

## Unser Antrieb: Es gibt immer ein "noch besser"

NXG AI spricht für sich.

4 Gründe, warum NXG AI die richtige Wahl ist

### Akkulaufzeit

Wenn Ihnen das gefällt...

Werden Sie NXG AI lieben



**Akku-**  
**laufzeit**



**Akku-**  
**laufzeit**

Nur unser **NXG AI RIC RT** hält mit einer einzigen Akkuladung über zwei volle Tage.

Die Ergebnisse variieren je nach wireless Nutzungsverhalten.

### CROS/BiCROS

Wenn Ihnen das gefällt...

Werden Sie NXG AI lieben



Unterschiedliche Produktlinien mit separaten Ladestationen



**Bauformen der aktuellen NXG AI Produktlinie**  
RIC RT, RIC 312

Einfach zu kombinieren, einfach anzupassen und das mit einer Akkulaufzeit von bis zu 29 Stunden.

### Design

Wenn Ihnen das gefällt...

Werden Sie NXG AI lieben



**Bauform**  
Keine Batterieoption



**Bauformen**  
RIC RT, mRIC R,  
RIC 312

Unsere RIC Bauform ist erhältlich als **RIC RT, RIC 312, mRIC R** (das kleinste RIC R mit Sensoren).

### Und das ist noch nicht alles

#### **Einzigtiger Edge Modus+**

ermöglicht eine DNN-basierte, auf die Intention des Nutzers ausgerichtete, Klanganpassung

**Bis zu 11% Verbesserung der Spracherkennung**

**Reduzierte Höranstrengung<sup>1</sup>**

Lesen Sie, wie NXG AI immer und überall kompromisslos guten Klang bietet

Wenn Sie unsere NXG AI Systeme testen möchten, kontaktieren Sie gerne [Ihre/n zuständige/n Vertriebsmitarbeiter\\*in](#) für unsere aktuellen Angebote.

#### Gender Disclaimer

Aus Gründen der Lesbarkeit wird in diesem Newsletter darauf verzichtet, durchgehend geschlechtsspezifische Formulierungen zu verwenden. Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Männer, Frauen und Diverse in gleicher Weise. Dies soll jedoch keinesfalls eine Geschlechterdiskriminierung oder eine Verletzung des Gleichheitsgrundsatzes zum Ausdruck bringen. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform beinhaltet keine Wertung.

<sup>1</sup>Jaekel, B., & Xu, J. (2024). Edge Mode+: On-demand processing improves speech recognition and listening effort in hearing-aid users. *Audiology Practices*, 15(4), 8–16.