



Nureva



Index

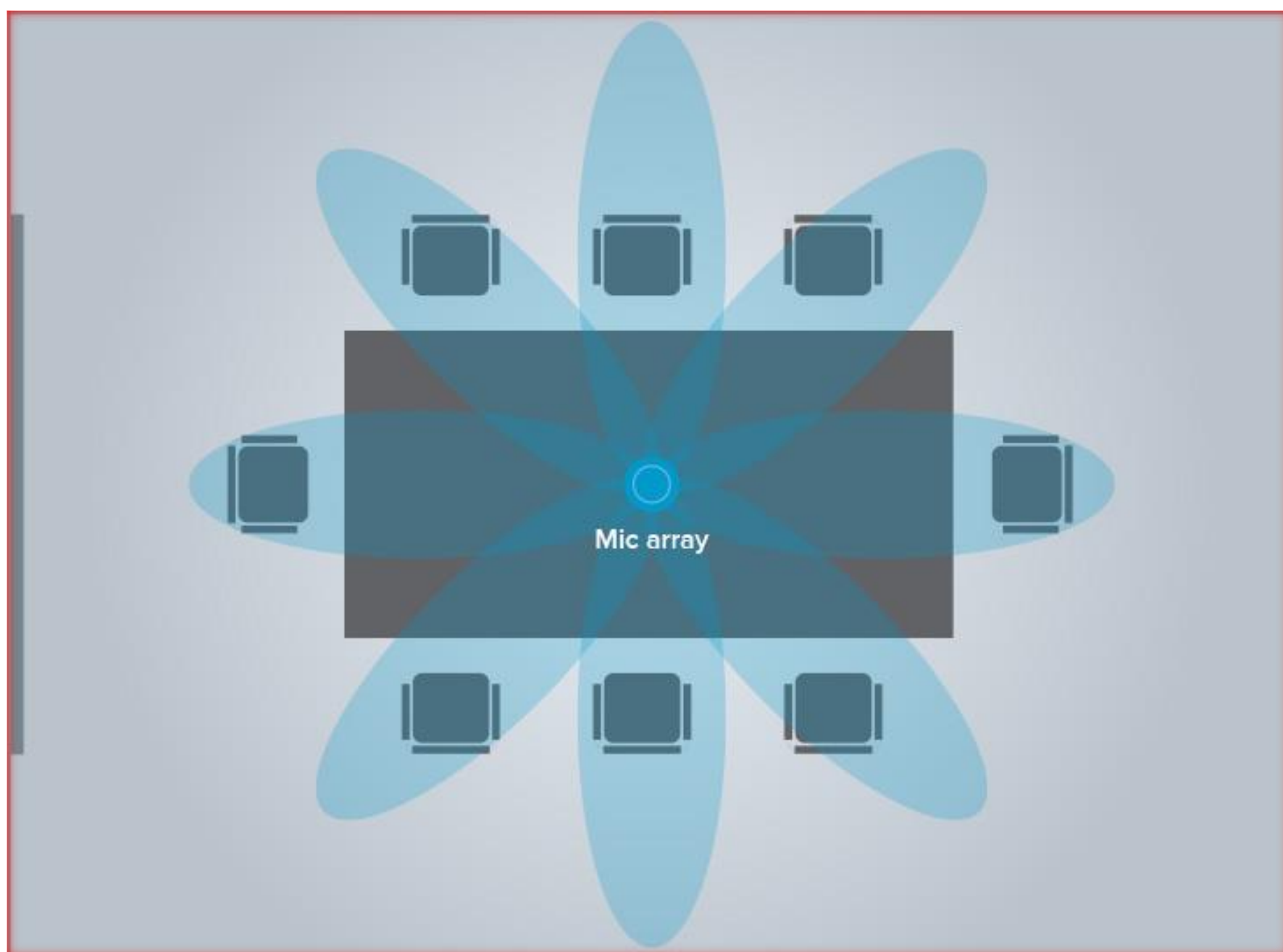
Systeme audio de Nureva.....	3
HDL200	5
HDL300	7
Dual HDL300.....	9



