

OTICON | **Opn**

Høreapparatet som åpner opp lydbildet



oticon
PEOPLE FIRST

Kom tilbake til situasjonene du før pleide å unngå



Er det vanskelig å følge med i samtaler?

Kanskje du vet hvordan det føles å sitte ved middagsbordet og slite med å følge samtalen. Du kan høre den som sitter rett ovenfor deg, men ikke når noen lengre bort begynner å snakke? Og hvis du ikke følger med, så fortsetter samtalen, og du blir hengende etter.

Grunnen til dette er enkel. Hvis du har hørselstap er det færre lyder som når hjernen din. For å forstå disse lydene, må hjernen din anstrenge seg mer for å fylle inn tomrommene. Hjernen din anstrenger seg aller mest når det kommer lyder fra forskjellige retninger og når flere snakker samtidig.



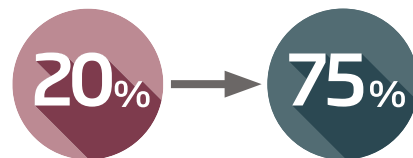
OpenSound Navigator™

Hør bedre, husk mer,
med mindre anstrengelser

En konsekvens av dette kan bli at du bestemmer deg for å unngå familiemiddager og la være å besøke venner.

Nyt gleden av bedre taleforståelse

Det er bevist at Oticon Opn™ gir deg bedre taleforståelse i støyende omgivelser, og med mindre anstrengelse fra din side, slik at du kan ta del i samtalen uten å bli hengende etter. Nyt de samme situasjoner som folk med normal hørsel.*



*En ny spennende studie viser at den banebrytende funksjonen i Oticon Opn, OpenSound Navigator, forbedrer taleforståelse fra 20 % til 75 % i restaurantlignende omgivelser.***

* Lunner et al, *Aging and Speech Communication Conference*, 2017.

** Le Goff and Beck 2017, *Oticon whitepaper*

Når du er åpen for alt,
går du **ikke glipp av noe**



Tradisjonell teknologi

Fokuserer på én taler, undertrykker alle andre

Før Oticon Opn kom, håndterte de fleste høreapparater støy ved å begrense fokus til én lydkilde om gangen – for eksempel personen rett foran deg – mens det undertrykket alle andre lyder.

Bakgrunnslyder inneholder imidlertid viktige taledetaljer. Når disse ikke videreføres til hjernen, blir du sliten og det blir veldig vanskelig å følge med i samtalen*.

Ved å redusere disse omgivelseslydene rundt deg – tale eller støy – vil tradisjonelle høreapparater gi deg en unaturlig lytteopplevelse.

* Hornsby et al, 2016
** Le Goff et al, 2016



Ny teknologi

Gjør verden åpen for å kunne omfatte flere talere

Nå, med Oticon Opns nye teknologi kan du oppleve fordelene med å ha et høreapparat som åpner opp lydbildet. Du kan lytte til flere enn én person om gangen, mens det avanserte støyreduksjonssystemet hjelper med å redusere støyen.

Oticon Opn gir hjernen din tilgang til relevante lyder rundt deg og lar deg bestemme hvilke lyder rundt deg du vil fokusere på.

Resultatet er at du forstår tale bedre, med betydelig mindre anstrengelse. Det betyr også at evnen til å lagre og huske informasjon blir bedre, og du vil oppleve at du husker mer av hva andre sier til deg. Dette lar deg følge med og ta del i samtaler – selv i komplekse lyttemiljøer, som f.eks en familiemiddag**.

Vær åpen for en ny type høreapparat

Oticon Opn er et høreapparat som virkelig forandrer livene til mennesker i alle aldre.

Tilbakemeldinger fra brukere viser at 96 % sier de hører bedre med Oticon Opn, mens 81 % sier de ikke bare forstår mer, de anstrenger seg også mindre for å gjøre det.*

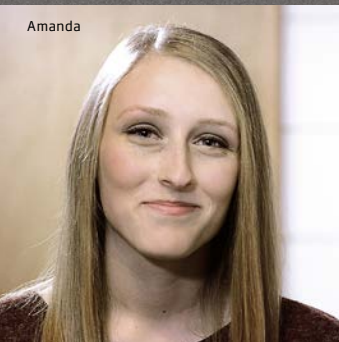
Her er hva noen av de mange brukerne av Oticon Opn mener.



