PRODUCT SHEET

Nureva HDL300

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 • Adattamente constante 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 acoustica 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



CARATTERISTICH TECNICHE: HDL300 system

GENERALE

- Potenti processori di sistema in grado di eseguire 15,000 MIPS
- Autocalibrazione continua
- · Cancellazione echo
- · Audio incorporato
- Controllo automatico del guadagno basato su posizione (AGC)
- Plug and play, nessun software da installare
- Sistema LED multicolore integrato
- Compatibile con piattaforme UC&C
- Cavo singolo di alimentazione via PoE
- Sorgente audio primaria per riproduzione video

MICROFONI

Numero	12
Tipo	Low-noise omnidirectional MEMS
Frequenza di risposta	100Hz to 5 kHz
Distorsione armonica totale (THD)	0.25% (typical)
Trasmissione	Full duplex
SPEAKERS	

Number	2 x 20W
Tipo	4" aluminum cone
Acoustic output (hardware capable)	91 dB-SPL @ 1m
Distorsione armonica totale (THD)	<3%
Frequenza di risposta	50Hz to 16 kHz
Classe di amplificazione	Class D

CONNESSIONE

Interfaccia computer	USB type B 2.0 x 1
Uscita ausiliaria	3.5 mm single ended stereo jack x 1
Ingresso ausiliario	3.5 mm single ended stereo jack x 1
Connessione alla cassa	RJ-45 x 2

RANGE DI UTILZZO

Dimensione sala	Up to 30' x 30' (9.1 x 9.1 m) Optimal: 20' x 20' (6.1 x 6.1 m)
Sistemi operativi compatibili	Windows® 7, Windows 8, Windows 10, Mac OS X
Sistema di settaggio	Plug and play

PART NUMBERS

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

CONTENUTO CONFEZIONE:

- Soundbar integrata
- Modulo connessione, bianco
- Staffa per modulo connessione, bianca
- Country specific, cavo alimentazione 6' (2 m), cavo Ethernet nero, CAT6 SSTP, 50' (15 m), Class 3 rated, black USB Type A-B cable, 6' (2 m), VW-1 rated, black
- Telecomando
- AAA batterie x2
- Manuale

ALIMENTAZIONE

Livello di pontenza	Universal switching 100- 240V AC, 50-60Hz
Consumo energetico	Standby <2.5W Operational <25W

CONDIZIONI AMBIENTALI

Range temperatura	O° 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)

PESO

Soundbar	18.0 lb. (8.2 kg)
Modulo	1.5 lb. (0.7 kg)
Spedizione	28.0 lb. (12.7 kg)

DIMENSIONI

Soundbar	Width: 60.0" (152.4 cm) Height: 5.91" (14.9 cm) Depth: 3.5" (9.0 cm)
Modulo connessione	Width: 6.5" (16.5 cm) Height: 1.41" (3.6 cm) Depth: 4.31" (10.9 cm)
Spedizione	Width: 64.75" (164.4 cm) Height: 10.63" (27.0 cm) Depth: 9.5" (24.1 cm)

CERTIFICAZIONI

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

2-standard – soundbar e modulo di conessione 30 giorni - accessori

Per ulteriori informazioni:

Distributore Ufficiale per l'Italia:

InterVideo srl

Via Enrico Fermi 24 - Settimo di Pescantina - Verona - 37026 Tel. +39-045-8900022 - FAX +39-045-8900502 www.intervideosrl.com - email: info@intervideosrl.com



