

Blijf scherp in
de echte wereld



oticon
life-changing technology

Meer dan 7 van de 10 gebruikers worden uitgedaagd door storende geluiden

Rinkelende telefoons
Waiende wind
Tikkende toetsenborden
Slaande deuren
Rammelende sleutels
Krakende vloeren
Tikkende vingers

Zachte en luide storende geluiden zijn overal. Dit zijn de geluiden van de echte wereld. Samen geven ze een omgeving diens rijkdom en betekenis. Maar voor 7 van de 10 hoortoestelgebruikers kunnen deze voortdurende/continue verstoringen dagelijks uitdagend zijn. Traditionele hoortoesteltechnologie is ofwel te langzaam geweest om te reageren, wat tot onnatuurlijke overversterking van deze geluiden leidt, of heeft simpele versterkingsreductie-technieken gebruikt die versterking voor alle geluiden in de omgeving dempt - ook spraak. Het gevolg hiervan is dat het moeilijker wordt voor uw cliënten om zich te focussen, en dat sociale omgang meer moeite vereist.

7
van de
10

hoortoestelgebruikers worden dagelijks uitgedaagd door storende geluiden*

9
van de
10

hoorzorgprofessionals hebben persoonlijke ervaring met deze uitdaging*





Ervaar de geluiden van de echte wereld

Oticon Real™ helpt uw cliënten echt scherp te blijven.

Introductie van Oticon Real

Oticon Real introduceert nieuwe innovatieve technologie - ontworpen om om te gaan met de echte geluiden van het leven. Ondersteund door Polaris R™ en RealSound Technology™, bouwt Oticon Real verder op Oticon More door uw cliënten toegang te geven tot alle relevante geluiden, in evenwicht, met uitzonderlijk detail en helderheid. Daarnaast beschermt Oticon Real tegen storende geluiden, zodat uw cliënten comfortabel, gefocust en scherp kunnen blijven in de echte wereld.

Ondersteunt de hersenen met uitzonderlijke snelheid en precisie

Door complexe en onverwachte geluiden met bijzonder hoge snelheid en precisie te verwerken zorgt Oticon Real ervoor dat ze toegankelijk zijn - maar niet storend. Dit betekent dat spraak en andere omringende geluiden niet verstoord worden, wat ervoor zorgt dat de hersenen de toegang krijgen tot de volledige geluidsscène.

Levert bewezen voordelen in het echte leven

Oticon Real wordt ondersteund door uitgebreid nieuw bewijs, wat laat zien dat hoortoestelgebruikers nu toegang krijgen tot de echte wereld van geluiden, met significante verbeteringen op het gebied van spraakhelderheid en verminderde luisterinspanning. Tegelijk bewijst Oticon Real beter te presteren dan de topconcurrenten als het gaat over het verminderen van dagelijkse, storende en vervelende geluiden - wat uw cliënten helpt om scherp te blijven.





De echte wereld is open. Niet gesloten

Door conventies te breken helpen we gebruikers het echte geluid van het leven ervaren.

De wereld is vol rijke, complexe en onvoorspelbare geluiden. Deze helpen ons door de wereld te navigeren, bewust te blijven van onze omgeving, en om te gaan en te reageren indien nodig. Dit zijn de geluiden van de echte wereld en deze helpen ons scherp te blijven.

Om volop van het leven te genieten hebben uw cliënten toegang nodig tot alle betekenisvolle geluiden - niet alleen spraak. Dit is waarom we al met conventies breken sinds 2016, en waarom we verder gaan dan de concurrentie.

Ondersteund door onze BrainHearing™ filosofie zetten we nu de volgende stap. Met Oticon Real kunnen hoortoestelgebruikers nu de volledige en open geluidsscène ervaren - zonder verstoring. Omdat de echte wereld open is, niet gesloten.

Conventies breken om een echte geluidservaring te leveren.

2016 Oticon Opn™ revolutioneert de gehoorindustrie door de geluidsscène te openen voor meerdere sprekers in een 360-graden geluidsomgeving.

2019 Oticon Opn S™ levert superieure, proactieve feedbackpreventietechnologie die goede geluidskwaliteit waarborgt en de hele dag door gain behoudt.

2020 Oticon More™, het eerste hoortoestel ter wereld met een ingebouwd Deep Neural Network dat heeft geleerd van ervaring, wat betekent dat het meer kan functioneren zoals de hersenen.

2023 Oticon Real brengt onze BrainHearing technologie naar het volgende niveau - en levert hoortoestelgebruikers de volledige, open geluidsscène, terwijl het ze beschermt tegen verstoringende geluiden door middel van baanbrekende nieuwe innovaties.



