

Nureva™ HDL300

sistema di audioconferenza per sale di piccole e medie dimensioni

Non c'è dubbio che la natura del lavoro stia cambiando. Molte riunioni hanno partecipanti che da remoto devono contribuire pienamente come se fossero nella stanza. Le riunioni si trasformano da eventi passivi in eventi attivi di collaborazione.

Le persone non vogliono più stare solamente sedute ad un tavolo o davanti ad un telefono. Ora si ha la necessità di utilizzare gli spazi di lavoro in modo libero e immersivo con sistemi a parete e grandi display. Tutte le riunioni e le idee devono essere condivise istantaneamente anche con partecipanti in remoto.

Il sistema HDL300 è progettato proprio per questo cambiamento culturale. La tecnologia porta la conferenza ad un altro livello oltre la semplice condivisione vocale.

Tecnologia di audioconferenza con una differenza

Il cuore del sistema HDL300 è la tecnologia Microphone Mist™ in grado di generare 8.192 microfoni virtuali. Eseguito su piattaforma hardware in tempo reale, questa tecnologia elabora simultaneamente tutti i microfoni e si concentra in modo dinamico su quello più vicino all'oratore, garantendo il suono di migliore qualità per chi ascolta da remoto.

A differenza di altri sistemi non c'è clipping quando un'altra persona inizia una conversazione. Il sistema è unicamente progettato per catturare in modo dinamico ogni discussione, assicurando che ogni partecipando non perda nemmeno una parola.

Completamente plug&play con sistema di autocalibrazione garantisce l'estrema semplicità d'uso e non richiede impostazioni tecniche o regolazione nella stanza. Il diffusore che contiene microfoni e casse si monta facilmente a muro, eliminando così ogni impiccio di cavi sul tavolo riunione.

Progettato per la collaborazione

HDL300 è progettato per sale di piccolo-medie dimensioni e supporta un'ampia gamma di applicazioni per conferenza per computer. La tecnologia Full-duplex, cancellazione dell'echo acustica e la cancellazione del rumore offrono quella qualità che gli utenti si aspettano.

Il sistema HDL300 è stato progettato da zero per creare un'esperienza eccezionale per tutti gli utenti che hanno la necessità di connettersi e collaborare con colleghi a distanza. In poche parole, il sistema HDL300 è la soluzione di audioconferenza più avanzata mai creata ad un prezzo davvero conveniente.



Benefici

Progettato per piccole e medio sale • Fino a 9,1 x 9,1 metri

8,192 microfoni virtuali • Riempiono la sala garantendo il massimo in ogni punto.

Funzionalità avanzate di elaborazione

- Funzionando a 15.000 MIPS, il sistema elabora simultaneamente tutti gli 8.192 microfoni. Non c'è latenza dovuta alla scansione o alla rifocalizzazione dei microfoni.

Compatibile con piattaforma UC&C • Skype® for Business, Skype, Zoom, GoToMeeting™, WebEx™, StarLeaf, BlueJeans e altro

Autocalibrazione • Adattamento costante alla sala in modo dinamico

Plug and play • Riconosciuto come dispositivo USB standard, nessun driver da installare

Esperienza di ascolto naturale • Full duplex e cancellazione acustica dell'echo per un suono completamente pulito

Installazione a parete • Installazione semplice. Nessun disordine di cavi sul tavolo

Aggiornamenti automatici • Nureva Room Manager può rilevare e aggiornare automaticamente il sistema HDL300 quando è disponibile un nuovo firmware

GENERALG

t BafW f[bdaUWead V[e[eVW_ S [YcSfa V[VèVWg[dM15,000 MIPS
 t 3gfaUS[TrdI [a` WUla` f[gS
 t5S` UWSI [a` WUWZa
 t3gV[a [Uadbaçfa
 t5a` fcb`a Sgfa_ Sf[La VVYgSVSY` a TSeSfa eg bae[[[a` W(AGC)
 t Plug and play, ` Vèeg` eaXi SdWWS [eFS`SdW
 tE[eVW_ S >76 _g f[La` adV[fWçdfa
 t5a_ bSf[Tr[WUla` b[SffSXd` WUC&C
 t 5Sha e[Ya`a V[S`_ W fSI [a` Wh[S Ba7
 tEad`W fWSgV[a bç_ SçS bVdçbçdVgl [a` Wh[VWè

