

OTICON | Opn

Oticon Opn åbner op for en ny verden



Made for



iPod



iPhone



iPad



oticon
PEOPLE FIRST

Traditionel teknologi

Fokuserer på en stemme, og undertrykker alle andre.



Du kender nok følelsen. Du sidder ved middagsbordet og kæmper for at følge med i samtalen. Du kan måske høre personen, som sidder over for dig eller ved siden af dig. Men, når nogen, der sidder lidt længere væk, siger noget, kan du ikke fange det. Samtalen går videre, og du er sat af.

Årsagen er, at dit høretab medfører, at din hjerne får færre lyde at arbejde med fra starten af. For at få disse lyde til at give mening, kæmper din hjerne for at få fyldt hullerne ud. Det gælder særligt i situationer, hvor lydene kommer fra forskellige retninger - som ved middagsbordet.

Traditionelle høreapparater er ikke hurtige nok til at behandle mange lyde på en og samme tid og fokuserer derfor på den "vigtigste" lyd, som den stemme, der

Ny teknologi

Åbner op for lydbilledet for at få flere stemmer med.



kommer lige forfra. Resten af lydene dæmpes. Men baggrundslyde indeholder ofte vigtige taledetaljer, og når hjernen ikke får disse med, bliver det svært og trættende at følge med i samtalen.

Oticon Opn™ - en ny type høreapparat

Med introduktionen af Oticon Opn kommer traditionel høreapparatteknologi til at høre fortiden til. Den banebrydende teknologi i Oticon Opn behandler lyde 50 gange hurtigere og giver dermed din hjerne et mere komplet lydbillede. Hermed kan du - og ikke høreapparatet - bestemme, hvilke lyde, du ønsker at fokusere på. Resultatet er, at du kan deltage i samtalen, uden at anstrenge dig så meget.

Hør bedre, husk mere, med mindre anstrengelse

Nye studier viser, at den største udfordring, hvis man har et høretab, er at følge med i samtalen i støjende omgivelser¹. Oticon Opn løser dette problem ved at forbedre din evne til at forstå tale, selv i de mest udfordrende lyttesituationer med 30 % sammenlignet med traditionelle høreapparater.

Oticon Opn åbner dog ikke kun op for bedre taleforståelse. Forskning viser², at med Oticon Opn kan du opleve, at du bruger mindre energi på at følge med i samtaler i støj. Det kan også forbedre din evne til at huske mere af det, der bliver sagt.

20 %
mindre anstrengende at lytte*

20 %
større kapacitet til at huske*

30 %
bedre taleforståelse*

1 First Time User Study, 2010
2 oticon.dk/evidence

* Oticon Opn 1, Le Goff et al. 2016



Hurtig nok til at støtte hjernen

Hvordan er alt dette muligt for Oticon Opn? Hidtil uset lydbehandlingshastighed.

Med 50 gange mere kraft til at behandle lyd end tidligere generation, scanner Oticon Opn dine omgivelser mere end 100 gange pr. sekund. Det giver dig adgang til lydene omkring dig - 360°. Det kan præcist adskille tale fra baggrundsstøj. Det gør det muligt for dig at høre, hvor de forskellige lyde kommer fra. Samtidig justeres lydstyrken for alle lyde omkring dig løbende i forhold til hinanden for at bevare et balanceret og behageligt lydbillede. På den måde kan din hjerne få lydene til at give mening med mindre anstrengelse.

Resultatet bliver, at den naturlige hørelse efterlignes bedre end noget høreapparat nogensinde før har kunnet.

Oticon BrainHearing™

Oticon Opn indeholder de seneste Oticon BrainHearing-teknologier, så du bedre kan:

- Fokuserer på de lyde, du ønsker.
- Forstå tale med mindre anstrengelse.
- Nyde et mere komplet og naturligt lydbillede.
- Skifte fokus fra en lyd til en anden.



Det bedste høreapparat vi nogensinde har udviklet



OpenSound Navigator™:

Hør bedre, husk mere med mindre anstrengelse.



Spatial Sound™ LX:

Hjælper dig at lokalisere, følge og skifte fokus til de lyde, du ønsker at høre.



YouMatic™ LX:

Skræddersyr lydbilledet efter dine individuelle behov og præferencer.



Speech Guard™ LX:

Forbedrer taleforståelsen i støj og gør det nemmere for dig at følge med i samtalen.

Oticon Opn er det bedste, mest avancerede høreapparat, vi nogensinde har udviklet.

Oticon Opn fås i en række populære og diskrete bag-øret-modeller i otte forskellige farver.

Det kommer i et nyt design med en brugervenlig trykknop for nem indstilling af lydstyrke og program.

Kontakt din høreklub i dag for en uforpligtende samtale om, hvad Oticon Opn kan betyde for dig.



En lang række trådløse muligheder



Apple, Apple-logoet, iPhone, iPad, iPod touch og Apple Watch er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. App Store er ligeledes et varemærke tilhørende Apple Inc. Google Play, Android og Google Play-logoet er varemærker tilhørende Google Inc.

Made for iPhone

Oticon Opn tilsluttes direkte til din iPhone®, så du kan bruge din telefon, som alle andre. Du kan også bruge telefonen til at streame musik direkte til dine høreapparater.

Made for



iPod



iPhone



iPad

Tilslut de enheder, som er vigtige for dig

Vi er en del af IFTTT (If This Then That), som gør det muligt for dig at tilslutte en lang række enheder som fx dørklokken eller alarmsystemet.

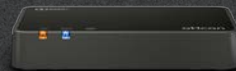
Oticon ON

Brug appen Oticon ON på din iPhone eller Android™ smartphone til at betjene dine høreapparater.



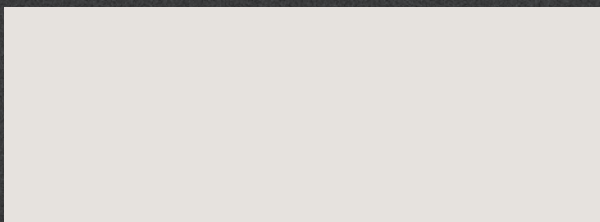
Trådløst tilbehør

- **Tv- & lyd-adapter:**
Forvandler dine høreapparater til et trådløst headset.
- **Fjernbetjening:**
Til indstilling af lydstyrke og programskift.
- **ConnectClip*:**
Forvandler dine høreapparater til et trådløst headset.



*) Tilgængelig senere i 2017

Kontakt din høreklinik:



oticon.dk/opn

oticon
PEOPLE FIRST