

Brukerhåndbok for Envision-briller



En omfattende guide for Envision Glasses-brukere. Finn ut hvordan du kommer i gang, bruker bevegelser, får tilgang til funksjoner og utforsker alle mulighetene til Envision Glasses.



Oppdatert 23. april 2025 for Envision Glasses versjon 2.9.6.
For en mer oppdatert versjon av denne veiledningen, [besøk: support.letsenvision.com](https://support.letsenvision.com)

Envision Technologies BV
Wilhelmina van Pruisenweg 35
2595AN, Haag, Nederland

Innholdsfortegnelse

1. Velkommen til Envision-familien 2.	9
Komme i gang 2.1 Hva er Envision-briller?	10
Envision Glasses-utgaver	10
Les utgave	10
Hjemmeutgave	11
Profesjonell utgave	12
Programvareoppdateringspass for brukere av Read & Home Edition 2.2	12
Hva er i esken?	13
2.2.1 Envision-brillehus 2.2.2 Envision-brilleinnfatning	14
2.2.3 Beskyttende bæreveske 2.2.4 Strømkabel for Envision-briller	15
2.2.5 Hurtigstartveiledningskort	16
2.3 Feste Envision-brilleinnfatningen	16
2.3.1 Innfatningstyper 2.3.2 Slik fester og tar du av innfatningene til Envision-brillene (video)	20
2.3.3 Løsne og feste titanrammen	20
2.3.4 Løsne og feste den beskyttende Smith Optics-rammen 2.3.5 Løsne og feste Smith Optics-beskyttelsessidene	22
2.4 Sammenkobling av Envision-brillene dine	24
2.4.1 Installer Envision-appen	24
2.4.2 Logg inn på Envision-appen	24
2.4.3 Slå på Envision-brillene dine 2.4.4 Koble Envision-brillene til Envision-appen 2.4.5 Koble Envision-brillene til Android-smarttelefoner 2.4.6 Hvordan kan jeg bekrefte om Envision-brillene mine allerede er koblet til Envision-appen?	25
2.4.7 Hvordan kan jeg koble Envision-brillene mine til Envision-appen på nytt?	26
3. Samhandling med Envision-briller 3.1 Berøringsplatebevegelser	30
3.1.1 Skjermer	30
Første nivå: Hovedmeny	31
Andre nivå: Aktiver	31
Tredje nivå: Kontekstmeny	31
3.1.3 Typer bevegelser	31
Sveiping	32
Trykking	33
3.1.3 Veiledninger på enheten	34
Treninger	34
Wi-Fi-veiviseren	34
Smart veiledningstrening	35
Introduksjonstrening til gester	35

Trening i bevegelsespraksis	35
Manualer	36
Om Envision-brillene dine	36
3.2 Flerspråklige talekommandoer	36
3.3 Av/på-knapp	38
3.3.1 Slå på	38
3.3.2 Slå av	39
3.3.3 Hvilemodus	39
Tilpass menyen din	40
3.5 Envision-briller Spør Envision	40
Hvordan fungerer Ask Envision-funksjonen?	41
Hvordan bruker man Ask Envision i Skannetekst og Batch-Skanning?	41
Introduksjon: Spør Envision om Envision-brillene	42
Hvordan bruker man Ask Envision med Describe Scene?	42
Introduksjon: Spør Se for deg innenfor Beskriv Scene	43
4. Les funksjoner	43
4.1 Øyeblikkelig tekstmelding	43
4.1.1 Hvordan aktivere direktetekst?	43
4.1.4 Vil du bytte mellom direktemeldinger på og uten nett?	44
Slik sjekker jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internett adgang?	44
Aktivere frakoblet modus	45
4.15 Angi et gjenkjenningsspråk på direktetekst	45
4.2 Skann tekst	46
Hva er skannet tekst?	46
Funksjonsinnstillinger i skannet tekst	47
Frakoblet modus	47
Slik sjekker jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internett adgang?	47
Aktivere frakoblet modus	48
Språkgjenkjenning	49
Smart deteksjon	49
Layoutdeteksjon	49
Smart veiledning	49
Ordgjenkjenning	50
Leser	50
Ytterligere vanlige spørsmål Skann tekst	51
4.3 Batch-skanning	53
Hvordan eksporterer jeg skannet tekst til telefonen?	53
Hvordan bruker jeg batch-skanning offline?	54
Hva er forskjellen mellom online og offline batch-skanning?	54
4.4 Håndskrevet tekst	54
5. Samtalefunksjoner	55
5.1 Ring en ledsager	55
Hvordan begynner du å ringe dine valgte familiemedlemmer eller venner?	55
Hvordan legger man til en ledsager som en Envisioner?	56

Hvordan bli lagt til av en ledsager som en Envisioner?	56
Hvordan kaller jeg en ledsager når de har blitt lagt til i Envision-appen som en Envisioner?	57
Hvorfor mottar ikke Companion-telefonen min varsler?	57
Envision Companion's Guide 5.2	58
Ring en Aira-agent	58
5.2.1 Introduksjon av Aira på Envision-brillene 5.2.2	58
Hvordan aktivere funksjonen Ring en Aira-agent?	59
5.2.3 Trenger jeg et betalt abonnement for å ringe en Aira-agent fra Envision Glasses?	60
5.2.4 Hvordan kan jeg aktivere personvernmodus?	60
5.2.5 Hvordan kan jeg fjerne koblingen til Aira-kontoen min på Envision Glasses?	60
5.2.6 Hvilke språk støttes av Aira Agents?	60
6. Identifiser funksjoner	61
6.1 Beskriv scenen	61
Beskriv scenen Betaversjon for brukere av Read og Home Edition	61
Ny beskrivelse av scenen for brukere av programvareoppdateringer i 2024, Professional Edition	62
Hvordan bruker man den nye beskrivelsesscenen?	62
Interaktive oppfølgingspørsmål	63
Uendelige muligheter med Beskriv scenen	63
Den bemerkelsesverdige utviklingen av «Describe Scene»-funksjonen på Envision-brillene	63
6.2 Registrer lys	64
6.2.1 Hvordan bruker jeg funksjonen Registrer lys?	64
6.2.2 Endre preferansen for å høre en pipefrekvens eller tonehøyde	64
6.3 Gjenkjenne kontanter	64
6.4 Skann QR-kode	65
Hvordan lage dine egne QR-koder?	65
Hvordan skanner jeg Wi-Fi QR-koder?	66
6.5 Oppdag farger	66
Er fargene som blir sagt feil? 6.6 ally	67
Envision-briller Samtaleassistent Hva er ally?	67
Introduksjon til: Ally, din overalt tilgjengelige AI-assistent på Envision Glasses.	67
Hvordan bruker jeg Ally?	68
Hva kan du gjøre med Ally på Envision Glasses?	69
Jobb smartere, utforsk videre, knytt dypere kontakt. Ally bringer selvtillit og glede til hvert øyeblikk. gjør verden mer tilgjengelig for blinde og svaksynte – og utover. Se nedenfor alle typer informasjon du kan spørre om på Envision-brillene: 69	
Hvordan bruker folk ally?	70
Hvordan bryter alliert ned barrierer?	70
Hvor kan du bruke Ally?	71
7. Finn funksjoner	71
7.1 Finn objekt 7.2	71
Finn personer 7.2.1	72
Hvordan begynne å finne personer?	72
7.2.2 Hvordan lære ansikter til Envision Glasses?	73
7.3 Utforsk	73

8. Tilkobling	74
8.1 Koble til Wi-Fi	74
8.1.1 Koble til Internett ved hjelp av Envision Glasses Wi-Fi QR-kode	74
8.1.2 Hvordan oppretter jeg en Wi-Fi QR-kode?	75
8.1.3 Koble til internett ved å bruke både Envision-brillene og Envision-appen.	75
8.1.4 Koble til internett ved å bruke Envision-appen.	75
8.1.5 Kan Envision-brillene mine veksle mellom to kjente aktive nettverk?	76
8.1.6 Forklaringsvideo: Hurtigbytte og ny menystruktur	76
8.1.7 Funksjoner som ikke krever internettforbindelse	76
8.2 Koble til Hotspot	78
Wi-Fi-veiviseropplæring	78
Hotspot på iOS	78
Koble til iPhones personlige hotspot for første gang	79
Koble til Envision-briller: Steg for steg	79
Koble til iPhones personlige hotspot etter første gang	80
Hotspot på Android	80
Koble til Envision-briller: Steg for steg	80
8.3 Koble til Bluetooth-enheter	82
8.3.1 Koble til hodetelefoner eller høyttalere	82
8.3.2 Koble til AirPods	82
8.4 Koble til en kablet enhet	83
Bruk av andre enheter som ikke støtter USB-C	83
8.5 Batteriytelse	84
Hvordan sørger jeg for at Envision-brillene dine er slått av?	84
Hvordan fungerer batteriet i Envision-brillene dine?	84
Hvordan sjekker jeg om batteriytelsen til Envision-brillene dine er som forventet?	86
Hva er de neste stegene hvis batteriet i Envision-brillene dine ikke fungerer som de skal?	87
9. Språk og lokalisering	87
9.1 Endre enhetsspråk	87
9.2 Støttede Envision Glasses-lesespråk	88
Språk Envision Glasses kan lese i online-modus	88
Språk Envision Glasses kan lese i offline-modus	90
9.3 Lokaliseringer til morsmålet ditt	90
9.3.1 Oversettelse og korrekturlesing med CrowdIn	90
9.3.2 Hvorfor er ikke språket mitt på listen?	90
10. Innstillinger	91
10.1 Endre tidsformat	91
10.2 Endre volum, hastighet og stemme i lydinnstillinger	91
Endre volum	91
Endre hastighet	92
Endre stemme	92
10.3 Slå av skjermen	92
10.4 Oppdater programvare	93
Har du problemer med å finne den nyeste oppdateringen?	94
11. Kjøp av Envision-briller	94
11.1 Be om en demonstrasjon	94

11.2 Bestill Envision-briller	94
11.3 Aksepterte betalingsmetoder	95
11.4 Tilbehør	95
11.5 Autoriserte distributører	95
11.6 Finansieringsstøtte	96
11.7 Garanti	96
utover garantiperioden 11.8 Retur	97
og refusjon	97
11.9 Estimert leveringstid	98
12. Maskinvare og spesifikasjoner	98
12.1 Stell av Envision-briller Lading Beskyttelse	98
Rengjøring	98
12.2	99
	99
Lydutganger 12.3	100
Tekniske spesifikasjoner 13. Vanlige	100
spørsmål om briller	102
13.1 Kan Envision-brillene mine bytte mellom to kjente aktive nettverk?	102
13.2 Hvilke funksjoner fungerer uten internettforbindelse?	102
13.3 Hvilke funksjoner i Envision Glasses krever internettforbindelse?	103
13.4 Kan jeg bruke Envision-brillene uten smarttelefonen min?	104
13.5 Slik bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internett adgang?	104
13.6 Hvordan vet jeg når det er en ny programvareoppdatering for Envision Glasses?	105
13.7 Hvordan kan jeg koble Envision-brillene mine til et åpent nettverk?	105
13.8 Hvilke objekter kan Envision Glasses gjenkjenne for øyeblikket?	106
13.9 Hvordan kan jeg koble Envision Glasses til en ny smarttelefon?	109
13.10 Hvor finner jeg serienummeret på Envision-brillene mine?	109
13.11 Hvordan lager jeg en Wi-Fi QR-kode?	110
13.12 Hva er sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer?	110
13.13 Hva er programvareoppdateringspasset for Envision Glasses?	110
13.14 Hvordan vet jeg hvilke nye programvareoppdateringer eller nye funksjoner som blir utgitt?	111
13.15 Når programvareoppdateringspasset mitt for 2024 utløper, vil jeg fortsatt kunne fornye det hvis jeg bestemmer meg for å ikke fornye det? bruke de nye funksjonene jeg fikk da jeg abonnerte? 111	
13.16 Som bruker av Read- eller Home Edition, vil jeg fortsatt være det hvis jeg ikke kjøper programvareoppdateringspasset for 2024? Kan jeg bruke Envision-brillene mine? 112	
13.17 Hvordan kan jeg oppgradere Envision Glasses Edition-en min?	112
13.18 Vil det være mulig å nedgradere fra én utgave til en annen?	112
13.19 Jeg er en eksisterende Envision Glasses-bruker. Hvilke utgaver har Envision Glasses-ene mine?	112
13.20 Hvordan kan jeg finne ut hvilken utgave av mine nåværende Envision-briller?	113
13.21 Når vil jeg motta Envision-brillene mine etter kjøpet?	113
13.22 Er jeg kvalifisert for en gratis oppgradering til Envision Glasses Professional Edition?	114
13.23 Hvordan kan jeg bekrefte om Envision-brillene mine allerede er parett med Envision-appen?	114
13.24 Hvor er Envision-briller tilgjengelige?	115
13.25 Hvor finner du hengselknappen på Envision-brillene dine, og hvilke funksjoner du kan bruke bruke den til? 116	

14. Ordliste	117
15. Kontakt oss	118
16. MDR-merking og CE-merking	119
16.1 Envision-briller leseutgave	119
16.2 Envision-briller hjemmeutgave	119
16.3 Envision-briller profesjonell utgave	120

1. Velkommen til Envision-familien



Vi håper du vil like Envision-opplevelsen og at produktene våre kan være til hjelp for deg i hverdagen.

Dette dokumentet er en detaljert veiledning som hjelper deg med å komme i gang med å dra full nytte av alle funksjonene som er tilgjengelige på Envision-brillene. Hvis Envision-brillene dine av en eller annen grunn ikke fungerer som forventet, har vi også inkludert en liste over feilsøkingstrinn. I tillegg hjelper vårt kundesuksessesteam deg gjerne med eventuelle spørsmål ved å sende en e-post til **support@letsenvision.com**

Fremtiden for bærbare kameraer som vi alle har drømt om er endelig her.

2. Komme i gang

Dette kapittelet inneholder generell informasjon om hva Envision Glasses er, hva som følger med i esken og detaljerte trinn for å installere Envision-appen, feste innfatningen, pare Envision Glasses med Envision-appen, starte Envision Glasses-onboardingprosessen og oppdatere programvaren.

2.1 Hva er Envision-briller?

Envision Glasses er et bærbart hjelpemiddel som gir blinde eller svaksynte muligheten til å få tilgang til visuell informasjon i hverdagen selv. Fordi det ikke bare er informasjon. Det er kunnskap, uavhengighet og muligheter.

Denne artikkelen inneholder:

- Envision Glasses-utgaver
 - Leseversjon
 - Hjemmeversjon
 - Profesjonell utgave

Envision Glasses-utgaver

Vi har laget tre forskjellige **utgaver** av Envision-brillene for å dekke de individuelle behovene til blinde og svaksynte i ulike prisklasser.

Briller er nå tilgjengelige i **Read Edition**, **Home Edition** og **Professional Edition** – her er hva de hver har å tilby:

Les utgave

Denne utgaven er utviklet for de som hovedsakelig er ute etter en utrolig bærbar leseenheter som passer inn i mange finansieringskategorier. Envision Glasses Read Edition selges for **1899 USD** og inkluderer følgende:

- Envision Glasses-enhet, bygget på Google Glass Enterprise Edition 2
- Envision Glasses-lesefunksjoner: Øyeblikkelig tekst, skanning av tekst, batchskanning
- Gratis sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Hva er sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer?
- 1 års gratis pass for programvareoppdateringer for inneværende år, pluss det påfølgende året. Koster vanligvis **USD 199** per år. For mer informasjon, se Programvareoppdateringspass for brukere av Read- og Home Edition.
- 1 års maskinvaregaranti. Se Garanti • Lette titanrammer. Se Rammer for mer informasjon

- Personlig introduksjonssesjon.

Du kan bestille **Envision Glasses Read Edition** i din lokale valuta her. _____

Merk: Tjenestene våre er tilgjengelige over hele verden, unntatt Krim, Cuba, Iran, Myanmar, Nord-Korea, Syria og Kina, ettersom anleggene vi er sterkt avhengige av for å levere produktene våre til brukerne ennå ikke er tilgjengelige i denne regionen. Vi har heller ikke lov til å selge til land der det er EU- eller FN-sanksjoner. Vennligst sjekk denne informasjonen i detalj ved å trykke her. _____

Hjemmeutgave

Denne utgaven er for alle som ønsker å nyte hele Envision Glasses-opplevelsen og dens komplette utvalg av funksjoner. Alle Envision Glasses som er solgt til dags dato, regnes som Home Edition fra nå av. Envision Glasses Home Edition selges for USD 2499, som er samme pris som Envision Glasses tidligere ble solgt for. Den inkluderer følgende:

- Envision Glasses-enhet, bygget på Google Glass Enterprise Edition 2 • Alle Envision Glasses-funksjoner: Øyeblikkelig tekst, skanning av tekst, batchskanning, Ally Envision Brillesamtaleassistent, Ring en ledsager, Ring en Aira-agent, Beskriv Scene, Oppdag lys, Gjenkjenn kontanter, Oppdag farger, Finn personer, Finn objekter, Lær å se for deg og utforske
- Gratis sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Hva er sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer?
- 1 års gratis pass for programvareoppdateringer for inneværende år, pluss det påfølgende året. Koster vanligvis **USD 199** per år. For mer informasjon, se Programvareoppdateringspass for brukere av Read- og Home Edition.
- 1 års maskinvaregaranti. Se Garanti • Lette titanrammer. Se Innfatninger • Personlig introduksjonssesjon for mer informasjon. _____

Du kan bestille **Envision Glasses Home Edition** i din lokale valuta her. _____

Merk: Tjenestene våre er tilgjengelige over hele verden, unntatt Krim, Cuba, Iran, Myanmar, Nord-Korea, Syria og Kina, ettersom anleggene vi er sterkt avhengige av for å levere produktene våre til brukerne ennå ikke er tilgjengelige i denne regionen. Vi har heller ikke lov til å selge til land der det er EU- eller FN-sanksjoner. Vennligst sjekk denne informasjonen i detalj ved å trykke her. _____

Profesjonell utgave

Denne utgaven av Envision Glasses er for de som ønsker å gjøre en ekstra innsats for å få full tilgang til tjenesten vår. Envision Glasses Professional Edition, som selges for **3 499 USD**, inkluderer følgende: _____

- Envision Glasses-enhet, bygget på Google Glass Enterprise Edition 2. • Alle Envision Glasses-funksjoner: Øyeblikkelig tekst, skanning av tekst, batchskanning, Ally Envision _____
Brillesamtaleassistent, Ring en ledsager, Ring en Aira-agent, Beskriv _____
Scene, Oppdag lys, Gjenkjenn kontanter, Oppdag farger, Finn personer, Finn objekter, _____
Lær å se for deg og utforske _____
- Gratis sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Hva er sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer? • Ubegrensede _____
programvareoppdateringer i maskinwarens levetid. Koster vanligvis **USD**
199 dollar per år.
- 2 års maskinwaregaranti. Se Garanti for mer informasjon. • Lette titaninnfatninger. • Moteriktige
luksusinnfatninger. Se Innfatninger for mer
informasjon. • Personlig introduksjonssamtale. • Prioritert kundesupport. _____

Du kan bestille **Envision Glasses Professional Edition** i din lokale valuta her. _____

Merk: Tjenestene våre er tilgjengelige over hele verden, unntatt Krim, Cuba, Iran, Myanmar, Nord-Korea, Syria og Kina, ettersom anleggene vi er sterkt avhengige av for å levere produktene våre til brukerne ennå ikke er tilgjengelige i denne regionen. Vi har heller ikke lov til å selge til land der det er EU- eller FN-sanksjoner. Vennligst sjekk denne informasjonen i detalj ved å trykke her. _____

Programvareoppdateringspass for brukere av Read- og Home Edition

Envision-briller er nå tilgjengelige i **Read Edition, Home Edition** og **Professional Edition**.

Når det gjelder programvareoppdateringstilbud for hver av utgavene, finnes det følgende forskjeller:

- Innehavere av **Professional Edition** får ubegrensede programvareoppdateringer i maskinwarens levetid. For detaljert informasjon, se Kjøp Envision Glasses Professional Edition

- Brukere av **Read** og **Home Edition** mottar gratis programvareoppdateringer i året kjøp og det påfølgende året. For detaljert informasjon, se [Kjøp Envision Glasses Read Edition](#) og [Kjøp Envision Glasses Home Edition](#)

Fra og med **1. januar 2024** vil Read- og Home Edition-brukere som har brukt det første året, trenge 2025 Software Updates Pass for å få nye funksjoner og forbedringer.

- **Pris:** 199 USD

Dekning: Tilgang til alle nye programvarefunksjoner og forbedringer utgitt i 2025.

Nødvendighet: Dette passordet er viktig for å laste ned og installere nye funksjonsoppdateringer eller betydelige forbedringer av eksisterende oppdateringer.

Dette passet gjelder kun for nye funksjonsoppdateringer publisert i 2025. Alle Envision Glasses-brukere vil fortsette å motta alle sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer uten ekstra kostnad, og vi vil fortsette å støtte alle funksjoner publisert før **31. desember 2023**.

Alle kjøpere av Envision Glasses får et gratispass for kjøpsåret og det påfølgende året. Hvis noen for eksempel kjøper Envision Glasses Read eller Home Edition **1. januar 2025**, vil de være kvalifisert for alle gratis programvareoppdateringer frem til **31. desember 2026**.

Oppsummert sikrer **programvareoppdateringspasset for 2025** at brukerne våre av Read- og Home Edition fortsetter å dra nytte av de nyeste fremskrittene innen Envision-teknologi gjennom hele 2025.

Oppgrader programvareopplevelsen din og hold deg i forkant av visuell tilgjengelighet.

Vi er takknemlige for din forståelse og urokkelige støtte.

Husk at du kan velge å oppgradere til **Professional Edition** hvis du har enten Read- eller Home Edition, som tilbyr ubegrensede programvareoppdateringer i maskinwarens levetid. For å oppgradere Envision-brillene dine til en høyere utgave, trykk [her](#).

2.2 Hva er i esken?

Når du mottar Envision Glasses-esken, skal den inneholde følgende:

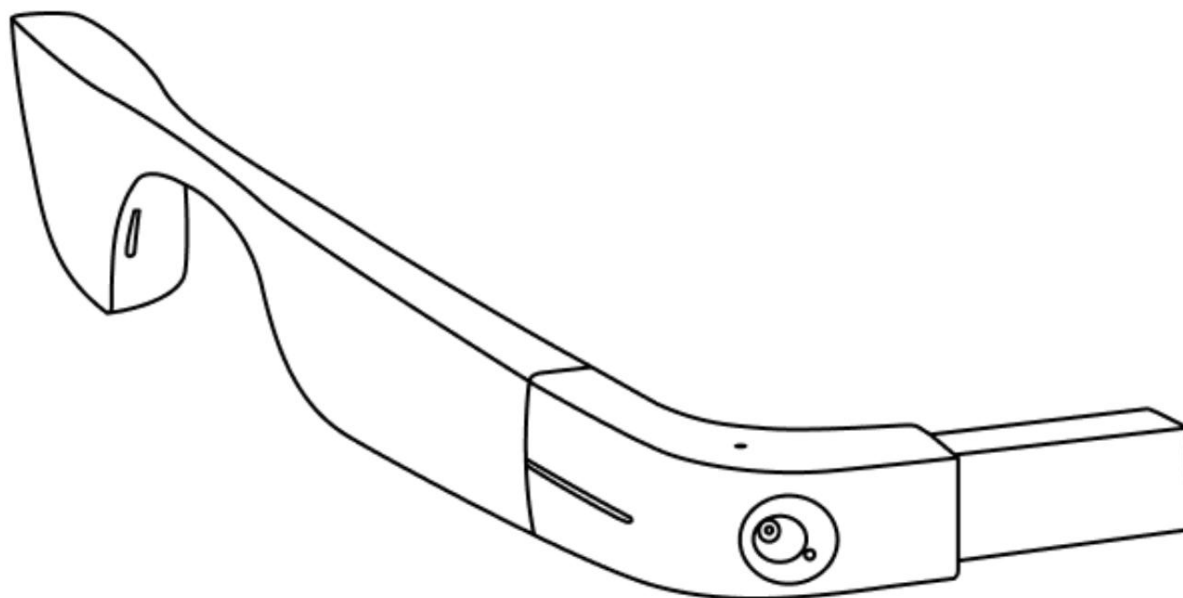
- **Envision-briller** • **Envision-brillerinnfatning** • **Beskyttende bæreveske** • **Strømkabel til Envision-briller** • **Hurtigstartveiledningskort**

2.2.1 Envision-briller

Kroppen er hovedkomponenten i Envision-brillene, og huser prosessoren, batteriet, høyttaleren og kameraet. Den er formet som den ene siden av en brilleinnfatning, hviler over høyre øre når den er på og veier omtrent 45 gram.

