

OTICON | More

Få tilgang til hele lydbildet

Med et høreapparat som støtter
hjernens naturlige funksjon



oticon

life-changing technology

Det er på tide å **få mer**
ut av livet ditt



La din hjerne få hele lydbildet

Har du noen gang tenkt på at det ville vært flott å kunne høre mer av det som foregår rundt deg? Det er ikke mulig med tradisjonelle høreapparater, fordi de er designet for å kun fokusere på tale som kommer fra foran deg. Dette er ingen ideell måte å behandle hørselstap på.

Med et så begrenset lydbilde, blir det vanskelig å følge med i samtaler, og det er nesten umulig å høre bakgrunnslyder - noe som er avgjørende for naturlig hørsel. Viktigst av alt, et begrenset lydbilde hindrer din hjerne i å få lydinformasjonen den trenger.

Hjernen din trenger tilgang til mer

Lydbildet rundt deg endrer seg hele tiden på uforutsigbare måter - overalt der du ferdes, og det inneholder mye mer enn bare tale. Hjernen din har utviklet seg til å håndtere all denne kompleksiteten og skape mening av den.

Hos Oticon fokuserer vi på å forstå hjernen bedre og utvikle teknologien som støtter den. Ny forskning forteller oss at hjernen trenger tilgang til hele lydbildet for å oppfatte lyder naturlig*.

VISSTE DU AT?

Du hører med hjernen, ikke med ørene. Ørene dine fanger opp lyder slik at hjernen din kan identifisere dem, lokalisere dem og bestemme seg for hvilke lyder den skal prioritere.

*O'Sullivan, et al (2019). Puvvada, K. C., & Simon, J. Z. (2017).

Oticon More™

Et høreapparat **designet for** å støtte din hjerne



Med Oticon More kan du oppleve hele lydbildet

Oticon More har videreført BrainHearing™-filosofien. Dette betyr at den støtter din hjerne ved å gi den tilgang til hele lydbildet.

Vår mest intelligente microchip noensinne - Polaris™ - gjør det mulig for Oticon More å bruke en ny og banebrytende teknologi: et Deep Neural Network (DNN). Dette etterligner hvordan hjernen arbeider og har lært seg å gjenkjenne alle typer lyder i fine detaljer - slik at den vet hvordan de egentlig skal høres ut.

Resultatet er en mer naturlig fremstilling av alle lyder i et tydelig, fullstendig og balansert lydbilde, slik at du får mer ut av alle lyttesituasjoner.

Drevet av et Deep Neural Network

DNN er en teknologi som vi har lært opp med 12 millioner realistiske lydombgivelser. Denne innebygde intelligensen sikrer at hver individuelle lyd leveres med detalj og klarhet.



Hør mer med mindre anstrengelse



Bevist å gjøre det enklere for din hjerne

Gjennom testing kan vi se at Oticon More gjør lydene opptil 60 % tydeligere for hjernen*.

Det viser nøyaktig hvor mye lettere det blir å høre lydene rundt deg.

Faktisk, når du sammenligner med vårt beste høreapparat til nå, vil du høre og forstå 15 % mer av hva som blir sagt, noe som vil gjøre det lettere å huske mer av det etterpå*.

* Santurette, S., Ng, E. H. N., Juul Jensen, J., & Man K. L., B. (2020). Oticon More kliniske bevis. Oticon Whitepaper.

“

Jeg klarte plutselig å **snakke med alle** [ved bordet].

Jeg opplevde å kunne høre hva som skjedde rundt meg.

Det var veldig komfortabelt.”

Ketty, Oticon More-bruker

“

Det er mange «mindre» lyder [...] som jeg vanligvis ikke ville reagere på.”

Lone, Oticon More-bruker

“

Jeg synes at **lydkvaliteten i disse høreapparatene** er utrolig god.

Det var lettere å delta i en samtale rundt bordet, uten å miste oppfattelsen av bakgrunnslyden.”

Ketty, Oticon More-bruker

Disse vitneutsagnene står kun for vedkommende persons mening og er kanskje ikke representative for andres erfaringer. Vitneutsagnene blir ikke betalt og kan ikke være en indikasjon på fremtidige resultater eller suksess for andre personer.

Koble til dine favorittenheter

Med Oticon More kan du nyte lydstreaming av høy kvalitet fra dine favorittenheter.



Stream direkte fra iPhone® og Android™

Nyt streaming av høy kvalitet direkte fra iPhone, iPad® og Android-enheter.*



Ta handsfree samtaler fra en hvilken som helst smarttelefon

Bruk ConnectClip for å ta handsfree samtaler fra hvilken som helst smarttelefon.



Stream lyd fra TV-en din

Med Oticons TV-adapter kan du streame lyd direkte fra din TV.



Koble til en ekstern mikrofon

Du kan trådløst streame en persons stemme til høreapparatet ditt med ConnectClip.



Made for

iPhone | iPad | iPod

Works with

android



Last ned fra
App Store



TILGJENGELIG PÅ
Google Play

Apple, Apple sin logo, iPhone, iPad og iPod touch er varemerker til 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 LLC.

Oticon ON-appen - Kontroll til fingerspissene

Med Oticon ON kan du tilpasse din lytteopplevelse via den nye streaming-equalizeren som lar deg finjustere lyden når du streamer. Du kan også justere volum, endre program, sjekke batterinivået og kontrollere andre Oticon-enheter. Den har til og med funksjonen "Finn høreapparatet mitt".

For mer informasjon kan du gå til oticon.no/connectivity

*Android-roboten reproduseres eller modifiseres fra arbeid som opprettes og deles av Google, og brukes i henhold til vilkår som er beskrevet i Creative Commons 3.0 Attribution License.



Få bedre livskvalitet



Strøm til en hel dag. Hver dag.

Den oppladbare Oticon More kommer med en stilig lader som kun bruker tre timer på å gi deg en hel dag med batteri - også om du streamer lyd fra andre enheter.*

- Glem engangsbatteri = mindre stress
- En rask opplading på 30 minutter gir strøm til ytterligere 6 timer.
- Praktisk, brukervennlig og pålitelig

*Litium-ionbatterienes ytelse varierer med hørselstap, livsstil og streamingatferd.



Finne den rette fargen for deg

Oticon More kommer i åtte lekre farger for å matche hud- eller hårfargen din. Eller du kan velge en som skiller seg ut, som annen moderne bærbar teknologi.



C044
Silver



C091
Silver Grey



C092
Steel Grey



C063
Diamond Black



C093
Chestnut Brown



C094
Terracotta



C090
Chroma beige



C079
Pink

For å finne ut mer om hva Oticon More kan gjøre for deg, snakk med din audiograf i dag, eller gå til **oticon.no/more**



life-changing
technology

Kontakt din lokale audiograf:

oticon.no/more

oticon
life-changing **technology**

224255NO / 2020.11.16 / v1