

Widex Allure auf dem EUHA-Kongress 2025: Natürlichkeit weitergedacht – neue Hörsystem-Bauformen für den Fachhandel

Mit Widex Allure hat Widex jüngst seine neue Hörsystem-Generation vorgestellt – entwickelt mit einem Ziel: natürlicher Klang, der berührt. Die leistungsstarke W1-Chipplattform mit der Precision Hearing Technology ermöglicht ein Hörerlebnis, das Sprache kristallklar und gleichzeitig den Klang der Hörumgebung realistisch erscheinen lässt – so authentisch, dass die Hörminderung in den Hintergrund tritt.

Zum diesjährigen EUHA-Kongress vom 22. – 24. Oktober 2025 in Nürnberg stellt Widex die Erweiterung des Allure-Portfolios um wertvolle Neuheiten vor – darunter zwei neue Bauformen sowie eine elegante Lösung für mobiles Laden. Hörakustikerinnen und Hörakustiker dürfen sich auf neue Produkte freuen, die mehr Flexibilität in der Anpassung bieten und ihnen ermöglichen, das natürliche Klangerlebnis mit Allure jetzt noch mehr Menschen anbieten zu können.

Neue Bauformen für mehr Flexibilität: Allure ITE R D und Allure BTE R D

Widex Allure ITE R D bringt die audiologische Präzision von Widex Allure erstmals in ein maßgefertigtes, wiederaufladbares Im-Ohr-Hörsystem. Entwickelt für Menschen, die sich eine diskrete, individuelle Hörlösung wünschen, kombiniert es natürlichen Klang mit dezenter Ästhetik und hoher Funktionalität: bis zu 19 Stunden Akkulaufzeit inkl. 5 Stunden Streaming, 3-fach programmierbarer Taster, Handsfree-Telefonie für compatible iOS-Geräte sowie umfassende Konnektivität über MFI, ASHA und LE Audio. Die intuitive Allure App ermöglicht darüber hinaus eine einfache Steuerung und personalisierte Klangeinstellung.

Widex Allure BTE R D ist das neue Akku-HdO-Hörsystem auf Basis der W1-Chipplattform. Es überzeugt durch sein elegantes Design, vielseitige Konnektivität und eine einfache Bedienung. Ausgestattet mit optimierter Mikrofonabdeckung zur Reduktion von Wind- und Berührungsgerauschen, bis zu 32 Stunden Akkulaufzeit inkl. 5 Stunden Streaming, Call Control per Tippen auf das Hörsystem, MFI, ASHA, LE Audio sowie Induktionsspule, bietet es eine umfassende Lösung für Hörsystem-Versorgungen von mittleren bis hochgradigen Hörminderungen. Das Hörsystem ist zudem für WHO4-Versorgungen zertifiziert. Die Bedienung erfolgt intuitiv über Lautstärkewippe und Taster. Die Steuerung ist auch via Allure App möglich und bietet damit unter anderem wertvolle KI-Funktionen für die Klangpersonalisierung.

Neue mobile Ladestation für Allure RIC R D

Speziell für das Allure RIC R D ist ab sofort eine mobile Ladestation (WPP101) erhältlich. Sie bietet Hörakustikerinnen und Hörakustikern ein zusätzliches Verkaufsargument für mobil aktive Kunden. Mit integrierter Powerbank für bis zu fünf vollständigen Aufladungen, eignet sich die Station ideal für unterwegs. Der Akku der Ladestation ist austauschbar. LED-Anzeigen bieten klare Rückmeldung zum Ladezustand – und das elegante, kompakte Design passt zum eleganten Stilanspruch der Allure-Serie.

Widex Allure App – smarter Begleiter für ein persönliches Hörerlebnis

Alle Hörsysteme der Allure-Generation sind vollständig kompatibel mit der Widex Allure App – der intuitiven Smartphone-Steuerung mit integriertem AI Sound Assistant und AI Quick Assistant. Die App erlaubt damit eine schnelle und einfache Klangpersonalisierung. Sie dient zur komfortablen Lautstärkeeinstellung und Programmwahl, liefert anschauliche Videoanleitungen und ermöglicht die Ortung verlegter Hörsysteme via GPS und Bluetooth. Auch neue Funktionen wie die Klangeinstellung induktiver Signale unterstreichen den Komfortanspruch.