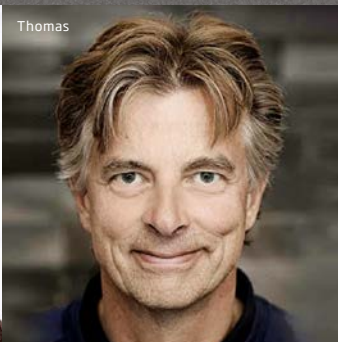
96%
av brukerne sier de hører bedre med Oticon Opn

* Beck D.L., Porath M., Consumer Responses to the Oticon Opn Hearing Aid. Hearing Review. 2017;24(1):26.

Amanda



Thomas



Shannon



Robert



“

Mine Oticon Opn er så distinkte at det kjennes ut som jeg har på meg helt nye ører.»

_____ Amanda, bruker av Oticon Opn

“

Jeg erfarer at Oticon Opn hjelper meg med å følge mye bedre med i samtaler på støyende steder.»

_____ Thomas, bruker av Oticon Opn

“

Jeg kan faktisk ta del i samtaler. Endelig kan jeg være med på festen!»

_____ Shannon, bruker av Oticon Opn

“

Jeg kan høre alle samtalenes samtidig og forstå alle. Jeg har ikke ord for hvor fenomenalt det er.»

_____ Robert, bruker av Oticon Opn



Rask nok til å støtte hjernen

Du hører ikke med ørene dine, du hører faktisk med hjernen din. Det er derfor du trenger høreapparater som er raske nok til å holde tritt med hjernen.

BrainHearing™-teknologien i Oticon Opn scanner lydmiljøet 100 ganger i sekundet. Dette fører hjernen din med 360-graders lyd, på en måte som støtter den naturlige måten som hjernen din vanligvis tolker lyder på.

Oticon Opn gir deg beviste fordeler med Brain Hearing:



- ✓ Reduserer lytteanstrengelsen din*
- ✓ Hjelper deg med å huske mer av det som blir sagt*
- ✓ Gir deg bedre taleforståelse*
- ✓ Forbedrer evnen din til å følge samtaler med flere samtidige talere**

* Le Goff et al. 2016

** Le Goff and Beck 2017, Oticon whitepaper

Opplever du irriterende lyder som bare er i dine ører?



Tinnitus har mange former

Mange personer med hørselstap opplever også tinnitus. Tinnitus kan ta mange former, som en irriterende susing, summing eller høyfrekvent piping i ørene. Selv om det ikke finnes noen kjent kur, trenger det ikke å forhindre at du nyter livet.

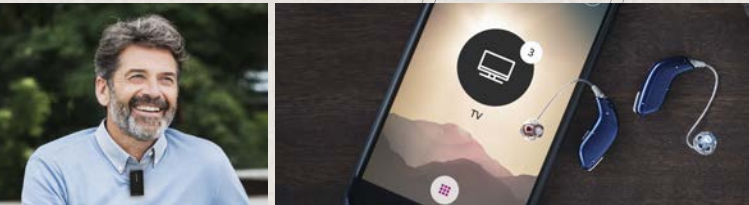
Ta kontroll over tinnitus med Oticon Opn

Tinnitus SoundSupport™-funksjonen som er bygd inn i Oticon Opn høreapparater, kan hjelpe deg med å ta kontroll over din tinnitus. Den spiller av et bredt spekter av maskeringslyder som hvit støy eller beroligende bølgedyler.

Du kan justere lydene til de gir deg lindringen som du ønsker og trenger. I tillegg kan du streamme alternativ tinnituslindring trådløst, som f.eks favorittmusikken din, lydbøker, podcaster eller til og med avslapningsguider.

Koble telefonen din til eksterne enheter

Lytt til musikk trådløst, ta hands-free telefon samtaler med mer.



Oticon Opn er mer enn et høreapparat - det er et stykke teknologi som gjør det enklere for deg å koble deg til favorittene.



Håndfrie telefonsamtaler fra hvilken som helst smarttelefon

Med ConnectClip er det enkelt å foreta håndfrie samtaler med iPhone®, Android™ eller en annen moderne smarttelefon.

ConnectClip overfører innringerens stemme direkte til høreapparatene dine, mens den innebygde mikrofonen overfører det du sier tilbake.



Musikk i høykvalitets stereolyd

Dine høreapparater blir høykvalitets trådløse hodetelefoner, slik at du kan streame musikk direkte fra iPhone®, iPad® eller iPod touch®.

For alle moderne smarttelefoner eller Blåtann®-enheter, kan du streame ved å bruke den trådløse ConnectClip.



