

OTICON | **Opn S**

# Geniet van het verstaan van spraak als een normaalhorende

Krijg energie voor een hele dag  
met oplaadbare hoortoestellen



**oticon**  
PEOPLE FIRST

# Ga terug naar de situaties die u eerder vermeed

## Vindt u het lastig om gesprekken te volgen?

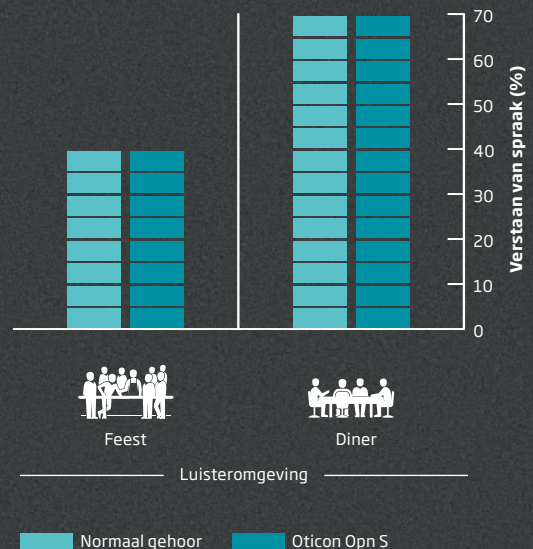
Misschien weet u hoe het voelt om aan een eettafel te zitten en veel moeite te moeten doen om het gesprek te volgen. U kunt de persoon die tegenover u zit verstaan, maar wat gebeurt er als iemand praat die verder weg zit? Als u het niet kunt volgen, gaat het gesprek verder en raakt u de draad kwijt.

De reden is simpel. Als u gehoorverlies hebt, bereiken minder geluiden uw hersenen. Om geluiden te kunnen begrijpen, moeten uw hersenen harder werken om de gaten te vullen. Ze moeten het hardst werken als er geluiden uit verschillende richtingen komen en als er meerdere mensen tegelijk praten.

Het gevolg kan zelfs zijn dat u besluit familiediners te vermijden of uw vrienden zelfs helemaal niet meer te bezoeken.

## Geniet van het verstaan van spraak als een normaalhorende

Oticons nieuwste hoortoestellen verleggen de grenzen van wat voorheen met hoortoestellen mogelijk was. Oticon Opn S™ geeft u een bewezen beter verstaan van spraak met minder inspanning in lawaaiige omgevingen dan onze vorige generatie hoortoestellen. U kunt nu dus actief deelnemen aan lastige luistersituaties, net als mensen met een normaal gehoor\*.



\* Juul Jensen 2018, Oticon Whitepaper  
Voor mensen met gemiddeld gehoorverlies en goed aangepaste hoortoestellen, in lawaaiige situaties

# Oticon Opn S biedt u een 360° geluidservaring



## Traditionele technologie

### Focust op één spreker, onderdrukt alle andere

**Vóór** Oticon Opn S verwerkten de meeste hoortoestellen geluid door uw focus te beperken tot één geluidsbron tegelijk - bijvoorbeeld de persoon tegenover u - terwijl alle andere geluiden werden onderdrukt.

Maar achtergrondgeluiden bevatten vaak belangrijke spraakdetails. Als deze niet aan de hersenen worden doorgegeven, wordt het erg lastig om het gesprek te volgen en wordt u moe\*.

Door de geluiden om u heen te reduceren (zowel spraak als lawaai) bieden traditionele hoortoestellen u een onnatuurlijke luisterervaring.



## Nieuwe technologie

### Opent uw wereld en omarmt meerdere sprekers

**Nu** laat de nieuwe technologie in Oticon Opn S u de voordelen van hoortoestellen ervaren die uw wereld openen. U kunt meer dan één persoon tegelijk horen, terwijl het geavanceerde lawaai-reductiesysteem uw luisterinspanning verder helpt verminderen.

Oticon Opn S geeft uw hersenen toegang tot de relevante geluiden om u heen, waarbij u bepaalt op welke geluiden u zich wilt focussen - en niet uw hoortoestel.

Het resultaat is dat u spraak beter en met minder inspanning verstaat. U zult zien dat u meer onthoudt van wat de mensen tegen u hebben gezegd. Zo volgt en neemt u deel aan gesprekken – zelfs in complexe luisteromgevingen zoals een familiediner\*\*.