Echt geluid. Echte voordelen





De Oticon Real familie

Oticon Real is een familie van vier hoortoestellen. Ze zijn beschikbaar in drie prestatieniveaus en in een breed scala aan kleuropties, zodat u aan alle individuele wensen van uw klanten kunt voldoen. Oticon Real beschikt ook over de allerbeste connectiviteit - wat ervoor zorgt dat direct streaming, handsfree oproepen en meer mogelijk is.



miniRITE R

miniRITE T

miniBTE R

miniBTE T

Laad zowel thuis op als onderweg

Voor gemak thuis of onderweg, is Oticon Real beschikbaar met twee verschillende opladers - de Desk charger en de draagbare SmartCharger.



Waarom kiezen voor Oticon Real?



Introductie van RealSound Technology

Ervaar de nieuwste innovaties in geluidsverwerking van Oticon.



Nieuw Polaris R platform

Ons meest krachtige platform tot nu toe, met nieuwe detectoren en een ingebouwd Deep Neural Network



Levert bewezen levensechte voordelen

Ondersteunt de hersenen door luisterinspanning te verminderen en door betere spraakhelderheid te bieden.



Draadloze connectiviteit

Nu met handsfree oproepen



Geweldige oplaadbaarheid

Zowel thuis als onderweg. Levert genoeg stroom voor de hele dag*

*Lithium-ion batterijprestaties variëren afhankelijk van gehoorverlies, levensstijl en streamgedrag.



Oticon Real levert een echte geluidservaring

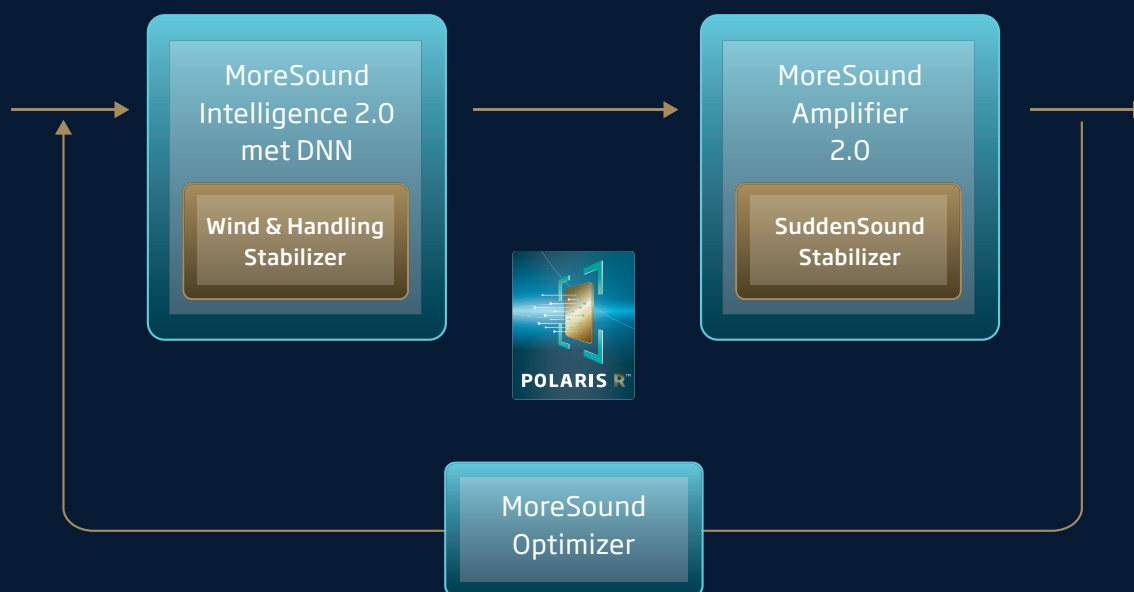
Brengt onze op Deep Neural Network gebaseerde geluidsverwerking naar een hoger niveau.

RealSound Technology helpt uw cliënten scherp te blijven in de echte wereld

De RealSound Technology in Oticon Real wordt ondersteund door het nieuwe Polaris R platform, wat nieuwe detectoren bevat voor snelle en precieze verwerking van storende geluiden. Dit zorgt ervoor dat alle geluiden automatisch en precies worden verwerkt - voor de meest optimale geluidswaergave naar uw cliënt.

Dit platform beschikt ook over een ingebouwd Deep Neural Network (DNN), getraind met 12 miljoen levensechte geluidsscènes. Dit optimaliseert de manier waarop Oticon Real geluiden meer onderscheidend maakt en naadloos samenwerkt met verschillende luisteromgevingen. En nu, met de toevoeging van twee nieuwe innovaties, SuddenSound Stabilizer en Wind & Handling Stabilizer, brengt Oticon Real onze op DNN gebaseerde geluidsverwerking naar een nieuw niveau.

