

Pressemitteilung

Phonak präsentiert neue Roger On™ Lösung für Hörgeräte- und Cochlea-Implantat-Träger

Auszeichnung mit dem iF Design und German Innovation Award 2021 für das leistungsstarke Mikrofon, das Jugendlichen und Erwachsenen das Verstehen in geräuschvoller Umgebung und über Distanz erleichtert

Fellbach, Deutschland; Stäfa, Schweiz, 19. Mai 2021 – Phonak, ein weltweit führender Anbieter von lebensverändernden Hörlösungen, gibt heute bekannt, dass die Roger On Mikrofonlösung ab dem 21. Juni 2021 für Hörgeräte- und Cochlea-Implantat-Träger über Hörakustiker erhältlich ist. Das mit Spannung erwartete Roger On ist die neueste Ergänzung im Phonak Roger Portfolio und wurde entwickelt, um Hörgeräte- und Cochlea-Implantat-Träger dabei zu unterstützen, Sprache in schwierigen Situationen wie in geräuschvoller Umgebung und über Distanz besser zu verstehen. Weniger als einen Monat nach der Auszeichnung mit dem prestigeträchtigen Red Dot Award für Designqualität wurde Roger On nun auch mit dem iF Design Award 2021 und dem German Innovation Award ausgezeichnet.



Die wichtigsten Features auf einen Blick:

- **MultiBeam 2.0 Technologie*** - wählt das Mikrofonsignal mit dem besten Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) und zeigt dem Träger die Richtung des Sprechenden auf. Die MultiBeam-Technologie erhöht das Sprachverstehen im Gruppengespräch bei 75 dBA Lärm nachweislich um bis zu 61% (im Vergleich zu Hörgeräten allein).¹
- **Verbesserter Pointing-Modus** - verfügt über drei Mikrofone, die es dem Träger ermöglichen, einem Gespräch über Distanz durch einfaches Zeigen auf den Gesprächspartner zu folgen. Bei Hintergrundgeräuschen in zwei Metern Entfernung liefert Roger On praktisch die doppelte Leistung bei Nutzung des Pointing Mode 2.0 (im Vergleich zu Hörgeräten allein).^{**}
- **Neue myRogerMic App** - ermöglicht die Steuerung der Mikrofonausrichtung und den Wechsel des Mikrofonmodus per Smartphone für ein noch individuelleres Hörerlebnis. Die App erlaubt es außerdem, benutzerdefinierte Modi zu speichern, sich den Mikrofonstatus anzeigen zu lassen sowie die Stummschaltung zu aktivieren und zu deaktivieren.

"Wir wissen, dass das Verstehen bei Hintergrundgeräuschen oder bei Gesprächen über den Raum hinweg für einige Hörgeräte- oder Cochlea-Implantat-Träger eine Herausforderung", sagt Jon Billings, Vice-President Phonak Marketing. Deshalb sind wir von dem neuen Roger On so begeistert. "Es vereint Hörleistung, Benutzerfreundlichkeit und Vielseitigkeit in einem schlanken, fernsteuerbaren Mikrofon, das in praktisch jeder Hörsituation eingesetzt werden kann."

Für vielseitigen Einsatz entwickelt

Roger On ist mit fast allen Hörgeräten und Cochlea-Implantaten kompatibel und schaltet automatisch zwischen verschiedenen Mikrofonmodi um - je nachdem, ob es auf einem Tisch gelegt, an die Kleidung geklippt oder in der Hand gehalten wird. Im Präsentationsmodus wird durch Aktivierung eines Beschleunigungssensors die Sprachqualität kontinuierlich hoch gehalten, unabhängig davon, in welcher Position sich Roger On befindet.*** Es kann für hochwertiges Audio-Streaming in Stereo-Qualität mit einem Fernseher, Laptop oder einem anderen Gerät verbunden werden, und ist außerdem gegen Staub und Spritzwasser (IP54) geschützt.

Preisgekröntes Design

Roger On hat bereits drei begehrte Auszeichnungen für Produktdesign und Innovation erhalten. Es wurde kürzlich mit dem iF Design Award 2021 in der Kategorie Produkt ausgezeichnet; die Jury hob dabei besonders die große Multifunktionstaste und das visuelle Display hervor. Beim German Innovation Award 2021 gaben vor allem die Nutzerfreundlichkeit und die hohe Funktionalität den Ausschlag. Zuvor erhielt Roger On einen Red Dot Award für herausragendes Produktdesign.

Roger On ist in den Farben Champagner und Graphitgrau erhältlich, wird über USB-C aufgeladen und hat eine Nutzungsdauer von acht Stunden mit einer einzigen Ladung. Es ist ab dem 21. Juni 2021 über lizenzierte Hörakustiker in Deutschland erhältlich.

* Die MultiBeam 2.0 Technologie ist nur bei Verwendung von Hörgeräten mit RogerDirect verfügbar.

** Basierend auf ABC-MRT16, technische Messungen durchgeführt bei RISE (Research Institute of Sweden) 10. November 2020.

*** Gemäß technischer Messungen bei RISE (Research Institute of Sweden) 16. April 2019.

¹Thibodeau L. M. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404–411. <https://doi.org/10.3766/jaaa.19060>

Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

Phonak

Jan-Christian Fross

E-Mail: jan.fross@phonak.com

Tel: +49 711 510 70 335

BSKOM

Florian Fagner

E-Mail: fagner@bskom.de

Tel: +49 89 13 95 78 27 16

Bei Phonak sind wir der Überzeugung, dass gutes Hören eine Voraussetzung dafür ist, das Leben in vollen Zügen genießen zu können. Seit mehr als 70 Jahren verfolgen wir unser Ziel, der Entwicklung wegweisender Hörlösungen. Wir verbessern die Lebensqualität von Menschen, damit sie sich sozial und emotional frei entfalten können. Life is on.