 x 140 mm (LxHxP). Le poids devra être d'environ 700 g. Le poste numérique président de conférence devra être fabriqué par Sennheiser et devra être le modèle ADN C1.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|--|
| Tension de fonctionnement | CC 35 V à 52,8 V |
| Consommation électrique..... | max. 3,8 W |
| Diagramme de capture..... | Super-cardioïde |
| Distorsion harmonique totale..... | 0,03 % pour 50 mW/16 Ω |
| Température de fonctionnement..... | +10°C à +40°C |
| Dimensions (LxHxP)..... | 185 x 63 x 140 mm (sans le microphone col-de-cygne) |
| Poids..... | envion 700 g |
| Comprend en standard :..... | Poste président ADN C1, Guide de prise en main |

ADN C1 Poste numérique président

DIMENSIONS



VARIANTES DU PRODUIT

Poste président ADN C1 Réf. 502759
Poste délégué ADN D1 Réf. 502758

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

ADN TR 1, gaine de cordon anti-traction Réf. 504001
SDC CBL RJ45-2, câble Cat 5 de 2 m Réf. 009842
SDC CBL RJ45-3, câble Cat 5 de 3 m Réf. 009843
SDC CBL RJ45-5, câble Cat 5 de 5 m Réf. 009844
SDC CBL RJ45-10, câble Cat 5 de 10 m Réf. 009845
SDC CBL RJ45-20, câble Cat 5 de 20 m Réf. 009846
SDC CBL RJ45-50, câble Cat 5 de 50 m Réf. 009847

Contact :

Sennheiser France

128 bis avenue Jean Jaurès – 94851 IVRY-SUR-SEINE Cedex. Tél. : 01 49 87 03 00 - Fax : 01 49 87 03 24

www.sennheiser.fr

 **SENNHEISER**