RealSound Technology™



MoreSound Intelligence™ 2.0

Verantwoordelijk voor het verhelderen van de geluidsinput en het tonen van de volledige geluidsscène met helder contrast en evenwicht. MSI 2.0 detecteert en voorkomt wind-en bedieningsruis via de dubbel geoptrooieerde technologie in Wind & Handling Stabilizer, zodat uw cliënten kunnen genieten van een comfortabelere geluidservaring.

MoreSound Amplifier™ 2.0

Na de ontvangst van optimale geluidsinput van MSI 2.0, gaat MoreSound Amplifier 2.0 aan de slag om een precieze en evenwichtige versterking van alle betekenisvolle geluiden te leveren. Met de toevoeging van SuddenSound Stabilizer worden zachte en luide plotselinge geluiden

meteen gedetecteerd en beheerst zodat ze wel hoorbaar maar niet oncomfortabel of storend zijn. SuddenSound Stabilizer kan worden gepersonaliseerd in Oticon Genie 2 om te voldoen aan de individuele behoeftes van uw cliënt.

MoreSound Optimizer™

MoreSound Optimizer detecteert en voorkomt feedback proactief, zelfs voor het optreedt. Dit maakt het mogelijk voor het hoortoestel om feedback te voorkomen en om de hele dag door optimale versterking te leveren. Dit leidt tot een verbeterde toegang tot spraakdetails met natuurlijker geluid, verhoogd comfort en verbeterd spraakverstaan - zelfs in de meest uitdagende luisteromgevingen.

Nieuw onderzoek toont de uitstekende prestatie aan van op DNN gebaseerde geluidsverwerking

We testten onze op DNN gebaseerde verwerking door deze in levenssechte situaties te vergelijken met een traditioneel algoritme voor geluidsverwerking. De bevindingen waren opmerkelijk. Binnen de meer dan 3.600 unieke bevindingen van de beoordelingen van de deelnemers over hun dagelijks leven ging de tevredenheid van

het traditionele systeem naar beneden zodra de omgeving uitdagender werd. Dit gold niet voor het op DNN gebaseerde systeem waar de tevredenheid altijd gelijk bleef, zelfs in verschillende omgevingen.* Dit toont de unieke mogelijkheid aan van ons DNN voor een snelle, precieze en naadloze aanpassing aan de veranderende luisteromgevingen van het dagelijks leven.

* Christensen, J., Whiston, H., Lough, M., Gil-Carvajal, J., Rumley, J., & Saunders, G. (2022). Real-life benefits of Deep Neural Network-based noise reduction in hearing aids. Manuscript in preparation

Direct en precies evenwicht van plotseling geluid

Storende, plotselinge geluiden komen overal voor in het dagelijks leven en vinden duizenden keren per dag plaats. Ze bestaan uit zowel harde, plotselinge geluiden - zoals het dichtslaan van een deur - als zachte, plotselinge geluiden, zoals een ratelend toetsenbord. Dit zijn geluiden die snel beginnen en eindigen - wat een ander soort verwerkingstype vereist vergeleken met andere geluidsoorten. De taak van het hoortoestel is om deze geluiden beschikbaar, maar niet storend te maken voor de hersenen. Uw cliënten willen de richtingaanwijzers in hun auto kunnen horen zonder dat ze daardoor uit hun concentratie raken, of het geluid kunnen horen van het snijden van groenten zonder dat de gesprekken met hun tafelgasten onderbroken