På baksiden av kroppen finner du batteriet, en USB-C-port, av/på-knappen og høyttaleren. Litt mot fronten finner du en berøringsplate på utsiden ved siden av tinningen. Berøringsplaten kobles til den sammenleggbare frontdelen, som huser kameraet og skjermen.

Når du åpner esken, er Envision-glassene plassert øverst, rett under lokket.



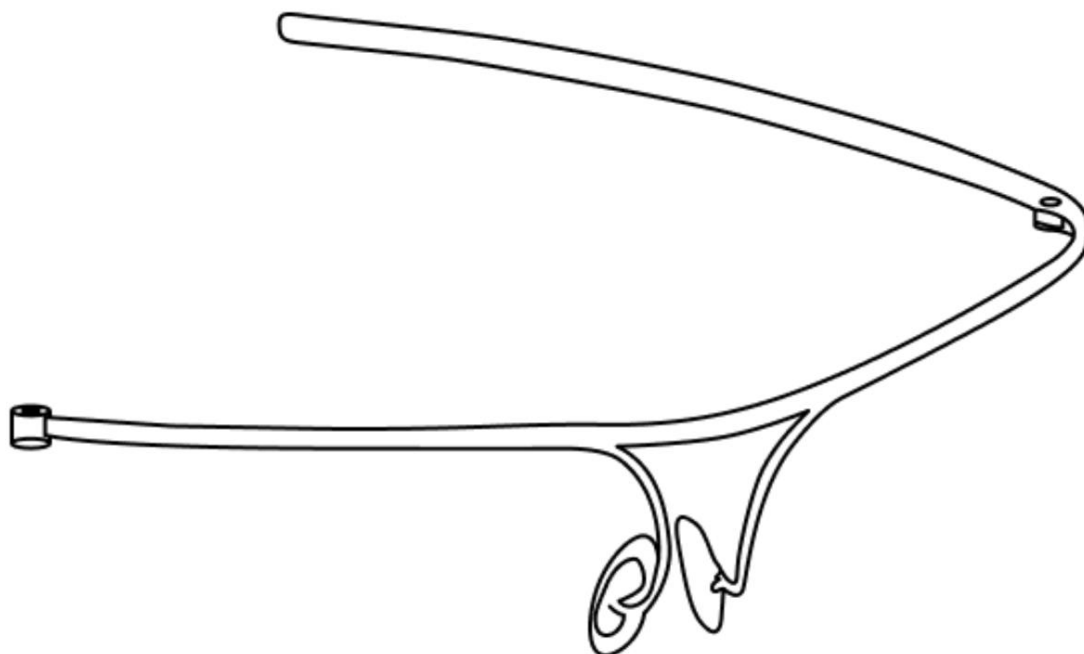
Envision Brillor Kropp

2.2.2 Envision-brilleinnfatning

Som standard leveres Envision-brillene festet til en **titaninnfatning**. Disse innfatningene inkluderer ikke linser og har ikke plass til dem. De har et elegant, minimalistisk design og er laget av lett og slitesterkt titan.

Hvis du foretrekker innfatninger med glass, kan du bestille ekstra alternativer som **Fashionable Lux-innfatningen** eller **Protective Smith Optics-innfatningen**. Disse sendes separat og er

enkel å bytte. For å fjerne standardinnfatningen og feste en annen, se Feste Envision-brilleinnfatningen.



Envision Glasses Titaninnfatning

2.2.3 Beskyttende bæreveske

Envision-brillene leveres i et svart beskyttende bæreetui. Dette etuiet har glidelåslukking og en innvendig lomme med glidelås, som er nyttig for oppbevaring av briller, ladekabel og annet lite tilbehør.

Dekselet beskytter enheten din når den ikke er i bruk, og er ideelt for både reise og oppbevaring.

2.2.4 Envision Glasses strømkabel

Inne i glidelåslommen på bærevesken finner du en strømkabel. Dette er en USB-A til USB-C-kabel, som lar deg lade Envision-brillene dine ved å koble dem til en hvilken som helst standard USB-strømadapter.

Envision-brillene **støtter hurtiglading**, og selv om den medfølgende kabelen er designet for **standardlading**, fungerer dette oppsettet pålitelig med de fleste USB-strømadaptere. Ladetiden kan variere avhengig av adapteren, og det er helt normalt når du bruker den medfølgende kabelen.

Hvis du vil lade enheten raskere, anbefaler vi at du bruker en hurtigladeadapter sammen med en USB-C til USB-C-kabel som støtter hurtiglading fullt ut.

Anbefalt oppsett for hurtiglading:

- En USB-C-strømadapter på 30 W eller mer
- En USB-C til USB-C-kabel som støtter strømforsyning eller hurtiglading

Merk: Enheten lades vanligvis ikke når du kobler Envision-brillene til en datamaskin med den medfølgende kabelen. De fleste stasjonære eller bærbare datamaskiner vil heller ikke oppdage enheten.

2.2.5 Hurtigstartveiledningskort

Helt øverst i esken finner du hurtigstartveiledningen som gir klare og enkle trinn for å pare Envision-brillene med mobiltelefonen din ved hjelp av Envision-appen. For detaljerte trinn, se Pare Envision-brillene dine.

Når paringen er fullført, fortsetter introduksjonstreningen med introduksjonstreningen i bevegelser – en guidet gjennomgang som er utformet for å hjelpe brukere med å samhandle trygt med enheten ved hjelp av intuitive berøringsbevegelser.

Som en del av onboarding-opplevelsen tilbyr vi alle brukere en gratis 90-minutters onboarding-sesjon. Denne direkte sendte videosamtalen er en flott mulighet til å stille spørsmål, utforske funksjoner og få personlig veiledning fra teamet vårt.

Hvis du har spørsmål om onboarding-prosessen, eller ønsker å planlegge en onboarding-sesjon, kan du gjerne kontakte oss på support@letsenvision.com – vi hjelper deg gjerne.

2.3 Feste Envision-brilleinnfatningen

Denne artikkelen inneholder følgende:

- **Innfatningstyper** • **Slik fester og tar du av innfatningene til Envision-brillene (video)** • **Ta av og fest titaninnfatningen** • **Ta av og fest beskyttelsessidene til Smith Optics**

2.3.1 Rammetyper

Det finnes tre typer innfatninger som kan brukes med Envision Glasses:

1. **Titanramme:** Dette er standard lette rammer som leveres med hvert par Envision-briller. Denne innfatningen har ikke linser eller muligheten til å

Fest linser. Den har et elegant, minimalistisk design, og selve innfatningen er laget av titan, noe som gjør den svært slitesterk.



2. **Designerinnfatning fra Smith Optics:** Disse er litt større innfatninger og har derfor plass til større glass som gir bedre dekning av øyet. Denne innfatningen leveres med klare, styrkefrie glass og kan kjøpes som tilbehør til Envision-brillene. De klare, styrkefrie glassene kan byttes ut ved å ta dem med til din foretrukne optiker med spesialtonede glass eller polariserte solbriller i tillegg til din gjeldende styrke. For å kjøpe din **Designerinnfatning fra Smith Optics**, vennligst trykk [her](#).

Denne **designerinnfatningen fra Smith Optics** tilbyr: Bedre beskyttelse, et profesjonelt, sømløst utseende som matcher innfatningsfargen og utskiftbare linser for tilpasning. For de som prioriterer forbedret beskyttelse og større innfatningestetikk, anbefaler vi denne innfatningen, som tilbyr både stil og sikkerhet.

Designerrammen **fra Smith Optics** ser ut som avbildet nedenfor med nullstyrkeglass:



På samme måte tilbyr vi mørke glass som er kompatible med **Designer Frame By Smith Optics**, som kan kjøpes i tillegg og ser slik ut . _____

For å kjøpe to separate mørke linser som er kompatible med **Designer Frame By Smith Optics**, trykk her. _____

3. **Fasjonable innfatninger fra Lux:** Disse stilige designerinnfatningene har elegante trykk og klare glass som kan kjøpes som tilbehør til Envision Glasses. De klare glassene kan byttes ut ved å ta dem med til din foretrukne optiker med spesialtonede glass eller polariserte solbriller, i tillegg til din gjeldende styrke.

Vi tilbyr for øyeblikket to modeller av denne innfatningen med følgende navn:

Stilig innfatning fra Lux Sajama Tortoise: Denne innfatningen er laget av svart acetat av høy kvalitet med et diskret brunt sajama-skilpaddetrykk, den leveres med klare glass som kan tilpasses hos din lokale optiker og er laget i Italia. For personer med små hodestørrelser anbefaler vi denne innfatningen, perfekt skreddersydd for å gi en tettsittende og stilig passform.



For å kjøpe din **Fashion Lux Frames Sajama Tortoise**, trykk her. [_____](#)

Stilig innfatning fra Lux Avella Granite: Denne innfatningen er laget av klart grått acetat av høy kvalitet, leveres med klare glass som kan tilpasses hos din lokale optiker og er laget i Italia. Hvis du foretrekker større, uanstrengt elegante innfatninger, er denne innfatningen det ideelle valget, og den setter et dristig moteuttrykk samtidig som den sikrer komfort.



For å kjøpe **Fashion Lux Frames Avella Granite**, trykk her. [_____](#)

Når du kjøper Envision-brillene dine, er de som standard allerede festet til **Titaninnfatning**, derfor bør du bestemme deg for å bestille en ekstra **stilig innfatning** **Fra Lux** eller **Designer Frame fra Smith Optics** får du både **titaninnfatningen** og

den bestilte ekstra rammen.

Hvis de løsner, finner du instruksjoner for hvordan du fester dem igjen. Disse instruksjonene kan også brukes for **Designer Frame By Smith Optics-** eller **Fashionable Frame By Lux** -innfatninger. I så fall må høyre ørepropp først tas av for at **Envision-brillehuset** skal kunne ta plass.

Før vi begynner, vær oppmerksom på følgende:

1. Når du fester eller tar av innfatningene, kan Envision-brillene dine slå seg på. Dette er fordi Envision-brillene dine er av og brettet sammen, og de vil automatisk slå seg på innen 45 sekunder så snart du folder dem ut. Dette er normal og forventet oppførsel for maskinvaren vår. For mer informasjon om dette emnet, se Av/på-knapp 2. Under denne prosessen vil vi bruke **hengselknappen**, som er plassert der **Titaninnfatningen** møter plasthuset på Envision-brillene dine. Den er plassert på toppen av brillehuset, og hvis du trykker på den, kan du aktivere _____ talekommandoer 3. I de følgende instruksjonene bruker vi to deler av Envision-brillene. Innfatningene vil alltid være plassert på venstre side, og **Envision-brillernes kropp** vil alltid være plassert på høyre side. **Envision-brillernes kropp** er hoveddelen av Envision-brillene, og den inneholder prosessoren, batteriet, høyttalerne og kameraet. Den er formet som den ene halvdel av en brilleinnfatning og sitter på høyre øre når du tar den på. Den veier omtrent 45 gram.

2.3.2 Slik fester og tar du av innfatningene til Envision-brillene (video)

Se følgende videoopplæring som forklarer i detalj hvordan du fester Envision-brilleinnfatninger ved å trykke her. _____

2.3.3 Løsne og feste titanrammen

Når du kjøper Envision-brillene dine, er de som standard allerede festet til **titaninnfatningen**. Denne innfatningen har ikke linser eller mulighet for å feste linser:

1. Ta Envision-brillene av ansiktet og sørg for at de forblir i en utbrettet pose posisjon. Dette betyr at fronten av **Envision-brillernes kropp**, der kameraet og skjermen er plassert, er brettet ut.
2. Hold **titanrammens** tinning med venstre hånd, og hold venstre tommel over rammen og de andre fire fingrene under.
3. Gjør det samme med høyre hånd, men hold **Envision-brillekroppen** med høyre tommel over og de fire andre fingrene under. Hold hendene litt fremover for å føre høyre tommel oppå den sirkulære delen av **Envision-brillekroppen**. Denne sirkulære delen er oppå **hengselknappen** som brukes til å aktivere talekommandoene, og samtidig **hengselknappen** som kobler innfatningen til **Envision-brillenes kropp**.

4. Nå som hendene dine er i riktig posisjon til å ta av innfatningen, sørg for at du trykker på den sirkulære delen med høyre tommel, og sørg også for at pekefingeren fortsatt er under **Envision-brillene** foran tommelen. Dette er svært viktig, da pekefingeren vil motstå at fronten bretter seg innover, noe som vil forhindre at du tar av innfatningen.

5. Mens du trykker på **hengselknappen** med høyre tommel og sørger for at forsiden av **Envision-brillene** motstår med høyre pekefinger, roterer vi innfatningen mot klokken. Hvis Envision-brillene er foran deg og peker fremover mot deg, må du rotere dem omtrent 25 til 40 grader eller omtrent 6 til 10 centimeter, det vil si omtrent 2 til 4 tommer mot deg.

Når du gjør dette riktig, vil du føle litt motstand på **hengselknappen** på høyre side, noe som betyr at innfatningen har løsnet fra **Envision-brillehuset**. Hvis du ikke føler noen motstand, betyr det at forsiden av **Envision-brillehuset** roterer, og du gir ikke nok motstand med høyre pekefinger til å hindre den i å rotere.

6. Du kan nå slippe høyre hånd og la **Envision-brillernes kropp** ligge på
Hvis rammen ikke har løsnet fra kroppen ennå, må du kanskje vri den litt opp.

7. La oss nå feste **titaninnfatningen** uten linser igjen. Sørg for å starte på samme måte som du tok av innfatningen, med **titaninnfatningen** vendt mot deg på venstre sidebord, utbrettet, og **Envision-brillernes kropp** vendt mot deg på høyre sidebord.

Med kameraet vendt fremover og **hengselknappen** vendt mot taket.

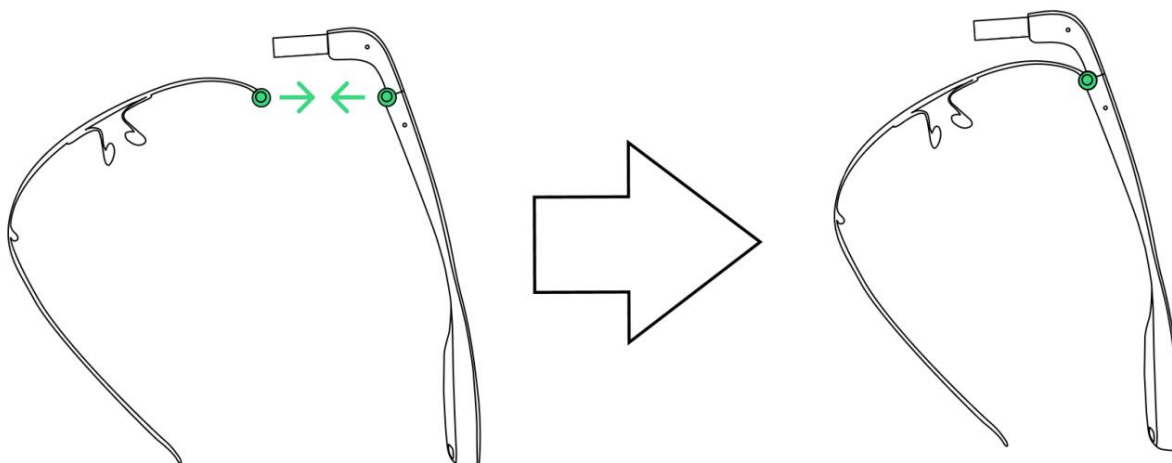
8. Grip **Envision-brillene** med høyre hånd på samme måte, slik at høyre tommelfinger er på **hengselknappen**, der den sirkulære delen skal komme øverst.

Grip **titanrammen** med venstre hånd, men denne gangen med venstre tommel på den sirkulære delen. Når du gjør dette, skal **titanrammen** være i samme vinkel som du tok den ut, det vil si omtrent 30 til 45 grader. Den sirkulære delen vil passe rett oppå **hengselknappen**, og du må kanskje flytte den litt eller finne en måte å få den sirkulære delen til å passe oppå **hengselknappen**.

9. Når **titanrammen** er låst øverst, bytt venstre tommel med høyre tommel for å få høyre tommel tilbake på den sirkulære delen.

10. Nå må du rotere **titanrammen** igjen med venstre hånd, men denne gangen med klokken omtrent 30 til 45 grader eller omtrent 6 til 10 centimeter, det vil si omtrent 2 til 4 tommer mot deg.

11. Når du har gjort dette, vil du høre et klikk. Da kan du slippe høyre tommel, og **titaninnfatningen** vil festes til **Envision-brillenes kropp**.



Slik plasserer du den sirkulære delen av titaninnfatningen oppå hengselknappen på Envision-brillene Kropp

2.3.4 Løsne og feste den beskyttende Smith-optikkrammen

Hvis du foretrekker innfatninger med glass, kan du bestille ekstra **Fashion Lux-** eller **Protective Smith Optics-**innfatninger, som sendes i en separat eske. Du kan enkelt bytte dem ut ved å ta av standard **Titanium-innfatningen** og feste den bestilte ekstra innfatningen.

Følgende instruksjoner vil gi deg detaljerte trinn for hvordan du kobler fra **Titaniuminnfatning** og fest innfatningene med linser:

1. For å løsne **titaniuminnfatningen** igjen, roter innfatningen mot klokken mens du holder høyre tommel på **hengselknappen** på **Envision-brillehuset**. Vi har nå **Envision-brillehuset** igjen uten innfatning.
2. Nå skal vi ta **Smith Optics-rammen**, som kommer i sin egen beskyttelsesetui. Vi skal åpne glidelåsen og ta **Smith Optics-rammen**. Først av alt skal vi sørge for at vi bretter ut **Smith Optics-rammen**, både stengene og de beskyttende sidene på innsiden som gir ekstra beskyttelse.
3. La oss plassere den foran oss på bordet med tinningene vendt mot deg. Nå, akkurat som vi gjorde da vi tok av titanrammen, hold høyre tinning med høyre hånd og venstre tinning med venstre hånd. Høyre tommelfinger skal være over den runde knappen og samtidig holde høyre pekefinger under knappen.
4. Trykk på knappen med høyre tommel, og mens du trykker på den, roterer du høyre stang med klokken eller beveger håndleddet til venstre mellom 30 og 45 grader. Dette vil sikre at høyre stang skiller seg fra resten av **Smith Optics-innfatningen**. Hvis ikke, sørg for å trykke godt på den runde knappen og prøv å vri den litt lenger, da dette vil bidra til å skille høyre stang fra **Smith Optics-innfatningen**. På dette tidspunktet har vi **Smith Optics-innfatningen** uten den høyre simulerte stangen som må festes til **Envision-brillehuset** som vi nettopp har skilt fra **titaniuminnfatningen**.

5. La oss ta tak i **Envision-brilleglasset** igjen med høyre hånd og høyre tommel oppå hengselknappen . Med venstre hånd tar jeg tak i **Smith Optics-innfatningen** og holder venstre tommel oppå den sirkelformede delen. Gjør dette ved å legge venstre hånd rundt forsiden av **Smith Optics-innfatningen** og holde venstre tommel oppå den sirkelformede delen. Venstre pekefinger skal nå være foran linsene, og venstre tommel skal være oppå den sirkelformede knappen.
6. Flytt nå venstre tommel med **Smith Optics-rammen** til høyre tommel oppå den. Når du er her, flytt høyre tommel ned for å kunne plassere den sirkulære delen oppå **hengselknappen** på **Envision-brillehuset**. Mens du gjør dette, skal **Smith Optics-rammen** være i samme vinkel som du tok den ut, som er 30 til 45 grader til venstre. Den sirkulære delen vil passe akkurat oppå hengselknappen , men noen ganger kan det være nødvendig å vrikke litt på den når den er låst øverst.
7. Bytt ut venstre tommel med høyre tommel, og sørg for at høyre tommel nå er tilbake på den sirkulære delen, som nå er oppå hengselknappen . Dette betyr at **Smith Optics-innfatningen** er festet til **Envision-brillehuset**.
8. Nå må du rotere **Smith Optics-rammen** igjen med venstre hånd, men denne gangen med klokken, omtrent 30 til 45 grader eller omtrent 6 til 10 centimeter, det vil si omtrent 2 til 4 tommer mot deg.
9. Når du har gjort dette, vil du høre et klikk. Da kan du slippe høyre tommel, og **Smith Optics-innfatningen** vil festes til **Envision-brillehuset**.
10. Hvis du ønsker å bytte ut **Smith Optics-rammen** med **titanrammen** når som helst tid. Det fungerer på samme måte som å demontere **titanrammen**. Se instruksjonene ovenfor for å gjøre dette.

Merk: Hvis du bestilte en av **Fashion Lux** -innfatningene, kan du følge de samme trinnene, ettersom feste- og avtakingsmekanismen fungerer på samme måte.

2.3.5 Løsne og feste beskyttelsessidene til Smith Optics

Du kan også fjerne beskyttelsessidene hvis du ikke trenger dem eller ikke liker dem. Disse er festet til **Smith Optics-rammen** øverst og nederst med et tettmontert system som de roterer på. Merk at dette er litt mer komplisert, og du kan trenge hjelp fra noen til å fjerne disse. Du kan sjekke i ditt eget tempo med et valgt familiemedlem eller en venn denne videoopplæringen som vil sette deg i gang med å fjerne beskyttelsessidene, eller ta dem med til din foretrukne optiker.

1. Vri først den høyre beskyttelsessiden innover og hvil høyre pekefinger på innsiden og klem sidene av siden med høyre langfinger og høyre tommel. Klem hardt nok og dra litt, passformen øverst eller nederst vil løsne, og du vil kunne fjerne den. Gjør nøyaktig det samme med venstre beskyttelsesside.
2. For å feste dem igjen, vil du legge merke til to små prikker på hver beskyttelsesside på begge sider. Disse skal komme henholdsvis på toppen og bunnen av **Smith Optics-rammen**.
3. For å feste på nytt, bruk høyre hånd til å holde den høyre beskyttelsessiden og venstre hånd til å holde **Smith Optics-rammen**. Sørg for å bruke tommelen til å finne bunnen

spissen og det lille hullet i **Smith Optics-rammen** , og sett den inn. Trykk nedenfra og opp for å få den til å passe.

