

OTICON | **Opn**

The hearing aid that
opens up your world



Made for



iPod



iPhone




iPad



oticon
PEOPLE FIRST

Traditionele technologie

Focust op één spreker,
onderdrukt alle andere
sprekers



U kent het gevoel waarschijnlijk wel. U zit aan de eettafel en doet hard uw best om de draad niet kwijt te raken. U hoort wellicht de persoon tegenover of naast u. Maar als iemand verderop iets zegt vangt u het niet op en het gesprek gaat weer verder, terwijl u achterblijft.

Vanwege uw gehoorverlies zijn er minder geluiden die uw hersenen bereiken. Om deze geluiden te kunnen begrijpen, moeten uw hersenen hard werken om de gaten te vullen. Dit geldt met name voor situaties waar geluiden uit verschillende richtingen komen - zoals aan de eettafel.

Traditionele hoortoestellen zijn niet snel genoeg om veel geluiden tegelijkertijd te verwerken en richten zich doorgaans op een "hoofdgeluid", zoals een stem recht voor u.

Nieuwe technologie

Opent het geluidsbeeld
en sluit geen sprekers
buiten



Alle andere geluiden worden vervolgens onderdrukt. Toch zitten er in achtergrondgeluid vaak belangrijke details in spraak. Als deze niet aan de hersenen worden doorgegeven, zijn gesprekken moeilijk te volgen.

Oticon Opn™ - een nieuw soort hoortoestel

Traditionele hoortoesteltechnologie behoort tot het verleden met Oticon Opn. De baanbrekende technologie in Oticon Opn verwerkt geluid 50 keer zo snel, zodat uw hersenen een completer geluidsbeeld krijgen en laat ú - niet uw hoortoestel - beslissen op welk geluid u zich wilt richten. Dit zorgt ervoor dat u een betere beheersing over uw gesprekken heeft met minder inspanning.

Hoor beter, onthoud meer, met minder inspanning

Recent onderzoek toont aan dat wat uitdagingen voor mensen met een gehoorverlies betreft, "het volgen van gesprekken in luidruchtige situaties" op de eerste plaats staat¹. Oticon Opn lost dit probleem op door uw vermogen om zelfs in de meest uitdagende omgevingen spraak te verstaan, met 30% te verbeteren vergeleken met traditionele hoortoestellen.

Oticon Opn opent niet alleen de deur naar beter verstaan van spraak en gesprekken. Onderzoek laat zien² dat u met Oticon Opn een verminderde luisterinspanning kunt ervaren, waardoor het makkelijker is om gesprekken in uitdagende geluidsomgevingen te volgen. Het kan tevens uw vermogen voor het opslaan en herinneren van informatie vergroten, zodat u zich meer kunt herinneren van wat mensen tegen u hebben gezegd.

1 Onderzoek Nieuwe gebruikers, 2010

2 [oticon.nl/evidence](https://www.oticon.nl/evidence)





20%

Minder luisterinspanning*

20%

Meer vermogen om te
onthouden*

30%

Beter verstaan van spraak*

* Oticon Opn 1, Le Goff et al. 2016



Snel genoeg om de hersenen te ondersteunen

Hoe kan Oticon dit allemaal doen?
Ongeëvenaarde verwerkingssnelheid.

Met 50 keer meer verwerkingsvermogen dan de vorige generatie, scant Oticon Opn uw omgeving meer dan 100 keer per seconde. Het geeft u toegang tot 360° geluid. Het maakt een beter onderscheid tussen spraak en achtergrondlawaai. Het stelt u in staat te identificeren waar de verschillende geluiden vandaan komen. En het past het relatieve volume van alle geluiden rondom u voortdurend aan voor het behoud van een uitgebalanceerd en comfortabel geluidsbeeld. Zodoende kunnen uw hersenen geluid begrijpen met minder inspanning.

Het resultaat bootst het natuurlijke gehoor beter na dan enig ander hoortoestel dat we ooit hebben geproduceerd.

Oticon BrainHearing™

Oticon Opn maakt gebruik van de laatste Oticon BrainHearing technologieën om u te helpen:

- focussen op uw voorkeursgeluiden
- om spraak te verstaan met minder inspanning
- genieten van een voller en natuurlijker geluidsbeeld
- uw aandacht te verschuiven van één geluid naar het ander



Het beste hoortoestel dat we ooit ontwikkeld hebben

Oticon Opn is het beste, meest geavanceerde hoortoestel dat wij ooit hebben gemaakt.

Elegant en discreet, Oticon Opn is verkrijgbaar in verschillende Achter-Het-Oor uitvoeringen, en in acht verschillende kleuren.

Het heeft een nieuw ontwerp met een slimme, intuïtieve druktoets voor eenvoudige bediening van het volume en de programma's.





OpenSound Navigator™:

Hoor beter, onthoud meer, met minder inspanning



Spatial Sound™ LX:

Helpt u bij het lokaliseren, volgen en verleggen van de focus op geluiden die u wilt horen



YouMatic™ LX:

Past geluiden aan uw individuele behoeften en voorkeuren aan



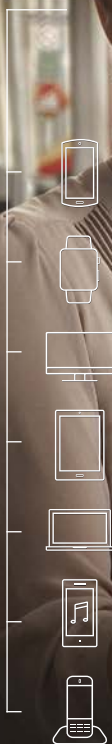
Speech Guard™ LX:

Verbeterd spraakverstaanbaarheid in lawaai en maakt het eenvoudiger voor u om gesprekken te volgen

Voor meer informatie over wat Oticon Opn voor u kan doen, kunt u vandaag nog contact opnemen met uw audicien en een risicovrije afspraak maken.



Een uitgebreide reeks **draadloze** mogelijkheden



Apple, het Apple-logo, iPhone, iPad, iPod touch en Apple Watch zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de VS en andere landen. App Store is een dienst van Apple Inc. Android, Google Play en het logo van Google Play zijn handelsmerken van Google Inc.

Made for iPhone

Oticon Opn verbindt rechtstreeks met uw iPhone®, zodat u uw telefoon net als andere mensen kunt gebruiken. Behalve telefoneren, kunt u stereomuziek rechtstreeks naar uw hoortoestellen streamen.

Made for



iPod



iPhone



iPad

Maak verbinding met de dingen die het belangrijkste zijn

Wij hebben ons aangesloten bij de If This Then That (IFTTT) community en nodigen u uit om de eindeloze mogelijkheden te verkennen.

Oticon ON

Met de Oticon ON App kunt u uw hoortoestellen bedienen, kiezen wat u wilt horen en het volume regelen.



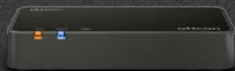
Download in de
App Store



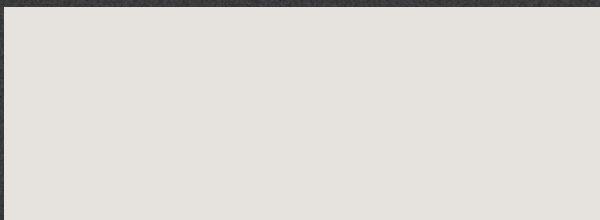
ONTDEK HET OP
Google Play

Draadloze accessoires

- **TV & Audio Adapter:**
Verander uw hoortoestellen in een hoofdtelefoon
- **Afstandsbediening:**
Regel het volume en wissel van programma
- **ConnectClip:**
Verander uw hoortoestellen in een handsfree mobiele headset



Neem contact op met uw lokale audicien:



[oticon.nl/opn](https://www.oticon.nl/opn)

oticon
PEOPLE FIRST