



—
MODERNE TEKNOLOGI
SOM HJELPEMIDDEL
—



Vi skaper selvstendighet!

Om Logisense

Selvstendighet, et begrep som ofte blir nevnt med et negativt fortegn innenfor synsproblematikk og dysleksi.

Vi hører ofte at det var ikke det å miste førerkortet, gå med hvit stakk eller måtte bruke hjelpemidler i hverdagen som er den største tilvenningen. Det er ofte de små tingene, som bestille sin egen mat på restaurant, lese en god bok, finne varer i matbutikken, gjenkjenne familie og venner.

Vi ser en tydelig trend når det gjelder å ta i bruk moderne teknologi som hjelpemiddel, og Logisense skal være i førerretet i denne utviklingen. Vi vil i samarbeid med våre partnere i inn- og utland tilby avanserte hjelpemidler hvor teknologien blir trimmet til det ypperste.



Jeg slet i tre år med å lære bokstaven "d". Disse brillene hjelper meg. Det er nå enkelt å følge med når læreren skriver noe på tavlen. Da får jeg teksten rett inn i øret. Jeg har alltid følt meg som en «idiot» på skolen. Nå føler jeg meg som en vanlig elev

Robert Angelius Talberg / Elev

Tidligere bar jeg rundt på hjelpemidler som en håndholdt lupe, mens jeg nå forholder meg til et lite diskret hjelpemiddel som festes på brillene. Nå kan jeg lese selv, og har for første gang på 10 år bestilt meg en bok for å lese selv

Mary Wallstad / Arbeidsaktiv



Brillene hjelper meg til å bli mer selvstendig, og etterhvert ønsker jeg å kunne bo for meg selv. Brillene gjør at jeg kan handle, lese skilt, blader og bæker, samt det og finne frem i alle butikkene

Mariam Tartousi / Student



Jeg husker veldig godt den første gangen jeg prøvde. Jeg tenkte "hæ? Jeg har faktisk fått med meg det som står skrevet". Før var skolearbeidet nesten håpløst. Nå ser jeg tydelig forbedring

Julie Andreassen / Elev



Hva er forskjellen på MyEye og MyReader?

Mens Orcam MyReader er utviklet for å hjelpe personer med nedsatt leseevne, skal Orcam MyEye hjelpe personer med synsnedsettelse å beherske ulike sosiale utfordringer. Både MyReader og MyEye er utrustet med samme avanserte teknologi og har de samme tekniske spesifikasjoner.



Lese tekst

Les aviser, bøker, menyer, skilt, produktetiketter, skjermer med mer



Identifisere ansikt

Sanntids identifisering av ansikt blir sømløst annonsert (*gjelder MyEye*)



Stemmestyring

Mer enn 20 intuitive stemmekommandoer gir svært enkel bruk



Enkel i bruk

Avansert teknologi, enkel å bruke. Responderer på enkle håndbevegelser



Identifisere produkt

Identifisering av produkter muliggjør en uavhengig opplevelse (*gjelder MyEye*)



Bluetooth

Benytt deg av Bluetooth headet eller høyttaler om du ønsker det

Orcam MyReader er kanskje det eneste hjelpemiddelet som gir personer med nedsatt leseevne og synsnedsettelse mulighet til å følge undervisning på lik linje med andre medelever. Orcam bruker 2 sekunder på å gjenkjenne teksten du har foran deg, og presenterer den i form av lyd, enten via en innebygget høyttaler eller via Bluetooth.

Orcam MyEye og MyReader er utviklet til å passe alle mennesker, fra tidlig skolealder til eldre personer.

DIMENSJON
76MM X 21MM X 14,9MM

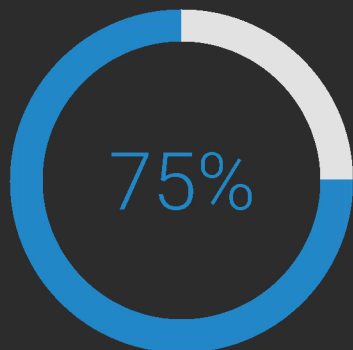
VEKT I BRUK
22,5 GRAM

VEKT VED TRANSPORT
553GRAM

BATTERI
3,7V DC, NOMINAL 320MHA

KAMERA
13 MEGAPIXEL





Fakta om lærevansker og tilrettelegging

70-80% av de førskolebarna som seinere utvikler lese- og skrivevansker og matematikkvansker kunne vært oppdaget ved hjelp av enkel testing i førskolealder. Studier viser at ca. 17% av studentene synes en slik funksjonsnedsettelse er svært begrensende i deres studie. Av disse er det hele 31,6% av studentene som synes dagens støtteordning ikke er tilstrekkelig.

