

Discover Next von Unitron – Hören, welche Emotionen mitschwingen Die neue Plattform ermöglicht, Gespräche in ihrer ganzen Bandbreite zu erfassen

Fellbach, im März 2020 – Wer normal hört, versteht mehr als nur den Sinn der Wörter. Denn er erkennt die Emotionen, die in der Stimme mitschwingen und zeigen, was wirklich gemeint ist. Discover Next, die neue Plattform des Hörsystemherstellers Unitron, hilft Menschen, die unter einer Hörminderung leiden, Gespräche in ihrer ganzen Bandbreite zu erfassen. Durch ein hervorragendes Sprachverstehen in jeder Hörumgebung sind selbst sehr leise sprechende Personen einfacher zu verstehen. Zwei neue Funktionen optimieren das Unitron Signalverarbeitungssystem SoundCore in einer Weise, dass für den Hörer die Bedeutung des Gesprochenen bis in die feinsten Nuancen, einschließlich der emotionalen Ebene verständlich wird. Mit Moxi Move R präsentiert Unitron zudem ein neues Hörsystem auf der neuen Plattform Discover Next. Es ist das kleinste wiederaufladbare RIC-Hörsystem (Receiver-in-Canal) des Hörsystemherstellers mit Lithium-Ionen-Akkus und zeichnet sich durch eine einfache Konnektivität zu allen Medien aus.

Wenn es um die Bedürfnisse von Höreräteträgern geht, steht der Wunsch, in lauten Umgebungen besser hören zu können, ganz oben.¹ SoundCore, das Signalverarbeitungssystem der Unitron Hörsysteme, kombiniert vier leistungsstarke Funktionen, um ein reibungsloses, dem menschlichen Ohr entsprechendes Hörerlebnis zu schaffen. So können Betroffene Gespräche in jeder Umgebung klarer und müheloser hören.

Sprachverstehen auf emotionaler Ebene

Für Donald Hayes, Director of Clinical Research, ist Sprachverstehen allerdings erst der Anfang. „Unitron ist bekannt für eine exzellente Klangqualität, die ein hervorragendes Sprachverstehen ermöglicht. Aber Gespräche sind komplexer als das. Um wirklich tiefgehend zu kommunizieren, brauchen wir mehr als Klang und Worte“, sagt er.

Für Discover Next wurde SoundCore durch außergewöhnliche Technologien weiterentwickelt. Die beiden neuen Funktionen, Soft Speech Lift sowie Spectral Speech, optimieren das Hörerlebnis auf eine bislang nicht dagewesene Weise. Sie helfen Höreräteträgern zu bestimmen wer spricht, woher die Stimmen kommen sowie feinste Hinweise wie Intonation oder die in den Worten unterschwellig enthaltenen Emotionen zu erkennen. Das trägt dazu bei, das Gesamtverständnis im Hinblick auf die beabsichtigte Bedeutung des Gesprochenen zu verbessern. Discover Next befähigt Höreräteträger, die tiefere Bedeutung von Wörtern zu erfassen, sowohl in ruhigen wie auch in lauten Hörumgebungen:

Klangqualität für feinste Nuancen

Die Funktion Soft Speech Lift verstärkt die subtilen Sprachhinweise, ohne den Gesamtpegel zu erhöhen und liefert Schlüsselinformationen, um die tiefere Bedeutung bei ruhigen Gesprächen zu verstehen.

Spectral Speech ist eine neue und spannende vierte Dimension von SpeechPro, der ausgeklügelten binauralen Lösung für laute Umgebungen. Über die automatische Anwendung der Direktionalität und die Beibehaltung der Lokalisierungshinweise hinaus fügt Spectral Speech jetzt einen weiteren Kontrast zwischen Sprache und Lärm hinzu, um Kunden in komplexen Hörsituationen ein besseres Verständnis von Worten und Emotionen zu ermöglichen.

Unitron setzt mit Discover Next einzigartige neue Standards fürs Hören und ermöglicht es Hörakustikern, ihren Kunden noch bessere Hörerlebnisse zu bieten.