2.4 Sammenkobling av Envision-brillene dine

Du kan koble Envision-brillene dine med Envision-appen ved å følge disse enkle trinnene:

- **Installer Envision- appen** •
- Logg inn på Envision-appen** •
- Slå på Envision-brillene dine** • **Koble**
- Envision-briller til Envision-appen** • **Paring av Envision-briller med Android-smarttelefoner** • **Hvordan kan jeg bekrefte om Envision-brillene mine allerede er parete med Envision-enheten?**
- App?**
- **Hvordan kan jeg koble Envision-brillene mine til Envision-appen på nytt?**

2.4.1 Installer Envision-appen

Envision er en gratis app som kan installeres fra App Store på iOS eller Play Store på Android. Her er lenkene til begge:

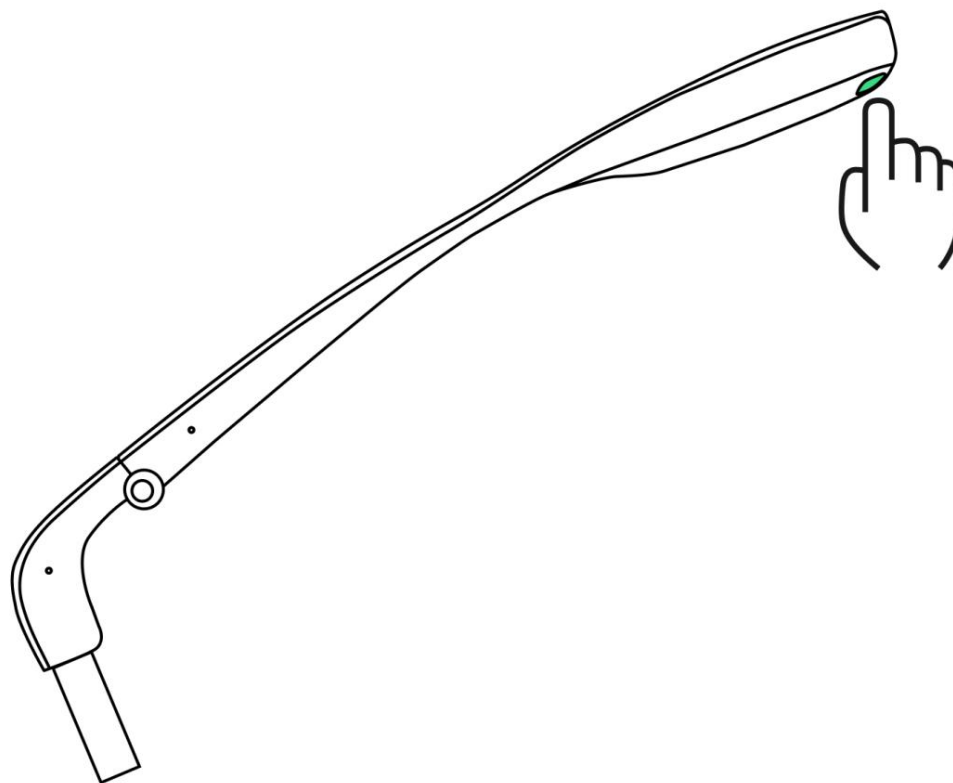
- **Last ned for iOS** • **Last ned for Android**

2.4.2 Logg inn på Envision-appen

For å komme i gang med Envision-brillene, logg inn på Envision-appen. Hvis du ikke har en konto ennå, vil det bli opprettet en konto for deg. Du kan registrere deg ved å bruke e-posten din eller andre metoder. Husk at Envision-appen krever **mobildata** eller **Wi-Fi** for generell drift, selv om funksjonene er frakoblet.

2.4.3 Slå på Envision-brillene dine

La oss slå på Envision-brillene dine. Du kan gjøre dette ved å trykke og holde inne av/på-knappen i 6 sekunder. Av/på-knappen er plassert på baksiden av brillene på høyre side, ved siden av ladeporten, på innsiden. Etter at du har trykket på av/på-knappen i 6 sekunder, må du huske at det tar omtrent ett minutt før enheten starter opp, og det er ingen lydsignal under denne prosessen. Du vet at Envision-brillene er på når de begynner å snakke ut på startskjermen. Første gang du slår på enheten, vil brillene si en forespørsel om å «**Gå til EnvisionGlasses.com**».



Envision Glasses av/på-knapp

Hvis Envision-brillene dine ikke slår seg på, kan du prøve å lade dem med lightning-kabelen som følger med i esken. Dette vil ikke bare lade Envision-brillene dine, men vil også sørge for at de slår seg på. Hvis du har problemer med lading, anbefaler vi at du sjekker strømuttakene, USB-C-ladekabelen og strømadapteren. Ansvarsfraskrivelse: Hvis du kobler Envision-brillene med ladekabelen til en datamaskin, vil ikke enheten lades, og de vil heller ikke bli gjenkjent på en stasjonær eller datamaskin.

Merk: Husk at Envision-brillene dine automatisk slår seg på når du folder dem ut og når du kobler dem til strømledningen. Hvis du vil ha mer informasjon om normal batteridrift for Envision-brillene, kan du se Batteriytelse

2.4.4 Koble Envision-briller til Envision-appen

Når Envision-brillene dine er slått på, og den kontinuerlig vil si «**Gå til EnvisionGlasses.com**» Dette betyr at enheten er på, men ikke paret med smarttelefonen ennå.

For å begynne å pare Envision-brillene dine med Envision-appen, fullfør følgende trinn:

1. Åpne Envision-appen.
2. Gå til fanen **Se for deg briller** .
3. Trykk på **Start paring av Envision-brillene mine**. Når du har trykket på denne, starter paringsprosessen. består av 4 enkle trinn.

4. Trykk på **Start paringsprosessen**. Dette åpner **trinn 1** , som består av å feste Envision-brillene riktig til ønsket innfatning ved å følge disse trinnene og slå på Envision-brillene. Når du er klar, trykker du på Fortsett.
5. I **trinn 2** av paringsprosessen, bruk Envision-brillene dine i nærheten av smarttelefonen din. Du vil høre en lyd i både Envision-appen og Envision-brillene, som betyr at de er koblet til. Trykk på **Fortsett** for å gå til **trinn 3**.
6. I **trinn 3** må Envision-brillene dine kobles til et beskyttet Wi-Fi-nettverk. Trykk på **Fortsett** for å søke etter oppdagbare nettverk der du befinner deg. En liste over alle nettverkene vises. Velg det du ønsker og skriv inn passordet i Envision-appen for å koble til det.
7. Når Envision-brillene dine har koblet seg til det valgte nettverket, blir du sendt til **trinn 4**, det siste trinnet i paringsprosessen. Du vil høre **Paret vellykket** , og for å fullføre paringsprosessen må du trykke på **Fortsett** -knappen en siste gang for å få tilgang til **Envision-glassenes dashboard**. Hvis du ikke hører **Envision-glassenes dashboard**, betyr dette at du ikke har trykket på **Fortsett** -knappen. Sørg for at du har trykket på denne knappen.
8. Du vet at Envision-brillene dine allerede er parett med Envision-appen, ettersom du vil høre **introduksjonstreningen for bevegelser** på Envision-brillene dine hvis du parer dem for første gang, og på Envision-appen hvis du går til **Envision-glass-** fanen, kan du høre følgende alternativer i **Envision-glass-dashbordet: Status, Batteri, Wi-Fi, Utgave, Godkjent, Innstillinger og Hjelp**.

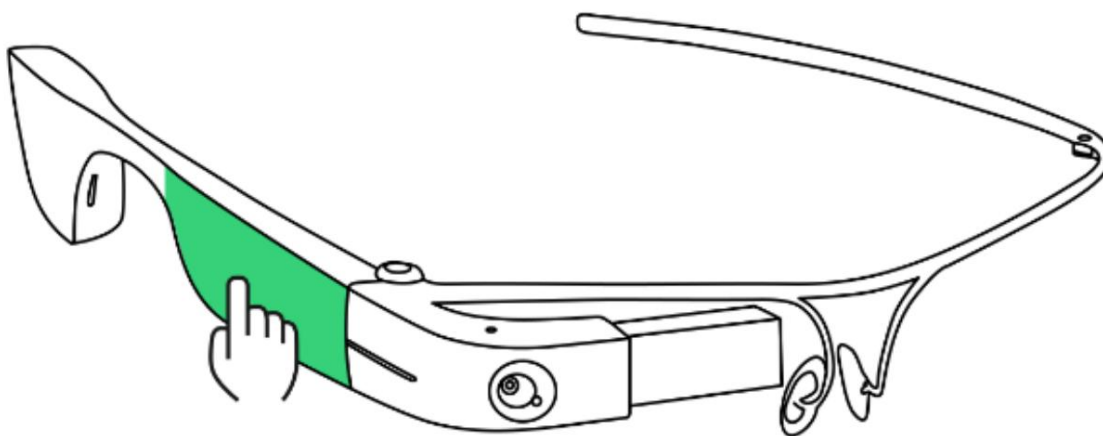
2.4.5 Paring av Envision-briller med Android-smarttelefoner

Hvis du har en Android-smarttelefon, må **posisjons-** og **personverninnstillingene** på telefonen din være aktivert i Envision-appen for å kunne koble brillene sammen. Følg trinnene her for å aktivere posisjon.

I noen tilfeller er det også nødvendig å tilbakestille telefonens Bluetooth-hurtigbuffer. Slik gjør du det:

1. Åpne **Innstillinger**, og trykk deretter på alternativet som heter **Apper**.
2. Trykk på **Sorter** -ikonet, som er plassert øverst til høyre med tre vertikale prikker, og trykk deretter på **Vis systemapper** eller **Vis systemprosesser**. Når dette alternativet er valgt, vises alle systemappene i en liste.
3. Trykk på **søkefeltet** og skriv inn og velg **Bluetooth**, og velg deretter alternativet **Lagring** og velg alternativet **Slett data** .
4. Trykk på **Slett** og sørg for at **Posisjon** er aktivert for Envision-appen. Følg trinnene her for å aktivere posisjon. Nå er smarttelefonen din klar til å kobles til Envision-brillene dine.

På dette tidspunktet skal du gå gjennom den innledende veiledningen om Envision Glasses. Du vil først lære hvor berøringsplaten er plassert, deretter vil du lære om sveipe- og trykkebevegelser.



Plasering av berøringsplaten på Envision-brillenes kropp.

2.4.6 Hvordan kan jeg bekrefte om Envision-brillene mine allerede er paret med Envision-appen?

Du vil vite at Envision-brillene dine allerede er paret med Envision-appen hvis du går til **Briller-**fanen i Envision-appen, og du kan høre følgende alternativer: **Status, Batteri, Wi-Fi, Innstillinger** og **Hjelp**.

Hvis **Envision Glasses-** fanen i Envision-appen viser siden der du kan **be om en demo, kjøpe Envision Glasses** eller **begynne å pare Envision-brillene mine**, betyr det at Envision-brillene dine ikke er paret med Envision-appen ennå.

Dette betyr ganske enkelt at du kanskje har installert Envision-appen på nytt, eller at du har en ny telefon. Du må sette Envision-brillene i **paringsmodus** før du kan starte paringsprosessen på nytt i Envision-appen.

For å sette Envision-brillene dine i **paringsmodus**, følg disse trinnene:

1. Gå til **Innstillinger** på Envision-brillene dine og dobbeltrykk med én finger.
2. Når du er i **Innstillinger**, sveiper du fremover til du hører **Paringsmodus** og gjør en Dobbelttrykk med én finger igjen. Du vil bli bedt om å bekrefte og dobbeltrykke med én finger på nytt.
3. Du kan bekrefte at Envision-brillene dine er i **paringsmodus** når de kontinuerlig sier uttrykket «Gå til EnvisionGlasses.com» på forskjellige språk, noe som betyr at de er klare til å pares med Envision-appen.

4. I Envision-appen går du til **Envision Glasses-** fanen og trykker på **Start paring av Envision-brillene mine**. Dette åpner **trinn 1** , som består av å feste Envision-brillene riktig til ønsket innfatning ved å følge disse trinnene og slå på Envision-brillene. Når du er klar, trykker du på **Fortsett**.
5. I **trinn 2** av paringsprosessen, bruk Envision-brillene dine i nærheten av smarttelefonen din. Du vil høre en lyd i både Envision-appen og Envision-brillene, som betyr at de er koblet til. Trykk på **Fortsett** for å gå til **trinn 3**.
6. I **trinn 3** må Envision-brillene dine kobles til et beskyttet Wi-Fi-nettverk. Trykk på **Fortsett** for å søke etter oppdagbare nettverk der du befinner deg. En liste over alle nettverkene vises. Velg det du ønsker og skriv inn passordet i Envision-appen for å koble til det.
7. Når Envision-brillene dine har koblet seg til det valgte nettverket, blir du sendt til **trinn 4**, det siste trinnet i paringsprosessen. Du vil høre **Paret vellykket** , og for å fullføre paringsprosessen må du trykke på **Fortsett** -knappen en siste gang for å få tilgang til **Envision-glassenes dashboard**. Hvis du ikke hører **Envision-glassenes dashboard**, betyr dette at du ikke har trykket på **Fortsett** -knappen. Sørg for at du har trykket på denne knappen.
8. Du vil vite at Envision-brillene dine allerede er parert med Envision-appen din. Du vil høre **introduksjonen til bevegelsestreningen** på Envision-brillene dine hvis du parer dem for første gang, og i Envision-appen hvis du går til **Envision-brillene-** fanen, og du kan høre følgende alternativer i **Envision-brillenes dashboard: Status, Batteri, Wi-Fi, Utgave, Godkjent, Innstillinger og Hjelp**.

2.4.7 Hvordan kan jeg koble Envision-brillene mine til Envision-appen på nytt?

Hvis du ønsker å koble Envision-brillene dine til Envision-appen på nytt, følger du trinnene nedenfor:

1. Sørg for at **Envision-appen** er frakoblet Envision-brillene dine ved å gå til **Envision-glass-** fanen, velge **Innstillinger** og trykke på **Frakoble Envision-glass**. Hvis **Envision-glass-** fanen i Envision-appen viser siden der du kan **be om en demo, kjøpe Envision-glass** eller **koble sammen Envision-glass**, betyr det at du er klar til å ta neste steg.
2. Sett Envision-brillene dine i **paringsmodus**. Gå til **Innstillinger** og dobbeltrykk med én finger. Når du er i **Innstillinger**, sveiper du fremover med én finger til du hører **Paringsmodus** og dobbeltrykker igjen med én finger. Du vil bli bedt om å bekrefte og dobbeltrykke på nytt med én finger.

3. Du kan bekrefte at Envision-brillene dine er i **paringsmodus** når de kontinuerlig sier ut frasen **Gå til EnvisionGlasses.com** på forskjellige språk, noe som betyr at de er klare til å kobles til Envision-appen.
4. I Envision-appen går du til **Envision Glasses-** fanen og trykker på **Start paring av Envision-brillene mine**. Dette åpner **trinn 1** , som består av å feste Envision-brillene riktig til ønsket innfatning ved å følge disse trinnene og slå på Envision-brillene. Når du er klar, trykker du på **Fortsett**.
5. I **trinn 2** av paringsprosessen, bruk Envision-brillene dine i nærheten av smarttelefonen din. Du vil høre en lyd i både Envision-appen og Envision-brillene, som betyr at de er koblet til. Trykk på **Fortsett** for å gå til **trinn 3**.
6. I **trinn 3** må Envision-brillene dine kobles til et beskyttet Wi-Fi-nettverk. Trykk på **Fortsett** for å søke etter oppdagbare nettverk der du befinner deg. En liste over alle nettverkene vises. Velg det du ønsker og skriv inn passordet i Envision-appen for å koble til det.
7. Når Envision-brillene dine har koblet seg til det valgte nettverket, blir du sendt til **trinn 4**, det siste trinnet i paringsprosessen. Du vil høre **Paret vellykket** , og for å fullføre paringsprosessen må du trykke på **Fortsett** -knappen en siste gang for å få tilgang til **Envision-glassenes dashboard**. Hvis du ikke hører **Envision-glassenes dashboard**, betyr dette at du ikke har trykket på **Fortsett** -knappen. Sørg for at du har trykket på denne knappen.
8. Du vil vite at Envision-brillene dine allerede er parert med Envision-appen din. Du vil høre **introduksjonen til bevegelsestreningen** på Envision-brillene dine hvis du parer dem for første gang, og i Envision-appen hvis du går til **Envision-brillene-** fanen, og du kan høre følgende alternativer i **Envision-brillenes dashboard: Status, Batteri, Wi-Fi, Utgave, Godkjent, Innstillinger og Hjelp**.

3. Samhandling med Envision-briller

Dette kapittelet forklarer berøringsplatebevegelser, hvordan du bruker talekommandoer og detaljerte trinn for å lære hvordan du slår brillene av og på og setter dem i hvilemodus.

3.1 Berøringsplatebevegelser

Envision-brillene er utformet med fokus på lyd. Ingen av interaksjonene krever syn. Men hvis du har litt hvilesyn, vil du kunne se en skjerm som projiseres på glassskjermen foran på Envision-brillene.

Dette kapittelet forklarer følgende:

- **Skjermer**
 - **Første nivå: Hovedmeny for funksjoner •**
 - Andre nivå: Aktiver • Tredje nivå:**
 - Kontekstmeny • Typer bevegelser •**
- Sveiping • Trykk •**
 - Veiledninger**
 - på enheten**
- **Treninger**
 - Smart veiledningstrening**
 - Introduksjonstrening til gester**
 - Bevegelser Øvelse Trening •**
 - Manualer • Om**
 - Envision-brillene dine**

3.1.1 Skjermbilder

Brillenes grensesnitt består av en serie skjermer. En skjerm er som en side, og innholdet på hver skjerm blir alltid lest opp av skjermleseren vår, og informerer deg om hvor du er. Du samhandler med skjermene ved å bruke forskjellige bevegelser på berøringsplaten.

Grensesnittene til brillene er i hovedsak utformet på tre forskjellige nivåer, hvor hvert nivå består av en meny. La oss se på dem:

- 1. Første nivå: Hovedmeny 2.**
- Andre nivå: Aktiver 3. Tredje nivå:**
- Kontekstmeny**

Første nivå: Hovedmeny

Etter at du har fullført **introduksjonstreningen i bevegelser** på Envision-brillene, kommer du til **startskjermen** . Dette er også starten på hovedmenyen.

Hvert skjermbilde på dette nivået representerer en kategori med handlinger du kan fullføre. Du kan bla gjennom skjermbildene i denne menyen ved å sveipe frem og tilbake med én finger. Når du sveiper fremover med én finger fra **Hjem**, finner du våre mest populære funksjoner: **Direktetekst**, **Skann tekst**, **Ring en ledsager**, **Ring en Air-agent**, **Beskriv scene**, **Gjenkjenn kontanter**, **Finn objekt** og **Oppdag lys**. På slutten av hovedmenyen finner du en ny undermeny kalt **Flere funksjoner**. Denne inkluderer alle andre funksjoner, for eksempel: **Gruppeskanning**, **Finn personer**, **Utforsk**, **Skann QR-kode** og **Oppdag farger**.

Undermenyene **Hjelp** og **Innstillinger** kan nå finnes ved å sveipe tilbake fra **Hjem** med én finger .

Andre nivå: Aktiver

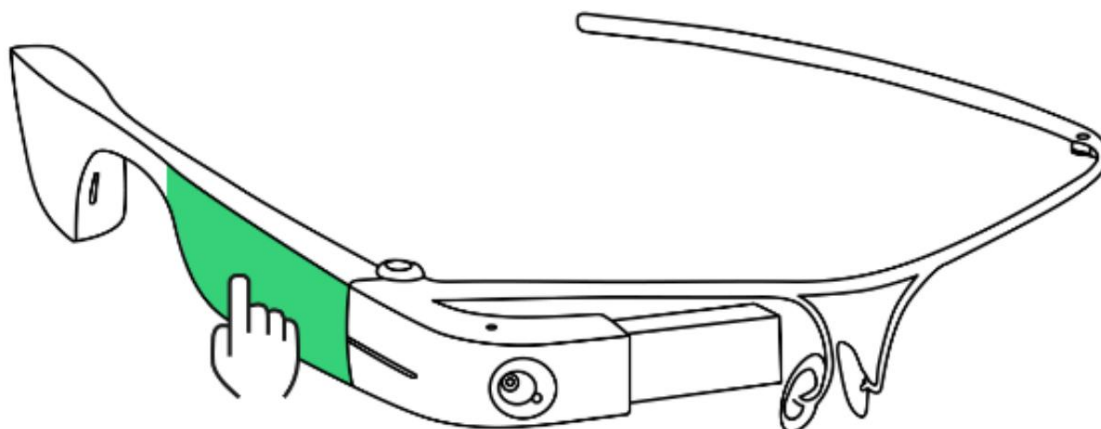
Når du dobbeltrykker på en hvilken som helst skjerm på hovedmenyen, bortsett fra **startskjermen** , kommer du til det andre nivået, som i de fleste tilfeller er der en bestemt funksjon er aktiv og klar til bruk. Dette aktiveres med et dobbeltrykk med én finger på en hvilken som helst funksjon fra hovedmenyen. Hvis du velger **Øyeblikkelig tekst**, vil den begynne å lese ting høyt for deg, eller hvis du velger **Beskriv scene**, vil den fortsette og fange opp det som er foran deg. Dette er det eneste nivået der kameraet faktisk er aktivt og tar opptak. På alle andre nivåer er kameraet av.

Tredje nivå: Kontekstmeny

Det tredje og siste nivået er preferansenivået, hvor du finner hurtigmenyen . På **hurtigmenyen** kan du velge et hvilket som helst tilleggsalternativ som finnes for en funksjon, og aktiveres ved å trykke med to fingre på den aktuelle funksjonen. Et eksempel er i **Instant Text**- funksjonen: ved å trykke med to fingre, vil den vise deg preferansemenyen for å aktivere eller deaktivere gjenkjenning av **frakoblet modus** .

3.1.3 Typer gester

Menyen i Envision Glasses styres av bevegelsene som gjøres på berøringsplaten. Berøringsplaten er plassert foran på kroppen, på siden. Den dekker området som går fra kroppsfolden til den mindre delen som sitter på toppen av høyre øre. Under **introduksjonstreningen i bevegelser**, den første opplæringen du får når du kobler brillene for første gang, vil du kunne oppdage hvor berøringsplaten er plassert. Mens du er i menyen, kan du prøve å bruke berøringsplaten og se hvor den reagerer når du berører den. Dette vil gjøre det mulig for deg å forstå hvor berøringsplaten slutter. Du kan også bruke **øvelsetreningen i bevegelser** i undermenyen **Hjelp** for å øve på bevegelsene.



Plasseringen av berøringsplaten på Envision-brillenes kropp.

Det finnes to typer bevegelser som kan utføres på brillene: **Sveiping og trykk.**

Sveip

Sveiping brukes hovedsakelig til å navigere gjennom forskjellige skjermer og nivåer i brillene, og trykk brukes til å samhandle med bestemte skjermer og funksjoner.

Det finnes fem typer sveipinger:

1. **Sveip fremover med én finger:** Sveip fremover med én finger gjøres ved å plassere én finger fingeren bak på styreplaten, nær øret, og beveg den fremover mens du holder fingeren på styreplaten. Denne bevegelsen brukes til å navigere til neste element i hoved- eller funksjonsmenyen. Den brukes også i innstillingsskjermene for å øke en verdi, for eksempel volum eller talehastighet.
2. **Sveip bakover med én finger:** Sveip bakover med én finger gjøres ved å gjøre den motsatte bevegelsen av å sveipe fremover. Plasser fingeren foran på berøringsplaten og beveg fingeren bakover, mot øret. Denne bevegelsen brukes til å navigere til forrige skjermbilde i hoved- eller funksjonsmenyen. Den brukes også i innstillingsskjermbildene for å redusere en verdi.
3. **Sveip ned med én finger:** Sveip ned med én finger gjøres ved å starte øverst kanten av berøringsplaten og sveip forsiktig ned mot bakken. Denne bevegelsen brukes til å gå ut av en skjerm eller gå til forrige skjerm eller meny. Den kan sammenlignes med en tilbake-knapp på smarttelefonen.
4. **Sveip ned med to fingre:** Sveip ned med to fingre gjøres ved å starte øverst på berøringsplaten og sveipe forsiktig ned mot bakken med to fingre. Denne bevegelsen lar deg gå tilbake til startskjermen fra hvor som helst i Envision Glasses-operativsystemet. Når du sveiper ned med to fingre på startskjermen, settes enheten i hvilemodus. Et godt tips for denne bevegelsen er å sørge for at langfingeren og pekefingeren er hekket på

samme nivå, er 1 centimeter fra hverandre, og at begge fingertuppene er plassert på berøringsplaten før du sveiper helt ned. Et godt tips for alle bevegelser med to fingre er å sørge for at langfingeren og pekefingeren eller ringfingeren er heftet på samme nivå, er 1 centimeter fra hverandre, og at begge fingertuppene er plassert på berøringsplaten før du sveiper enten opp eller ned. Vi anbefaler at du holder venstre arm på Envision-brillene med venstre hånd når du gjør disse bevegelsene for å feste brillene til neseryggen, slik at du komfortabelt kan sveipe begge fingrene med høyre hånd.

- 5. Sveip opp med to fingre:** Sveip opp med to fingre gjøres ved å starte nederst på berøringsplaten og sveipe forsiktig oppover mot himmelen. Denne bevegelsen kan brukes hvor som helst du er for å åpne volumsnarveien og raskt få tilgang til voluminnstillingene. Husk at den eneste skjermen der denne snarveien ikke kan brukes, er under en samtale med en Companion- eller Aira-agent. I dette tilfellet kan du sveipe frem og tilbake med én finger for å øke og redusere volumet. Et godt tips for alle bevegelser med to fingre er å sørge for at langfingeren og pekefingeren eller ringfingeren er heftet på samme nivå, er 1 centimeter fra hverandre, og at begge fingertuppene er plassert på berøringsplaten før du sveiper enten opp eller ned. Vi anbefaler å holde venstre arm på Envision-brillene dine med venstre hånd når du gjør disse bevegelsene for å feste brillene til neseryggen, slik at du komfortabelt kan sveipe begge fingrene med høyre hånd.

