



## Nureva HDL-300 en unik ljudupplevelse

Nureva HDL-300 är helt unik och utvecklad för att ge en perfekt ljudupplevelse i alla typer av möten. Sittande möten, kollaborativa möten där vi rör oss runt i rummet och möten på distans. Oavsett var vi befinner oss, i rummet och på distans, måste alla kunna höra vad deltagarna säger utan störande ljud. Tillverkare av mötesljud har tidigare inte kunnat möta detta behov på ett enkelt kostnadseffektivt sätt.

Nureva HDL-300 är utvecklad med utgångspunkt i att vi genomför många olika typer av möten där kollaborativa möten på distans har blivit en naturlig del av vår mötesflora.

Nureva HDL-300 bygger på en helt ny revolutionerande teknik som ingen annan leverantör använder. Tekniken som Nureva har uppfunnit består av en signalprocessor som behandlar ljudet digitalt hela vägen och skapar något Nureva kallar för "Microphone Mist" eller "mikrofon-dimma". Nureva HDL-300 består av 8192 virtuella mikrofoner som förflyttar sig strategiskt i rummet beroende på antalet mötesdeltagare och var deltagarna befinner sig.

### Föränderliga mötesrum – en möjlighet eller utmaning?

Var deltagarna befinner sig i rummet och hur de rör sig beror på vilken typ av möte det är som pågår. En förutsättning för att möten ska vara effektiva, trevliga och ge önskat resultat är att alla deltagare hör tydligt och klart vad alla säger. Störande ljud såsom papper på bordet, pennor och surrande datorer har tidigare varit en utmaning för deltagare på distans.

Nureva har löst detta genom att skapa en enhet som är väggmonterad, inga mikrofoner är placerade på bordet eller i taket. Nureva HDL-300 är dessutom självkalibrerande. Vid användning av andra typer av ljudlösningar måste man tillkalla tekniker för att kalibrera om sitt ljudsystem vid förändringar av den fysiska miljön, men Nureva HDL-300 känner av förändringar i rummet i realtid och oavsett vilken typ av möbler, gardiner och var någonstans deltagarna befinner sig anpassar sig systemet automatiskt och placerar ut de virtuella mikrofonerna i det mest optimala läget.