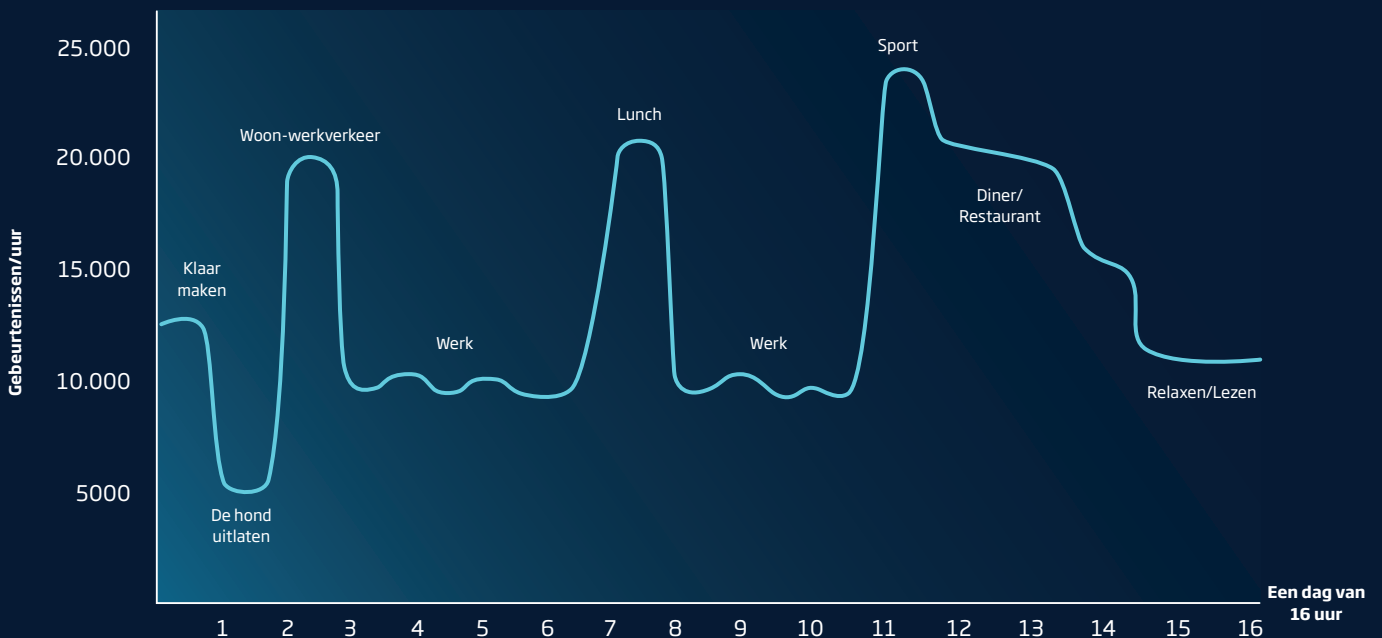
worden. Traditionele hoortoesteltechnologie versterkte deze geluiden vaak te veel, wat tot ongemak leidde, of dempte op onzorgvuldige wijze de versterking dusdanig dat de toegang tot andere belangrijke geluiden, waaronder spraak, werd gecompromitteerd. Met SuddenSound Stabilizer echter kan Oticon Real dagelijks met meer dan 500,000 plotselinge geluiden omgaan, wat uw cliënten helpt bij het bewust blijven van hun omgeving - zonder in te schikken op hun comfort of toegang tot spraak.

SuddenSound Stabilizer kan elke dag meer dan

500.000

plotselinge geluiden verwerken

SuddenSound Stabilizer activiteit





SuddenSound Stabilizer kan zowel zachte als harde plotselinge geluiden herkennen en balanceren

Ondersteund door nieuwe detectoren kan SuddenSound Stabilizer de geluidsomgeving naadloos in de gaten te houden en direct de gain aan passen om zachte en harde plotselinge geluiden beschikbaar, evenwichtig en comfortabel te houden.

Snel en precies genoeg om spraak te behouden

Traditionele hoortoesteltechnologie dempt versterking op een onnauwkeurige wijze en geeft deze te langzaam af, waardoor toegang tot andere belangrijke geluiden, waaronder spraak,

wordt gecompromitteerd. SuddenSound Stabilizer is snel en precies genoeg om het onmiddellijk op te merken wanneer er een plotseling geluid optreedt, vervolgens de toepasselijke geluidsdemping te gebruiken en onmiddellijk weer een versterking toe te passen zodra dit geluid stopt. Dit zorgt ervoor dat uw cliënten betere toegang tot spraak krijgen en ook toegang blijven houden tot de relevante informatie van de geluidsscène - zodat ze scherp kunnen blijven en comfortabel verder kunnen gaan met hun dag.



Plots geluid —

- Onnauwkeurige geluidsdemping van plotselinge geluiden
- Demping en maskering van spraak

