

## Innovative Audio Konferenztechnik

### Vorteile der Nureva Audiokonferenztechnik

Nureva ist ein vielfach preisgekröntes Unternehmen, das Lösungen entwickelt, die das Zusammenarbeiten von weltweit verteilten Teams erleichtert und fördert.

#### Innovative Audiotechnologie

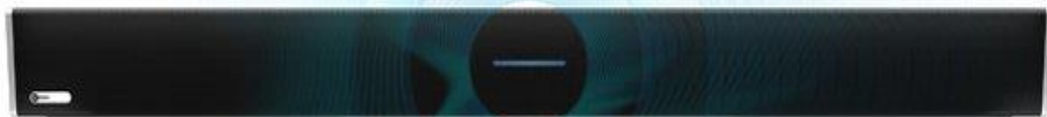
Die budgetfreundliche "Microphone Mist™ Technologie" mit tausenden von virtuellen Mikrofonen sorgt für lückenloses Audio-Pick-Up im gesamten Konferenzraum - für moderne Meetings und ein optimales Audioerlebnis!

#### Vielfältige Anwendungsbereiche

Mithilfe moderner Lernalgorithmen und einem Sound-Targeting, filtert unser prämiertes HDL300-Audiokonferenzsystem störende Nebengeräusche heraus und lässt sich in Open-Space-Umgebungen mit der Active Zone Control bequem und flexibel auf den Sprecher fokussieren.

#### Zeitersparnis

Unsere **Nureva** Audiokonferenz-Technik ist innerhalb von 30 Minuten installiert und kalibriert sich selbst. Kein Techniker erforderlich! Einfacher geht professionelles Audioconferencing auf dem neusten Stand nicht.



## Konferenztechnik

Nureva Konferenztechnik macht vieles einfacher! Unser Audiokonferenz-System ist innerhalb von 30 Minuten fertig installiert, ohne dass Sie Techniker für die Installation zurate ziehen müssen. Die Plug&Play-Verbindung zu allen gängigen UC&C-Plattformen spart Ihnen die Treiberinstallation und mit der Wandmontage verschwinden auch die lästigen Tischmikrofone und Kabel aus dem Konferenzzimmer – so haben Stolperfallen keine Chance! Setzen Sie auf Konferenztechnik von Nureva und gestalten Sie im Handumdrehen qualitativ hochwertige Meetings ohne großen Zeitaufwand. Unsere Konferenztechnik kalibriert sich zudem kontinuierlich selbst und hält Ihren Arbeitsplatz somit frei von unnötigem Ballast. Einfacher lässt sich angenehmes und effizientes Arbeiten nicht erreichen!

Dabei verwenden wir innovative Technologien, die so leistungsstarke Performance gewährleisten, dass unser Nureva Audiosystem bereits zahlreiche Auszeichnungen und 6 Industrie-Awards gewonnen hat!

## Alternative zum Beamforming

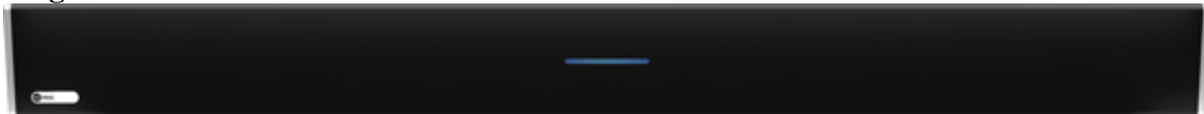
Auf der Suche nach fortschrittlichen Audiokonferenzsystemen sind Sie sicher bereits auf den Begriff „Beamforming“ gestoßen. Beamforming ist die Mikrofontechnologie, die am häufigsten in aufwendigen, höherpreisigen Deckeninstallationen verwendet wird und gilt darum bisweilen als führende Konferenzmikrofon-Lösung. Hier haben wir einige Fakten für Sie, um Beamforming mit der Konferenztechnik von Nureva vergleichen zu können.

Beim Beamforming sind vom Mikrofon ausgehende Beams auf spezifische Zonen im Raum gerichtet, in denen man die Meeting-Teilnehmer klassischerweise erwartet: in Ihren Stühlen an festgelegten Orten. Solange sich niemand bewegt und jeder innerhalb der Reichweite der Beams spricht, ist die Audioqualität einwandfrei.

Was passiert aber, wenn sich Teilnehmer durch den Raum bewegen, beispielsweise um ein Whiteboard oder andere Medien zu benutzen, oder in Zonen sprechen, die nicht vom Beamforming-System erfasst sind?

Dies beeinträchtigt die Performance des Beamforming-Systems und resultiert höchstwahrscheinlich in einer suboptimalen Audioqualität und schlechtem Sound. Für die Dynamiken moderner Meetings ist Beamforming daher nicht geeignet.

## Single HDL300



Single-HDL300-System für Räume bis zu 7,6 x 7,6 m. Das HDL300 System mit den 8.192 virtuellen Mikrofonen liefert ein volles Audio-Pick-up für mittlere Meetingräume. Egal ob die Teilnehmer sitzen, stehen oder umhergehen, sie werden immer einwandfrei gehört.

### Dual HDL300



Dual-HDL300-System für Räume bis zu 9,14 x 15,24 m. Mit zwei Mikrofon- und Lautsprecherleisten stellt das Dual HDL300 System 16.384 virtuelle Mikrofone bereit. Und das zu Kosten, die nur einen Bruchteil dessen ausmachen, was traditionelle Audiosysteme für große Meetingräume kosten.