

4 cm

Freihändiges
Telefonieren mit
jedem kompatiblen
Bluetooth®-fähigen
Mobiltelefon¹



Ultra Power Stratos Hörsystem

Diese leistungsstarken Ultra Power Hörsysteme basieren auf der STRATOS-Plattform. Sie vereinen ein ansprechendes modernes Design mit einer 675er-Batterie, einer Telefonspule und modernsten Wireless-Funktionen.

Das Stratos Ultra Power Hörsystem verfügt über drei Voreinstellungen, die speziell auf die Bedürfnisse stärkerer Hörverluste abgestimmt sind. Ihr Hörakustiker wählt mit Ihnen die Voreinstellung aus, die am besten Ihren Hörbedürfnissen entspricht. Ihr Hörakustiker kann diese Voreinstellung dann weiter für Sie feinjustieren. Mit der stream remote App können Sie Ihr Hörerlebnis auch unterwegs komfortabel an Ihre aktuellen Bedürfnisse anpassen.



DIREKTE KONNEKTIVITÄT IN STYLISCHEN DESIGNS

¹Smartphones und Mobiltelefone mit kompatiblen Bluetooth®-Profilen. Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc.



Innovativ aus Tradition:

Seit der Gründung von HANSATON im Jahr 1957 entwickeln wir innovative Hörsysteme in modernen Designs, die Ihnen Lebensqualität schenken und mit denen Sie wieder einzigartige Hörerlebnisse genießen können.

www.hansaton.de

028-6624-01/V1.00/2021-12/ARG./©2021 Sonova AG. All rights reserved.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH 8712 Stäfa · Switzerland



STRATOS

NEUE HÖRGALAXIEN
ENTDECKEN

ULTRA POWER
HÖRSYSTEM

NEUE HÖRGALAXIEN ENTDECKEN

Das leistungsstarke Ultra Power Hörsystem von HANSATON bietet neue Verbindungsoptionen, wie freihändiges Telefonieren¹, und verschiedene Personalisierungsmöglichkeiten.

Die neuen Hörer mit Doppelkammer-Technologie bieten noch mehr Leistung und Verstärkung (141/84). Diese Hörsysteme unterstützen auch Träger mit stärkeren Hörverlusten mit erstklassiger Klangqualität.

Erfahren Sie jetzt, wie das Ultra Power Stratos Hörsystem Ihren Alltag schöner und einfacher machen kann.

Das richtige Performance Level für Ihr individuelles Bedürfnis



Eine Reihe neuer und verbesserter Funktionen ermöglichen personalisierte Einstellungen, mehr Komfort in geräuschvoller Umgebung und einen klaren Fokus auf Sprache.

Brillanter Klang in allen Technikstufen.

PERFORMANCE LEVEL

9 FIRST
Ideal für Träger, die regelmäßig in Gesellschaft sind und **viele unterschiedliche Hörsituationen mit wechselnden, auch anspruchsvollen, Hintergrundgeräuschen erleben.**

7 BUSINESS
Einfache Bedienung, mehr Komfort und **Sprachpräzision in vielen wichtigen Alltagssituationen**, auch mit **Hintergrundgeräuschen.**

5 COMFORT
Räumliches Hören und weniger **Sprachanstrengung in anspruchsvollen Situationen.**

3 ECONOMY
Hörkomfort **durch automatische** Anpassung der **Einstellungen** der Hörsysteme.

1 LOWER ECONOMY
Manuelles Einstellen der Hörsysteme erforderlich, Einstieg in Komfort-Funktionen, wie **Übertragung des Fernsehtons** auf die Hörsysteme³ oder Anbindung an Bluetooth®-fähige Telefone¹.



Vereinfacht Ihren Alltag

Verbinden Sie Ihre Hörsysteme **mit jedem Mobiltelefon¹** und **telefonieren Sie freihändig.**

Nehmen **Sie Anrufe durch ein Doppeltippen aufs Ohr an.²** **Direkte Übertragung des Fernsehtons auf Ihre Hörsysteme.³**

Personalisieren Sie Ihr Hörerlebnis mit der stream remote App auf Ihrem Smartphone.

Zubehör für jede Hörsituation - einfache Anbindung

Unbeschwerte Momente dank kabellosem Zubehör

Optionales Zubehör erleichtert das Zuhören⁴ über Distanz sowie in Umgebungen mit besonders lauten Hintergrundgeräuschen und ermöglicht die optimale Nutzung von mehreren Audioquellen.



Remote Control, PartnerMic, TV Connector, Roger™ Mikrofone

² Verfügbar für alle akkubetriebenen STRATOS Hörsysteme

³ Voraussetzung TV-Streaming: TV Connector, der mit dem Fernseher verbunden ist. Abbildungsbeispiel.

⁴ Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210.

Finden Sie gemeinsam mit Ihrem Hörakustiker das richtige Performance Level. Der Lifestyle Analyzer unterstützt Sie bei Ihrer Entscheidungsfindung.