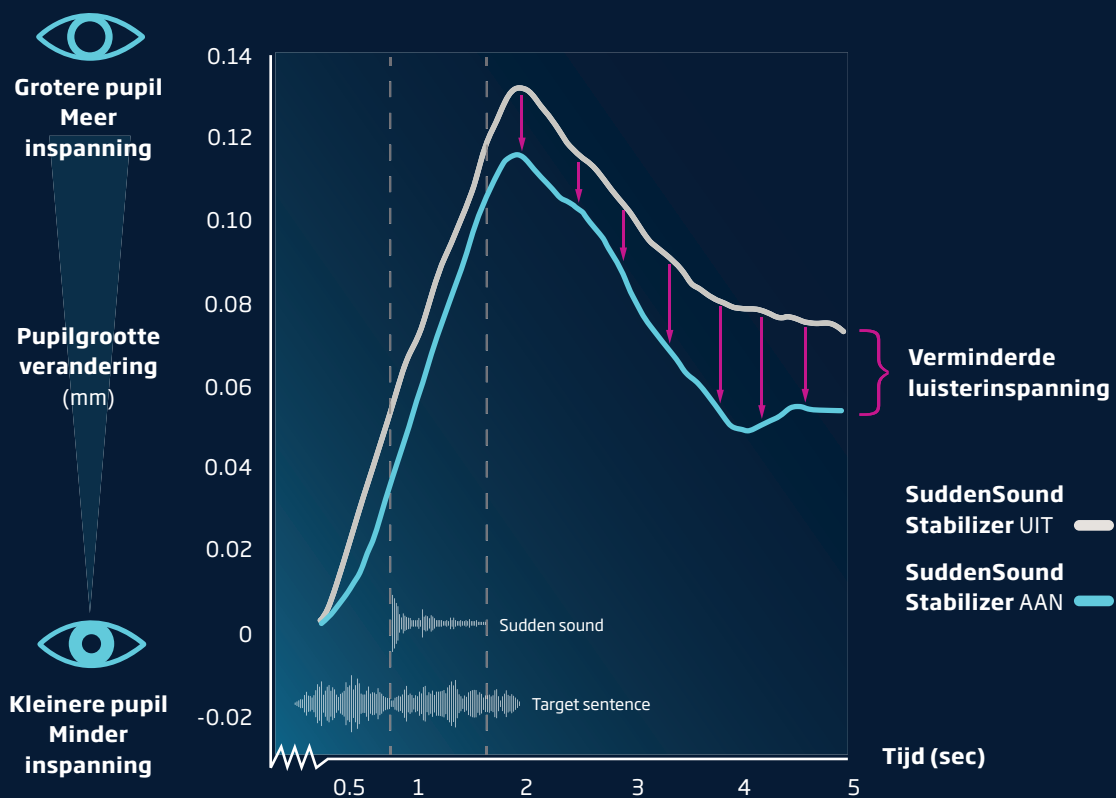
Plots geluid —

- Precieze versterking van plotselinge geluiden
- Juiste versterking van spraak, zonder maskerend effect

Nieuw bewijs

Bewezen significant minder luisterinspanning

SuddenSound Stabilizer vermindert luisterinspanning met 22%*, behoudt spraakverstaan en helpt om uw cliënten betrokken te houden.



We hebben SuddenSound Stabilizer getest door middel van een klinische pupillometrie studie. In deze studie kregen de deelnemers zinnen voorgelegd die onderbroken werden door plotselinge geluiden. Normaal is er bij het uitvoeren van een veeleisende taak, zoals luisteren naar spraak in lawaai, een toename van inspanning te zien door een pupilvergroting.

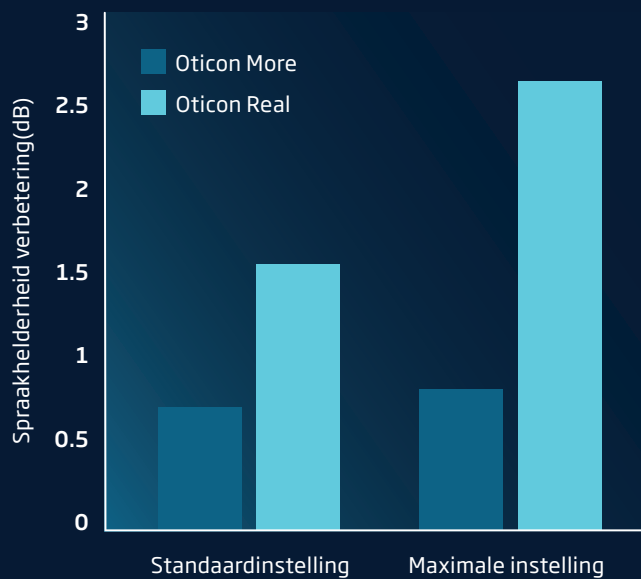
Het onderzoek liet zien dat de luisterinspanning significant werd verminderd bij het gebruik van SuddenSound Stabilizer. Daarnaast was er geen invloed op spraakverstaan, wat aangeeft

dat spraak niet wordt gecompromitteerd, zelfs als SuddenSound Stabilizer hard aan het werk is om gebruikers te beschermen tegen plotselinge geluiden.**

Hoortoestelgebruikers gaven ook aan dat ze hun aandacht op de activiteit konden houden, zelfs als de luisteromgeving uitdagend was. Dit toont aan dat er minder inspanning vereist is om scherp en betrokken te blijven als er plotselinge geluiden maar op een evenwichtige wijze aan uw cliënt gepresenteerd worden.