Kraner

La oss nå lære om berøringsbevegelser! Disse brukes hovedsakelig til å samhandle med bestemte skjermer og funksjoner, og finnes i fire typer:

- 1. Enkeltrykk med én finger:** Et enkeltrykk med én finger gjøres ved å trykke med én finger på styreplaten. Plasser fingeren på styreplaten og ta den av. Denne bevegelsen brukes som en spill av/pause-funksjon for skjermleseren. Hvis du trykker med én finger på et menyelement, vil også skjermen leses opp igjen.
- 2. Dobbeltrykk med én finger:** Et dobbeltrykk med én finger gjøres ved å gjøre to raske trykk på berøringsplaten med én finger. Denne bevegelsen brukes når du vil aktivere eller gå inn i en bestemt skjerm. Ved å dobbeltrykke med én finger på en funksjonsskjerm, vil du gå inn i/aktivere funksjonsskjermen. Dette ligner på å dobbeltrykke med TalkBack eller VoiceOver på telefonen for å aktivere noe. I noen tilfeller, hvis de to trykkene gjøres veldig raskt, vil Envision Glasses bare fange opp ett trykk. Du kan utføre dem med 1–2 sekunders forskjell mellom de to trykkene.
- 3. Trykk og hold med én finger:** Trykk og hold med én finger gjøres ved å plassere én finger på styreplaten og la den være på styreplaten i et sekund. Når du trykker og holder på en hvilken som helst skjerm, gir den deg tilleggsinformasjon og en beskrivelse av hva menyen eller funksjonen er. Så hvis du noen gang er fortapt eller usikker på hvordan du bruker en funksjon, kan du bare trykke og holde med

én finger når du er på den funksjonen. Denne bevegelsen kan sammenlignes med et langt trykk eller en kraftig berøring på smarttelefonen.

4. **Enkeltrykk med to fingre:** En enkeltrykkbevegelse med to fingre utføres ved å trykke én gang med to fingre samtidig på berøringsplaten. Denne bevegelsen brukes til å få tilgang til flere alternativer for enhver funksjon du er på. Den kan sammenlignes med et høyreklikk på et skrivebord eller et langt trykk på de fleste smarttelefoner. Når du er på en funksjon, vil du kunne få tilgang til alternativene i stedet for å navigere til menyen Funksjonsinnstillinger. Et godt tips for denne gesten er å sørge for at langfingeren og pekefingeren eller ringfingeren er heftet på samme nivå, er 1 centimeter fra hverandre, og at begge fingertuppene er plassert på berøringsplaten før du trykker.

3.1.3 Veiledninger på enheten

Ved å sveipe tilbake med én finger to ganger fra **startskjermen** finner du undermenyen **Hjelp**, som inneholder følgende alternativer:

- **Opplæring**
- **Håndbøker**
- **Om Envision-brillene dine**

Treninger

I **Treningsdelen** finner du følgende:

Wi-Fi-veiviseren

Wi-Fi-veiviseren gir deg trinnvis veiledning som hjelper deg med å koble Envision-brillene dine til internett, enten det er et iPhone-hotspot, et Android-hotspot eller en vanlig ruter. Denne funksjonen har som mål å gjøre det enklere for nye og eksisterende brukere å holde seg tilkoblet hvor som helst og når som helst.

For å få tilgang til **Wi-Fi-veiviseren**, følg disse trinnene:

1. Gå til **Hjelp** i kategorimenyen, og gå til **Opplæring**.
2. Gå til **Wi-Fi-veiviseren** og dobbeltrykk med én finger for å starte veiledningen og Bare følg instruksjonene for å koble til.

Smart veiledningstrening

Smart Guidance-opplæringen er et område som er utformet for at du skal forstå hvordan du plasserer og holder et dokument foran kameraet, slik at det blir tatt automatisk.

For å få tilgang til **Smart Guidance-opplæringen**, følg disse trinnene:

1. Gå til **Hjelp** i hovedmenyen, dobbeltrykk med én finger og gå til **Treninger**.
2. Gå til **Smart Guidance-opplæringen** og dobbeltrykk med én finger.
3. Skjermleseren vil annonsere at opplæringen starter, etterfulgt av en lyd.
Etter dette kan du begynne å øve på å plassere et dokument foran kameraet.
Når du er inne i treningsprogrammet, kan du sveipe ned med én finger for å avslutte.

Introduksjonstrening til gester

Introduksjonstreningen i **bevegelser** som finner sted under onboarding-prosessen for Envision-brillene finner du også her. Denne opplæringen vil introdusere deg for berøringsplaten og sveipe- og trykkebevegelser.

For å få tilgang til **introduksjonsopplæringen i bevegelser**, følg disse trinnene:

1. Gå til **Hjelp** i hovedmenyen, dobbeltrykk med én finger og gå til **Trening**.
2. Gå til **introduksjonstreningen for bevegelser** og dobbeltrykk med én finger.
3. Skjermleseren vil annonsere at veiledningen starter, etterfulgt av en lyd.
Etter dette kan du begynne å lære om gestene.
4. For å avslutte **introduksjonstreningen til bevegelser**, sveip ned med to fingre.

Trening i bevegelsespraksis

Bevegelsestreningen er et område for å øve **på** bevegelser med Envision-brillene.

Her vil alle bevegelser du prøver bli lest opp og beskrevet av brillene. Er du usikker på hva et enkelt trykk med to fingre gjør? Bare gå inn i denne opplæringen og prøv det selv.

For å få tilgang til **øvelsestreningen i bevegelser**, følg disse trinnene:

1. Gå til **Hjelp** i hovedmenyen, dobbeltrykk med én finger og gå til **Trening**.
2. Gå til **Bevegelsesøvelser** og dobbeltrykk med én finger.
3. Skjermleseren vil annonsere at opplæringen starter, etterfulgt av en lyd.
Etter dette kan du begynne å prøve bevegelser.
4. For å avslutte **bevegelsestreningen**, sveip ned med to fingre. De tilgjengelige bevegelsene er som følger: sveip fremover, sveip bakover, sveip ned, enkelttrykk, dobbeltrykk, enkelttrykk med to fingre og trykk og hold.

Manualer

Håndbøkene gir en forklaring av alle funksjonene til Envision-brillene. Denne forklaringen inkluderer når du **kan** bruke de ulike funksjonene, slik at du får mest mulig ut av Envision-brillene dine. Når du glemmer hva en funksjon gjør eller hvordan den fungerer og hva du trenger å gjøre for å bruke den, kan du se denne delen for mer informasjon.

Om Envision-brillene dine

Dette alternativet gir deg beskjed om hvilken programvareversjon Envision-brillene dine kjører, serienummer, MAC-adresse, personvernregler og bruksvilkår, samt muligheten til å tilbakestille brillene til fabrikkinnstillinger. Hvis du vil ha mer informasjon om hver funksjon, kan du se [Direktetekst](#), [Skann tekst](#), [Gruppeskanning](#), [Ring en ledsager](#), [Beskriv scene](#), [Oppdag lys](#), [Gjenkjenn kontanter](#), [Oppdag farger](#), [Finn objekter](#), [Finn personer](#), [Utforsk og skann QR-kode](#).

3.2 Flerspråklige talekommandoer

Med **flerspråklige talekommandoer** kan du nå trykke og holde inne **hengselknappen** på Envision-brillene i 1 eller 2 sekunder, og du vil høre en tone. Når du hører denne tonen, blir du bedt om å si hvilken funksjon du vil at Envision-brillene dine skal åpne, og vips, de åpnes.

Høres det for godt ut til å være sant? Prøv det selv.

Hengselknappen er plassert der **titanrammen** møter plasthuset på Envision-brillene dine. Den finnes på toppen av brillenes hus. Hvis du har problemer med å finne den, kan du se følgende video, som du kanskje kan vise til en seende venn for å be om hjelp: Slik bruker du talekommandoer på Envision-brillene

Flerspråklige talekommandoer støttes for alle enhetsspråkene vi tilbyr. Hvis for eksempel språket på enheten din er spansk, kan du si funksjonen på spansk. For å lære hvordan du endrer enhetsspråket og se den fullstendige listen over språk, kan du se [Støttede enhetsspråk](#) og [Endre enhetsspråk](#).

Envision Glasses kan for øyeblikket gjenkjenne følgende talekommandoer:

1. [Øyeblikkelig](#)
2. [tekstmelding](#)
3. [Skann tekstmelding](#)
4. [Gruppeskanning](#)
5. [Ring en ledsager](#)
6. [Ring en Air-agent](#)
7. [Beskriv scenen](#)
8. [Oppdag lys](#)
9. [Gjenkjenn kontanter](#)
10. [Oppdag farger](#)

10. ~~Finn objekt 11.~~

Finn personer 12

Utforsk 13

Endre volum **14.Hjem:**

Denne kommandoen tar deg alltid tilbake til hovedskjermen **Hjem.**

15. Hurtigbytte: Denne kommandoen lar deg bytte til en annen kjent og aktiv

nettverket rundt deg. For detaljert informasjon, se ~~Kan Envision-brillene mine bytte mellom to kjente aktive~~
nettverk?

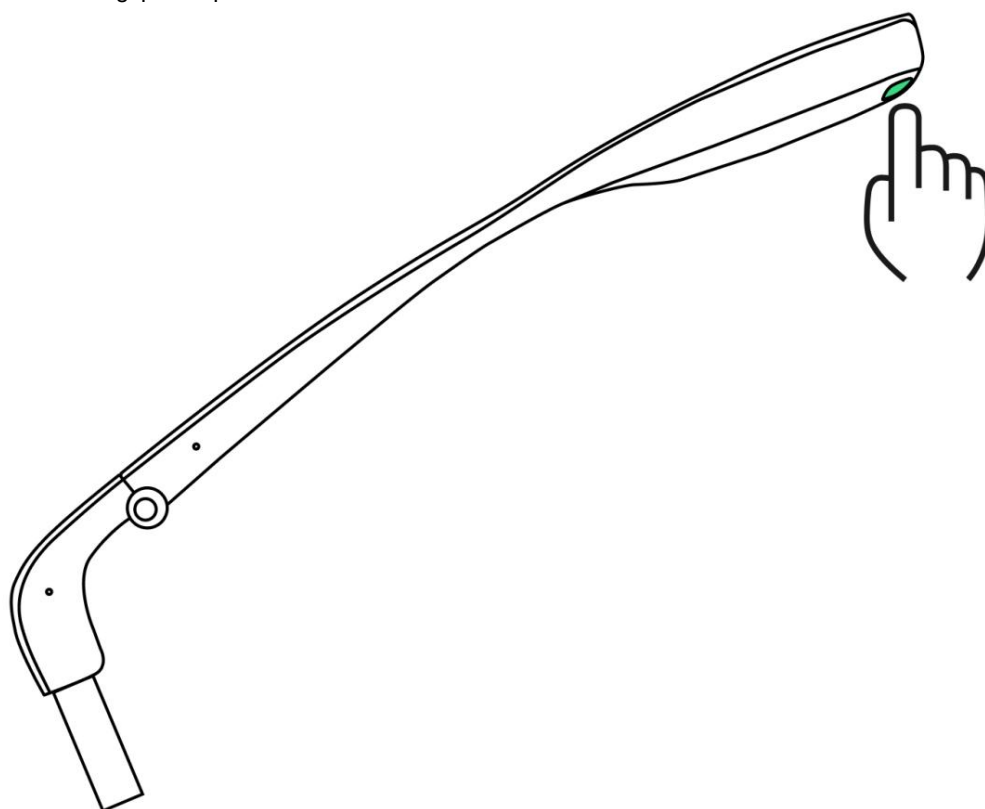
Vi vil fortsette å legge til flere funksjoner og språk i **talekommandoer** og forbedre dens evne til å forstå hva du trenger.

Vi ser frem til tilbakemeldinger fra deg om hvordan du ønsker at denne funksjonen skal utvikle seg i fremtiden.

3.3 Av/på-knapp

Av/på-knappen er plassert på baksiden av brillene, nær ladeporten, på innsiden. Du kan føle at den stikker litt ut fra overflaten, og den har en annen tekstur. Ikke forveksle den med den sirkulære Envision-logoen, som også stikker ut, men er på utsiden. Av/på-knappen er den eneste fysiske knappen på Envision-brillene, og lar deg slå Envision-brillene av og på, sette dem i **hvilemodus** eller gjenoppta dem.

Alt annet gjøres med berøringsplaten på siden.



Plassering av av/på-knappen på Envision-brillene.

3.3.1 Slå på

For å slå på Envision-brillene dine, kan du gjøre det ved å holde inne av/på-knappen i 6 sekunder. Av/på-knappen er plassert på baksiden av brillene, ved siden av ladeporten, på innsiden. Vær tålmodig når du har trykket på den i 6 sekunder, da det tar omtrent et minutt for enheten å starte opp, og det er ingen lydssignal under denne prosessen.

For første gang vil du vite at Envision Glasses er på når de sier «**Gå til EnvisionGlasses.com**» på startskjermen. Dette betyr ganske enkelt at brillene dine er klare til å pares med Envision-appen. For mer informasjon, se Pare Envision Glasses.

Når du har parett Envision-briller, kan du også slå dem på ved å folde dem ut. Denne prosessen gjøres automatisk og kan ta mellom 20 sekunder og 2 minutter, avhengig av

på bruk, ettersom brillene trenger tid til å laste inn alle enhetens preferanser. Du vet at Envision-brillene dine er på når du hører ordet **Hjem**.

3.3.2 Slå av

For å slå av Envision-brillene dine, trykk og hold inne knappen i 3 sekunder. Du vil høre en lyd når Envision-brillene starter avstengingsprosessen, som fullføres om 20 sekunder.

Vi anbefaler at du slår av Envision Glasses hvis du ikke skal bruke dem de neste tre timene. Hvis du skal bruke dem i løpet av de neste tre timene, anbefaler vi at du setter dem i **hvilemodus**.

Husk at Envision-brillene dine automatisk slår seg på når du folder dem ut og kobler dem til strømledningen, selv om du allerede har slått dem av. Vi anbefaler at du bretter dem sammen og legger dem i beskyttelsesdekselet når du slår dem av, slik at brillene har batteristrøm når du trenger dem.

3.3.3 Hvilemodus

Når brillene ikke er i bruk, er det best å sette dem i hvilemodus for å spare batteri. Det finnes forskjellige måter å sette enheten i hvilemodus på:

1. **Brette brillene:** Den enkleste måten å legge brillene i dvale på er ved å folde innfatningen. Hengselsensoren vil oppdage at brillene dine er brettet inn og sette dem i hvilemodus. Du får et lydsignal når brillene er aktiverte eller satt i hvilemodus.
2. **Av/på-knapp:** Ved å trykke én gang på av/på-knappen, går enheten i dvalemodus. Dette vil skje både når Envision-brillene er foldet ut og inn.
3. **Startskjerm:** Gå til **Hjem** og sveip ned med to fingre. Brillene piper, og det betyr at de nå er i **hvilemodus**. Alternativt, hvis du er på **startskjermen**, vil den automatisk gå i hvilemodus etter 30 sekunder.
4. **Innstillinger:** Gå til **Innstillinger** og velg deretter **Strøm**-alternativet. **Hvilemodus**-alternativet vises. Dobbelttrykk med én finger for å sette dem i hvilemodus. Brillene piper, og det betyr at de nå er i **hvilemodus**.

3.4 Tilpass menyen din

Med Envision Glasses kan du tilpasse og personliggjøre brilleopplevelsen din som aldri før. Legg til, skjul eller omorganiser funksjoner i hovedmenyen og i undermenyen **Flere funksjoner** som du ønsker.

For å begynne å tilpasse hovedfunksjonsmenyen din, anbefaler vi at du følger disse trinnene:

1. Utforsk den nye hovedmenyen på Envision-brillene dine og bestem hvilke funksjoner du vil beholde, eller skjule fra hovedfunksjonsmenyen og legge dem til i undermenyen **Flere funksjoner**.
2. For å gjøre disse endringene via Envision-brillene, åpne **hurtigmenyen** ved å trykke med to fingre på en hvilken som helst funksjon. Du vil da finne et alternativ for å legge til eller skjule den fra hovedfunksjonsmenyen, basert på hvor funksjonene er plassert. Hvis funksjonen er i **Flere funksjoner**-menyen, kan du legge den til i hovedfunksjonsmenyen.
Hvis funksjonen allerede er i hovedfunksjonsmenyen, kan du skjule den fra hovedmenyen, noe som betyr at den vil vises i **Flere funksjoner**-menyen.
3. For å gjøre disse endringene via Envision-appen, gå til **Briller**-fanen og naviger til **Innstillinger**, deretter til **Menystruktur**. Her kan du ordne funksjonene på Envision-brillene dine mellom hovedfunksjonsmenyen og **Flere funksjoner**-menyen.
Ikke glem å trykke på **Lagre**-knappen.

For å lære hvordan du raskt bytter nettverk og tilpasser Envision Glasses-menyen, trykk her for å se [videoopplæringen](#) vår.

3.5 Envision-briller Spør Envision

Hos Envision har vi alltid vært i forkant av teknologi og innovasjon, og omdefinert tradisjonelle normer innen hjelpeteknologi til det bedre. Vårt nyeste gjennombrudd er **Ask Envision**, en kraftig ny funksjon på Envision-brillene som tilbyr intuitiv virtuell assistanse, noe som gjør det enklere å få tilgang til informasjon og forstå verden rundt oss.

Ask Envision kan brukes i følgende tre Envision Glasses-funksjoner: Skann tekst, batchskanning og beskriv scene.

Denne artikkelen inneholder følgende:

- **Hvordan fungerer Ask Envision-funksjonen?**
- **Hvordan bruke Ask Envision i Skann tekst og batchskanning?**
- **Introduksjon: Ask Envision i Skannetekst og Batch-skanning • Hvordan bruke Ask Envision med Beskriv Scene?**
- **Introduksjon: Spør «Se for deg» innenfor «Beskriv scenen»**

Hvordan fungerer Ask Envision-funksjonen?

Funksjonen «Spør Envision» lar Envision Glasses-kunder stille spørsmål, på språket de er mest komfortable med, om en tekstdel eller et dokument de nettopp har skannet, for eksempel en menykort, strømregning eller tilberedningsinstruksjoner, og stille spørsmål om innholdet.

For å spørre på ditt foretrukne språk, velg det som enhetsspråk under Innstillinger, og det er alt, så lenge du er koblet til Internett. For detaljert informasjon om hvordan du endrer ditt foretrukne språk, se [Endre enhetsspråk](#).

Ask Envision kan brukes i følgende tre Envision Glasses-funksjoner: Skann tekst, [Batch-skanning](#) og [beskrivelse av scene](#).

Hvordan bruker man Ask Envision i Skannetekst og Batch-Skanning?

1. Finn favorittoppskriften din og skann den inn med Scan Text eller Batch Scan. 2. Når leseren er åpen og leser innholdet i dokumentet høyt, kan du begynne å stille spørsmål ved å trykke i 2 til 3 sekunder og slippe hengselknappen til du hører en klokkelyd. Deretter stiller du spørsmålet ditt og venter på at den virtuelle assistenten skal svare. Hengselknappen er plassert der titanrammen møter plasthuset på Envision-brillene dine. Den finnes på toppen av brillene. Hvis du har problemer med å finne den, kan du trykke her for å få tilgang til en videoopplæring som du kan vise til en seende venn for å få hjelp.

3. Ta gjerne kontakt med oss hvis du har spørsmål, som

for eksempel: **a. Hvor mange ingredienser trenger denne oppskriften? b. Trenger jeg egg til denne oppskriften? c. Hvor lenge må jeg steke brownien? d. Kan du konvertere 350 Fahrenheit til Celsius?**

4. Etter at spørsmålet er stilt, vil Envision-brillene dine si «**Envision svarer på spørsmålet ditt**», og du vil høre et svar.

5. For å fortsette å stille flere spørsmål kan du trykke på **Hengsel-knappen** så mange ganger du ønsker. Husk at hvert spørsmål må stilles separat, og talemeldinger kan være på et hvilket som helst av de støttede enhetsspråkene av Envision Glasses. Bare velg det som **enhetsspråk** under **Innstillinger**, og det er det, så lenge du er koblet til Internett. For detaljert informasjon om hvordan du endrer foretrukket språk, se [Endre enhetsspråk](#).

Med **Ask Envision** kan blinde eller svaksynte enkelt få tilgang til tekstbasert innhold. Funksjonen forbedrer uavhengigheten og skaper hyggelige opplevelser uten å måtte stole på andre. For å lære mer om fordelene med denne funksjonen, se blogginnlegget vårt [Introduksjon av Ask Envision: En banebrytende prosess for blinde og svaksynte](#).

Introduksjon: Spør Envision om Envision-brillene

Se denne [videoen](#) for å lære mer om hvordan du bruker den nye funksjonen.

Hvordan bruker man Ask Envision med Describe Scene?

1. Naviger til hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i **Beskriv scene**.
 2. Før du dobbeltrykker med én finger for å aktivere funksjonen, peker du hodet i retningen du vil at den skal beskrive for deg. Vanligvis er det bedre å se litt lenger ned.
 3. Dobbelttrykk nå med én finger på **Beskriv scene**-funksjonen.
 4. En nedtellingslyd spilles av, etterfulgt av en kamerautløser. Dette betyr en øyeblikksbilde er tatt og bildet er behandlet. Når det er ferdig, vil scenen bli lest opp. Du vil få en svært detaljert beskrivelse.
 5. For å bruke vår virtuelle assistanse. [Spør Envision og spør](#) om denne spesifikke scenen, kan du trykke i 2 til 3 sekunder og slippe **hengselknappen** til du hører en lyd. Deretter stiller du spørsmålet ditt og venter på at den virtuelle assistenten skal svare. **Hengselknappen** er plassert der titanrammen møter plasthuset på Envision-brillene dine. Den finnes på toppen av brillene. Hvis du har problemer med å finne den, kan du trykke her for å få tilgang til en videoopplæring som du kan vise til en seende venn for å få hjelp.
-
6. For å fortsette å stille flere spørsmål, trykk på **Hengsel-knappen** så mange ganger du ønsker. Husk at hvert spørsmål må stilles separat, og at talemeldinger kan være på et hvilket som helst av de støttede enhetsspråkene av [Envision Glasses](#). [Bare velg det som enhetsspråk](#) under **Innstillinger**, så er det ferdig, så lenge du er koblet til Internett. For detaljert informasjon om hvordan du endrer foretrukket språk, se [Endre enhetsspråk](#).
-
7. Hvis du vil lagre den delte beskrivelsen, kan du trykke med to fingre for å åpne eksportalternativet. Trykk to ganger med én finger, så lagres beskrivelsen i Envision-biblioteket i Envision-appen.

Merk: Vær oppmerksom på at denne funksjonen, i sin fulle kapasitet, kun er tilgjengelig for de som har **2024 Software Updates Pass** eller senere. Hvis du ikke har **2024 Software Updates Pass** eller senere, vil du fortsatt ha tilgang til denne funksjonen. Funksjonaliteten vil imidlertid være mindre detaljert, og den vil være i betamodus. I dette tilfellet når du bruker **Beskriv scene**.

Du vil høre ordet beta før du aktiverer denne funksjonaliteten. For mer informasjon, se Programvareoppdateringspass for brukere av Read- og Home Edition.

Introduksjon: Spør Se for deg innenfor Beskriv Scene

For å sjekke ut vår superladede «**Beskriv scenen** i aksjon», som kun er tilgjengelig for alle med **programvareoppdateringspasset for 2024** eller nyere, trykk her.

Hvis du vil vite mer om fordelene med denne funksjonen, kan du se blogginnlegget vårt Envision Glasses versjon 2.3.1 avslører superladede scenebeskrivelser og flerspråklig taleinndata for Ask Envision.

4. Les funksjoner

Denne kategorien inneholder alle funksjonene som gjør det mulig for brukere å lese alle typer tekst.

4.1 Øyeblikkelig tekstmelding

Denne funksjonen leser umiddelbart all statisk tekst uten store bokstaver som oppdages av kameraet. Denne funksjonen er ideell for å lese korte tekststykker, for eksempel romnumre, butikkskilt, bokomslag, emballasjeinformasjon og mer.