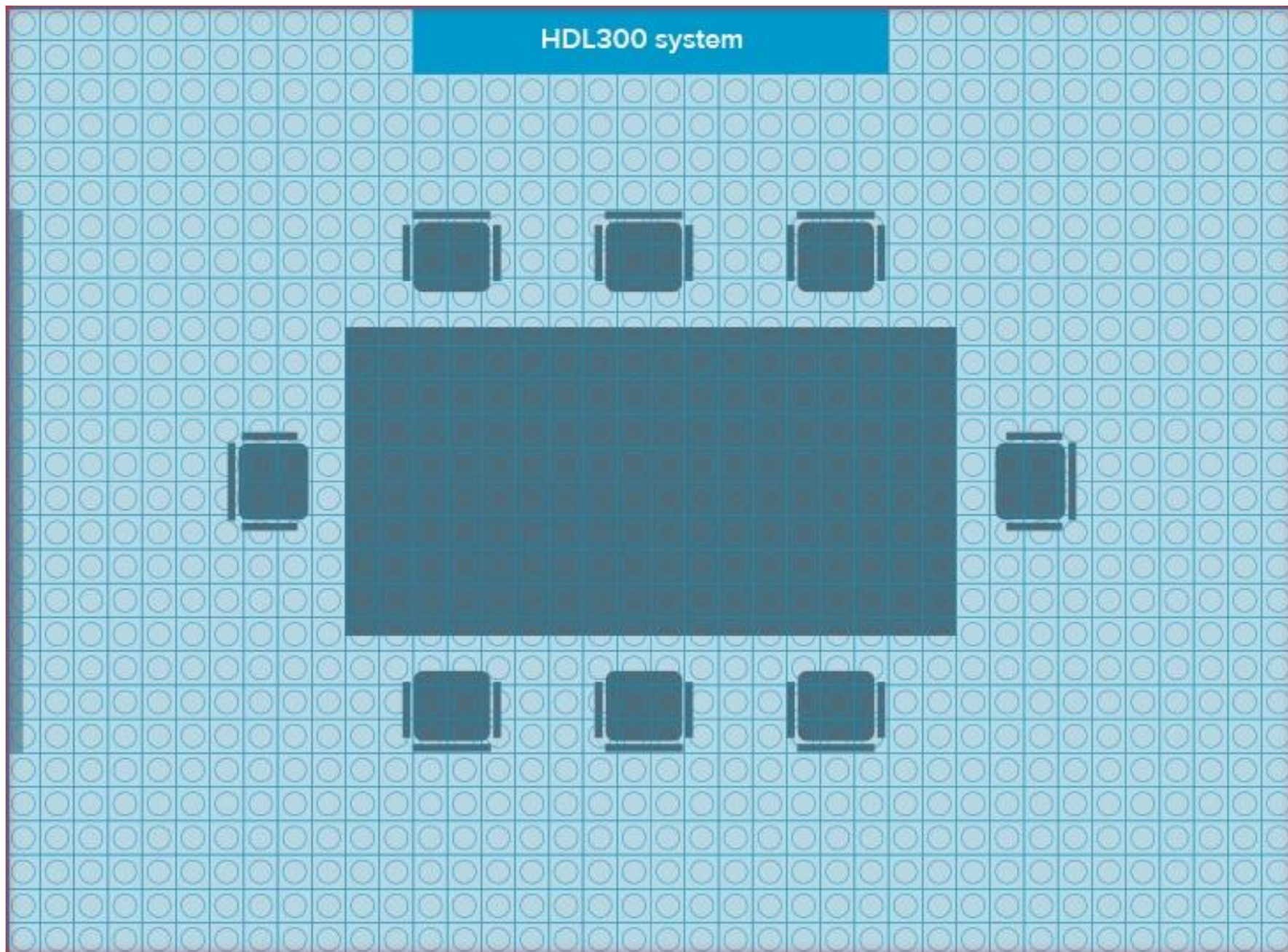
Systeme audio de Nureva

Cette nouvelle technologie integré de Nureva permet une couverture totale de votre salle de classe à la différence des anciennes technologies en « beamforming ».

Voici comment la technologie en « beamforming » pouvait couvrir votre salle de reunion:



Désormais, la technologie « MIST » bouleverse les habitudes et permet d'être entendu où que vous soyez dans votre salle de réunion:



Les microphones de salle conventionnels utilisent une technologie vieille de plusieurs décennies qui n'est tout simplement pas à la hauteur des défis de la collaboration moderne qui encourage les gens à bouger, à interagir. Cette solution est une toute nouvelle approche de l'audioconférence. La technologie Microphone Mist™ de Nureva, brevetée, remplit la salle de milliers de microphones virtuels pour capter les participants, peu importe où ils se trouvent dans la pièce ou dans quelle direction ils se trouvent. C'est une technologie qui change les habitudes – et la performance – que vous pouvez entendre en un instant.



Systeme d'audioconférence

Nureva™ HDL200

Idéal pour les petits espaces

Faites confiance au système HDL200 pour offrir les meilleures performances audios pour vos espaces de petite 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 cœur du système d'audioconférence HDL200 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 HDL200 a été conçu pour la simplicité. Vous pouvez l'installer vous-même en moins de 30 minutes. Il s'auto-calibre 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 HDL200 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.

Conçu pour les petits espaces d'aujourd'hui et de demain

Le système HDL200 inclut aussi un écran intégré full-color. Parfaitement apprêté pour

les petites salles, il affiche des informations pertinentes telles que l'heure, le statut

de l'appel, le volume, micro coupé ou non, etc., pour pouvoir suivre les réunions.

Avec le lancement du Nureva API, l'affichage pourra se perfectionner via de futures

intégrations avec d'autres produits, telles que le contrôle de salle, et le système de

réservation de salles. **Contrôler aisément et déployer plusieurs systèmes à travers l'entreprise**

Que vous installiez un seul système HDL200 ou une centaine, tous les HDL200 sont accompagnés de la Nureva Console. Une plateforme cloud qui facilite la gestion des systèmes situés à divers endroits à partir d'un seul tableau de bord. Une fois inscrits, les clients reçoivent également une année de garantie supplémentaire, allant de 2 à 3 ans, sans frais supplémentaires.



