

ADN D1

Poste numérique délégué

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
- Qualité supérieure, fabrication allemande

Le poste numérique délégué ADN D1

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

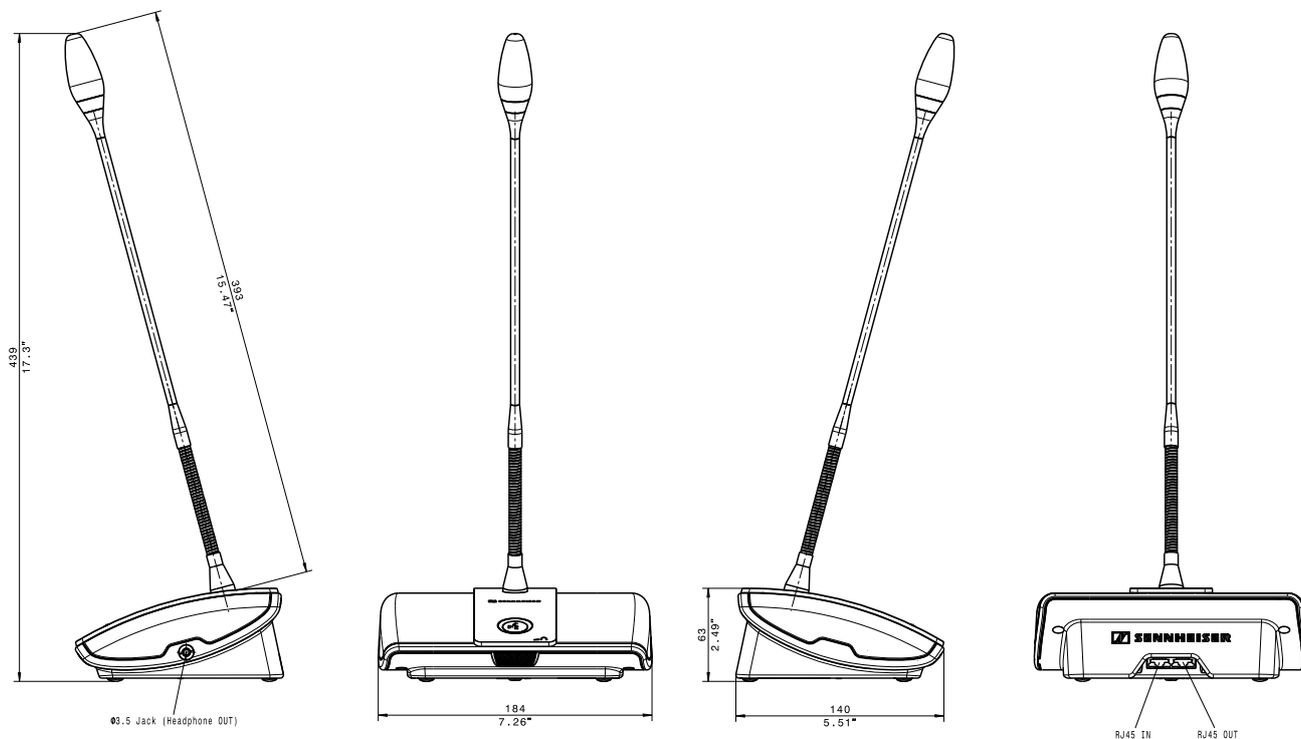
Un poste numérique de conférence est prévu en version délégué pour l'emploi avec une unité centrale de contrôle. Le poste microphone numérique de conférence se branche à l'unité centrale de contrôle via le réseau à l'aide d'un câble standard de catégorie 5 (0,5 mm). Le poste devra comprendre un microphone 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 délégué de conférence devra être fabriqué par Sennheiser et devra être le modèle ADN D1.

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	environ 700 g
Comprend en standard :	Poste délégué ADN D1, Guide de prise en main

ADN D1 Poste numérique délégué

DIMENSIONS



VARIANTES DU PRODUIT

Poste délégué ADN D1

Réf. 502758

Poste président ADN C1

Réf. 502759

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

ADN TR 1, gaine de cordon ADN 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**