



**“La tecnologia
ha fatto passi
da gigante rispetto
a due anni fa”.**

Renee H.
Ingegnere aerospaziale

EDGE^{AI}

La vita è migliore con una marcia in più



Sei nel posto giusto

L'udito, uno dei cinque sensi, svolge un ruolo importante per la qualità della vita.

Ci tiene in contatto, ci assicura di non perdere i momenti più belli della vita ed è dimostrato che influisce su problemi come solitudine, cadute, declino cognitivo, la depressione e altro ancora.

Pertanto, in presenza di ipoacusia, quando l'udito inizia a diminuire, è saggio prendersene cura.

La tecnologia Edge AI Starkey, **affidata a un audioprotesista esperto**, è il modo più intelligente per trattare l'ipoacusia.

Un udito migliore per tutti

I portatori di apparecchi acustici hanno esigenze uditive differenti così come è soggettivo il tipo di ipoacusia. L'unica cosa che li accomuna è che non lasciano che l'ipoacusia sia un limite nella loro vita, per esempio:

Servire i clienti nel proprio locale musicale, come Brian. Incontrare clienti immobiliari, come Sherry. Essere un nonno in movimento, come Stan, tutti veri portatori di apparecchi acustici.

Persone reali, da quelle più tradizionali a quelle più tecnologiche, stanno vivendo grandi cambiamenti, grazie alla nuovissima tecnologia Edge AI che si spinge oltre il limite del possibile, nell'udito e nella vita.

EDGE^{AI}



“Poter usare il telefono per fare una regolazione rapida è incredibile”.

Brian L.
Proprietario di un locale di musica live.



“Ora riesco nuovamente a sentire tutto ciò che dice mia nipote”.

Stan C.
Ingegnere di progettazione in pensione



“La mia ipoacusia non è grave. Ma in questa fase della vita voglio intervenire in tempo”.

Sherry L.
Agente immobiliare

Solo un ascolto perfetto è in grado di competere

L'ascolto è un processo complesso che il cervello di un normoudente gestisce senza sforzo, ma che si interrompe in caso di ipoacusia.

La tecnologia innovativa di Edge AI **imita la corteccia uditiva cerebrale** per aiutare a correggere questo processo. Classifica scenari sonori complessi, migliora l'ascolto della voce e riduce il rumore in tempo reale grazie all'utilizzo di un'intelligenza artificiale più avanzata e potente.

30%

**DI MIGLIORAMENTO
DEL RICONOSCIMENTO
DELLA VOCE***

**RIDUZIONE
DELLO SFORZO
DI ASCOLTO**

**OTTIMIZZAZIONE
DEL SUONO
ON-DEMAND**



Una marcia in più su cui puoi contare

Avere una marcia in più significa indossare una tecnologia che supera ogni aspettativa nei confronti degli apparecchi acustici. È una tecnologia per l'udito che aiuta a sentire meglio ed è affidabile in tutte le situazioni.

Gli apparecchi acustici Edge AI sono **moderni e discreti, comodi da indossare tutto il giorno, impermeabili**** e su misura per le tue esigenze uditive.



**BATTERIA CHE DURA
TUTTO IL
GIORNO**

**Impermeabile fino a 1 metro di profondità. Solo modelli ricaricabili.



Da indossare comodamente tutto il giorno

Stan può dedicarsi completamente alla nipotina, sicuro che i suoi apparecchi acustici Edge AI non lo deluderanno.



Edge Mode+

Brian può ora gestire la musica e i clienti con facilità, grazie alla capacità on-demand di individuare la voce in ambienti rumorosi.

Sentire meglio in ambienti rumorosi

Le situazioni di ascolto più difficili per le persone ipoacusiche sono gli ambienti rumorosi come i ristoranti, gli eventi affollati o le feste.

La velocità, la precisione e la potenza di Edge AI forniscono maggiore chiarezza nelle situazioni caotiche.

L'intelligenza artificiale integrata è progettata per distinguere, tra milioni di suoni, quelli di interesse (come una persona che ti parla) dai rumori di distrazione (come rumori di fondo, ronzii o conversazioni di altre persone), **per fornire un segnale più chiaro e più fedele alla realtà, indipendentemente da dove ti trovi.**



Più di quanto possa percepire l'orecchio

Edge AI offre una marcia in più abbinato alla nostra app My Starkey, intuitiva e di facile utilizzo.

Controllo ottimale sui tuoi apparecchi acustici

Cambia i programmi e regola il volume rapidamente e facilmente dal tuo smartphone o, da oggi come **NOVITÀ ASSOLUTA**, dal tuo **Apple Watch®**.

TUTTO
NUOVO



Caratteristiche che semplificano la vita di tutti i giorni

Streaming delle telefonate, promemoria, trova i tuoi apparecchi, richiesta di sessioni TeleHear e altro ancora.

Benefici che vanno oltre un udito migliore

Comprende il monitoraggio dell'esercizio fisico, delle attività cognitive, il rilevamento delle cadute e un **NUOVISSIMO esercizio di valutazione dell'equilibrio autoguidato.**





Compatibili con Auracast™

Grazie alla compatibilità di Edge AI con Auracast™, Sherry può rilassarsi e godersi ogni battuta dello spettacolo.

Connettività per il futuro

Edge AI utilizza il **NUOVISSIMO protocollo di streaming audio Bluetooth®**

Low Energy (LE), che consente minor consumo e offre uno standard di connettività di nuova generazione per tutti i dispositivi elettronici.

Gli apparecchi acustici Edge AI si abbinano più facilmente, si connettono più rapidamente e trasmettono in streaming in modo più efficiente grazie alla tecnologia più innovativa e compatibile con Auracast, consentendo di ottenere una migliore qualità del suono in ambienti come cinema, aeroporti, luoghi di culto e altro ancora.

 **AURACAST**
A BLUETOOTH® TECHNOLOGY

TUTTO
NUOVO

EDGE^{AI}

Sentire è vivere

Non c'è modo per una brochure di spiegare approfonditamente la qualità del suono di Edge AI. Devi provare di persona. Chiedi al tuo audioprotesista di fiducia una dimostrazione oggi stesso.



Starkey, il logo Starkey, Starkey Edge, TeleHear e Edge Mode sono marchi di Starkey Laboratories, Inc. Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Il marchio e i loghi Auracast™ sono marchi di fabbrica di Bluetooth SIG e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Starkey è soggetto a licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Apple Watch® è un marchio commerciale di Apple, Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni. ©2024 Starkey Laboratories, Inc. Tutti i diritti riservati. 9/24 BROC3007-00-IT-ST

Aut. Min. Rich.