Oticon Real verbetert spraakhelderheid in de aanwezigheid van plotselinge geluiden

In een technisch onderzoek overtrof Oticon Real de Oticon More overduidelijk met betere spraak gewogen SNR-waarden in de aanwezigheid van plotselinge geluiden. Dit leidt tot een verbeterde spraakhelderheid wanneer de luisteromgeving uitdagend is. Daarnaast is Oticon Real in staat om 70% meer plotselinge geluiden op te vangen en accuraat te verwerken voor uw cliënten vergeleken met de vorige technologie in Oticon More.**



SuddenSound Stabilizer richt op persoonlijke voorkeuren

SuddenSound Stabilizer is aan te passen met zes instellingen in Oticon Genie 2, waardoor u de omgang van plotselinge geluiden met precisie kunt optimaliseren - en door een goede aanpasoptie te bieden voor cliënten met gehoorverlies die een milde gevoeligheid hebben voor plotselinge geluiden. Dit geldt ook voor diegenen met speciale gevoeligheid voor plotselinge geluiden zoals naast elkaar bestaande hyperacusis, tinnitus of andere geluidsgevoeligheden.



Wind & Handling Stabilizer

's Werelds eerste wind- en bedieningslawaai preventiefunctie

Vermindert wind- en bedieningslawaai, en verbetert zelfs toegang tot spraak in winderige omgevingen.

De echte wereld is winderig. Of uw cliënt nou op het strand is, aan het golven, buiten aan het spelen met hun kinderen of kleinkinderen of aan het lopen van de auto naar kantoor is; de wind zal voor verstoringen en onplezierige geluiden zorgen in de hoortoestellen. Handen, haar, een bril of een mondkapje die de hoortoestelmicrofoons aanraken creëren hetzelfde onplezierige geluid dat de wind veroorzaakt als het erover heen waait. Maar met Oticon Real beschermen we uw cliënten tegen oncomfortabel wind- en bedieningsruis zodat ze scherp kunnen blijven in de echte wereld.



Een comfortabelere luisteromgeving, met betere toegang tot spraak

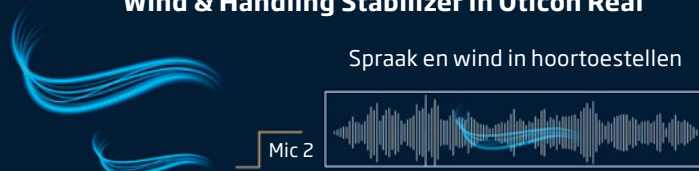
Traditionele hoortoestellen laten wind- en omgangsgeluid in alle hevigheid toe in beide microfoons. Dit zorgt voor meer spanning op het lawaai-reductiesysteem, waardoor er bredere banden nodig zijn om dit af te zwakken en er een minder efficiënte lawaai-omgang uitkomt. Dit resulteert in overgebleven en oncomfortabele wind- en bedieningslawaai en verminderde toegang tot heldere spraak.

Wind & Handling Stabilizer in Oticon Real, voorzien van dubbel geotrooieerde technologie, detecteert en verwijdert wind- en omgangsgeluid **500 keer per seconde**. Het selecteert de microfoon met de meest heldere geluidsinput waarmee wordt voorkomen dat storend geluid het systeem binnen dringt. Dit zwakt vervolgens op efficiënte wijze het overgebleven wind- en bedieningslawaai van de andere microfoon af, en alleen in de frequenties die beïnvloed zijn door het lawaai. Dit zorgt voor een helderder geluid wat vervolgens in MoreSound Intelligence 2.0 verder verwerkt kan worden waardoor hoortoestelgebruikers geholpen kunnen worden om betere toegang te krijgen tot spraak in winderige omgevingen.*

Traditionele technologie



Wind & Handling Stabilizer in Oticon Real



Wind & Handling Stabilizer werkt om de gebruikers te beschermen tegen zowel wind- als bedieningslawaai. Hier gebruiken we wind als voorbeeld.

Nieuw bewijs

Oticon Real overtreft topconcurrenten op wind- en bedieningsmanagement



Onze testopzet naar een hoger niveau brengen

Om Oticon Real te kunnen testen in de zwaarste en best beheersbare omstandigheden, hebben we een van de grootste windtunnels ter wereld gebruikt die in beheer is bij een universiteit* - in staat om windsnelheden tot 378 km/h te produceren. De akoestische infrastructuur van de tunnel is ook gebouwd om lawaai van de turbinebladen te voorkomen, zodat we consistente testen konden uitvoeren met hoge herhaalbaarheid om accurate data te kunnen verkrijgen.



Uitzonderlijk in het verminderen van windruis en leveren van een betere spraakhelderheid

Genieten van een wandeling en praten op een dag met veel wind kan een uitdaging vormen. Zeker voor mensen die hoortoestellen gebruiken. In dit geval wil je dat de hoortoestellen twee problemen oplossen - je wil in staat zijn om je vriend te verstaan en je wil dat de windruis niet storend werkt. In een klinisch onderzoek vergeleken hoortoestelgebruikers blind Oticon Real en twee vooraanstaande concurrerende hoortoestellen op matige windsnelheden van 6 m/s. De resultaten hiervan lieten zien dat Oticon Real erin slaagde om een

oplossing te bieden voor beide problemen door ruimschoots concurrent 1 te overtreffen op het gebied van de luidheid en concurrent 2 op het gebied van spraakhelderheid.**

Daarnaast laten technische metingen dempingen van windruis over de gehele hoorbare frequentiebreedte van Oticon Real zien, met tot wel 25 dB winddemping in verschillende omstandigheden variërend van lichte tot stevige wind.