MICROA

VNFSP	12
5Jß	Low-noise omnidirectional MEMS
'SFRVFOßEJSJTßTUB	100Hz to 5 kHz
%JTUPSTJPOFBSNPOJDBUPUBMF (THD)	0.25% (typical)
TrasmissionF	Full duplex

SPEAKERS

Number	2 x 20W
TJß	4" aluminum cone
Acoustic output (hardware capable)	91 dB-SPL @ 1m
%JTUPSTJPOFBSNPOJDBUPUBMF (THD)	<3%
'SFRVFOßEJSJTßTUB	50Hz to 16 kHz
MßTTFEJBNM`JGJDBJPOF	Class D

4A@@6EEA@6

InterfaDDJB computer	USB type B 2.0 x 1
6TDJUBBVTJMJBJSB	3.5 mm single ended stereo jack x 1
QHSFTTPBVTJMJBJSB	3.5 mm single ended stereo jack x 1
ßOOFTTJPOFBMMBDBTTB	RJ-45 x 2

D2@865GFLLA

%JNFOTJPOFTBMB	Up to 30' x 30' (9.1 x 9.1 m) Optimal: 20' x 20' (6.1 x 6.1 m)
4JTUFNJPEßBUJWJDPNBUJCMJ	Windows® 7, Windows 8, Windows 10, Mac OS X
4JTUFNBEJTFUUBHHJP	Plug and play

PART NUMBERS

HDL300-B, HDL300 audio conferencing system, black bar
 HDL300-W, HDL300 audio conferencing system, white bar

EROMGOWREFOHG] LROG

t4PVOECBSJOUFHSBUB
 t.PEVMPDPOOFTTJPOFCJBODP
 t4UBGGBßSNPEVMPDPOOFTTJPOFCJBODB
 t Country specific, DBWPBMJNFOUBJPOF 6' (2 m), DBWP
 &UIFSOFUOFßEAT6 SSTP, 50' (15 m), Class 3 rated, black
 USB Type A-B cable, 6' (2 m), VW-1 rated, black
 t5FMFDPNBOEP
 t AAA batterie x2
 t.BOVBMF

2ß @F2LA@6

-JWFMMPEJßPOUFOß	Universal switching 100-240V AC, 50-60Hz
ßOTVNPFOFßHFUJDP	Standby <2.5W Operational <25W

4A@5LA@2ßß @F2]

3BOHFUFNßSBUVSB	0° C to 40° C (32° F to 104° F) operating temperature, -20° C to 70° C (-4° F to 158° F) storage temperature, humidity 5–90% (noncondensing)
-----------------	--

B6EA

4PVOECBS	18.0 lb. (8.2 kg)
.PEVMP	1.5 lb. (0.7 kg)
4FEJßPOF	28.0 lb. (12.7 kg)

DIMENSION

PVOECBS	Width: 60.0" (152.4 cm) Height: 5.91" (14.9 cm) Depth: 3.5" (9.0 cm)
.PEVMPDPOOFTTJPOF	Width: 6.5" (16.5 cm) Height: 1.41" (3.6 cm) Depth: 4.31" (10.9 cm)
4FEJßPOF	Width: 64.75" (164.4 cm) Height: 10.63" (27.0 cm) Depth: 9.5" (24.1 cm)

CERTIFICALA

PNBUÇMUFMFUUSPNBHOFUDB	FCC Part 15, Class A ICES-003, Class A, CISPR 32 (EN55032), Class A CISPR 24 (EN55024)
4JDVSFß	UL 60950, CAN/CSA-C22.2 NO. 60950, IEC/EN60950, AS/NZS 60950
N`CJFOUBMJ	RoHS, WEEE, REACH

82D2@LQ

2-TUBOEBSE – TPVOECBSFNPEVMPJEDPOFTTJPOF
 30 HJPSQJBDFFTPTSJ

%JTUSJCVUPSF6GGJDJBMFFßSMHÜBMJB

QUSF7JEFPTSM

7JB&OSJDP`FSNJ4FUUNPEJ1FTDBOUJOB7FSP0B
 5FM`9
 XXXJOUFSWJEFPTSMDFNBNJMJOGPJOUFSWJEFPTSMDFN