Denne artikkelen inneholder:

- **Hvordan aktiverer jeg direktemeldinger?**
- **Vil du bytte mellom direktemeldinger til og fra koblet?**
 - **Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?**
 - **Aktivere frakoblet modus**
- **Angi et gjenkjenningsspråk på direktetekst**

4.1.1 Hvordan aktivere direktetekst?

Slik gjør du det:

1. Gå til hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i **Instant Text**. På samme måte kan du åpne denne funksjonen med **talekommandoer** ved å trykke og holde inne **hengselknappen** på Envision-brillene i 1 eller 2 sekunder, så hører du en tone. Når du hører denne tonen, blir du bedt om å si hvilken funksjon du vil at Envision-brillene dine skal åpne, og vips, de åpnes. For mer informasjon om dette emnet, se veiledning for talekommandoer 1. Kameraet aktiveres, og all tekst foran kameraets synsfelt på høyre side leses opp. Merk at Envision-brillene umiddelbart begynner å lese opp alle

oppdaget tekst, og du kan alltid sette på pause, gjenoppta og tilbakestille resultatene med følgende håndbevegelser:

- a. **Pause og gjenoppta:** Et enkelt trykk med én finger vil sette teksten på pause opplest. Den vil forbli på pause inntil du igjen utfører et enkelt trykk med én finger for å gjenoppta resultatene. Disse håndbevegelsene lar deg få resultatene fra Envision Glasses på en mer organisert måte.
- b. **Tilbakestill:** Hvis du ser i en ny retning eller på et nytt dokument, er det nødvendig for å tilbakestille direktetekst. Dobbelttrykk med én finger for å tilbakestille **direktetekst**. Envision Glasses vil da stoppe behandlingen av den tidligere skannede teksten og begynne å lese det som er foran deg i det øyeblikket.

4.1.4 Vil du bytte mellom direktemeldinger på og uten nett?

Det er mulig å bruke direktetekst frakoblet for å lese noen språk. For en fullstendig liste, se artikkelen Språk Envision gjenkjenner. Vi anbefaler å bruke direktetekst på nett hvis du er koblet til et pålitelig Wi-Fi-nettverk. Hvis det ikke er tilfelle, og du ønsker å lese et av språkene som støttes av brillene, er det en god løsning å aktivere frakoblet modus.

Denne justeringen er viktig for en optimal leseopplevelse og må gjøres manuelt. Envision Glasses vil ikke automatisk bytte til frakoblet modus hvis de ikke er koblet til et Wi-Fi-nettverk eller er koblet til et uten internetttilgang. I slike tilfeller må frakoblet modus aktiveres manuelt.

Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?

Selv om Envision-brillene dine indikerer – ved å dobbelttrykke med én finger på **startskjermen** – at de er koblet til et Wi-Fi-nettverk, betyr ikke dette nødvendigvis at de har internetttilgang. Hvis Envision-brillene dine er koblet til Wi-Fi uten internetttilgang, vil funksjoner som krever en online-tilkobling bli påvirket. For å bekrefte at Envision-brillene dine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang, vennligst sjekk følgende:

1. **Beskriv scene:** Hvis funksjonaliteten gir detaljert informasjon om scenen foran deg, bekrefter den at Wi-Fi-nettverket ditt har en aktiv internettforbindelse.
2. **Ring en ledsager:** Hvis listen over ledsagerne dine lastes inn, vil dette også indikere at Wi-Fi-nettverket ditt er riktig koblet til Internett.

Hvis ingen av disse fungerer, må du aktivere frakoblet modus for **direktetekst** for å sikre best mulig ytelse når internetttilgang ikke er tilgjengelig ved å følge disse trinnene:

Aktivere frakoblet modus

Det finnes to mulige måter å bytte mellom **direktetekstmeldinger til og frakoblet**. Det første alternativet er å trykke med to fingre på **direktetekstskjermen** . Det andre alternativet er å endre innstillingene i **funksjonsinnstillingene**, som du finner i undermenyen **Innstillinger** . For å aktivere **frakoblet modus i direktetekstmeldinger**, velg ett av de to alternativene nedenfor og følg disse trinnene:

Det første alternativet er som følger:

1. Trykk med to fingre på **Instant Text**.
2. Du kommer til **kontekstmenyskjermen** , og skjermleseren vil lese opp om frakoblet modus er aktivert eller deaktivert.
3. Dobbelttrykk med én finger for å veksle mellom aktivert frakoblet modus eller funksjonshemmet.
4. Sveip ned med én finger for å bekrefte valget og navigere tilbake til Skjerm for **direktetekstmeldinger** .
5. Dobbelttrykk med én finger på **Instant Text** , så begynner den å lese opp teksten i modusen du valgte.

Det andre alternativet er som følger:

1. Gå til **Innstillinger** og naviger til **Funksjonsinnstillinger**.
2. Gå til **Innstillinger for direktetekst**.
3. Dobbelttrykk med én finger for å veksle mellom aktivert frakoblet modus eller funksjonshemmet.
4. Sveip ned med én finger for å bekrefte valget.

4.15 Angi et gjenkjenningsspråk på direktetekst

Du kan velge et språk for å lese teksten med **direktetekst**. Dette bidrar til å bedre forstå teksten du leser, ettersom den blir lest opp på riktig språk.

Som standard bruker **Instant Text** systemets språk til å bestemme hvilket språk som skal gjenkjennes når tekst skannes. Dette betyr at hvis Envision-brillene dine er satt til engelsk, vil all tekst bli lest opp med engelsk uttale, selv om teksten du leser er på spansk, for eksempel.

I **Instant Text** kan du manuelt angi språket som skal gjenkjennes. I dette tilfellet kan Envision Glasses-systemet ditt fortsatt være på engelsk, men **Instant Text** vil lese opp all skannet tekst på spansk.

Slik konfigurerer du gjenkjenningsspråket i **Instant Text**:

1. Naviger til **Instant Text** , og før du velger funksjonen, åpne **hurtigmenyen** med et enkelt trykk med to fingre.

2. Sveip fremover med én finger og velg alternativet **Velg gjenkjenningsspråk**. Her kan du velge spansk som ditt foretrukne språk.

4.2 Skann tekst

Tekstskannfunksjonen er utviklet for å lese tette eller komplekse dokumenter og gjenkjenne håndskrevet tekst. Denne funksjonen fungerer ved å ta et bilde av teksten, som deretter behandles og leses høyt som avsnitt. Denne artikkelen forklarer følgende:

- **Hva er skannet tekst?** •

- **Funksjonsinnstillinger i skannet tekst**

- **Frakoblet modus**

- **Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?**

- **Aktivere frakoblet modus**

- **Språkgjenkjenning • Smart gjenkjenning**

- **Oppsettdeteksjon • Smart veiledning**

- **Ordgjenkjenning**

- **Leser**

- **Ytterligere vanlige spørsmål Skann tekst**

Hva er skannet tekst?

Skannet tekst er ideelt for å lese offisielle dokumenter, brev, menykort, brosjyrer, enkeltsider fra bøker, blader eller aviser som kun inneholder tekstinhold.

Når du bruker **Skann tekst**, kan du bruke innstillingen **Smart veiledning** til å plassere dokumentet riktig.

Denne innstillingen gir instruksjoner om hvordan du flytter dokumentet for å fange opp hele innholdet. Bildet blir automatisk tatt når alle fire hjørner av dokumentet er oppdaget. Merk: For automatisk opptak må alle fire hjørner være synlige.

I tillegg kan du med innstillingen **Layoutgjenkjenning** identifisere tekstelementer som kolonner og overskrifter, noe som forbedrer navigasjonen gjennom strukturert tekst.

For enda bedre funksjonalitet tilbyr **Smart Detection**, tilgjengelig med **2024 Pass** eller **Professional Edition**, en mer avansert opplevelse. **Smart Detection** er utviklet for å støtte brukere som er blinde eller har svaksyn, og gir liv til tekst og visuelle elementer. Nå,

Envision Glasses kan ikke bare lese et hvilket som helst dokument høyt, men også oppdage og beskrive innebygde bilder, diagrammer, tabeller og grafer. Tenk deg å skanne en eske med kjeks og motta en detaljert beskrivelse av emballasjen, næringstabellen og bildene – alt i én sømløs opplevelse.

Den skannede teksten åpnes i **leserfunksjonen**, hvor du kan sette på pause, gjenoppta og navigere gjennom bestemte deler ved å sveipe frem og tilbake mellom avsnitt. Du kan også eksportere teksten direkte til **Envision-appen** din for videre bruk.

[Her](#) er en rask video som forklarer hvordan du kommer i gang med å skanne dokumenter.

Funksjonsinnstillinger i skannet tekst

I innstillingene for **Skann tekst** er det fem justeringer som kan gjøres: slå frakoblet modus av eller på, aktivere språkgenkjenning, layoutgenkjenning eller **smart gjenkjenning**, som kun er tilgjengelig for 2024-passet eller ubegrenset pass, smart veiledning og ordgenkjenning.

Se nedenfor for instruksjoner om hvordan du aktiverer og bruker dem alle:

Frakoblet modus

Vi har lagt til funksjonen **for å skanne tekst** som et alternativ for bruk uten nett, noe som betyr at du nå kan lese alle typer dokumenter, hvor som helst. Valget er ditt.

Vi har lagt merke til at mange av dere aktivt bruker Envision-brillene mens dere er på farten.

Selv om det er mulig å koble brillene dine til telefonens hotspot, forstår vi at det finnes tider når du ikke har tid eller tilgang til en pålitelig internettforbindelse. Det er her frakoblet-funksjonene kommer godt med.

Denne justeringen er viktig for en optimal leseopplevelse og må gjøres manuelt.

Envision Glasses vil ikke automatisk bytte til frakoblet modus hvis de ikke er koblet til et Wi-Fi-nettverk eller er koblet til et uten internetttilgang. I slike tilfeller må frakoblet modus aktiveres manuelt.

Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?

Selv om Envision-brillene dine indikerer – ved å dobbeltrykke med én finger på **startskjermen** – at de er koblet til et Wi-Fi-nettverk, betyr ikke dette nødvendigvis at de har internetttilgang. Hvis Envision-brillene dine er koblet til Wi-Fi uten internetttilgang, vil funksjoner som krever en online-tilkobling bli påvirket. For å bekrefte at Envision-brillene dine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang, vennligst sjekk følgende:

1. **Beskriv scenen:** Hvis funksjonaliteten gir detaljert informasjon om scenen foran deg, bekrefter det at Wi-Fi-nettverket ditt har en aktiv internettforbindelse.
2. **Ring en ledsager:** Hvis listen over ledsagerne dine lastes inn, vil dette også indikere at Wi-Fi-nettverket ditt er riktig koblet til Internett.

Hvis ingen av disse fungerer, må du aktivere frakoblet modus for **skannet tekst** for å sikre best mulig ytelse når internetttilgang ikke er tilgjengelig ved å følge disse trinnene:

Aktivere frakoblet modus

Det finnes to mulige måter å bytte mellom **skannet tekst tilkoblet og frakoblet**. Det første alternativet er å trykke med to fingre på **skannet tekst**-skjermen. Det andre alternativet er å endre innstillingene i **funksjonsinnstillingene**, som du finner i **Innstillinger**.

For å aktivere **frakoblet modus** i **skannet tekst**, velg ett av de to alternativene nedenfor og følg disse trinnene:

Det første alternativet er som følger:

1. Trykk én gang med to fingre på **Skann tekst**.
2. Du kommer til **kontekstmenyskjermen**, og skjermleseren vil lese opp om frakoblet modus er aktivert eller deaktivert.
3. Dobbelttrykk med én finger for å veksle mellom aktivert frakoblet modus eller funksjonshemmet.
4. Sveip ned med én finger for å bekrefte valget og gå tilbake til skjermbildet **Skann tekst**.
5. Dobbelttrykk med én finger på **Skann tekst**, så begynner den å behandle informasjonen i frakoblet modus.

Det andre alternativet er som følger:

1. Gå til **Innstillinger** og naviger til **Funksjonsinnstillinger**.
2. Gå til **Innstillinger for skanntekst**.
3. Dobbelttrykk med én finger for å veksle mellom aktivert frakoblet modus eller funksjonshemmet.
4. Sveip ned med én finger for å bekrefte valget.

[Her](#) er en rask video som forklarer hvordan du begynner å skanne dokumenter i frakoblet modus.

Språkgjennkjening Lytt til en tekstdel

som blir lest opp på riktig språk og stemme. Dette alternativet kan aktiveres i hurtigmenyen for **Skann tekst** og **Gruppeskanning** hvis du leser tekst som kan være på et annet språk enn systemspråket ditt. Hvis det samme dokumentet har flere språk, vil stemmen automatisk bytte mellom avsnitt.

Bruk dette hvis du kommer over flerspråklige dokumenter, eller når du reiser utenlands og ønsker å beholde brillene dine på ett språk mens du bruker **Instant Text** til å skanne etter et annet språk.

Smart deteksjon

Smart Detection erstatter den eldre **Layout Detection** og forbedrer dokumentlesing betydelig ved å legge til alternativtekstbeskrivelser for visuelle elementer som bilder, grafer, diagrammer og tabeller. Når en tabell oppdages, identifiserer **Smart Detection** rader og kolonner, noe som sikrer en klar forståelse av dataene og gir et kortfattet sammendrag av innholdet.

I tillegg opprettholder **Smart Detection** riktig leserekkefølge for kolonner og oppdager overskrifter, noe som gir en mer beriket kontekst når du leser lærebøker, blader eller rapporter.

For å aktivere **Smart Detection**, aktiver den ganske enkelt i hurtigmenyen til **Skann tekst**- funksjonen.

Se [videoen nedenfor](#) for å se hvordan **Smart Detection** kan øke uavhengigheten din ved å gjøre komplekst innhold, som produktemballasje eller dokumenter med flere lag, mer tilgjengelig.

Layoutgjennkjening

Layoutgjennkjening gjennkjenner kolonner og overskrifter i tekst. Dette alternativet kan aktiveres i hurtigmenyen for **Skann tekst** og **Batch-skanning** hvis du leser tekst som har mer enn én kolonne eller overskrifter. Når du leser menykort, kontoutskrifter eller vertikalt skrevet tekst, er det bedre å deaktivere layoutgjennkjening. Husk at aktivering av **layoutgjennkjening** øker behandlingstiden. Her er en rask video som forklarer **layoutgjennkjening** mer detaljert.

Smart veiledning

Skann tekst gir veiledning i plasseringen av dokumentet foran brillene. Med smart veiledning får du stemmekommandoer om hvor du skal flytte dokumentet du vil

skann slik at det blir riktig fanget opp av brillene. Her er en rask video som forklarer hvordan Smart Guidance fungerer.

Følg trinnene for å aktivere **Skann tekst** med **smart veiledning**: 1. Gå til **Skann**

tekst og dobbeltrykk med én finger.

2. Kameraet er nå aktivert og vil begynne å oppdage ord.

3. Grip et dokument og hold det foran deg. Slik gjør du dette riktig: Strekk deg helt ut

Hold armen foran deg mot midten av høyre øye, og sørg for å holde den stødig. **Smart veiledning** fungerer ved å oppdage kantene på dokumentet. Så sørg for å holde dokumentet rett og at det ikke er bøyd. Du vil høre noen kommandoer, for eksempel «**Flytt dokument til venstre**», som vil veilede deg til å plassere dokumentet riktig foran kameraet.

4. Når dokumentet er fullstendig i kameravisningen, vil et bilde bli vist

automatisk tatt. Du vil høre en lyd for opptak, etterfulgt av en behandlingslyd, som betyr at bildet ble tatt og blir behandlet.

5. Teksten din blir behandlet og åpnet i leseren, hvor du kan lese den.

Ordgjenkjenning

Med ordgjenkjenning kan du forstå hvor mye av teksten foran deg som fanges opp av kameraet og justere dokumentet deretter. Følg trinnene for å aktivere **Skann tekst** med ordgjenkjenning:

1. Gå til **Skann tekst** og dobbeltrykk med én finger.

2. Kameraet er nå aktivert og vil begynne å oppdage ord.

3. Grip et dokument og hold det foran deg. Jo flere ord den oppdager, desto høyere frekvens av trykk som vil bli spilt av. Husk at dokumenttypen og mengden ord bestemmer hvor ofte trykk som vil bli spilt av.

4. Når du tror at frekvensen på tappingene ikke vil gå høyere, dobbeltrykker du igjen med én finger for å fange teksten.

5. Teksten din blir behandlet og åpnet i leseren, hvor du kan lese den.

Leser

Leseren åpnes automatisk etter at teksten er skannet. **Leseren** lar deg bla gjennom teksten og spille av og sette opplesingen **på** pause. Du kan bruke følgende bevegelser i leseren:

1. **Enkeltrykk med én finger**: Spill av og sett tale på pause.

2. **Enkeltrykk med to fingre**: Eksporter tekst til Envision-appen.

3. **Sveip fremover med én finger**: Bla til neste frase i den skannede teksten.

4. **Sveip tilbake med én finger**: Bla til forrige frasen i den skannede teksten.

Ytterligere vanlige spørsmål Skann tekst

1. Hva er forskjellen mellom skannet tekst tilkoblet og frakoblet? Du kan være

Lurer på forskjellen mellom online- og offline-modus for **skannet tekst**.

Nettversjonen tilbyr fortsatt høyere nøyaktighet og en tilleggsfunksjon som kalles **Layoutdeteksjon**.

Layoutdeteksjon gjenkjenner kolonner og overskrifter i tekst. Dette alternativet kan aktiveres i hurtigmenyen for **Skann tekst** og **Batch-skanning** hvis du leser tekst som har mer enn én kolonne eller overskrifter. Det er ennå ikke mulig å aktivere denne funksjonen med **Skann tekst** i frakoblet modus.

2. Vil du ta et bilde manuelt med Skann tekst uten å bruke Smart Veiledning eller ordgjenkjenning?

Trinn 1: Gå til **Skann tekst** og dobbeltrykk med én finger.

Trinn 2: Rett kameraet mot teksten du vil skanne, og dobbeltrykk med én finger.

Trinn 3: Du vil høre en nedtellingslyd, etterfulgt av en opptakslyd. Dette betyr at bildet ble tatt manuelt og blir behandlet.

Trinn 4: Teksten din er nå åpnet i leseren, og du kan lese gjennom den skannede teksten.

3. Vil du slå Smart veiledning, Ordgjenkjenning, Språkgjenkjenning eller Layoutgjenkjenning av eller på? For å slå Smart veiledning, Ordgjenkjenning, Språkgjenkjenning eller Layoutgjenkjenning av eller på, må du åpne hurtigmenyen ved å trykke med to fingre på **Skann tekst**-funksjonen eller **Gruppeskanning**.

Hvert av disse elementene vil bli lest opp når du sveiper fremover eller bakover med én finger. Når du hører alternativet du vil justere, kan du dobbeltrykke med én finger for å veksle mellom innstillingene. For å bekrefte innstillingene, sveip ned med én finger. Dette tar deg tilbake til **Skann tekst**-skjermen, og du kan begynne å bruke Skann tekst med din foretrukne måte å skanne tekst på. Du kan også endre disse innstillingene i menyen **Funksjonsinnstillinger**. For å gjøre dette må du gå til **Innstillinger** fra hovedmenyen, navigere til **Funksjonsinnstillinger** og endre virkemåten for hver innstilling.

Merk: For øyeblikket må du velge mellom **Smart veiledning** eller **Ordgjenkjenning**.

Så hvis du aktiverer **Smart Guidance**, vil **ordgjenkjenning** automatisk deaktiveres og omvendt.

4. Vil du lese håndskrevet tekst? Envision-brillene kan også lese håndskrevet tekst, men en legeerklæring er kanskje ikke nok! Dette er ikke en separat funksjon, men innebygd i **skannetekstfunksjonen**. Bare ta et ark, skriv noe på det, eller ta et bursdagskort du har mottatt, og

skann den ved hjelp av funksjonen **Skann tekst** .

5. **Hvordan eksporterer du skannet tekst til telefonen din?** Envision-brillene har mulighet til å eksportere teksten til biblioteket i Envision-appen. Husk at eksport av tekst alltid krever en internettforbindelse. Følg trinnene nedenfor for å eksportere teksten:

Trinn 1: Dobbeltrykk med én finger på **Skann tekst** og skann teksten du vil eksportere. Teksten åpnes i **leseren**.

Trinn 2: Nå, i **Leseren**, gjør et enkelt trykk med to fingre, dette vil eksportere teksten.

Trinn 3: Åpne Envision-appen på telefonen din.

Trinn 4: Gå til Envision-appbiblioteket og velg **Importer fil** og deretter **Importer fra briller**. Den skannede teksten vil da være tilgjengelig i biblioteket i Envision-appen.

Trinn 5: Om nødvendig kan du laste ned den skannede teksten eller dele den med andre apper på telefonen din.

Merk: Denne funksjonen fungerer i online- og offline-modus. For mer informasjon om hvilke

Funksjoner som krever og ikke krever internettforbindelse, se Hvilke funksjoner i Envision Glasses trenger internettforbindelse? og Hvilke funksjoner fungerer uten internettforbindelse?

4.3 Batch-skanning

Med batchskanning kan du skanne mer enn ett dokument om gangen. Du kan lese flere tekstsider samtidig ved å skanne flere bilder etter hverandre. Dette behandles og leses deretter opp som avsnitt og sider du kan bla gjennom i ditt eget tempo. Denne funksjonen kan brukes til å lese dokumenter med flere sider, for eksempel blader og bøker. Kontekstmenyen fungerer på samme måte som funksjonen **for tekstskanning**. Bevegelsene for å skanne en annen side er forskjellige og forklares nedenfor.

For å skanne to eller flere sider, følg disse trinnene:

1. Naviger i hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i undermenyen **Mer Funksjoner**.
2. Dobbelttrykk med én finger i **Batch Scan** eller bruk talekommandoer. Hvis **Batch Scan er en av favorittfunksjonene dine**, og du vil finne den i hovedmenyen på brillene, kan du alltid legge den til ved å følge trinnene i følgende artikkel: Tilpass menyen din. 3. Avhengig av om tekstgjenkjenning er aktivert, vil du bli informert om at den første siden er skannet.
4. Dobbelttrykk med én finger igjen for å skanne den andre siden. Gjenta dette trinnet for sidene som følger.
5. Hvis du er ferdig med å skanne sidene eller tekstdelene, trykker du med to fingre for å fullføre skanning.
6. En vellykket lyd vil bli spilt av, og all skannet tekst vil bli åpnet i leser. Akkurat som **leseren** som åpnes etter **skanning av tekst**, kan teksten med flere sider som du skanner med **batchskanning** også eksporteres til Envision-appen.

Hvordan eksporterer jeg skannet tekst til telefonen?

Envision-brillene har muligheten til å eksportere tekst til biblioteket i Envision-appen. Husk at eksport av tekst alltid krever en internettforbindelse.

For å eksportere teksten, følg trinnene nedenfor:

1. Dobbelttrykk med én finger på **Batch Text** og skann sidene som skal eksporteres. Teksten åpnes i **Leseren**.
2. Nå, i **Leseren**, gjør et enkelt trykk med to fingre. Dette vil eksportere teksten.
3. Åpne Envision-appen på telefonen din.
4. Gå til Envision-appbiblioteket og velg **Importer fil** og deretter **Importer fra Brilller**. Den skannede teksten vil da være tilgjengelig i biblioteket på Envision-appen.
5. Om nødvendig kan du laste ned den skannede teksten eller dele den med andre apper på din telefon.

Hvordan bruker jeg batch-skanning offline?

Siden lanseringen av den nye programvareoppdateringen 2.2.0 har vi lagt til funksjonen **for batchtekst** som et alternativ for frakoblet modus, noe som betyr at du nå kan lese alle typer dokumenter på flere sider hvor som helst. Valget er ditt.

Vi har lagt merke til at mange av dere aktivt bruker Envision-brillene mens dere er på farten. Selv om det er mulig å koble brillene dine til telefonens hotspot, forstår vi at det finnes tider når du ikke har tid eller tilgang til en pålitelig internettforbindelse. Det er her frakoblet-funksjonene kommer godt med.

På samme måte som du er vant til å bruke direktetekst, kan du nå åpne **kontekstmenyen** for **batchtekst** ved å trykke med to fingre og aktivere **frakoblet modus**. Når den er aktivert, kan du bruke **batchskanning** til å lese dokumenter.