Conçu pour les petits espaces

Jusqu'à 5.5 x 5.5 m

4,096 microphones virtuels

Capacités de traitement système avancées

Le système, traite simultanément les 4,096 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

Au-dessus ou en-dessous d'un écran, sur un mur (support de fixation inclus) ou sur un socle mobile (support de fixation optionnel)

Nureva Console

Contrôle les produits n'importe où. Mise à jour automatique des logiciels. Une année de garantie additionnelle en s'enregistrant. **À moindre coût**

Ecran intégré

Ecran full-color pour voir le statut des appels et des intégrations de produits tiers additionnels optionnels



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	10
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	125-20,000Hz
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

FONCTIONNEMENT

Dimensions de la pièce	Jusqu'à 5,5 x 5,5 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 HDL200-B, HDL200, barre noire,
 Système de conférence audio HDL200-W, HDL200, barre blanche.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Support caméra CM-HDL200, HDL200
 Support caméra DM-HDL200, HDL200

LE SYSTÈME INCLUT

Microphone et barre de haut-parleur intégrés
 Support de montage mural
 Alimentation électrique par un câble d'alimentation noir spécifique au pays de 6' (2 m)
 Câble USB type A-B de 15' (4,5m) certifié VW-noir
 Télécommande infrarouge
 Support arrière pour soutenir les câbles
 Piles AAA x2
 Kit de documentation

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 to 70° C température de stockage Humidité 5–90% (sans condensation)
------------------------	---

POIDS

Microphone et barre de haut-parleur intégrés	4,5kg
Module de connexion	0.7kg
Expédition	7,5kg

DIMENSIONS

Microphone et barre de haut-parleur intégrés	Largeur : 117.9 cm Hauteur : 12.2 cm Profondeur : 8.6 cm
Module de connexion	Largeur: 6.5" (16.5 cm) Hauteur: 1.41" (3.6 cm) Profondeur: 4.31" (10.9 cm)
Expédition	Largeur : 164.4 cm Hauteur : 27.0 cm Profondeur : 4.1 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 limités (3 ans en s'enregistrant) - Microphone et barre de haut-parleur intégrés
 30 jours - Accessoires et câbles



Systeme d'audioconférence

Nureva™ HDL300

Idéal pour les petits et moyens espaces

Faites confiance au système HDL300 pour offrir les meilleures performances audios 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 cœur 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'auto-calibre 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

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 to 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



Systeme d'audioconférence

Nureva™ Dual HDL300

Idéal pour les grands espaces

Faites confiance au système HDL300 pour offrir les meilleures performances audios 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 cœur du système d'audioconférence Dual HDL300 se trouve la technologie révolutionnaire Microphone Mist™ de Nureva. Surpassant les technologies traditionnelles d'audioconférence, les deux barres de microphone et de haut-parleurs du système Dual HDL300 remplissent un espace de milliers de microphones virtuels pour offrir une véritable prise en charge en salle pleine. 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 Dual HDL300 est peut-être le système de conférence audio le plus simple jamais conçu pour les grandes salles. Vous pouvez installer vous-même les deux barres de microphone et de haut-parleur en moins de 60 minutes. Le système Dual HDL300 s'autocalibre également et dispose d'une connectivité plug-and-play sur toutes les plates-formes UC&C - il n'y a aucun pilote à installer.

Et le système Dual 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 9 x 15,2 m

16 384 microphones virtuels

Capacités de traitement système avancées

Le système, qui fonctionne à 25 000 MIPS, traite simultanément les 16 384 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 Room Manager fournit des mises à jour automatiques et vous permet de personnaliser vos paramètres audios

À moindre coût

Le Dual HDL300 coûte beaucoup moins cher que les systèmes multi-composants installés pour les grandes pièces.



GÉNÉRAL

Processeurs système puissants capables d'exécuter plus de 25 000 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	24
Type	Faible niveau sonore
Réponse en fréquence	100Hz à 5 kHz
Distorsion harmonique totale (THD)	0.25% (typique)
Transmission	Full duplex

HAUT PARLEURS

Nombre	4 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 9 x 15,2 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 Dual-HDL300-B, Dual HDL300, barre noire

Système de conférence audio Dual-HDL300-W, Dual HDL300, barre blanche

LE SYSTEME INCLUT

Microphone et barre de haut-parleurs intégrés x2

Module de connexion, blanc

Support de montage du module

Spécifique au pays, câble d'alimentation 6' (2 m), noir

Câble Ethernet, CAT6 SSTP, 15 m (50'), classe 3, noir x2

Câble USB de type A-B, 2 m (6'), certifié VW-1, noir

Télécommande infra-rouge

Piles AAA x2

Kit de documentation

ALIMENTATION

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

ENVIRONNEMENT

Température du système	0° C à 40° C température de fonctionnement -20° C to 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	23.1kg

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





CONTACTEZ NOUS

Tél: (514) 312-3804

Fax: (514) 312-2127

ventes@meltingicecube.com

