

evolv^{AI}

Connessione facile e naturale
per un udito migliore.



evolv^{AI}

Scopri una
tecnologia per
l'udito innovativa.



Presentiamo

Evolv AI, una
gamma completa
di apparecchi
acustici Starkey
che si connette al
tuo smartphone.

**La nostra tecnologia per
l'udito innovativa offre
Starkey Sound™.**

Evolv AI si basa sulla nostra tecnologia
innovativa per offrire un suono nitido.
Questa gamma completa di apparecchi
acustici si connette in modo naturale
al tuo stile di vita.

Ascolto semplice e **naturale**.
Vita semplice e **naturale**.

In Starkey comprendiamo l'impatto che l'ipoacusia ha sulle persone. È la ragione che ci spinge a fare tutto il possibile per migliorare l'ascolto e renderlo semplice e naturale.

Evolv AI cambia le regole del gioco grazie all'innovativa tecnologia Starkey Sound, una connessione migliorata e una gamma completa di modelli.

55 milioni di regolazioni personalizzate all'ora rendono il funzionamento sempre attivo e automatico, offrendo una qualità sonora reale in ogni ambiente d'ascolto senza la necessità di intervenire.

Quando si tratta di innovazione per un udito migliore, puoi aspettarti una qualità semplice e naturale.

*Una qualità
del suono reale*



Suono **ottimale**.
Disponibile in tutti
i modelli. L'ascolto
semplice e naturale
è quello che desideri.

**Una qualità del suono
ottimale in una gamma
completa di apparecchi
acustici. Per un ascolto
semplice e naturale.**

Con Evolv AI potrai vivere
un'esperienza di ascolto semplice
e naturale. Ora hai a disposizione
una gamma completa di apparecchi
acustici in grado di adattarsi al tuo
stile di vita. Dal più piccolo al più
potente, siamo riusciti a rendere
i nostri dispositivi innovativi e
al contempo semplici e naturali.



Energia Rumore

La qualità sonora è stata
migliorata, grazie a una
riduzione del 40% dell'energia
rumore rispetto alla tecnologia
precedente.



2-Way Audio

I microfoni dell'apparecchio
acustico raccolgono la voce
e la inviano in streaming ad
iPhone e iPad*, consentendo
conversazioni a mani libere.



Modalità Edge

È più semplice sentire meglio
in ambienti d'ascolto complessi
grazie alla nostra intuitiva
funzione on demand e dotata
di Intelligenza Artificiale capace
di interagire, se lo si desidera,
con l'app Thrive.



TeleHear

La programmazione a distanza
offre grande flessibilità
e possibilità di regolazione,
ovunque ti trovi. Consultando
a distanza il tuo audioprotesista
puoi regolare con facilità i tuoi
apparecchi acustici.

* Compatibile con iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max e successivi, nonché iPad Pro da 12,9 pollici (5a generazione), iPad Pro da 11 pollici (3a generazione), iPad Air (4a generazione) e iPad mini (6a generazione).

Un apparecchio pensato per te.

*Ti offriamo
un ascolto
semplice
e naturale.*

**Desideri apparecchi
acustici discreti, eleganti
e facili da usare?**

Evolv AI offre dispositivi
ricaricabili o non ricaricabili.
Dal più piccolo al più potente,
tutti gli apparecchi Evolv
si adattano in modo naturale
alla tua vita quotidiana.

Il tuo audioprotesista ti aiuterà
a trovare il modello adatto a te,
consentendoti di indossare i tuoi
apparecchi acustici con fiducia e
goderti appieno e semplicemente
la vita.



Soluzioni per
l'udito **dotate**
di IA per ogni
esigenza.

evolv^{AI}

Esponi al tuo audioprotesista le
tue necessità, il tuo stile di vita e il
tuo livello di attività per trovare gli
apparecchi acustici adatti a te. Inoltre,
se soffri di ipoacusia monolaterale,
abbiamo altre soluzioni per aiutarti.

Soluzioni endoauricolari

Realizzate su misura
per il tuo condotto uditivo.



Rosa



Nero

Soluzioni standard

La superficie NanoShield aiuta
a proteggere i dispositivi dall'umidità.



Champagne



Bronzo



Espresso



Bianco Brillante
e Argento



Argento



Ardesia



Nero

Connettiti semplicemente e naturalmente alla vita che ami.

Sappiamo che desideri che i tuoi apparecchi acustici si adattino in modo naturale al tuo stile di vita. Grazie alla connettività migliorata, a una qualità del suono ottimale e a miglioramenti relativi alla programmazione a distanza, Evolv AI offre esattamente questo. Connettiti con una vita migliore.



Notifica Caduta

La Notifica Caduta ora offre una precisione di rilevazione ottimale.



Promemoria

Ricevi promemoria e notifiche dall'agenda direttamente dai tuoi apparecchi acustici.

*Ti aspetti che
i tuoi apparecchi
acustici si
adattino in modo
naturale al tuo
stile di vita.*



I nostri accessori wireless rendono l'ascolto semplice e naturale.

1. Microfono Remote +

Microfono Mini Remote

Consentono uno streaming intuitivo e rendono semplici le conversazioni a due in ambienti rumorosi.

2. Caricatore prodotti standard e su misura

I nostri caricatori offrono fino a tre cariche complete, e ti informano quando i tuoi apparecchi acustici ricaricabili sono a piena potenza. I dispositivi si attivano in automatico quando scollegati dal caricatore.

3. Dispositivo TV

Consente di trasmettere l'audio della TV o di un'altra fonte sonora digitale direttamente ai tuoi apparecchi acustici.

4. Telecomando

Controlla con facilità programmi e volume, disattiva l'audio dell'apparecchio acustico e attiva o disattiva altre funzioni speciali.

5. Caricatore Mini Turbo

In soli sette minuti, il nostro caricatore tascabile offre 3,5 ore di carica e può effettuare fino a quattro ricariche complete per gli apparecchi acustici RIC R o BTE R.

6. Microfono da tavolo

Un dispositivo multifunzione progettato per migliorare l'ascolto in gruppo o ristoranti rumorosi. Funge anche da streaming TV o da microfono remoto.



Il logo Starkey, Starkey, Thrive, TeleHear, Evolv e il logo Evolv sono marchi registrati di Starkey Laboratories, Inc.

Apple, il logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch, App Store e Siri sono marchi commerciali di Apple ,Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

Google Play è un marchio registrato di Google, LLC.

FONTE

¹ Livingston, Gill., et al. (2020, agosto). Dementia prevention, intervention, and care: 2020 report of the Lancet Commission. *The Lancet*, 396(10248), 413–446. [https://doi.org/10.1016/50140-6736\(20\)30367-6](https://doi.org/10.1016/50140-6736(20)30367-6).

L'app può presentare leggere differenze a seconda del telefono abbinato.