Her er en rask video som forklarer hvordan du begynner å skanne dokumenter i frakoblet modus: [Envision Brillene blir koblet fra](#)

Hva er forskjellen mellom online og offline batch-skanning?

Du lurer kanskje på forskjellen mellom online- og offline-modusene for **batch-skanning**. Online-versjonen tilbyr fortsatt høyere nøyaktighet og en tilleggsfunksjon som kalles **layoutgjenkjenning**. Layoutgjenkjenning gjenkjenner kolonner og overskrifter i tekst. Dette alternativet kan aktiveres i hurtigmenyen for **Skann tekst** og **batch-skanning** hvis du leser tekst som har mer enn én kolonne eller overskrifter. Det er ennå ikke mulig å aktivere denne funksjonen med **batch-skanning** i offline-modus.

Merk: Denne funksjonen fungerer i **tilkoblet** og **frakoblet** modus. Hvis du vil ha mer informasjon om hvilke funksjoner som krever og ikke krever internettforbindelse, kan du se [Hvilke funksjoner i Envision Glasses krever internettforbindelse?](#) og [Hvilke funksjoner fungerer uten internettforbindelse?](#)

4.4 Håndskrevet tekst Envision-brillene

kan også lese håndskrevet tekst. Dette er ikke en separat funksjon, men innebygd i funksjonene for tekstsanning og **batchskanning**. Bare ta et ark, skriv noe på det, eller ta et bursdagskort du har mottatt, og skann det ved hjelp av **tekstsanningsfunksjonen**.

5. Samtalefunksjoner

Dette er alle funksjonene som lar brukere ringe en valgt, betrodd kontakt eller en Aira-agent.

5.1 Ring en ledsager

Ta en videosamtale med en venn eller familie, og la dem se hva du ser gjennom kameraet. Du kan legge til en liste over venner og familiemedlemmer som en **Companion** gjennom **Envision-appen**. Vennene og familiemedlemmene kan deretter motta videosamtalen gjennom en gratis companion-app kalt **Envision Companion** -appen, akkurat som de ville motta en FaceTime- eller WhatsApp-samtale. Dette er ideelt for situasjoner der AI-funksjonene ikke er helt nyttige, som å dra til et nytt sted eller handle på et kjøpesenter.

Denne artikkelen inneholder følgende:

- **Hvordan begynne å ringe dine valgte familiemedlemmer eller venner?**
 - **Hvordan legge til en ledsager som en Envisioner?**
 - **Hvordan bli lagt til av en ledsager som en Envisioner? •**
- Hvordan ringe en ledsager når de er lagt til i Envision-appen som en forestiller?**
- **Hvorfor mottar ikke Companion-en min varsler? • Envision Companion-veiledning**

Hvordan begynner du å ringe dine valgte familiemedlemmer eller venner?

For å begynne å ringe venner eller familie fra Envision-brillene dine, er det viktig at **Companion-medlemmet** ditt allerede har lastet ned **Envision Companion** -appen og opprettet en konto slik at dere kan legge til hverandre.

Envision **Companion** -appen er en gratis frittstående app som kobler en Companion, et valgt familiemedlem eller en venn, med en Envisioner, en Envision Glasses-bruker, via en videosamtale. Når en Envisioner blir konfrontert med en oppgave eller situasjon der ytterligere visuelle funksjoner

informasjon kan være nyttig, kan de kontakte **ledsageren** sin for å få hjelp.

Envisioneren aktiverer funksjonen «**Ring en ledsager**» på Envision-brillene, og **ledsageren** mottar et varsel på telefonen sin. Når svaret er gitt, ser **ledsageren** hva som er foran Envisioneren og gir assistanse. Ved hjelp av

Companion, en rekke oppgaver kan gjøres mer tilgjengelige, fra å navigere i nye miljøer til å velge et fargematchet antrekk.

Envision **Companion** -appen kan installeres gratis via **Companion** fra App Store på iOS eller Play Store på Android. Her er lenkene til begge:

- [Last ned for iOS](#)
- [Last ned for Android](#)

Hvordan legger man til en ledsager som en Envisioner?

Vennligst følg de neste trinnene:

1. Åpne **Envision**-appen.
2. Gå til fanen **Se for deg briller**.
3. Gå til **Innstillinger**.
4. Gå til **Envision Companion**.
5. Trykk på knappen **Legg til en ledsager**. Husk at **ledsageren** din må allerede ha lastet ned **Envision Companion** -appen og opprettet en konto for å kunne utføre de følgende trinnene.
6. Når du har trykket på denne, finner du to metoder. Den første metoden kalles **Send invitasjonslenke**, som lar deg sende en lenke til **følgesvennen** din via en hvilken som helst annen direktemeldingsapp på smarttelefonen din. Når **følgesvennen** har mottatt lenken, for eksempel til e-posten sin, og trykker på den, blir dere begge automatisk lagt til.
7. Den andre metoden lar deg manuelt legge til e-postadressen som **Companion-medlemmet** ditt brukte til å opprette en konto i **Envision Companion** -appen. Skriv inn e-postadressen til **Companion-medlemmet** du vil legge til. Denne e-postadressen vises i dashbordet deres i **Envision Companion** -appen.
8. Trykk på **Send forespørsel**. Du vil få et popup-varsel som sier at **«Ledesmedlemmet er lagt til»**.

Hvordan bli lagt til av en ledsager som en Envisioner?

På samme måte har **følgesvennen** din muligheten til å dele en invitasjonslenke for å bli **følgesvennen** din ved å følge disse trinnene:

1. Når **Companion**-appen din har lastet ned **Envision Companion** -appen og opprettet en konto, kan de gå til **Envisioners**- fanen.
2. Trykk på alternativet **Legg til en Envisioner**.

3. Derfra har de muligheten til å sende en invitasjonslenke via Whatsapp, e-post eller tekstmelding melding eller en annen direkte meldingsapp på smarttelefonen sin.
4. Når de har valgt ønsket metode, kan de trykke på **Send**- alternativet.
5. Du, **Envisioneren**, må trykke på invitasjonslenken som er sendt til deg.
Dette åpner **Envision-appen** og legger dem automatisk til som din følgesvenn.

Hvordan kaller jeg en ledsager når de har blitt lagt til i Envision-appen som en Envisioner?

1. Gå til hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i **Ring en ledsager**.
På samme måte kan du åpne denne funksjonen med **talekommandoer** ved å trykke og holde inne **hengselknappen** på Envision-brillene i 1 eller 2 sekunder, så hører du en tone. Når du hører denne tonen, blir du bedt om å si hvilken funksjon du vil at Envision-brillene dine skal åpne, og vips, de åpnes. For mer informasjon om dette emnet, se veiledningen for talekommandoer. _____
2. Naviger gjennom følgesvennlisten din **ved** å sveipe fremover med én finger, og når du hører navnet på **følgesvennen** du vil ringe, dobbeltrykker du med én finger.
3. Du vil høre en lyd som indikerer at samtalen kobles til. I det øyeblikket mottar **følgesvennen** et varsel, og når de trykker på varselet, vil **følgesvennen** kunne se alt foran deg fra ditt synspunkt gjennom Envision Glasses-kameraet.
4. Sveip bakover eller fremover med én finger for å øke eller redusere volumet.
Når du vil avslutte samtalen, sveiper du ned med én finger.

Hvorfor mottar ikke Companion-telefonen min varsler?

Når ledsageren din oppretter en konto for å logge inn, bør varsler aktiveres.

Hvis **Companion-enheten** din er en iPhone-bruker, må de sørge for at varsler fra **Envision Companion** -appen ikke er dempet, men leveres umiddelbart. For å finne ut hvordan du konfigurerer dette, se [Bruk varsler på iPhone eller iPad](#). _____

Hvis varsler ikke leveres umiddelbart, kan det hende at **følgesvennen** din har aktivert et av **fokusalternativene** på iPhonen sin. Dette alternativet bør deaktiveres, da det kan forstyrre de vanlige standardvarslingsinnstillingene for enkelte apper. Aktivering av et **fokusalternativ** deaktiverer alle appvarsler unntatt de valgte.

For å slå av dette alternativet, se [Slå på eller planlegg et fokus på iPhone](#)
Hvis du vil vite mer om dette emnet, kan du [se Bruk Fokus på iPhone eller iPad](#)

Envision Companion-guide

Det finnes en egen Envision Companion-guide som forklarer funksjonen «**Ring en ledsager**» mer detaljert. Du kan dele den med **ledsagerlisten** din og se den her.

På den annen side kan denne veiledningen konsulteres direkte i **hjelpesenteret** vårt i forskjellige artikler her.

Merk: Denne funksjonen fungerer bare i **online-modus**, derfor er det nødvendig å være koblet til et stabilt nettverk for å få mest mulig ut av den. Det betyr ikke at du ikke kan bruke enheten når du ikke er koblet til internett. For å finne ut hvilke funksjoner som ikke krever internettforbindelse, se [Hvilke funksjoner fungerer uten internettforbindelse?](#)

5.2 Ring en Aira-agent

Envision handler om å tilby folk valgmuligheter. Aira er et alternativ vi tilbyr på Envision Glasses. For Envision-brukere gir integrasjonen med Aira tilgang til profesjonell visuell tolking døgnet rundt, mellom mennesker, for enhver oppgave hjemme, på jobb eller når de er på farten. Denne tillegget av Aira til Envision Glasses styrker Call A Companion - funksjonen vår betraktelig, som lar kunder foreta videosamtaler til utvalgte [familiemedlemmer og venner](#).

Denne artikkelen inneholder følgende:

1. Introduksjon av Aira på Envision Glasses
2. Trenger jeg et betalt abonnement for å ringe en Aira-agent fra Envision Glasses?
3. Hvordan aktiverer jeg funksjonen «Ring en Aira-agent»?
4. Hvordan kan jeg aktivere personvernmodus?
5. Hvordan kan jeg fjerne koblingen til Aira-kontoen min på Envision Glasses?
6. Hvilke språk støttes av Aira Agents?

5.2.1 Introduksjon av Aira på Envision-brillene

Her er en rask video som viser hvordan du kan ringe til Aira Agents fra Envision Glasses:
[Introduksjon: Aira på Envision-glassvideoen](#)

5.2.2 Hvordan aktivere funksjonen «Ring en Aira-agent»?

For å ringe en Aira-agent, følg disse trinnene: 1. Sørg for at

Envision-brillene dine er oppdatert med den nyeste programvareoppdateringen. For å bekrefte den **nyeste programvareversjonen for brilleglassene**, sjekk her. Du kan oppdatere Envision-brillene dine ved å følge de nøyaktige trinnene i artikkelen om programvareoppdatering.

2. Så snart du bekrefter at Envision-brillene dine har den nyeste oppdateringen, naviger til hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i **Ring en Aira-agent**.

3. For første gang vil Envision Glasses si «**Du har ikke koblet til en Aira**».

Konto med Envision Glasses ennå , så vil Envision Glasses gi deg alle de følgende trinnene på enheten.

4. Åpne explorer.aira.io i en Chrome-, Safari-, Edge- eller Firefox-nettleser på datamaskinen eller smarttelefonen din, og opprett eller logg inn på Aira-kontoen din. Hvis du oppretter en Aira-konto, vil du motta en firesifret autentiseringskode. Når du er logget inn, går du til **Mer-fanen**, trykker på **Envision Glasses** og velger alternativet **Generer QR-kode** for å koble Envision Glasses til Aira-kontoen din.

5. Skann den unike genererte **QR-koden** med Envision Glasses-kameraet ditt for å koble til kontoen din. Sørg for at kameraet på Envision Glasses er rettet mot skjermen for å fange opp QR-koden. Dette er et engangstrinn. Når du er koblet til, vil du alltid kunne ringe en **Aira-agent** umiddelbart i fremtidige tilfeller.

Merk: Hvis Envision-brillene dine ikke gjenkjenner den genererte QR-koden, må du sørge for at skjermen er slått på med høy lysstyrke, at skjermgardinen er slått av og at du er på riktig fane der QR-koden er tilstede.

6. Etter at kontoen din er bekreftet, vil Envision Glasses si «**Gratulerer!**»

Envision-brillene dine kan nå brukes til å ringe en Aira-agent, dobbeltrykke med én finger for å begynne å ringe en agent, eller sveipe ned med én finger for å ringe senere.

7. For å starte din første samtale med en Aira-agent, dobbeltrykk med én finger. Envision-brillene dine vil si «**Kobler til en Aira-agent**». Når de er koblet til en Aira-agent, vil brillene si agentens navn. Du kan kontrollere volumet under samtalen ved å sveipe fremover med én finger for å øke volumet eller tilbake for å redusere volumet. Gjenta denne bevegelsen til du har angitt ønsket volum.

8. Du kan avslutte samtalen når som helst ved å sveipe ned med én finger.

9. For alle dine påfølgende anrop til en Aira-agent kan du bruke **talekommandoer**. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du aktiverer denne funksjonen, kan du se [Talekommandoer](#).

5.2.3 Trenger jeg et betalt abonnement for å ringe en Aira-agent fra Envision Glasses?

Nei, Aira har en kombinasjon av gratis og betalte abonnementer, og samtalens varighet avhenger av Aira-abonnementet ditt. For mer detaljert informasjon om dette emnet, vennligst [trykk her](#).

5.2.4 Hvordan kan jeg aktivere personvernmodus?

For å aktivere **personvernmodus** mens du er i en samtale med en Aira-agent, følg disse trinnene:

1. Gå til hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i **Ring en Aira-agent**.
2. Dobbelttrykk med én finger for å koble deg til en **Aira-agent**.
3. Mens du er koblet til en agent, trykker du med to fingre. Du vil høre en bekreftelsesmelding som sier om du er sikker på å aktivere **personvernmodus**. Du trenger ikke å fullføre lytting av denne meldingen. Du kan gå til neste trinn.
4. Dobbelttrykk med én finger.
5. Det var det! Du vil nå høre en ny melding om at **personvernmodus** er aktivert.
6. For å deaktivere **personvernmodus**, dobbeltrykk igjen med én finger.

5.2.5 Hvordan kan jeg fjerne koblingen til Aira-kontoen min på Envision Glasses?

Vi anbefaler bare at du fjerner tilknytningen til kontoen din hvis du bestemmer deg for å opprette en Aira-konto med en annen e-postadresse:

1. Naviger til funksjonen **Ring en Aira-agent**, og trykk med to fingre for å åpne **Kontekstmeny**.
2. Du vil høre alternativet **Koble fra kontoen min**. Dobbelttrykk med én finger for å låse opp kontoen din. En vellykket lyd vil bli spilt av for å bekrefte dette.
3. Etter suksesslyden går du tilbake til skjermbildet «**Ring en Aira-agent**» ved å sveipe ned med én finger og kobler til Aira-kontoen din på nytt.

5.2.6 Hvilke språk støttes av Aira Agents?

Alle Aira-agenter snakker engelsk, og noen Aira-agenter snakker spansk og fransk.

Merk: Denne funksjonen fungerer bare i **online-modus**, derfor er det nødvendig å være koblet til et stabilt nettverk for å få mest mulig ut av den. Det betyr ikke at du ikke kan bruke enheten når du ikke er koblet til internett. For å finne ut hvilke funksjoner som ikke krever internettforbindelse, se [Hvilke funksjoner fungerer uten internettforbindelse?](#)

6. Identifiser funksjoner

Denne kategorien inneholder alle de generelle gjenkjennings- og identifikasjonsfunksjonene til Envision Glasses.

6.1 Beskriv scenen

Med **Beskriv scene** kan du få en AI-generert beskrivelse av scenen foran deg bare ved å ta et bilde. Denne funksjonen hjelper deg med å forstå hvordan nye steder og miljøer ser ut.

Denne artikkelen inneholder:

- **Betaversjon av Describe Scene for brukere av Read og Home Edition • Ny Describe Scene for programvareoppdateringer i 2024, Pass og Professional Edition**
- Brukere**
 - **Viktige forbedringer**
 - Hvordan bruke den nye «Beskriv scenen»-funksjonen?**
 - **Interaktive oppfølgingsspørsmål**
 - Ubegrensede muligheter med «Beskriv scenen»**
- **Den bemerkelsesverdige utviklingen av «Describe Scene»-funksjonen på The Envision Brilller**

Beskriv scenen Betaversjon for brukere av Read og Home Edition

Vår ChatGPT-lignende virtuelle assistent Ask Envision er nå tilgjengelig i denne funksjonen i **betaversjon**. For å få en scene beskrevet, følg disse trinnene:

1. Naviger til hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i **Beskriv scene**.
2. Før du dobbeltrykker med én finger for å aktivere funksjonen, peker du hodet i retningen du vil at den skal beskrive for deg. Vanligvis er det bedre å se litt lenger ned.
3. Dobbelttrykk nå med én finger på **Beskriv scene**-funksjonen.
4. En nedtellingslyd spilles av, etterfulgt av en kamerautløser. Dette betyr en Et øyeblikksbilde er tatt og bildet er behandlet. Når det er ferdig, vil scenen bli lest opp. Du vil få en svært detaljert beskrivelse.
5. For å bruke vår virtuelle assistanse. ~~Spør Envision og spør~~ om denne spesifikke scenen, kan du trykke i 2 til 3 sekunder og slippe **hengselknappen** til du hører en lyd. Deretter stiller du spørsmålet ditt og venter på at den virtuelle assistenten skal svare. **Hengselknappen** er plassert der titanrammen møter plasthuset på Envision-brillene dine. Den finnes på toppen av brillene. Hvis du har problemer med å finne den, kan du trykke her for å få tilgang til en videoopplæring som du kan vise til en seende venn for å få hjelp.

6. For å fortsette å stille flere spørsmål, trykk på **Hengsel-knappen** så mange ganger du ønsker. Husk at hvert spørsmål må stilles separat, og at talemeldinger kan være på et hvilket som helst av de støttede enhetsspråkene av Envision Glasses. Bare velg det som **enhetsspråk** under **Innstillinger**, så er det ferdig, så lenge du er koblet til Internett. For detaljert informasjon om hvordan du endrer foretrukket språk, se Endre enhetsspråk.

7. Hvis du vil lagre den delte beskrivelsen, kan du trykke med to fingre for å åpne eksportalternativet. Trykk to ganger med én finger, så lagres beskrivelsen i Envision-biblioteket i Envision-appen.

Ny beskrivelse av scenen for programvareoppdateringer i 2024 Brukere av profesjonell utgave

Denne versjonen markerer et betydelig sprang fremover fra betaversjonen, og leverer enestående nøyaktighet og rikdom i bildebeskrivelser. Den er tilgjengelig for alle med **2024 Software Updates Pass** eller nyere, samt de med ubegrensede programvareoppdateringer, for eksempel innehavere av **Professional Edition**. For mer informasjon, se Programvareoppdateringspass for brukere av Read- og Home Edition.

Viktige forbedringer

- **Forbedret nøyaktighet:** Drastisk reduksjon av hallusinasjoner, noe som sikrer svært nøyaktighet beskrivelser.
- **Mer omfattende beskrivelser:** Detaljnivået i beskrivelsene samsvarer nå tett med og noen ganger overgår menneskeskapte beskrivelser.
- **Lynraske scenebeskrivelser:** Forstå raskt og nøyaktig dine omgivelsene med nesten umiddelbar tilbakemelding.
- **Raskere AI-assistanse:** Få raskere svar med **Ask Envision** i leseren og når man stiller oppfølgings spørsmål.

Hvordan bruker man den nye beskrivelsesscenen?

1. Sørg for at Envision-brillene dine er oppdatert til programvareversjon 2.5.1. For mer informasjon Informasjon om hvordan du oppdaterer programvaren finner du i Oppdater programvare
2. Naviger til **Beskriv scene** i hovedmenyen. **Betakoden** er nå fjernet, noe som indikerer at den har full funksjonalitet.
3. Dobbeltrykk med én finger for å aktivere. Brillene tar et bilde etter tre pipelyder og behandler deretter bildet for å gi en kortfattet beskrivelse av motivet i alternativtekststørrelse.

4. Du kan deretter trykke og holde inne **Hengsel-knappen** i 2 sekunder og **stille Envision** interaktive oppfølgingsspørsmål. Her er noen eksempler på hva du kan gjøre.

Interaktive oppfølgingsspørsmål

- **Mer detaljerte beskrivelser:** Be om en mer detaljert beskrivelse ved å si: «Beskriv dette bildet så detaljert som mulig.»
- **Spesifikke elementer:** Be om detaljerte beskrivelser av bestemte aspekter, som «Beskriv mannens klær mer detaljert?» eller «Hvilke ting er på bordet?»
- **Detaljerspørsmål:** Få spesifikke detaljer om gjenstander ved å spørre: «Hva slags plante «Er det det?» eller «Hva står det på etiketten på boksen?»

Uendelige muligheter med Beskriv scenen

Den nye funksjonen «**Beskriv scenen**» er utviklet for å forstå verden rundt deg med utrolig dybde og presisjon. Vi oppfordrer deg til å utforske dens muligheter, teste dens grenser og dele tilbakemeldingene dine med oss. Dine erfaringer er uvurderlige i vår kontinuerlige innsats for å forbedre og innovere.

Nyt det nye nivået av visuell tolkning med Envision Glasses, der teknologi møter persepsjon. For mer informasjon, se blogginnleggene våre. Envision Glasses introduserer et generasjonssprang innen beskrivelse av scenefunksjoner, og Envision Glasses avduker umiddelbare resultater: Lynrask AI-assistanse med Ask Envision og scenebeskrivelser.

Den bemerkelsesverdige utviklingen av Beskriv scene-funksjonen på The Envision-briller

Interaktive elementer som Ask Envision markerer et betydelig sprang mot målet vårt om en mer samtalebasert og intuitiv fremtid innen hjelpeteknologi. Når vi feirer disse trinnvise innovasjonene, inviterer vi deg til å bli med oss og se frem til hva 2024 vil bringe.

Se videoen for å se Karthik demonstrere oppgraderingene av «**Beskriv scene**» -funksjonen gjennom årene: Kunstig intelligens for tilgjengelighet: Envision Glasses' kraftige Scenebeskrivelse Evolusjon

Denne funksjonen fungerer bare i **online-modus**, derfor er det nødvendig å være koblet til et stabilt nettverk for å få mest mulig ut av den. Det betyr ikke at du ikke kan bruke enheten når du ikke er koblet til internett. For å finne ut hvilke funksjoner som ikke krever internettforbindelse, se Hvilke funksjoner fungerer uten internettforbindelse?

6.2 Oppdag lys

Med denne funksjonen vil du kunne oppdage lysintensiteten i dine nåværende omgivelser. Du kan bruke dette til å avgjøre om du er i et mørkt rom eller for å finne ut om skjermen på dine elektroniske enheter er på.

6.2.1 Hvordan bruker jeg funksjonen for lysregistrering?

For å oppdage lysintensiteten rundt deg, følg disse trinnene:

1. Naviger til hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i **Detect Light**.
2. Lydsignaler hjelper deg med å bestemme hvor lyst det er rundt deg. En lavere tonehøyde eller frekvens på pipefydene betyr at det ikke oppdages noe eller begrenset lys.

6.2.2 Endre preferansen for å høre en pipefrekvens eller tonehøyde

Hvis du vil endre preferansen for lysindikasjon, kan du gjøre det ved å åpne hurtigmenyen. Trykk med to fingre når du er på skjermbildet **for lysregistrering** eller når du er inne i funksjonen. Dobbelttrykk deretter med én finger for å endre pipefrekvens eller tonehøyde. Sveip ned med én finger for å bekrefte.

6.3 Innregne kontanter

Denne funksjonen muliggjør gjenkjenning av sedler i over 100 valutaer. Det er spesielt nyttig når du håndterer kontanttransaksjoner, enten du betaler eller mottar penger mens du er ute og farer. Den fullstendige listen over støttede valutaer finner du [her](#).