\* Hornsby et al, 2016

\*\* Juul Jensen 2019, Oticon Whitepaper

## Snel genoeg om de hersenen te ondersteunen



U hoort niet met uw oren, u hoort met uw hersenen. Daarom heeft u hoortoestellen nodig die snel genoeg zijn om uw hersenen bij te houden. BrainHearing™ technologie in Oticon Opn S scant de omgeving 100 keer per seconde. Dit geeft u een constante toegang tot 360° geluid dat de manier ondersteunt waarop uw hersenen van nature geluid begrijpen.

### **Oticon Opn S biedt u bewezen BrainHearing voordelen\* :**

- **Vermindert uw luisterinspanning**
- **Helpt u meer te onthouden van wat er wordt gezegd**
- **Geeft u een beter verstaan van spraak**
- **Verbetert uw vermogen gesprekken met meerdere sprekers te volgen**



### **Met Oticon Opn S behoort vervelend gefluit tot het verleden**

Feedback is een vervelend gefluit of statisch lawaai dat ontstaat wanneer geluid van uw hoortoestellen ontsnapt en opnieuw wordt versterkt. Het gebeurt meestal wanneer er iets in de buurt van uw hoortoestel komt, bijvoorbeeld wanneer u iemand knuffelt, u de telefoon aan het oor brengt of zelfs als u in een stoel met hoge rugleuning gaat zitten. Het is een probleem dat lastig is aan te pakken - althans tot nu toe.

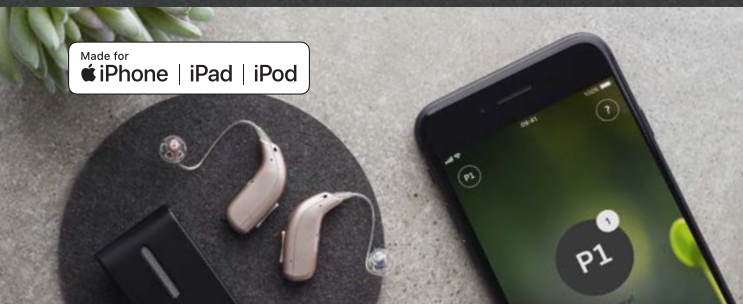
Baanbrekende technologie in Oticon Opn S stopt feedback zelfs voordat deze ontstaat. Dit is nogal een andere benadering dan die van andere hoortoestellen die feedback pas aanpakken als deze ontstaat - en dan niet eens altijd op een goede manier. Maar nu, met Oticon Opn S, kunt u van een helder, stabiel feedbackvrij geluid genieten\*\*.

\* Juul Jensen 2019, Oticon Whitepaper

\*\* Voor voorgeschreven aanpassingen, volgens 'best practice'

# Maak verbinding met uw telefoon en apparaten

Luister draadloos naar muziek, voer handsfree telefoongesprekken en meer.



Oticon Opn S is meer dan een hoortoestel - het is een stuk draagbare technologie die het makkelijker maakt om te verbinden met uw favoriete apparaten.



## Handsfree telefoongesprekken voor elke smartphone

Met ConnectClip kunt u eenvoudig handsfree bellen met een iPhone®, een Android™ toestel of een andere moderne smartphone.

ConnectClip stuurt de stem van de beller rechtstreeks naar uw hoortoestellen, terwijl de ingebouwde microfoon datgene wat u zegt duidelijk overbrengt naar de beller.



## Muziek in stereogeluid van hoge kwaliteit

Uw hoortoestellen worden draadloze hoofdtelefoons van hoge kwaliteit, zodat u muziek rechtstreeks vanaf uw iPhone®, iPad® of iPod touch® kunt streamen. Voor elke andere moderne smartphone of Bluetooth® apparaat kunt u streamen via de draadloze ConnectClip.



## Geluid rechtstreeks van uw tv streamen

Met behulp van de Oticon TV Adapter ontvangt u het geluid van uw tv rechtstreeks in uw hoortoestellen.

## ConnectClip

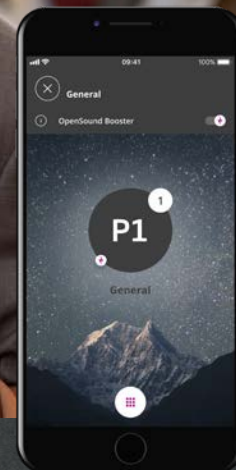
Een discrete microfoonaccessoire die draadloos verbinding maakt met Oticon Opn S, voor:

- Handsfree telefoongesprekken
- Het streamen van muziek, videogeluid etc.
- Een externe microfoon
- Een afstandsbediening

Ga voor informatie over compatibiliteit naar [www.oticon.nl/connectivity](http://www.oticon.nl/connectivity)



# Geef uw hoortoestellen een impuls met de Oticon ON App



## Controle binnen handbereik via de Oticon ON App

De Oticon ON App is beschikbaar voor iPhone en Android. Hiermee kunt u op discrete wijze uw hoortoestellen bedienen door met een tikje van een vinger het volume en programma aan te passen, gebruikmaken van een breed scala aan connectiviteitsmogelijkheden, en toegang krijgen tot de functie Tinnitus SoundSupport™. De app heeft ook een "Vind mijn hoortoestellen" functie voor als u deze kwijt bent.