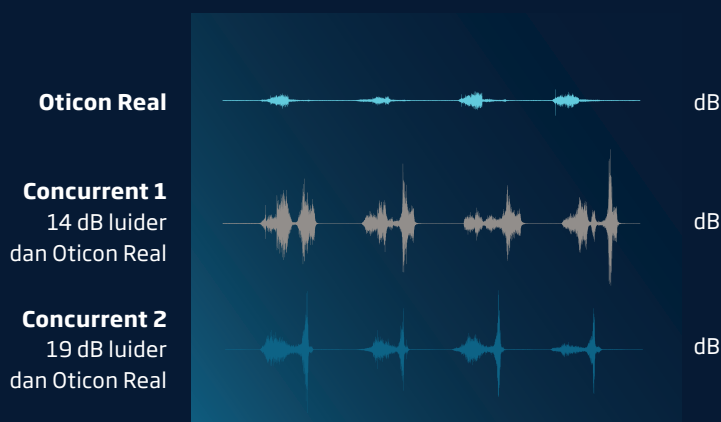
	Lawaai van windruis	Spraakhelderheid in wind
Oticon Real	✓	✓
Concurrent 1	22% luider dan Oticon Real** X	✓
Concurrent 2	✓	17% minder duidelijk dan Oticon Real** X

✓ Presteerde goed X Ruimschoots overtroffen door Oticon Real

Oticon Real overtreft concurrentie ruimschoots bij verminderen bedieningslawaai

Het bedienen van een hoortoestel kan net zoveel verstoring opleveren aan een hoortoestelgebruiker als het lawaai van de ruisende wind. In een klinisch onderzoek hebben we de Wind & Handling Stabilizer in Oticon Real getest vergeleken met twee

topconcurrenten, waarbij een vinger werd gebruikt om de microfoons van de hoortoestellen aan te raken. De resultaten lieten zien dat de bedieningslawaai in Oticon Real 14 dB lager was dan bij concurrent 1 en 19 dB lager dan concurrent 2.** Deze uitslag was zeer significant.



* De Poul la Cour Tunnel
 ** Gade et al. (2023). Wind & Handling Stabilizer - Evidence and user benefits. Oticon Whitepaper.
 *** Grootte van effect hangt af van windomstandigheden

De echte wereld gaat om verbonden blijven

Geniet van direct streaming, handsfreebellen en meer

- Bevat Bluetooth Low Energy technologie en biedt een uitgebreid scala aan connectiviteitsopties
- Als Made for iPhone hoortoestel maakt Oticon Real het mogelijk om handsfree te bellen met iPhone en iPad*, en maakt direct streaming mogelijk met iPhone, iPad en iPod touch
- Oticon Real is ook compatibel met het Android Protocol for Audio Streaming (ASHA), waardoor uw cliënten audio direct van hun Android toestel kunnen streamen.**

Made for

iPhone | iPad | iPod

Works with

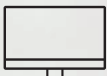
android

Een breed scala aan connectiviteitsopties



ConnectClip

Gebruik ConnectClip als externe microfoon, afstandsbediening, of om de hoortoestellen in een draadloze koptelefoon te veranderen. ConnectClip maakt het mogelijk om te streamen van elk Bluetooth toestel en om comfortabel handsfree te bellen



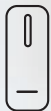
TV Adapter

Gebruik TV Adapter om geluid rechtstreeks van de tv naar Oticon Real te streamen



Afstandsbediening

Wijzig het volume, wissel van programma of demp de hoortoestellen met één knop



EduMic

Gebruik EduMic als externe microfoon of om audio te streamen van computers, tablets en meer

Gemakkelijk handsfree bellen

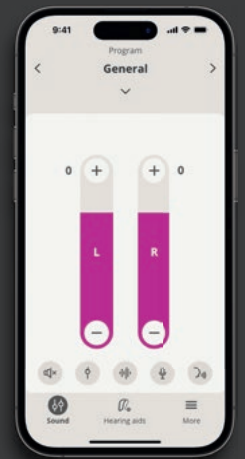
Aangezien Oticon Real, Made for iPhone hoortoestellen zijn, kunnen uw cliënten makkelijker dan ooit verbonden blijven. Oticon Real maakt handsfree bellen mogelijk op hun iPhone of iPad, zonder een tussenstuk te hoeven gebruiken zoals de ConnectClip. Dit betekent dat ze makkelijk kunnen bellen en gebeld worden - en hun handen vrij houden voor andere belangrijke taken.