Produkte und Zubehör auf Discover Next

Das Portfolio von Discover Next umfasst alle Hörsysteme, die bisher auf der Vorgängerplattform Discover verfügbar waren. Darüber hinaus wird die Palette um Moxi Move R, das kleinste wiederaufladbare RIC-Hörsystem (Receiver-in-Canal) von Unitron, erweitert. Es zeichnet sich durch die bewährten Lithium-Ionen-Akkus aus, die problemlos zu handhaben sind und den ganzen Tag halten. Das Moxi Move R lässt sich mit allen Arten bevorzugter Technologien einfach verbinden. Hier der Produktüberblick einschließlich Zubehör:

- **Moxi Move R** – RIC-Hörsystem (Receiver-in-Canal) mit wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku
- **Moxi Jump R T** – Mit Telefonspele. RIC-Hörsystem (Receiver-in-Canal) mit wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku
- **Moxi Fit** – RIC-Hörsystem (Receiver-in-Canal) mit 312er Batterie
- **Stride P R** – HdO-Hörsystem (Hinter-dem-Ohr) mit wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku
- **Equalizer** – Mit dieser neuen Funktion in der Remote Plus App können Kunden Bässe, Mitten und Höhen einstellen
- **TV Connector** – Für die drahtlose Verbindung der Hörgeräte mit dem Fernseher oder anderen digitalen Geräten und eine Wiedergabe in hochwertigem Stereoklang
- **Remote Control** – Praktische Fernbedienung zur unauffälligen Lautstärkenregelung und Programmumschaltung
- **PartnerMic** – Einfach zu bedienendes und am Revers getragenes Mikrofon mit integrierter AirStream-Technologie für klare Sprachübertragung

¹Ozmeral, Hoover, Gabbidon, and Eddins (2018). Development of Continuous Number Identification Test (CNIT). Ear and Hearing submitted for publication.

Über Unitron

Unitron ist ein Hörsystemhersteller, der davon überzeugt ist, dass sich die Kunden während des gesamten Hörerlebnisses wohlfühlen sollten. Die Bereitstellung außergewöhnlicher Produkte ist



dabei lediglich der Anfang. Unsere ausgefeilte Palette an Produkten, Technologien, Dienstleistungen und Programmen ist darauf ausgerichtet, den Kauf wie auch die Nutzung eines Hörsystems zu einem einfachen und nachhaltigen Erlebnis werden zu lassen. Unsere intelligenten Lösungen bieten einen Grad der Personalisierung, den Kunden nirgendwo sonst bekommen. Hierfür steht „Love the experience“. Unitron, mit Unternehmenssitz in Kanada, gehört zur Sonova-Gruppe und wurde 1964 gegründet. Das Unternehmen ist heute weltweit tätig und ermöglicht Kunden in über 80 Ländern ein außergewöhnliches Erlebnis. Weitere Informationen unter www.unitron.com/de.

Kontakt:

Sonova Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Unitron
Silke Liebermann
Tel.: 0711 658538-31
E-Mail: Silke.Liebermann@unitron.com
www.unitron.com/de

Pressekontakt:

Ansel & Möllers GmbH
Margot Allex-Schmid
Tel.: 0711 92545-217
E-Mail: m.allex-schmid@anselmoellers.de
www.anselmoellers.de

Bildindex:

Abdruck honorarfrei unter Angabe der Bildquelle „Unitron“



Unitron_Discover Next Produktfamilie.jpg

Das Portfolio der neuen Unitron-Plattform Discover Next umfasst mit Moxi Move R, Moxi Jump R T und Moxi Fit drei RIC-Hörsysteme sowie das HdO-Hörsystem Stride P R.

Unitron_Situation emotional.jpg

Emotionen machen unser Leben einzigartig. Mit Discover Next, der neuen Plattform von Unitron, werden Emotionen, die in der Stimme mitschwingen, hörbar – Gespräche können in ihrer ganzen Bedeutung erfasst werden.



Unitron_PartnerMic.jpg

Das Mikrofon mit integrierter AirStream-Technologie für klare Sprachübertragung ist einfach zu bedienen und kann am Revers befestigt werden.