## Horen houdt u fit

HearingFitness™ is een nieuwe functie in de Oticon ON App. Dit is ontworpen om u meer controle over uw gehoor te bieden door u te laten zien wat en hoe dit verbeterd kan worden.

## Geef uw gehoor een impuls wanneer dat het meest nodig is

In een alledaagse situatie waarin u meer hulp nodig heeft om spraak boven het lawaai te laten uitkomen, kunt u de nieuwe boosterfunctie in de Oticon ON App gebruiken om uw hoortoestellen een extra impuls te geven.

## Verbinden met het 'Internet of Things'

Op IFTTT.com kunt u eenvoudig uw eigen intelligente verbindingen maken. Uw hoortoestellen kunnen u bijvoorbeeld laten weten wanneer u een sms-bericht ontvangt, de batterij bijna leeg is of iemand aan de deur belt.

Ga voor inspiratie naar [ifttt.com/oticon](https://ifttt.com/oticon)



# Maak kennis met nieuwe oplaadbare hoortoestellen

Een hele dag energie. Elke dag.



## 's Nachts opladen voor een hele dag horen

Het kan niet eenvoudiger zijn om te starten met het gebruik van de oplaadbare miniRITE R - en het verwisselen van batterijen te vergeten. U zet ze 's nachts gewoon in hun oplader en 's morgens zijn ze weer helemaal opgeladen voor een hele dag horen, inclusief streamen. Als u vergeet ze 's nachts op te laden, hebt u na 30 minuten laadtijd zes uur extra gebruiksduur.

De miniRITE R oplader is ontworpen om in uw leven te passen. Betrouwbaar, snel aan te leren, fijn om te gebruiken, en het zal er goed uitzien naast uw bed.

Bovendien heeft de miniRITE R een luisterspoel, zodat u verbinding kunt maken met geluidssystemen in openbare ruimtes.

## Dit zijn de belangrijkste voordelen die u met oplaadbare hoortoestellen zult ervaren:

- Opladen in drie uur tijd voor een hele dag energie, inclusief streaming
- Snel bijladen - 30 minuten voor zes uur extra energie
- Geen gedoe met wegwerpbatterijen
- Gebruiksvriendelijke, betrouwbare en stijlvolle oplader
- Allernieuwste lithium-ion-batterijtechnologie

Dit alles in een elegant en discreet hoortoestelontwerp.

De prestaties van de lithium-ionbatterij variëren afhankelijk van het gehoorverlies, levensstijl en streaminggedrag.

Welke **kleur en uitvoering** hebben uw voorkeur?



U kunt Oticon Opn S hoortoestellen laten aansluiten op uw huid- of haarkleur, of ze juist laten opvallen als mooie sieraden. Het volledige assortiment bestaat uit vier uitvoeringen:

- De **miniRITE** is de kleinste en meest discrete uitvoering
- De **miniRITE R** is de oplaadbare oplossing voor het ultieme batterijgemak
- De **miniRITE T** bevat een luisterspoel, zodat u kunt verbinden met geluidssystemen in openbare ruimtes
- De **BTE PP** is een krachtigere en grotere uitvoering voor een gemakkelijkere hantering, met een grotere knop en een led statuslampje

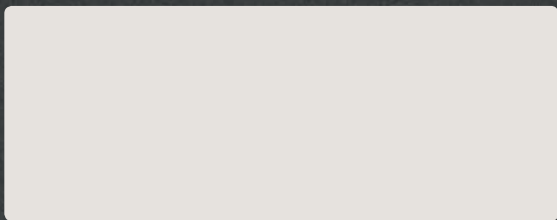


Ga vandaag nog naar uw hoorzorg professional om te ontdekken wat Oticon Opn S voor u kan betekenen, of kijk op [oticon.nl/opns](https://www.oticon.nl/opns)





Neem contact op met uw hoorzorg professional:



[oticon.nl/opns](https://oticon.nl/opns)

**oticon**  
PEOPLE FIRST

203378NL / 2019.01.09