Über Widex Allure – Faszination natürlicher Klang durch fünf Schlüsseltechnologien

Widex Allure basiert auf dem neuen W1-Chip und der Precision Hearing Technology – einem audiologischen Gesamtkonzept mit fünf eng verzahnten Kernfunktionen, die sich auf ein Ziel konzentrieren: das natürlichste Hörerlebnis:

- **Speech Enhancer Pro:** Die neue 52-Bänder-Eingangssignalanalyse ermöglicht eine detaillierte Identifizierung der Eingangssignale und damit eine noch präzisere Absenkung von Störlärm und Anhebung von Sprache, um diese klar abzubilden. Dabei bleibt die natürliche Klangwiedergabe des Hörumfelds erhalten.
- **Dynamic Feedback Controller:** Effektives Rückkopplungsmanagement – störende Pfeifgeräusche werden bereits vor ihrem Auftreten verhindert. Die einzigartige adaptive Frequenzverschiebung setzt nur bei Bedarf und innerhalb der relevanten Frequenzbereiche ein. Der unverkennbare, natürliche Widex-Klang bleibt damit erhalten.
- **Enhanced Sound Classifier:** Widex Allure verfügt über elf umfassende Sound-Classes und stellt neue Klassifizierungsparameter bereit, um eine noch präzisere Klassifizierung und damit eine perfektionierte automatische Hörsystemeinstellung vornehmen zu können. Das Ergebnis ist ein stabiles, natürliches Klangbild und eine noch bessere nahtlose Anpassung in wechselnden Hörumgebungen. Der integrierte Beat-Detector verbessert die Klassifizierung von Musik und ermöglicht eine exaktere Trennung von Sprache und Musik.
- **Separater Streamingkompressor:** Audiostreams werden mit einem separaten Streamingkompressor verarbeitet – für ein stabiles Klangerlebnis ohne Lautstärke-schwankungen oder Überlagerungen durch Umgebungsschall. Ob Telefonat, Musik oder Navigationsansage – der Stream bleibt klar und gut verständlich.
- **Allure PureSound:** Die PureSound-Klangverarbeitung gilt als die schnellste Signalverarbeitung der Branche¹. Mit einer Durchlaufzeit von rund einer halben Millisekunde eliminiert sie verzögerungsbedingte Verzerrungen und sorgt für klaren, natürlichen Klang. Allure PureSound greift auf noch mehr Funktionen zu und erzielt eine maßgebliche Verbesserung der Sprachverständlichkeit um 4,3 dB in lauter Hörumgebung² gegenüber der bisherigen Chip-Plattform.

Diese Technologien bilden die Grundlage für eine hohe Nutzerakzeptanz: In einer aktuellen Vergleichsstudie des Hörzentrums Oldenburg bevorzugten 84 % der Teilnehmenden den Klang von Widex Allure gegenüber vier High-End-Geräten von anderen Herstellern³. Alle Studienteilnehmer waren erfahrene Hörgeräte-Träger. Besonders bemerkenswert: Auch Menschen, die zuvor noch nie ein Widex-Hörsystem getragen hatten, fanden Allure besser – obwohl sie den Klang des Hörsystems von einem anderen Hersteller gewohnt waren.

Verfügbarkeit

Die mobile Ladestation WPP101 für Allure RIC R D ist ab sofort beim Hörakustik-Fachhandel erhältlich. Die neuen Hörsystem-Modelle Allure BTE R D und Allure ITE R D sind ab Dezember 2025 verfügbar.

Widex auf dem EUHA-Kongress 2025

Alle Produktneuheiten werden vom 22. – 24. Oktober 2025 auf dem EUHA-Kongress in Nürnberg am Widex-Stand präsentiert. Hörakustikerinnen, Hörakustiker sowie Pressevertretende sind herzlich eingeladen, die neuesten Entwicklungen live zu erleben.

¹Balling L. W., Townend O. & Helmink D. (2021). Sound Quality in Real Life – Not Just for Experts/Sound Quality For All – The Benefits of Ultra-Fast Signal Processing

²Weber J. & Branda E. (2025) PureSound on Allure: focus on improved speech intelligibility and sound quality ratings. Audiology Online, 2025.

³Balling LW, Vormann M, Hau O & Rose S. (2025) The superior Sound Quality of Widex Allure. WidexPress 56; 2025.

Der Text enthält 6.784 Zeichen.

Über Widex:

Widex verfolgt seit seiner Gründung vor über 65 Jahren ein klares Ziel: Ein so natürliches Klangerlebnis mit Hörsystemen zu erschaffen, dass man den Hörverlust vergisst. Die familiengeprägte Marke mit dänischen Wurzeln ist Teil der WS Audiology, einem der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Hörgeräteversorgung. Die Premiummarke steht für audiologische Exzellenz, technologische Weitsicht und klares Design. Widex zeigt immer wieder den Mut, Technologien und Prozesse grundlegend zu erneuern – mit Lösungen, die neue Standards setzen. Jüngste Beispiele sind die Klangverarbeitung PureSound und die weltweit erste Cloud-basierte Anpasslösung Compass Cloud. Der enge Schulterschluss mit dem unabhängigen Fachhandel ist dabei fest in der Markenidentität verankert – mit dem Bestreben, dessen Profil durch Differenzierung, audiologische Stärke und partnerschaftliche Unterstützung nachhaltig zu schärfen.

Kontakt:

Widex Hörgeräte GmbH
Gudrun Anna Herb
Telefon: +49 711 7895161
gudrun.herb@widexsound.com
www.widex.com