

PRESSEMITTEILUNG

Viel positive Resonanz für digitalen Launch-Event:

GN Hearing präsentiert klare Vorteile von Hörsystem-Familie ReSound Nexia

<Münster, März 2023> Großes Interesse erfuhr der digitale Launch-Event, auf dem die GN Hearing am 21. Februar die erweiterte Hörsystem-Familie ReSound Nexia vorstellte. Mehrere hundert ReSound Partner verfolgten die einstündige Show, bei der Hans-Christian Drechsler, Head of Product Marketing DACH, sowie Yaser Georgos, Fachlicher Leiter Audiologie, die neuen Lösungen präsentieren; abschließend gab es reichlich virtuellen Applaus. Aufgezeigt wurden klare Vorteile, die die erweiterte Produkt-Familie ReSound Nexia dem Hörakustik-Fachhandel sowie dessen Kunden bietet: neben ausgezeichnetem Verstehen in Lärm und besonders kleinen Bauformen etwa neue Features der Anpass-Software ReSound Smart Fit sowie der ReSound Smart 3D App. Nicht fehlen durfte bei GN natürlich das Thema Vernetzung: Über die neue Ära der Konnektivität mit Bluetooth® Low Energy (LE) Audio und Auracast™ wurde ebenso informiert wie über den Auracast-fähigen TV-Streamer+.

„Mit 360 All-Around, unserer mittlerweile siebten Generation von Direktionalität, verhelfen wir den Trägern von ReSound Nexia zu einem ausgezeichneten Verstehen in Lärm“, so Hans-Christian Drechsler. „Der 360 Grad 4 Mikrofon Beamformer erreicht eine SNR-Verbesserung von 8,6 Dezibel. Die Klangumgebung wird noch umfassender abgebildet und noch schneller erkannt¹. Dank der präzisesten Situationsklassifizierung des Marktes² passt sich ReSound Nexia sofort an die Umgebung an. Das noch exaktere Beamforming ermöglicht beste Verständlichkeit von Sprache; zugleich sichert das Hörsystem auch bei Hintergrundgeräuschen einen natürlichen Klang der eigenen Stimme.“

Weiterer Vorteil der Hörsystem-Familie ist der Grad der Miniaturisierung; die vorgestellten Bauformen sind kleiner als je zuvor. Viel Aufsehen erhielt bereits das ReSound Nexia microRIC als das kleinste Akku-RIC-Hörsystem am Markt. Neue Maßstäbe für Diskretion setzen aber auch das ReSound Nexia CIC, das mehr oder weniger unsichtbar im Gehörgang verschwindet, sowie die formschönen Hinterdem-Ohr-Modelle. Das Power-HdO mit Akku, das mit einem zusätzlichen Metallwinkel geliefert wird, eignet sich auch für Versorgungen nach WHO 4. Komplettiert wird die Produkt-Familie durch ein Akku-Im-Ohr-System im trendigen Earbud-Design sowie durch RIC-Modelle mit Batterie.

Neuigkeiten auch bei der Anpass-Software ReSound Smart Fit sowie bei der ReSound Smart 3D App: „ReSound Smart Fit 1.18 bietet jetzt eine verbesserte Berichtsfunktion, Auto-REM Updates sowie Warnhinweise bei der Anpassung; die Frequenzanpassung ist noch präziser und es gibt eine Einwilligung zur Datennutzung für die Verwendung von ReSound Assist via App“, so Yaser Georgos. „Bei der neuen ReSound Smart 3D 1.35 ist der TV-Streamer+ im Demo-Modus verfügbar und die Datenschutz-Einwilligung GNOS wird nun über die App bereitgestellt.

Neu sind auch zusätzliche Möglichkeiten zur Klangoptimierung bei CROS-Versorgungen sowie ein Programm für das Hören im Lärm.“

Neue Ära der Konnektivität ist bereits erlebbar – TV-Streamer+ bietet neuartige Auracast-Erlebnisse für zu Hause

Unter dem Motto „Die Zukunft des vernetzten Hörens hat bereits begonnen“ informierte GN über den neuen Standard Bluetooth® LE Audio und Auracast™, von dem Hörsystemträger dank ReSound Nexia erstmals profitieren können. Betont wurde hierbei nicht nur, dass Bluetooth LE Audio die Leistung von Classic Bluetooth deutlich verbessert und so für jedermann neue Audioerlebnisse schafft. Ebenso sei davon auszugehen, dass der neue Standard die tägliche Arbeit im Hörakustik-Fachgeschäft vereinfachen wird; Komplexität und technische Herausforderungen der Hörsystem-Kopplung würden durch ihn beseitigt. Hinzu kämen die enormen Vorteile von Auracast wie die Möglichkeit zum Teilen von Sound aus persönlichen Geräten, das direkte Streaming öffentlicher Durchsagen sowie der Empfang von Sound aus öffentlichen Fernsehern und von digitalen Beschilderungen.

Bereits erlebt werden kann Auracast auch mit dem TV-Streamer+, über den die Träger des ReSound Nexia Sound in hochwertiger Klangqualität sowie mit klarer Sprachwiedergabe in individueller Lautstärke empfangen können. – „Das kleine Zubehör wird auf der Rückseite des Fernsehers angebracht und mittels OneTouch Pairing einfach mit den Hörsystemen gekoppelt; ein Neustart ist dafür nicht erforderlich“, so noch einmal Hans-Christian Drechsler. „Ist der TV-Streamer+ auch mit der ReSound Smart 3D App gekoppelt, kann das Klangerlebnis beginnen. Auch mehrere Nutzer mit kompatiblen Hörsystemen und Smartphones können empfangen – ebenso diejenigen mit kompatiblen Earbuds oder Kopfhörern.“

1 - laut herstellereigenem NPS-Rating mit erfahrenen Hörsystemträgern, proprietäre Daten liegen vor

2 - Im Vergleich zu anderen Premiummarken, die Daten der Situationsklassifizierung bereitstellen, Groth et al., 2023

Unser Pressefoto dürfen Sie im Zusammenhang mit unserer Meldung frei verwenden. Bildunterschrift: Erfuhr viel positive Resonanz – das digitale Launch-Event zur erweiterten Hörsystem-Familie ReSound Nexia (Foto: GN Hearing). Weitere Informationen und druckfähiges Bildmaterial finden Sie im Presse-Newsroom der GN Hearing unter <https://www.presseportal.de/nr/112804> oder unter nachfolgendem QR-Code.



Pressekontakt:

PR-Büro Martin Schaarschmidt

Tel.: (030) 65 01 77 60

eMail: martin.schaarschmidt@berlin.de.

Redaktioneller Hinweis:

Als weltweit führende Hörgeräte-Marken bestimmen **ReSound** und **Beltone** die Innovationen bei den modernen Hörsystemen schon lange maßgeblich mit. Wir wollen, dass immer mehr Menschen, die mit einem Hörverlust leben, wieder besser hören und richtig verstehen. Deshalb entwickeln wir Hörsysteme, die fast das Hörerlebnis des natürlichen Ohres schaffen, und die es Hörgeräte-Akustikern ermöglichen, die Lebensqualität ihrer Kunden gravierend anzuheben. ReSound und Beltone sind in über 80 Ländern vertreten. Zu uns gehören ein großes Team kompetenter Mitarbeiter sowie zahlreiche Technologie-Zentren. In Deutschland gehören ReSound und Beltone zur GN Hearing GmbH, die ihren Sitz in Münster hat – s. www.resound.com.

© 2024 GN Hearing A/S. Alle Rechte vorbehalten. ReSound und Beltone sind eingetragene Marken der der GN Hearing A/S.