



Mit der Beltone HearMax™ App erfahren Sie, wie Sie Ihre Hörsysteme richtig tragen, personalisieren Ihr Klangerlebnis und können eine Fern-Feinanpassung anfragen. Nutzen Sie den weltweit ersten Auracast Assistant für Hörsysteme, um per Fingertipp auf Audio-Streams zuzugreifen, zu verwalten und zu teilen.



Wir von Beltone verstehen, dass Ihr Gehör so einzigartig ist wie Sie selbst. Wir freuen uns, ein auf Sie zugeschnittenes Hörerlebnis zu bieten, mit dem Sie das Leben wieder in vollen Zügen genießen können. Erleben Sie mit Beltone Envision, was das Leben für Sie bereithält.

Erfahren Sie mehr unter beltone.com

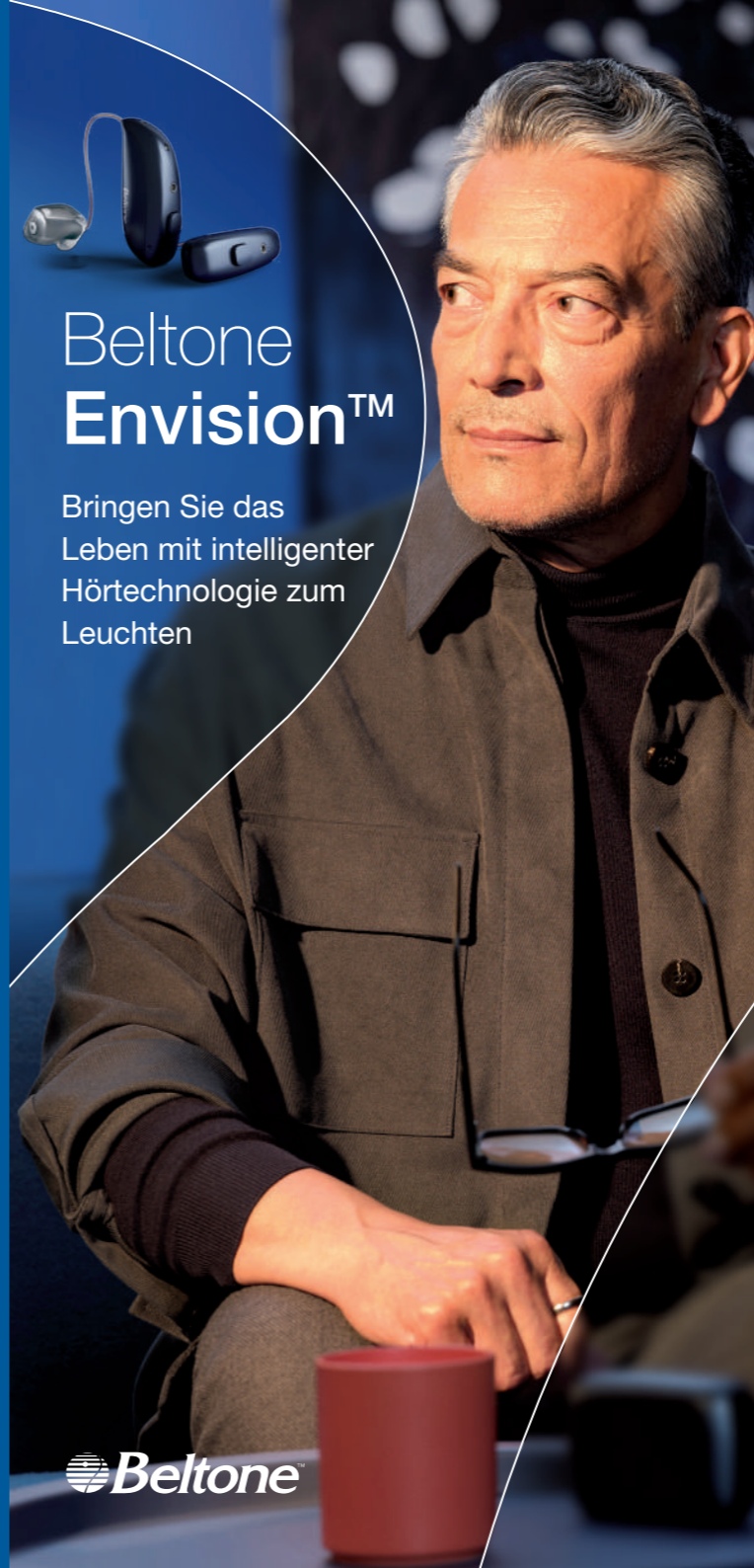
Deutschland
GN Hearing GmbH
An der Kleimannbrücke 75
48157 Münster
info-de@gnhearing.com

Österreich
GN Hearing Austria GmbH
Modecenterstraße 22 | Top D48-D52
1030 Wien
info-at@gnhearing.com



© 2025 GN Hearing A/S. Alle Rechte vorbehalten. Beltone ist eine eingetragene Marke von GN Hearing A/S. Apple, das Apple-Logo und iPhone sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine eingetragene Dienstleistungsmarke der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Google Play und das Google Play-Logo sind eingetragene Marken der Google LLC. Android ist eine Marke von Google LLC. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Die Auracast™-Wortmarke und -Logos sind Marken der Bluetooth SIG, Inc.