Før du bruker denne funksjonen, anbefales det å velge en foretrukket valuta. Nedlasting av en valuta krever at Envision Glasses er koblet til et stabilt Wi-Fi-nettverk med internetttilgang. Når den er nedlastet, vil valutaen være tilgjengelig offline når den er valgt. Følg disse trinnene for å laste ned og velge en foretrukket valuta:

1. Naviger til **Gjenkjenn kontanter** og åpne hurtigmenyen ved å bruke to fingre enkelt trykk.
2. Kontekstmenyen er åpen når du hører **Velg valuta**. I dette alternativet kan du dobbeltrykke med én finger. En liste over tilgjengelige valutaer vises, organisert etter kontinent. For å bla mellom kontinenter, sveip fremover eller bakover med én finger.
3. Når den foretrukne valutaen er funnet, dobbeltrykk med én finger for å laste den ned. En bekræftelseslyd vil indikere at nedlastingen var vellykket. Hvis du velger denne

valuta for første gang, kreves det en internetforbindelse. Hvis den allerede er nedlastet, vil den være tilgjengelig for bruk offline.

4. For å åpne kameraet og begynne å gjenkjenne sedler i den nylig nedlastede valutaen, sveiper du ned med én finger til du hører **Gjenkjenn kontanter**, og dobbeltrykker deretter med én finger. Kameraet åpnes og indikerer den valgte valutaen.
5. Hold seddelen foran kameraet, og sørg for at den er helt utbrettet. Hvis den gjenkjennes, Verdien på seddelen vil bli lest høyt.

6.4 Skann QR-kode

Selv om de fleste QR-koder vi ser inneholder en lenke til et nettsted, er det også mulig å lage dine egne QR-koder som inneholder tekst, feste dem til objekter og lage lettleste etiketter.

Funksjonen **for å skanne QR-koden** er veldig enkel å bruke. Den er ideell for alt fra å organisere kjøkkenskap til å merke rom hjemme eller på jobb, og hvis ruterer din har en **QR-kode** eller du planlegger å kjøpe en med en **QR-kode**, kan du enkelt koble Envision-brillene dine til ruterer ved å åpne denne funksjonen og peke kameraet mot **QR-koden**.

Denne artikkelen inneholder følgende:

1. Hvordan lage dine egne QR-koder?
2. Hvordan skanner jeg Wi-Fi QR-koder?

Hvordan lage dine egne QR-koder?

Her er syv enkle trinn for å lage dine egne QR-koder:

1. Gå til et nettsted som lar deg generere en QR-kode. Hvis du søker på Google etter «**QR-kodegenerator**», finner du noen gratis og betalte alternativer. I denne veiledningen bruker vi <https://goqr.me>, da det er en gratis tjeneste og er noe tilgjengelig med en skjermleser. Du kan gjerne bruke et hvilket som helst tilgjengelig nettsted eller program for å generere **QR-koder**.
2. Når du er på <https://goqr.me>, skal **Tekst-** alternativet være valgt som standard . Hvis Hvis det ikke er tilfelle, sørg for at du velger alternativet **Tekst**.
3. Naviger mot tekstinnkastingsfeltet. Når du bruker en skjermleser, kan du sveipe til høyre. til du hører «**2. Innhold**», og deretter kan du dobbeltrykke på tekstfeltet.
4. Skriv inn hva du vil skal representeres av QR-koden. I vårt tilfelle har vi en eske med proteinpulver som vi har gjenbrukt, og som nå inneholder «**Økologisk svart te**» i stedet. Så i dette tilfellet skriver vi «**Økologisk svart te**» i tekstfeltet.
5. På denne nettsiden endres QR-koden automatisk. På noen nettsteder kan du Du må kanskje klikke på «**Generer QR**», så er QR-koden din klar til bruk. Nå kan du allerede skanne QR-koden på skjermen med Envision-brillene dine, og det skal stå «**Økologisk svart te**».

6. Nå som QR-koden din er opprettet, trykker du på **Last ned** -knappen for å lagre QR-koden. Du kan lagre den i JPG- eller PNG-bildeformat. Disse bildene kan nå skrives ut og festes på tingene du vil gjenkjenne med dem.
7. Åpne nå funksjonen **Skann QR-kode** ved å navigere til **Flere funksjoner** undermeny eller ved å bruke talekommandoer. Bare se mot hvor QR-koden er plassert, så vil den umiddelbart lese teksten i den opp for deg.

Merk: Hvis **Skann QR-kode** er en av favorittfunksjonene dine, og du vil finne den i hovedmenyen til brillene, kan du alltid legge den til ved å følge trinnene i følgende artikkel:

[Tilpass menyen din](#)

Hvordan skanner jeg Wi-Fi QR-koder?

Basert på tilbakemeldinger fra brukere har vi integrert **Wi-Fi QR-koder** i denne funksjonen. Hvis ruterens din har en **QR-kode**, eller du planlegger å kjøpe en med en **QR-kode**, kan du enkelt koble Envision-brillene dine til ruterens ved å åpne denne funksjonen og peke kameraet mot **QR-koden**.

Envision-brillene dine kobler seg automatisk og umiddelbart til ruterens, noe som gjør prosessen sømløs og problemfri.

Merk: Hvis ruterens din ikke har en **QR-kode**, kan du bruke nettstedet <https://goqr.me> til å generere en Velg **Nettverk-** alternativet og legg til navnet og passordet til Wi-Fi-hjemmenettverket ditt. Vi anbefaler at du dobbeltsjekker om du har lagt til passordet og navnet riktig. Følg med på store bokstaver, små bokstaver eller andre symboler du har lagt til i passordet ditt. Bruk gjerne et hvilket som helst tilgjengelig nettsted eller program for å generere en **QR-kode**.

6.5 Oppdag farger

Oppdag farger som vises foran kameraet. Envision-brillene vil si det som er foran deg. På denne måten vet du alltid om du matcher den røde T-skjorten din med de røde skoene dine.

For å begynne å gjenkjenne farger, følg disse trinnene:

1. Naviger i hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i undermenyen **Mer Funksjoner**.
2. Dobbelttrykk med én finger i **Oppdag farger**, eller bruk talekommandoer. _____
3. Når du har valgt alternativet, åpnes kameraet, og fargene leses opp.
4. Trykk med én finger for å sette talen på pause, og gjør det samme igjen for å fortsette talen.

Merk: Hvis «**Detect Colors**» er en av favorittfunksjonene dine, og du vil finne den i hovedmenyen til brillene, kan du alltid legge den til ved å følge trinnene i følgende artikkel:

[Tilpass menyen din](#)

Er fargene som er oppgitt feil?

Fargegjenkjenning er svært avhengig av omgivelsesbelysningen. For å få best mulig resultat, prøv å ta et bilde av gjenstanden i naturlig lys.

6.6 ally Envision Glasses samtaleassistent

I denne artikkelen finner du følgende:

- **Hva er Ally? • Vi introduserer: Ally, din overalt tilgjengelige AI-assistent på Envision Glasses • Hvordan bruker du Ally? • Hva kan du gjøre med Ally på Envision Glasses? • Hvordan bruker folk Ally? • Hvor kan du bruke Ally?**

Hva er alliert?

ally er din AI-assistent på farten – innebygd i Envision-brillene. Ally er utviklet for å støtte blinde eller svaksynte, og hjelper brukere med å forstå omgivelsene sine, få tilgang til informasjon i sanntid og holde seg oppdatert på hverdagen med letthet.

Enten det gjelder å foreslå menyelementer eller anbefale antrekk basert på været, tilbyr Ally smart, personlig og inkluderende støtte – når og hvor det er nødvendig.

Med Ally blir Envision-brillene enda kraftigere, og gir talte svar på naturlige spørsmål gjennom en brukervennlig, adaptiv stemmeassistent.

Det er som å ha din egen forskningsassistent – klar til å hjelpe akkurat som en venn eller kollega ville gjort.

Og i motsetning til andre AI-assistenter som tilbyr svar på én setning eller henviser deg til eksterne nettsteder, lytter, tilpasser og gir Ally deg kontroll over hvordan informasjonen leveres.

Leter du etter en oppskrift? Ally kan veilede deg gjennom hvert trinn i ditt eget tempo. Trenger du et sammendrag eller en grundig gjennomgang? Du bestemmer hvor mye detaljer du vil ha. Den er fleksibel, gjennomtenkt og bygget for det virkelige liv.

Vi introduserer: ally, din overalt tilgjengelige AI-assistent på Envision Glasses. Se denne videoen for å lære mer om ally.

Hvordan bruker man ally?

Trinn 1: Tilgang til Ally

- Naviger til **ally**- funksjonen i **hovedmenyen**.
- Dobbeltrykk med én finger for å åpne den og høre **Ally sin** oppstartsl lyd og hilsen.

Trinn 2: Bruk av walkie-talkie-modus standardmodus

- Når du starter en chat med **Ally**, blir du som standard dempet.
- For å snakke, hold inne **hengselknappen**, still spørsmålet ditt og slipp knappen for å dempe igjen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner hengselknappen, kan du se Hvor finner du hengselknappen på Envision-brillene dine og hvilke funksjoner du kan bruke den til?

Trinn 3: Bytte til kontinuerlig modus

- Åpne **kontekstmenyen** med et enkelt trykk med to fingre.
- Deaktiver **walkie-talkie-modus** med et dobbeltrykk med én finger. Dette vil bytte til **Kontinuerlig modus**.
- I **kontinuerlig modus** kan du slå av og på mikrofonen med én finger dobbeltrykk.

Trinn 4: Stille spørsmål og avbryte alliert

- Still så mange spørsmål du vil, og **Ally** vil svare.
- I **kontinuerlig modus** kan du når som helst avbryte allieren ved å snakke – enten det er for oppfølginger eller korrigeringer.
- I **walkie-talkie-modus** trykker du på og holder inne hengselknappen for å stille et nytt spørsmål. Når du slipper **hengselknappen**, vil mikrofonen dempes igjen.

Trinn 5: Demping i støyende omgivelser

- I **kontinuerlig modus**, dobbeltrykk med én finger for å dempe mikrofonen.
- Dobbeltrykk med én finger igjen for å slå av lyden.

Trinn 6: Justere volumet

- Sveip fremover eller bakover under samtalen for å justere volumet **til Ally** .

Hva kan du gjøre med Ally på Envision Glasses?

Jobb smartere, utforsk videre, få dypere kontakt. Ally bringer trygghet og glede til hvert øyeblikk, og gjør verden mer tilgjengelig for blinde og svaksynte – og mer. Se nedenfor alle typer informasjon du kan spørre Ally om Envision-brillene:

Generell informasjon

- Hva er hovedstaden i Frankrike?
- Hva er kvadratroten av 625?

Gjeldende informasjon

- Hvilke filmer slippes denne helgen?
- Fortell meg de viktigste nyhetsartiklene fra i går kveld.

Vær

- Hvor kaldt blir det i San Francisco i morgen?
- Må jeg ta med meg paraplyen min til Amsterdam i morgen?

Synsassistanse

- Beskriv hva jeg holder.
- Hva står det på oppslagstavlen foran?
- Ser du en tom stol?

Arbeidsstøtte

- Kan du lese denne håndboken og fortelle meg hva kontakt-e-postadressen er?
- Kan du fortelle meg om det er noen esker som blokkerer midtgangen?

Studiehjelp

- Kan du hjelpe meg med å oppsummere dette kapittelet?
- Kan du stille meg spørsmål om orienterings- og mobilitetseksamener?

Matlaging

- Hva kan jeg erstatte et egg med når jeg baker en kake?

- Hvordan lager jeg en shakshuka?

Oversettelser

- Kan du fortelle meg hva dette veiskiltet sier på engelsk?
- Lær meg hvordan man sier «God morgen» på tysk.

Kreativitet

- Kan du hjelpe meg med å skrive et dikt om solnedganger?
- Hjelp meg å komme opp med et nytt slagord for bedriften min.

Disse eksemplene fremhever Allys evner som samtaleassistent. Mulighetene er enorme – så spør gjerne.

Hvordan bruker folk ally?

Fra å navigere i daglige rutiner til å løse langvarige tilgangsutfordringer, bruker blinde eller svaksynte allierte seg på en rekke styrkende måter:

- **Måltidsplanlegging:** Be alliert om å foreslå retter basert på kostholdsbehov eller meny alternativer.
- **Antreksvalg:** Få værbevisste motetips.
- **Reise og navigasjon:** Få tips om flyplassmenyer eller setekontroller underveis i flyturen.
- **Daglig planlegging:** Planlegg dagen din eller få påminnelser.
- **Objektidentifikasjon:** Bruk allys kontekstuelle støtte til å beskrive scener eller finne frem personlige eiendeler.

Hvordan bryter alliert ned barrierer?

Her er flere, effektive eksempler delt av brukere og oppdaget gjennom praktiske demonstrasjoner. Disse representerer scenarier der blinde eller svaksynte historisk sett har måttet stole på hjelp for seende, selv med skjermlesere og spesialisert teknologi. Ally bidrar til å endre det:

1. **Bruk av medisinsk utstyr:** Ally kan lese skjermbilder på blodtrykksmålere, glukosemålere eller termometre. Dette lar brukerne kjøpe alle merker, ikke bare modeller med selvtalende funksjon.
2. **Dørsikkerhet:** Når det ringer på døren, kan brukerne be Ally om å beskrive hvem som er eller hva som er utenfor, noe som legger til et lag med sikkerhet og kontroll.

3. **Oppsett av apparater:** Bruksanvisninger bruker ofte visuelle diagrammer. Brukere kan vise Ally bruksanvisningen og apparatet, og deretter stille spørsmål som: «**Basert på dette bildet, hvor er startknappen på denne brødristeren?**» Ally hjelper dem med å sette opp ting selvstendig.
4. **Trygghet på kjøkkenet:** Når det er utrygt å berøre, som å sjekke en varm komfyr eller kjele, kan Ally bekrefte om den koker eller er på, eller hvilke innstillinger som er aktive.

Hvor kan du bruke Ally?

ally er tilgjengelig på:

- Envision Glasses Home Edition-brukere med et 2024- eller 2025-pass, eller for Innehavere av Professional Edition. For mer informasjon, se [Kjøp Envision Glasses Home Edition](#) og [Kjøp Envision Glasses Professional Edition](#)
- Last ned **ally** fra **App Store** ved å trykke her. _____
- Last ned **ally** fra **Google Play Store** ved å trykke her. _____
- Husk at for å få tilgang til ally web, må brukerne bare gå til: ally.me _____

Denne tilgjengeligheten på tvers av plattformer betyr at Ally kan støtte brukere uansett hvor de er.

7. Finn funksjoner

Alle funksjoner som hjelper brukere med å skanne og finne ting rundt seg.

7.1 Finn objekt

Denne funksjonen lar deg finne ut hvor et bestemt objekt befinner seg i et rom.

For å begynne å lete etter objekter, følg disse trinnene:

1. Naviger til hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i **Finn objekt**.
2. Sveip fremover eller bakover med én finger for å veksle mellom de forskjellige objektene du vil finne. Du vil gå gjennom en liste over forhåndstrente objekter som vi for øyeblikket har på brillene.
3. Så snart du hører gjenstanden du vil finne, se deg rundt i rommet slik at brillene kan finne den.
4. Når objektet er oppdaget av kameraet, vil en lyd spilles av, sammen med klokkeposisjonen der objektet er oppdaget. For eksempel, i tillegg til å høre et varsel, vil du høre om objektet er klokken 9 eller 2 foran deg.

Listen over objekter som kan gjenkjennes av funksjonen **Finn objekt** er som følger:

1. Dør 2.
- Trapp 3.
- Trafikklys 4. Flaske
5. Stol 6.
- Benk 7.
- Sofa 8. Bord
9. Toalett
- 10.
- Ryggsekk
11. Kaffekopp
12. Bærbar PC 13.
- Datamaskin
- nøkkelord 14. Mobiltelefon
15. Vask 16. Lysbryter
17. Hund
18. Katt 19. Solbriller
20. Sko

Hvis du vil vite mer om den komplette listen over objekter som brillene for øyeblikket kan gjenkjenne, kan du se Hvilke objekter kan Envision Glasses for øyeblikket gjenkjenne?

7.2 Finn personer Oppdag

om det er personer rundt deg, eller finn en bestemt person. Denne funksjonen fungerer ved å bruke en videofeed til å skanne etter personer. Et pip spilles av når en person oppdages, og personens navn leses opp hvis ansiktet deres er lært opp i Envision-appen. Bruk dette til å finne personer rundt deg, finne venner, familie eller kolleger på offentlige steder.

7.2.1 Hvordan begynne å finne folk?

For å begynne å finne folk, følg disse trinnene:

1. Naviger i hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i undermenyen **Mer Funksjoner**.
2. Dobbelttrykk med én finger i **Finn personer**, eller bruk talekommandoer. Hvis Finn personer er en av favorittfunksjonene dine, og du vil finne den i hovedmenyen til brillene, kan du alltid legge den til ved å følge trinnene i følgende artikkel: Tilpass menyen din. 3. Når personen er oppdaget av kameraet, spilles det av en lyd, sammen med klokkeposisjonen der personen er oppdaget. For eksempel, i tillegg til å høre et varsel, vil du høre om personen er klokken 9 eller 14 foran deg.

deg. Navnet deres vil bli sagt opp hvis du har lært Envision å gjenkjenne denne personen.

7.2.2 Hvordan lære ansikter til Envision Glasses?

Ved å lære Envision-appen ansiktene til venner og familie, kan appen gjenkjenne dem. Du kan lære ansiktene dine i **Envision-appen** ved å gå til **Briller-** fanen og velge **Innstillinger-** fanen. For mer informasjon, se Lær Envision

7.3 Utforsk

Denne funksjonen er en kombinasjon av funksjonene « Finn **objekter**» og «**Finn personer**» . Denne funksjonen kan være nyttig for å forstå omgivelsene dine når du er i et ukjent rom, ettersom den bruker en videostrøm for å snakke ut objektene og personene den oppdager. Bruk den til å utforske et nytt miljø og bli kjent med omgivelsene dine.

For å begynne å utforske omgivelsene dine, følg disse trinnene:

1. Naviger i hovedmenyen og dobbeltrykk med én finger i undermenyen **Mer Funksjoner**.
2. Dobbelttrykk med én finger i **Utforsk** , eller bruk talekommandoer. Hvis **Utforsk** er en av favorittfunksjonene dine, og du vil finne den i hovedmenyen på brillene, kan du alltid legge den til ved å følge trinnene i følgende artikkel: Tilpass menyen din. 3. Når du har valgt denne funksjonen, ser du rundt deg. Når kameraet **oppdager en person eller et** objekt, vil det avgi en lyd sammen med klokkenotasjonen der det har oppdaget objektet eller personen. I tillegg til å høre et varsel vil du for eksempel høre om personen eller objektet er klokken 9 eller 2 foran deg.

Navnet deres vil bli uttalt hvis du har lært Envision å gjenkjenne denne personen.

Denne funksjonen bruker en videofeed for å si ifra om objekter og personer den oppdager. Det er en kombinasjon av funksjonene « Finn **objekter**» og «**Finn personer**» .

Hvis du vil vite mer om den komplette listen over objekter som brillene for øyeblikket kan gjenkjenne, kan du se **Hvilke objekter kan Envision Glasses for øyeblikket gjenkjenne?**

8. Tilkobling

I dette kapitlet veileder vi deg gjennom hvordan du kobler Envision-brillene dine til Wi-Fi-nettverk, personlige hotspots, Bluetooth og kablede enheter, og hvordan du lader dem.

8.1 Koble til Wi-Fi

De fleste funksjonene til Envision-brillene krever internettforbindelse. Vi hjelper deg med å koble til ditt foretrukne Wi-Fi-nettverk under selve paringsprosessen. Du kan også koble til internett i enhetens innstillinger eller ved å bruke Envision-appen.

Denne artikkelen forklarer følgende:

- **Koble til internett ved hjelp av Envision Glasses Wi-Fi QR-kode** • **Hvordan oppretter jeg en Wi-Fi QR-kode?** • **Koble til internett ved hjelp av Envision Glasses og Envision-appen** • **Kan Envision Glasses bytte mellom to kjente aktive nettverk?**
- **Forklaringsvideo: Hurtigbytte og ny menystruktur** • **Funksjoner som ikke krever internettforbindelse**

8.1.1 Koble til internett ved hjelp av Envision Glasses Wi-Fi QR-kode

1. Slå på Envision-brillene og ta på deg enheten.
2. Gå til **Innstillinger**.
3. Gå nå til **Wi-Fi**.
4. Gå til **Søk etter Wi-Fi-tilkoblinger**. Hvis du ikke ser dette alternativet, betyr det at Wi-Fi-en din er slått av, og du må først dobbeltrykke for å slå på Wi-Fi-en.
5. Etter at du har dobbeltrykket med én finger på **Søk etter Wi-Fi-tilkoblinger**, vil du høre en hentelyd. Når dette er fullført, vil en liste over Wi-Fi-nettverk vises.
6. Sveip fremover med én finger, eller bakover, for å bla gjennom listen over Wi-Fi-nettverk.
7. Dobbelttrykk med én finger på **navnet på Wi-Fi-nettverket**.
8. I denne veiledningen antar vi at du ikke har koblet til dette nettverket før. Du vil ende opp på skjermen for å koble til Envision-appen. Sveip fremover med én finger og gå til **Skann en QR-kode**. Du vil høre en lyd som betyr at kameraet er aktivt.
9. Gå til letsenvision.com/qr på telefonen eller datamaskinen din og fyll inn passordet til valgt Wi-Fi-nettverk.
10. Klikk på generer **Wi-Fi QR-koden**.
11. Mens du bruker Envision-brillene, **se på Wi-Fi QR-koden**, eller pek kameraet på forsiden mot den genererte Wi-Fi QR-koden. En behandlingslyd spilles av når QR-koden oppdages.

12. Når du er koblet til det valgte Wi-Fi-nettverket, blir du omdirigert til startsidens skjermen, og du kan begynne å bruke Envision Glasses-funksjonene som krever en internettforbindelse.

8.1.2 Hvordan lager jeg en Wi-Fi QR-kode?

1. Gå til letsenvision.com/qr på telefonen din (eller en annen) eller datamaskin.
2. Fyll inn **passordet** til Wi-Fi-nettverket ditt.
3. Klikk på **Opprett Wi-Fi QR**.
4. QR-koden din genereres. Du kan skanne QR-koden med Envision-brillene dine for å sende dataene til enheten og koble den til Wi-Fi-nettverket ditt.

8.1.3 Koble til internett ved å bruke både Envision-brillene og Envision-appen

1. Slå på Envision-brillene og ta på deg enheten.
2. Gå til **Innstillinger**.
3. Gå nå til **Wi-Fi**.
4. Gå til **Søk etter Wi-Fi-tilkoblinger**. Hvis du ikke ser dette alternativet, betyr det at Wi-Fi-en din er slått av, og du må først dobbeltrykke for å slå på Wi-Fi-en.
5. Etter at du har dobbeltrykket med én finger på **Søk etter Wi-Fi-tilkoblinger**, vil du høre en hentelyd. Når dette er fullført, vil en liste over Wi-Fi-nettverk vises.
6. Sveip fremover med én finger, eller bakover, for å bla gjennom listen over Wi-Fi-nettverk.
7. Dobbelttrykk med én finger på **navnet på Wi-Fi-nettverket**.
8. I denne veiledningen antar vi at du ikke har koblet deg til dette nettverket før. Du vil havne på skjermen for å koble til Envision-appen. Dobbelttrykk med én finger igjen for å bruke Envision-appen til å fylle ut nettverkspassordet.
9. Du vil motta et varsel fra Envision-appen på smarttelefonen din. Trykk på varselet for å åpne Envision-appen.
10. Trykk på inndatafeltet og fyll inn riktig Wi-Fi-nettverkspassord.
11. Trykk på Koble til. Envision-brillene dine skal koble til Wi-Fi-nettverket ditt.

8.1.4 Koble til internett ved hjelp av Envision-appen

1. Åpne **Envision-appen** på telefonen din.
2. Gå til **Briller-fanen**.
3. Gå til **Innstillinger**.
4. Gå til **Wi-Fi**.
5. Gå til **Søk etter Wi-Fi-tilkoblinger**.
6. Wi-Fi-tilkoblingene rundt deg lastes nå inn. **Trykk på Wi-Fi-navnet du ønsker å koble deg til.**

7. Trykk på inndatafeltet og **fill inn passordet** til Wi-Fi-nettverket ditt. Sørg for at dette passordet er riktig skrevet inn.
8. Trykk på **Koble til**.
9. Du vil være koblet til Wi-Fi-nettverket.

8.1.5 Kan Envision-brillene mine bytte mellom to kjente aktive nettverk?

Ja, for å bytte mellom to aktive nettverk innenfor rekkevidden til brillene dine kan du bruke talekommandoer og si **Hurtigbytte**.