Apple, Apple-logo, iPhone, iPad, iPod touch og Apple Watch er varemerker fra Apple Inc., registrert i USA og andre land. App Store er et tjenestemerke fra Apple Inc. Android, Google Play og Google Play-logoen er varemerker fra Google Inc.



Stream lyd direkte fra TV-en din

Du får lyd fra TV-en din direkte inn i høreapparatet når du bruker Oticon TV-adapter.



Kontroller alt enkelt og greit med Oticon ON-App

Oticon ON-app er tilgjengelig for iPhone og Android. Den lar deg diskret kontrollere høreapparatene dine ved å justere volumet og programmet med et fingertrykk. Appen har også en «finn mitt høreapparat»-funksjon hvis de går tapt.

IFTTT Kobler deg til tingenes Internett

Oticon Opn er verdens første Internett-tilkoblede høreapparat. På IFTTT.com kan du enkelt lage dine egne intelligente tilkoblinger. Høreapparatene dine kan gi lyd fra seg når du mottar en SMS, når batteriet er lavt og når noen ringer på dørklokka.

For informasjon om kompatibilitet, besøk www.oticon.no/connectivity

ConnectClip

Et diskret tilbehør som kobler seg trådløst til Oticon Opn, og som gir:

- Håndfrie samtaler
- Streaming av musikk, videolyd, etc
- En ekstern mikrofon
- En fjernkontroll



Lad om natten,
**våk opp med full tank
om morgenen**




Fungerer også med
vanlige batterier

Oticon Opn som oppladbart alternativ

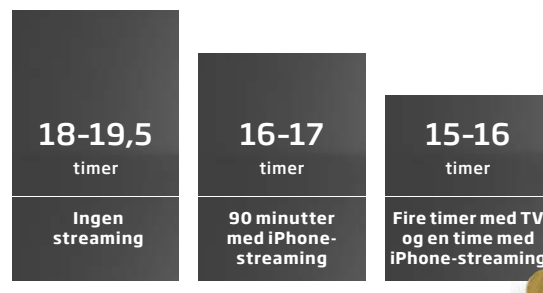
Oticon Opn miniRITE høreapparater finnes også med langtidsvarende oppladbare batterier. Bare sett høreapparatene i ladestasjonen om natten, så er de fulladet om morgenen.

Det er behagelig, praktisk og enkelt å bruke. Du kan også bidra til å beskytte miljøet fra mange engangs-batterier hvert år.

Glemte du å lade? Ikke noe problem!

Oticon Opns oppladbare batterier kan skiftes ut med vanlige luft/zinkbatterier, så du har strøm gjennom hele dagen.

Eksempel på batterilevetid



Daglig brukstid avhenger av grad av hørselstap og livsstil.



Hvilken farge og stil foretrekker du?

Oticon Opn kan være usynlige inne i ørene dine eller ligge diskret bak dem.

For å finne ut mer om hva Oticon Opn kan gjøre for deg, snakk med din audiograf i dag eller besøk oticon.no/opn

Bak øret

- **MiniRITE** er den minste og mest diskrete modellen
- MiniRITE-T har telespole innebygget, så du kan lytte til teleslynger på offentlige steder
- **BTE13 PP** er litt større for lettere håndtering, med en større knapp og LED-statuslys



BTE13 PP

miniRITE-T

miniRITE

Når du har funnet den modellen du liker best, kan vi få det til å passe med hudtonen og hårfargen din.



I øret

- Fem «alt-i-øret» modeller for å passe med dine behov og preferanser
- Den usynlige IIC* er gjemt innerst i ørekanalen
- Tilgjengelige i fem forskjellige farger for å passe til hudtonen din



ITE FS

ITE HS

ITC

CIC

IIC

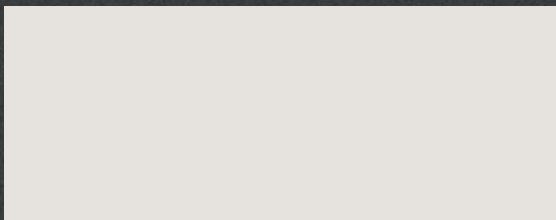
Det usynlige høreapparatet med **360° lyd**



* Usynlig i øret for åtte av ti brukere.

Funksjonenes effekt og tilgjengelighet varierer med modell og anvisning. Hør med audiografen din for å finne riktig modell for dine behov.

Kontakt din lokale audiograf:



www.oticon.no

oticon
PEOPLE FIRST