Lærerne til 30 prosent av elevene på fjerde trinn – og til 36 prosent av elevene på femte trinn – rapporterer at de aldri har tilgang på spesialhjelp for å støtte de elevene som trenger ekstra oppfølging. Eleven får oftest mer tid med en assistent enn med en spesialpedagog.

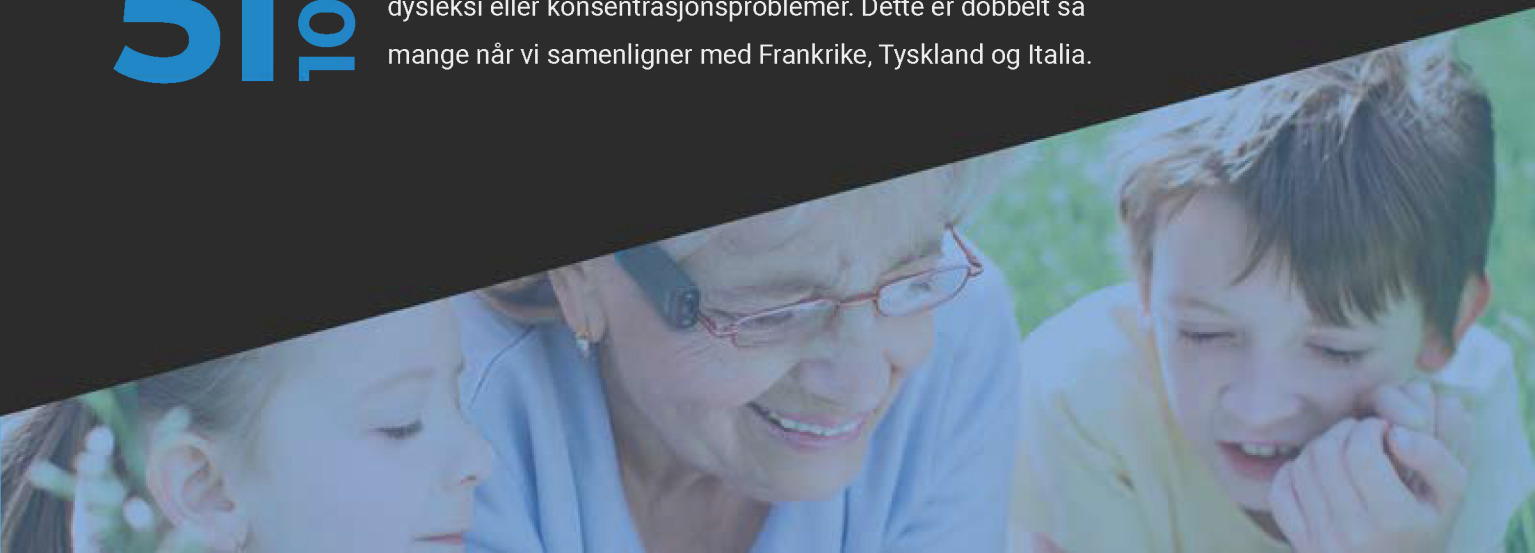


400.000

Omtrent 5 - 8 prosent av Norges befolkning lider av dysleksi, som er den mest utbredte formen for lærevansker hos barn.

5100

5% av befolkningen i Norge har lærevansker som skyldes dysleksi eller konsentrasjonsproblemer. Dette er dobbelt så mange når vi sammenligner med Frankrike, Tyskland og Italia.



Ønsker du mer informasjon?

Kontakt oss!

Om du er interessert i mer informasjon eller ønsker å komme i kontakt med oss, så bruk kontaktdetaljene under. Tenker du at Orcam kan passe for deg eller noen av dine nærmeste? Ikke nøl med å ta kontakt, så avtaler vi en presentasjon hvor dere kan bli bedre kjent med produktet.



Logisense AS
Storebotn 38, 5309 KLEPPESTØ
Norge



+47 22 12 00 86
www.logisense.no
post@logisense.no