

# Système d'audioconférence Nureva™ HDL300

## Idéal pour les petits et moyens espaces

Faites confiance au système HDL300 pour offrir les meilleures performances audio pour vos espaces de petite et moyenne taille. Assis, debout ou en marchant - sans restriction, vos équipes travaillent de la manière qui leur convient le mieux et qui convient le mieux à leurs tâches. Il s'installe au mur en quelques minutes pour une esthétique propre et épurée. Sa connectivité plug-and-play et son auto-calibrage simplifient la configuration.

### Des milliers de microphones virtuels

Au coeur du système d'audioconférence HDL300 se trouve la technologie révolutionnaire Microphone Mist™ de Nureva. Elle surpasse les technologies traditionnelles d'audioconférence, remplissant un espace de milliers de microphones virtuels pour offrir une véritable prise en charge en salle complète. Pour la première fois, les participants à la réunion peuvent être entendus peu importe où ils se déplacent dans la salle ou dans quelle direction ils font face.

### Une solution simple

Le système HDL300 a été conçu pour la simplicité. Vous pouvez l'installer vous-même en moins de 30 minutes. Il s'autocalibre également, de sorte qu'aucun technicien n'est nécessaire pour la mise en service. La connectivité plug-and-play à pratiquement toutes les plates-formes UC&C signifie qu'il n'y a aucun pilote à installer. Et le HDL300 est accroché au mur pour que le dessus de la table ne soit pas encombré et que l'espace de travail soit plus accueillant et plus productif.

### Active Zone Control – une percée audio de présentation

Active Zone Control vous permet d'ajuster facilement la zone de captation dans une pièce pour donner la préférence à la voix d'un présentateur ou d'un conférencier tout en supprimant les sons du reste de la pièce. Les tracas des casques d'écoute, des microphones fixes et des microphones cravates appartiennent désormais au passé. C'est idéal pour la capture de leçons et les réunions dans les bureaux en espace ouvert.

### Ciblage intelligent du son - l'élimination des sons indésirables

Certains sons indésirables peuvent sérieusement affecter l'audio des conférences téléphoniques. Grâce à des algorithmes d'apprentissage adaptatifs, le ciblage intelligent du son identifie et apprend les sons indésirables et arrête simplement de les capter.

*"Nous avons été tellement impressionnés par la qualité sonore, la facilité d'installation et la facilité d'utilisation du système HDL300 que nous n'avons pas eu de mal à l'adopter."*

– Jimmy Yan, Principal Collaboration Engineer, Hubspot



### Conçu pour les espaces de taille moyenne

Jusqu'à 7.6 x 7.6 m

### 8,192 microphones virtuels

Ils remplissent l'espace, offrant une portée complète dans toute la pièce

### Capacités de traitement système avancées

Le système, qui fonctionne à 15.000 MPS, traite simultanément les 8,192 microphones. Il n'y a pas de latence due au balayage, ou au recentrage des microphones

### Compatible avec les plates-formes UC&C

Zoom, Microsoft® Teams, Skype® for Business, GoToMeeting®, Cisco WebEx™, StarLeaf, etc.

### Auto-calibration

S'adapte en permanence aux nouvelles configurations et dynamiques de la pièce

### Plug and play

Reconnu comme un périphérique USB standard. Aucune pilote n'est nécessaire

### Audio avancé

Full duplex, annulation de l'écho acoustique, contrôle automatique du gain

### Installation murale

Une installation simple. Pas d'encombrement sur la table

### Mise à jour automatique

Nureva Roo Manager fournit des mises à jour automatiques et vous permet de personnaliser vos paramètres audios

### À moindre coût

Le HDL300 coûte beaucoup moins cher que la plupart des systèmes installés

**GÉNÉRAL**

Système processeurs puissant (15.000 MIPS)  
 Auto-calibration continue  
 Annulation d'écho acoustique  
 Contrôle automatique de gain (AGC) basé sur la position  
 Plug and play, aucun logiciel ni pilote requis  
 LED d'état multicolore intégrée  
 Compatible avec les principales plates-formes UC&C  
 Un câble, alimentation Ethernet  
 Source audio primaire pour lecture vidéo

**MICROPHONES**

Nombres	12
Type	Faible niveau sonore
Réponse en fréquence	100Hz à 5 kHz
Distorsion harmonique totale (THD)	0.25% (typique)
Transmission	Full duplex

**HAUT PARLEURS**

Nombre	2 x 20W
Type	Cône en aluminium de type 4 po
Sortie acoustique (compatible matériel)	91 dB-SPL @ 1m
Distorsion harmonique totale (THD)	<3
Réponse en fréquence	50Hz à 16 kHz
Classe d'amplificateur	Classe D

**MODULE DE CONNEXION**

Interface à l'ordinateur	USB type B 2.0 x 1
Sortie auxiliaire	3.5 mm unipolaire prise stéréo x1
Entrée auxiliaire	3.5 mm unipolaire prise stéréo x1
Raccordement au haut-parleur et à la barre de microphone	RJ-45 x 2

**FONCTIONNEMENT**

Dimensions de la pièce	Jusqu'à 7.6 x 7.6 m
Systèmes d'exploitation	Windows® 7, Windows 8, Windows 10, Mac OS X
Configuration du système	Plug and play

**NUMÉROS DE PIÈCE**

Système de conférence audio HDL300-B, HDL300, barre noire  
 Système de conférence audio HDL300-W, HDL300, barre blanche

**LE SYSTEME INCLUT**

Microphone et barre de haut-parleur intégrés  
 Support de montage du module de connexion  
 Spécifique au pays, câble d'alimentation 6' (2 m), câble Ethernet noir, CAT6 SFTP, 50' (15 m), Classe 3, câble USB noir type A-B, 6' (2 m), certifié VW-1  
 Télécommande noire  
 Piles infrarouges AAA x2  
 Kit documentaire

**ALIMENTATION**

Puissance nominale	Commutation universelle 100-240V AC, 50-60Hz
Consommation en veille	En veille <2.5W En marche <25W

**ENVIRONNEMENT**

Température du système	0° C à 40° C température de fonctionnement -20° C à 70° C température de stockage Humidité 5–90% (sans condensation)
------------------------	--

**POIDS**

Microphone et barre de haut-parleur intégrés	8.2kg
Module de connexion	0.7kg
Expédition	12.7kg

**DIMENSIONS**

Microphone et barre de haut-parleur intégrés	Largeur: 60.0" (152.4 cm) Hauteur: 5.91" (14.9 cm) Profondeur: 3.5" (9.0 cm)
Module de connexion	Largeur: 6.5" (16.5 cm) Hauteur: 1.41" (3.6 cm) Profondeur: 4.31" (10.9 cm)
Expédition	Largeur: 64.75" (164.4 cm) Hauteur: 10.63" (27.0 cm) Profondeur: 9.5" (24.1 cm)

**CERTIFICATIONS**

Compatibilité électromagnétique	FCC Part 15, Class A ICES-003, Class A, CISPR 32 (EN55032), Class A CISPR 24 (EN55024)
Sécurité	UL 60950, CAN/CSA-C22.2 NO. 60950, IEC/EN60950, AS/NZS 60950
Environnemental	RoHS, WEEE, REACH

**GARANTIE**

2 ans limité - microphone et barre de haut-parleurs et module de connexion  
 30 jours - accessoires

**Pour plus d'information****Contactez-nous**

**Nureva Inc.**  
 Tel. 403.699.9781  
 sales@nureva.com  
 enquiries@nureva.com