



HDL300 BLANC, Technologie Mist

BARRE AVEC MICROPHONES ET HAUT-PARLEURS

réf. 18368

Marque : NUREVA

LE NUREVA HDL300, SYSTÈME D'AUDIO CONFERENCE ET LA TECHNOLOGIE MIST MICROPHONE BOUSCULE LES HABITUDES

Cette nouvelle technologie intégrée dans le HDL300 de Nureva permet une couverture totale de votre salle de réunion à la différence des anciennes technologies en 'beamforming'. 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 de réunion conventionnels utilisent une technologie vieille de plusieurs décennies qui n'est tout simplement pas à la hauteur des défis de la réunion moderne qui encourage les gens à bouger, à interagir et à collaborer. Cette solution est une toute nouvelle approche de l'audioconférence. La technologie Microphone Mist de Nureva, brevetée par le système de conférence audio HDL300, remplit la salle de 8 192 microphones virtuels pour capter les participants, peu importe où ils se trouvent dans la pièce ou dans quelle direction ils se trouvent. Le HDL 300 est conçu pour les salles moyennes allant jusqu'à 65m². C'est une technologie qui change les habitudes – et la performance – que vous pouvez entendre en un instant.

Systèmes de formation de faisceau

Les systèmes de formation de faisceau sont conçus pour capter une personne qui parle directement à un faisceau. Mais les gens ne parlent pas à la technologie, ils parlent aux gens. Et puis il y a les zones 'mortes', les faisceaux qui se chevauchent et les transitions de faisceau qui paralysent les conversations. La technologie Microphone Mist résout finalement ce problème en ayant un microphone virtuel actif près de chaque personne dans la pièce.

Technologie avancée, son naturel

La technologie Microphone Mist a la capacité étonnante de traiter le son de ses 192 micros virtuels en temps réel. Il se concentre sur les bonnes sources sonores, sans synchronisation ni écrêtage, et les optimise pour des conversations à son naturel sans distorsion. Tout cela grâce à son DSP avancé capable de gérer 15 000 MIPS.

Les mises à jour sont automatiques

Rester au top des dernières versions des systèmes de technologie peut être ennuyeux et prendre du temps. Mais avec la technologie Microphone Mist, vous pouvez vous reposer facilement. Le gestionnaire audio Nureva surveille votre système et le met à jour automatiquement au fur et à mesure que nous faisons progresser notre technologie. Le système que vous achetez aujourd'hui évoluera vers un système plus intelligent et plus performant au fil du temps.

- Récompensé et soutenu par une recherche indépendante

- Certifié Microsoft TeamsCaractéristiques techniques :**La barre**

- 12 microphones omnidirectionnels MEMS
- 2 haut-parleurs en cône de 4" faits en aluminium
- Réponse de fréquences allant de 100Hz à 5 kHz
- Transmission intégrale en duplex
- Dimensions : 152.4 x 14.9 x 9 cm

Boîtier de dérivation

- Entrée numérique (USB 2.0)
- Entrées I/O analogiques (entrée et sortie asymétriques 3,5 mm)
- LED pour montrer l'état du système
- Dimensions : 16.5 x 3.6 cm x 10 cm

Télécommande infrarouge

- Commandes d'appel intégrées
- Boutons programmables
- Design fin, finition haut de gamme
- Périphérique audio USB Plug&play et auxiliaire
- Câble RJ45 de 15 mètres fourni
- Finition : blanche

Photos hdl300 blanc, Technologie Mist NUREVA