* Handsfree communicatie is beschikbaar met iPhone 11 of nieuwer met iOS 15.2 of nieuwer, en iPad met iPadOS 15.2 of nieuwer.

Oticon Companion - alles-in-een oplossing

De Oticon Companion app is de nieuwe, alles-in-een oplossing die uw cliënten ondersteunt om gemakkelijk hun hoortoestellen te kunnen bedienen en personaliseren, hun hoortoestellen te vinden als deze kwijt zijn, hun verbonden toestellen te beheren en advies te kunnen krijgen op afstand. Als een vervanging voor Oticon ON en Oticon RemoteCare biedt Oticon Companion een verbeterde gebruikerservaring en zal veel interessante updates ontvangen in de toekomst.



Download in de
App Store

ONTDEK HET OP
Google Play

Apple, het Apple logo, iPhone, iPad en iPod touch zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen. App Store is een dienstmerk van Apple Inc. Android, Google Play en het Google Play logo zijn handelsmerken van Google LLC.

Ontworpen voor de echte wereld

Oticon Real is beschikbaar in vier uitvoeringen, negen kleuren en drie prestatieniveaus. Ook zijn er twee chargers om uit te kiezen.



SmartCharger



Desk charger



miniRITE R



miniRITE T



miniBTE R



miniBTE T



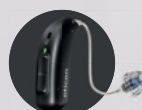
Silver



Silver Grey



Steel Grey



Diamond Black



Chestnut Brown



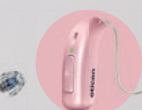
Terracotta



Chroma Beige



Olive Green*



Hear Pink

Ondersteund door baanbrekende functies



MoreSound Intelligence™ 2.0

Toegang tot alle relevante geluiden in een heldere en gebalanceerde geluidsscène
Nu met Wind & Handling Stabilizer



Wind & Handling Stabilizer

Betere toegang tot spraak in winderige omgevingen



MoreSound Amplifier™ 2.0

Snelle hoge resolutie versterking die veranderingen in de geluidsscène volgt
Nu met SuddenSound Stabilizer



SuddenSound Stabilizer

Evenwichtige versterking van zowel harde als zachte plotselinge geluiden



MoreSound Optimizer™

De hele dag door optimale versterking, zonder het risico op feedback



Virtual Outer Ear

Drie realistische modellen van de oorschelp voor een beter ruimtelijk evenwicht.



Sound Enhancer

Dynamische versterking vooral voor spraak, gegeven in complexe omgevingen.



Spatial Sound™

Verbeterd het vermogen om de meest interessante geluiden te lokaliseren



Speech Rescue™

Maakt geluiden van hoge frequentie beter hoorbaar



Soft Speech Booster

Verbeterd zacht spraakverstaan zonder het volume omhoog te doen



Clear Dynamics

Betere geluidskwaliteit met minder verstoring in luide omgevingen.



Tinnitus SoundSupport™

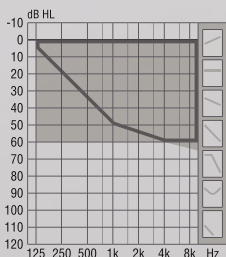
Verlichtende geluiden voor tinnituspatiënten



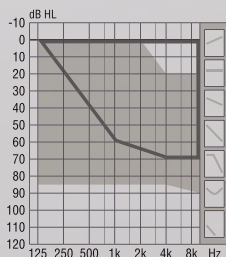
Dekt een breed spectrum van gehoorverlies

miniRITE

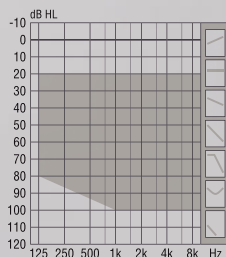
60



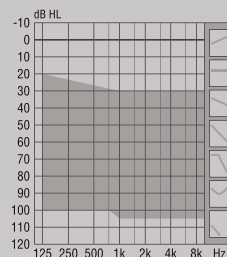
85



100

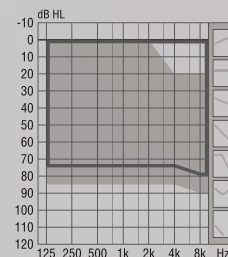


105



miniBTE

85



Mould, Bass & Power dome

OpenBass dome

Power flex mould, Bass & Power dome

Power flex mould

Toonbocht

Corda miniFit (thin tube)

life-changing
technology

265045NL / 2022.12.13 / v1

oticon.nl/professionals/real

Oticon is part of the Demant Group.

oticon
life-changing **technology**