M102977DE-02|25-Rev.A



Beltone Envision™

Bringen Sie das Leben mit intelligenter Hörtechnologie zum Leuchten



Fokus auf klaren Klang

Hören Sie mit intelligenten Hörsystemen die Schönheit der Klänge in einer Welt voller Lärm.



Das beste Hören im Lärm¹⁻⁴



Das kleinste KI-Hörsystem⁵



Ganztägige Akkuleistung ohne Kompromisse⁶⁻⁷



Erstklassige Bluetooth®-Konnektivität mit Bluetooth Low Energy (LE) Audio und Auracast™⁸

¹ Groth & Cui (2023) + Jespersen et al. (2024)

² Cui & Groth (2024)

³ Jespersen (2024)

⁴ Jespersen, Dieu & Rubachandran (2024)

⁵ GN-Miniaturisierungskonzepte – GN-eigene Daten vorliegend (2025)

⁶ Die ganztägige Akkuleistung deckt mindestens 12 Stunden Nutzungsdauer ab, basierend auf den durchschnittlichen Nutzungsdaten für RIE-Modelle, GN-eigene Daten vorliegend (2025)

⁷ Stromverbrauch gemessen mit Streaming und Hören-im-Lärm-Programm, GN-eigene Daten vorliegend

⁸ Bluetooth SIG (2024)



Überall verbunden

Müheloses Streamen

Verbinden Sie sich mit Bluetooth® Low Energy (LE) Audio und Auracast™ Broadcast Audio, um den ganzen Tag kristallklaren Sound zu genießen – bei geringem Stromverbrauch und stabiler Verbindung.* Und tippen Sie zweimal an Ihr Ohr oder einmal auf den Hörsystem-Taster**, um Hands-Free-Anrufe am iPhone, iPad und kompatiblen Android™-Mobilgeräten entgegenzunehmen.***

Auracast immer zur Hand

Nutzen Sie den weltweit ersten Auracast Assistant für Hörsysteme in der Beltone HearMax™ App, um per Fingertipp auf Audio-Streams zuzugreifen, zu verwalten und zu teilen.

Wireless-Zubehör mit Auracast

Der TV-Streamer+ und das neue Multi-Mic+ unterstützen Sie in besonders herausfordernden Hörsituationen und ermöglichen die neue Generation der Konnektivität. Und dank Auracast können Sie sogar eigene Streams mit einer größeren Gruppe teilen.

* Bluetooth SIG

** Kompatibel mit Beltone Envision microRIE.

*** Hands-Free-Anrufe sind kompatibel mit iPhone 11 oder neuer, iPad Pro 12,9 Zoll (5. Generation), iPad Pro 11 Zoll (3. Generation), iPad Air (4. Generation), iPad mini (6. Generation, iPad (10. Generation) oder neuer, mit den Software-Updates iOS 15.3 und iPadOS 15.3 oder neuer. Hands-Free-Anrufe sind kompatibel mit mobilen Geräten mit Bluetooth 5.3 oder neuer. Bluetooth LE Audio verfügbar mit Beltone Envision und kompatiblen mobilen Geräten mit Bluetooth 5.3 oder neuer.



Multi-Mic+



Beltone Envision Bauformen



microRIE
Akku

RIE
312 Batterie

Verfügbare Metallic-Farben von elegant bis modern:



Jeder Moment wird erhellt

Stimmen im Lärm klar verstehen

Unsere Hörsysteme bieten Ihnen das beste Hören im Lärm⁹⁻¹² für ein angenehmes, ganzheitliches Hörerlebnis bei Gesprächen. Beltone Envision wurde mit Millionen Klangbeispielen trainiert, um Sprache im Störgeräusch klar hervorzuheben und unangenehme Ablenkungen zu eliminieren. Das führt zu herausragender Klangklarheit und reduziertem Höraufwand.

Natürlicher Klang und intelligente Technologie

Beltone Envision unterstützt die natürliche Klangverarbeitung mit intelligenter Technologie, um Ihr Hörpotenzial wieder voll auszuschöpfen. Erleben Sie das gesamte Klangspektrum wie nie zuvor bei voller Kontrolle über Ihr Gehör.

Kaum sichtbar, kaum spürbar

Entwickelt für Komfort und Zuverlässigkeit

Erleben Sie mit ergonomischen Bauformen einen hervorragenden Tragekomfort für einen bequemen Sitz am Ohr. Und mit einer maximalen Akkulaufzeit von 30 Stunden können Sie sich den ganzen Tag auf Ihr Hörsystem verlassen. Sogar bei umfangreichem Streaming von 50 % beträgt die Akkulaufzeit durchschnittlich 20 Stunden.

Genießen Sie jeden Tag mit langlebigen Hörsystemen durch ein wetterfestes IP68-zertifiziertes Design und eine Nanobeschichtung auf allen Komponenten.

Äußerst diskrete Bauformen

Entdecken Sie außergewöhnliche Design-Optionen: das weltweit kleinste KI-Hörsystem¹³ und eine weitere diskrete Bauform mit austauschbarer Batterie.

¹³ GN-Miniaturisierungskonzepte – GN-eigene Daten vorliegend (2025)



⁹ Groth & Cui (2023) + Jespersen et al. (2024) | ¹⁰ Cui & Groth (2024)

¹¹ Jespersen (2024) | ¹² Jespersen, Dieu & Rubachandran (2024)