Dette lar deg veksle sømløst mellom nettverkene du tidligere har lært brillene dine å bruke. Dette er ideelt i situasjoner der du er koblet til Wi-Fi-hjemmenettverket ditt og ønsker å bytte til ditt personlige hotspot.

Hvis brillene dine gjenkjenner mer enn to kjente nettverk innenfor rekkevidde, vil du se en liste over alle tilgjengelige nettverk, slik at du kan velge det du foretrekker. Du kan også aktivere **Hurtigbytte** ved å gå til **innstillingene** for Envision-brillene dine . Her er de detaljerte trinnene for å gjøre det:

1. Gå til **Hjem** og sveip tilbake med én finger for å navigere til **Innstillinger**.
2. Gå til **Wi-Fi** , så hører du statusen til Wi-Fi-en din og nettverket du er på. koblet til.
3. Sveip fremover med én finger, så hører du **«Bytt raskt til et annet kjent og aktivt nettverk i nærheten»**. Dobbelttrykk her med én finger for at brillene skal bytte til det andre kjente aktive nettverket innen rekkevidde.
4. Brillene vil bekrefte statusen og informere deg om at de er koblet til denne annet nettverk.

8.1.6 Forklaringsvideo: Hurtigbytte og ny menystruktur

For å lære hvordan du raskt bytter nettverk og tilpasser Envision Glasses-menyen, trykk her [for å se videoopplæringen](#) vår

8.1.7 Funksjoner som ikke krever internettforbindelse

Følgende funksjoner krever ikke internettforbindelse:

1. Øyeblikkelig tekst: For å lese umiddelbart i frakoblet modus, må du aktivere **frakoblet modus** i **hurtigmenyen** på skjermbildet **for øyeblikkelig tekst** ved å utføre et enkelt trykk med to fingre eller ved å velge alternativet **Innstillinger for øyeblikkelig tekst** i **Funksjonsinnstillinger** i **Innstillinger**. Denne justeringen er viktig for en optimal leseopplevelse og må gjøres manuelt. Envision Glasses vil ikke automatisk bytte til frakoblet modus hvis de ikke er koblet til et Wi-Fi-nettverk eller er koblet til et uten internetttilgang. I slike tilfeller må frakoblet modus aktiveres manuelt. For mer informasjon om hvordan du sjekker om Envision Glasses-ene dine

~~er koblet til internett, se Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?~~

2. ~~Skann tekst:~~ For å kunne skanne tekst i frakoblet modus, må du aktivere **frakoblet modus i hurtigmenyen** på skjermbildet **Skann tekst** ved å utføre et enkelt trykk med to fingre eller ved å velge alternativet **Skann tekst-innstillinger** i **Funksjonsinnstillinger** i **Innstillinger**. Denne justeringen er viktig for en optimal leseopplevelse og må gjøres manuelt. Envision-briller vil ikke automatisk bytte til frakoblet modus hvis de ikke er koblet til et Wi-Fi-nettverk eller er koblet til et uten internetttilgang. I slike tilfeller må frakoblet modus aktiveres manuelt. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du sjekker om Envision-brillene dine er koblet til internett, kan du se Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?
-

3. ~~Batch-skanning:~~ For å kunne utføre batch-skanning i frakoblet modus, må du aktivere **Frakoblet modus i hurtigmenyen** på skjermbildet **for batchskanning** ved å utføre et enkelt trykk med to fingre eller ved å velge **alternativet Innstillinger for batchskanning** i **Funksjonsinnstillinger** i **Innstillinger**. Denne justeringen er viktig for en optimal leseopplevelse og må gjøres manuelt. Envision-briller vil ikke automatisk bytte til frakoblet modus hvis de ikke er koblet til et Wi-Fi-nettverk eller er koblet til et uten internetttilgang. I slike tilfeller må frakoblet modus aktiveres manuelt. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du sjekker om Envision-brillene dine er koblet til internett, kan du se Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?
-

4. ~~Gjenkjenn kontanter:~~ For å gjenkjenne kontanter i frakoblet modus må den foretrukne valutaen først lastes ned mens du er koblet til internett.

5. ~~Oppdag lys 6.~~ _____

Oppdag farger 7. _____

Skann QR-kode 8. ~~Finn~~ _____

objekt 9. ~~Finn~~ _____

~~personer:~~ Brillene **finner personer** ved å spille av en pipelyd i frakoblet modus, men for å identifisere personens navn i **Finn personer-** og **Utforsk-** funksjonene må du få tilgang til ansiktene som tidligere er lært opp i Envision-appen din, og det krever en internettforbindelse.

10. ~~Utforsk~~ _____

8.2 Koble til hotspot

Er du utenfor huset og vil fortsatt bruke Envision-brillene dine? Ikke bekymre deg, du kan dele mobildataforbindelsen til smarttelefonen din med brillene dine når du ikke har tilgang til et Wi-Fi-nettverk. Denne artikkelen forklarer følgende:

- **Wi-Fi-veiviseropplæring** •

- Hotspot på iOS

- **Koble til iPhones personlige hotspot for første gang** • **Koble til med Envision Glasses: Trinn for trinn** • **Koble til iPhones personlige hotspot etter første gang** • **Hotspot på Android** • **Koble til med**

- Envision Glasses: Trinn**

- for trinn**

- **Hvorfor oppdages ikke mitt personlige hotspot av Envision Glasses?**

Wi-Fi-veiviseropplæring

Wi-Fi-veiviseren gir deg trinnvis veiledning som hjelper deg med å koble Envision-brillene dine til internett, enten det er et iPhone-hotspot, et Android-hotspot eller en vanlig ruter.

Denne funksjonen har som mål å gjøre det enklere for nye og eksisterende brukere å holde seg tilkoblet hvor som helst, når som helst.

For å få tilgang til Wi-Fi-veiviseren, følg disse trinnene:

1. Gå til **Hjelp** i kategorimenyen, og gå til **Opplæring**.
2. Gå til **Wi-Fi-veiviseren** og dobbeltrykk med én finger for å starte veiledningen. Bare følg instruksjonene for å koble til.

Hotspot på iOS Før du

begynner, la oss sørge for at iPhone-hotspotet ditt er konfigurert akkurat slik du trenger det. Start med å gå til **Innstillinger**, deretter **Personlig hotspot** eller **Mobildata**. Her kan du opprette et sikkert passord under **Wi-Fi** -passord – husk at det må ha minst 8 tegn. Ta deg tid til å sjekke navnet på Wi-Fi-nettverket ditt, som rett og slett er navnet på enheten din. Hvis du vil tilpasse dette, kan du gjøre det i **Innstillinger** under **Generelt** ved å trykke på **Om**.

Koble til iPhones personlige hotspot for første gang For å koble Envision-brillene dine til iPhones personlige hotspot for første gang, må du generere en QR-kode for hotspot-passordet. Du har to praktiske alternativer for dette:

Alternativ 1: Bruk en ekstra skjerm, for eksempel en bærbar PC, stasjonær datamaskin, nettbrett eller en ekstra smarttelefon.

Følg disse trinnene:

1. Åpne en nettleser på den andre skjermen og gå til letsenvision.com/qr. 2. Skriv inn iPhone-ens personlige hotspot-passord og klikk på **Opprett Wi-Fi QR**.
3. En QR-kode med hotspot-passordet ditt vil vises, klar til å skannes av Envision-brillene dine.

Alternativ 2: Bruk nettleseren på iPhoneen din:

1. Åpne nettleseren du foretrekker på iPhoneen din og gå til letsenvision.com/qr. 2. Skriv inn hotspot-passordet ditt og opprett QR-koden direkte på iPhoneen din.
skjerm.

Nyttig tips: For å sikre at ditt personlige hotspot er klart, slå det på og gjør det synlig fra **Kontrollcenteret** eller **Innstillinger** – gå til **Personlig hotspot** og aktiver **Tillat andre å bli med**. For best mulig skanneopplevelse, maksimer lysstyrken på iPhone-skjermen og slå av eventuelle skjermgardiner. Hvis du har hjelp tilgjengelig, kan de bidra til å sikre at QR-koden vises fullt ut på skjermen. Du kan også zoome ut på nettlesersiden for å sikre at hele QR-koden er synlig.

Koble til Envision-briller: Steg for steg

La oss nå koble til Envision-brillene dine:

1. Gå til **Innstillinger** på Envision-brillene dine og velg **Wi-Fi**.
2. Trykk på **Søk etter Wi-Fi-tilkoblinger** og vent til du hører navnet på iPhoneen din.
3. Trykk på **Bruk en QR-kode for å koble til**, og se på QR-koden på skjermen med Envision-brillene på.

Når du er tilkoblet, hører du en bekreftelseslyd, og du er klar.

Koble til iPhones personlige hotspot etter første gang Når Envision-brillene dine har koblet seg til iPhones hotspot for første gang, vil de huske passordet for enkel tilkobling senere. Slik kobler du til igjen problemfritt: **Rask metode:**

1. Slå på ditt personlige hotspot fra **kontrollsentret** på iPhone din og sett det til oppdagbar.
 2. Aktiver **talekommandoer** på Envision-brillene dine ved å trykke på **hengselknappen Knapp** og si **Hurtigbytte**. Envision-brillene dine vil automatisk koble seg til hotspot-en din på nytt. For mer veiledning om **talekommandoer**, se veiledningen for flerspråklige talekommandoer.
-

Alternativ metode:

1. Gå til **Innstillinger** på iPhone din, naviger til **Personlig Hotspot** og slå på **Tillat Andre å bli med**.
 2. Aktiver **talekommandoer** på Envision-brillene dine ved å trykke på **hengselknappen** og si **Hurtigbytte**. Envision-brillene dine skal automatisk koble seg til hotspot-en din på nytt. For mer veiledning om **talekommandoer**, se veiledningen for flerspråklige talekommandoer.
-

Merk: Hvis du har endret hotspot-passordet ditt siden forrige tilkobling, må du generere en ny QR-kode og følge de første tilkoblingstrinnene på nytt.

Hotspot på Android

For å slå på hotspoten din på en Android-telefon, følg disse trinnene:

1. Gå til **Innstillinger**.
2. Gå til **Nettverk og Internett**. På noen Android-enheter går du heller til **Mer**.
3. Velg **Hotspot og internettdeling** og aktiver **Portable Wi-Fi Hotspot**.
4. Velg **nettverksnavn** og **passord**, og følg deretter trinnene for å koble til fra dine Envision-briller.

Koble til Envision-briller: Steg for steg

La oss nå koble til Envision-brillene dine:

1. Gå til **Innstillinger** på Envision-brillene dine og velg **Wi-Fi**.
2. Trykk på **Søk etter Wi-Fi-tilkoblinger** og vent til du hører navnet på iPhone din.

3. Trykk på **Bruk en QR-kode for å koble til** , og se på QR-koden på skjermen med Envision-brillene på.

Når du er tilkoblet, hører du en bekreftelseslyd, og du er klar.

Hvorfor oppdages ikke mitt personlige hotspot av Envision Glasses?

Hvis Envision-brillene dine ikke oppdager iPhones personlige hotspot, er det noen trinn som kan hjelpe deg med å feilsøke og sikre en problemfri tilkobling:

1. **Sjekk at personlig hotspot er tilgjengelig med mobilabonnementet ditt:** Gå til din

iPhone- **innstillinger** og søk etter alternativer for **personlig hotspot** eller **mobilnettverk** . Hvis disse alternativene er tilgjengelige, kan du fortsette. Hvis du ikke ser dem, kontakt operatøren din for å bekrefte at abonnementet ditt støtter personlig hotspot.

2. **Sørg for at ditt personlige hotspot kan deles:** Gå til **Personlig i Innstillinger**

Hotspot eller **Mobil** og aktiver **Tillat andre å bli med**. Hvis du ikke kan slå på personlig hotspot, må du sjekke at mobiloperatøren din har aktivert det og at abonnementet ditt støtter denne funksjonen.

3. **Generer en QR-kode:** For den første tilkoblingen kan iOS-brukere velge å generere en QR-kode for hotspot-passordet sitt enten ved hjelp av nettleseren på iPhone eller en ekstra skjerm, for eksempel en bærbar PC eller et nettbrett, hvis en større skjerm er foretrukket. Bare gå til letsenvision.com/qr, skriv inn passordet ditt og opprett QR-koden. Når Envision-brillene er koblet til, vil de huske passordet, slik at du ikke trenger å gjenta dette trinnet med mindre du endrer det.

4. **Angi et egendefinert Wi-Fi-passord:** Under **Tillat andre å bli med i personlig hotspot**

innstillinger, trykk på **Wi-Fi-passord** for å angi et foretrukket passord med minst 8 tegn.

5. **Oppdater Envision-brillene og Envision-appen til den nyeste versjonen:** For å sjekke om du bruker den nyeste programvaren for Envision-brillene og Envision-appen, kan du se de nye oppdateringene og utgivelsesnotatene. 6. **Start iPhone og Envision-brillene på**

nytt: Hvis du opplever tilkoblingsproblemer, start både iPhone og Envision-brillene på nytt. For å slå av Envision-brillene, trykk og hold inne knappen i 3 sekunder til du hører en avstengningslyd, som indikerer at prosessen vil fullføres om 20 sekunder. For å slå på, trykk og hold inne av/på-knappen i 6 sekunder. Merk at oppstart tar omtrent ett minutt, og det er ingen lydssignal under denne prosessen. For mer informasjon, se veiledningen for av/på-knapp.

7. **Maksimer kompatibilitet:** Hvis du bruker en iPhone 12 eller en nyere modell, aktiverer du **Maksimer kompatibilitet** i innstillingene for **personlig hotspot** . Dette kan hjelpe med tilkoblinger, men det kan redusere internettyselsen og Wi-Fi-sikkerheten for tilkoblede enheter.

Hvis du fortsatt ikke får koblet til, kan du kontakte kundeserviceteamet vårt på support@letsenvision.com – vi er her for å hjelpe deg med å koble til på en problemfri måte.

8.3 Koble til Bluetooth-enheter

Envision-brillene har en innebygd Bluetooth-modul. Dette gjør at brillene kan pares med Envision-appen og andre Bluetooth-enheter som hodetelefoner, ørepropper og høyttalere.

8.3.1 Tilkobling til hodetelefoner eller høyttalere

For å koble til Bluetooth-hodetelefoner eller -høyttalere, følg disse trinnene:

1. Slå på Envision-brillene og ta på deg enheten.
2. Sørg for at hodetelefonene eller øretelefonene er slått på og i paringsmodus.
3. Sveip tilbake med én finger fra hovedmenyen for å gå til **Innstillinger**.
4. Gå nå til **Bluetooth** og dobbeltrykk med én finger. Du vil høre en hentelyd.
Dette betyr at Envision-brillene leter etter Bluetooth-enheter rundt deg.
5. Du vil høre den først oppdagede enheten. Sveip fremover eller bakover for å bla gjennom listen over Bluetooth-enheter rundt deg.
6. Dobbelttrykk med én finger på **navnet på Bluetooth-enheten din**. Du vil høre en behandlingslyd. Dobbelttrykk igjen med én finger for å fullføre paringsprosessen.
7. Når du hører en vellykket lyd, vil du høre lyden fra Bluetooth-enheten din.

8.3.2 Koble til AirPods

Trinnene nedenfor forklarer hvordan du kobler til AirPods. I tillegg til AirPods er denne veiledningen også ment for alle enheter med **Apples W2-brikke**, som AirPods Pro, Beats Powerbeats og flere:

1. Sørg for at begge AirPods er i etuiet.
2. Åpne lokket på ladeetuiet.
3. Trykk og hold inne knappen på baksiden av ladeetuiet. Statuslampen vil lyse.
begynner å blinke hvitt, som betyr at AirPods-ene dine nå er i **Bluetooth-paringsmodus**.
4. Finn frem Envision-brillene dine og gå til **Innstillinger**.
5. Gå nå til **Bluetooth**.
6. En liste over Bluetooth-enheter vil vises. Naviger til navnet på AirPods dine.
7. Ta AirPods ut av etuiet og sett begge i øret.
8. Dobbelttrykk nå med én finger på navnet på AirPods dine og vent til det koble til.
9. En vellykket lyd vil bli spilt, og AirPods dine er nå koblet til
Envision-briller. I noen tilfeller kan det ta opptil 10 sekunder før lyden kommer fra AirPods.

8.4 Koble til en kablet enhet

På baksiden av enheten finner du en port for å koble USB-C-enheter til Envision-brillene. Denne porten brukes til å lade enheten med den medfølgende kablet, men den kan også brukes til å koble øretelefoner, høreapparater eller høyttalere til brillene dine.

Bruk av andre enheter som ikke støtter USB-C

Hvis du har høyttalere eller øretelefoner som ikke fungerer med USB-C, kan du også bruke en konverter. Så hvis øretelefonene dine har en tradisjonell 3,5 mm lydkontakt, kan du prøve å se etter en **USB-C hann-til-lydkontakt hunn-konverter**. Forsikre deg om at konverteren ikke har innebygd DAC. Koble lydkontakten på øretelefonene dine til hunn-lydkontakten på konverteren og USB-C-kontakten på baksiden av Envision-brillene. Det er alt!

Ansvarsfraskrivelse: Noen brukere har rapportert at noen kablede hodetelefoner blokkerer lydutgangen fra Envision-briller ved 20 % volum. Hvis du opplever dette problemet, kan du kontakte oss på support@letsenvision.com – Vi anbefaler derfor, om mulig, bruk av Bluetooth-hodesett som er compatible med 5.0 Bluetooth.

8.5 Batteriytelse

I denne artikkelen vil vi veilede deg gjennom følgende underemner:

- **Hvordan sørger jeg for at Envision-brillene er slått av? • Hvordan fungerer batteriet i Envision-brillene? • Hvordan sjekker jeg om batteriytelsen til Envision-brillene er som forventet forventet?**
- **Hva er de neste stegene hvis batteriet i Envision-brillene dine ikke fungerer som de skal?**

Hvordan sørger jeg for at Envision-brillene dine er slått av?

For å slå av Envision-brillene dine, trykk og hold inne knappen i 3 sekunder. Du vil høre en lyd når Envision-brillene starter avstengingsprosessen, som fullføres om 20 sekunder.

Vi anbefaler at du slår av Envision Glasses hvis du ikke skal bruke dem i løpet av de neste tre timene. Hvis du skal bruke dem i løpet av de neste tre timene, anbefaler vi at du setter dem i hvilemodus. For å lære mer om dette emnet, se Av/på- knapp.

Envision-briller slår seg automatisk på når du bretter dem ut eller kobler dem til en lader, selv om du allerede har slått dem av. Vi anbefaler at du bretter dem sammen og legger dem i beskyttelsesdekselet når du slår dem av, slik at brillene har batteristrøm når du trenger dem.

Hvis du derimot har visuell hjelp, lyser strøm-LED-en på enden av høyre arm ved siden av ladeporten når Envision-brillene er slått på og når de lader. Derfor er det en bekreftelse på at brillene er helt av hvis strøm-LED-en ikke blinker.

Hvordan fungerer batteriet i Envision-brillene dine?

1. Batterilevetid •

Envision bruker mesteparten av batteriet når det er i bruk, fordi kameraet må være aktivt og lysdeteksjon må være aktivt når alle funksjonene brukes.

- Envision-briller kan brukes i 4 til 6 timer per dag ved normal bruk
forhold. Normal bruk betyr å bruke noen få Envision Glasses-funksjoner én gang i timen eller et par timer, ikke sammenhengende. Hvis brillene brukes kontinuerlig, vil batteriet tømmes raskere.
- Siden batterier ikke fungerer lineært, tømmer noen enheter batteristrøm lett fra 100 % til 80 % og fra 80 % til 40 % litt saktere. Hvis det skjer med Envision-brillene dine, er det definitivt normal oppførsel.
- Selv om brillene er slått av eller i hvilemodus, er det normalt at batteriet utlades, denne oppførselen ligner på alle elektroniske enheter som bruker litiumbatterier. Utladningen vil være mer merkbar sammenlignet med andre enheter, ettersom Envision Glasses-maskinvaren har en liten modul som, sammenlignet med batteriet til en telefon eller andre større enheter, vil ha en betydelig kortere levetid.

2. Slå av Envision Glasses etter en lengre periode uten bruk • Hvis du ikke

har ladet Envision Glasses på et par dager/uker, kan det ta lengre tid å lade dem. I denne tilstanden er det normalt at Envision Glasses ikke slår seg på når du trykker på av/på-knappen. Men ikke bekymre deg. Ta en kopp kaffe og kom tilbake om litt, så skal Envision Glasses slå seg på normalt. For mer informasjon, se [Stell av Envision Glasses](#)

3. Dra nytte av en hurtigladeadapter

- Envision Glasses støtter hurtiglading, derfor kan du bruke den medfølgende kabelen i esken med en adapter som støtter hurtiglading. Hurtiglading lar deg lade enheten til 50 % på under 30 minutter. • Hvis du har problemer med lading, anbefaler vi at du sjekker strømuttakene, USB-C-ladekabelen og strømadapteren.

Ansvarsfraskrivelse: Enheten vil ikke lades når du kobler Envision Glasses til en datamaskin med ladekabelen, og de vil heller ikke bli gjenkjent på en stasjonær datamaskin eller datamaskin.

4. Vær forberedt når du drar hjemmefra

• Vær forberedt når du drar hjemmefra

Hvis du planlegger å tilbringe mye tid borte fra hjemmet, kan det å ha en powerbank utgjøre en stor forskjell – spesielt hvis du bruker telefonen som et personlig hotspot mens du bruker Envision-brillene dine. Nedenfor finner du to powerbank-alternativer som kan hjelpe deg med å holde batteriene dine ladet gjennom dagen.

Alternativ 1: Høykapasitets powerbank Ideell

for: Lange dager ute, reiser eller situasjoner der du kanskje ikke har regelmessig tilgang til en vegglader.

Hvorfor det er nyttig: Den kan lade Envision-brillene dine flere ganger, samtidig

med telefonen eller andre enheter, og er ideell for brukere som er avhengige av personlige hotspots eller trenger lengre bruk i løpet av dagen.

Hva du skal se etter:

- En kapasitet på minst 20 000 mAh •
- En USB-C-port som støtter strømutgang, ikke bare inngang •
- Utgangsspesifikasjoner på minst 1,5 A ved 5 V for kompatibilitet med hurtiglading

Alternativ 2: Kompakt powerbank

Ideell for: Korte utflukter, raske påfyll i løpet av dagen, eller som en lett reservestrømkilde.

Hvorfor det er nyttig: Envision-brillene har et relativt lite batteri, så selv en powerbank med lav kapasitet kan lade dem én eller to ganger, og de er kompakte nok til å bæres i lommen eller brilleetuiet.

Hva du skal se etter:

- En kapasitet på rundt 5000 mAh •
- En USB-C-utgang med minst 1,5 A ved 5 V

Ladetips: Sørg for at powerbankens USB-C-port støtter utgangslading. Noen kompakte powerbanker kan ha USB-C-porter som kun er beregnet for lading av selve powerbanken. Selv om den medfølgende USB-A til USB-C-kabelen fungerer bra for standardlading, kan bruk av en USB-C til USB-C-kabel som støtter hurtiglading, i kombinasjon med en kompatibel powerbank, gi raskere ladetider for Envision-brillene dine.

Riktig powerbank og kabel gir mer trygghet og færre avbrudd når du er på farten. Enten du velger et kompakt eller et høykapasitetsalternativ, sørg for kompatibilitet med USB-C-utgang og hurtigladestandarder for den beste opplevelsen.

Hvordan sjekker jeg om batteriytelsen til Envision-brillene dine er som forventet?

Basert på informasjonen ovenfor kan du være trygg på at batteriet i Envision-brillene dine fungerer som forventet hvis:

1. Envision-brillene dine kan brukes i 4 til 6 timer per dag ved normal bruk.
forhold. Normal bruk betyr å bruke noen få Envision Glasses-funksjoner én gang i timen eller et par timer, ikke sammenhengende. Hvis brillene brukes kontinuerlig, vil batteriet tømmes raskere.

2. Sammenlignet med batteriet til en telefon eller andre større enheter, vil de ha en betydelig kortere batterilevetid.
3. Batteriet vil utlades selv om Envision-brillene dine er slått av eller i hvilemodus. Denne oppførselen ligner på alle elektroniske enheter som bruker litiumbatterier. Utladningen vil være mer merkbar sammenlignet med andre enheter, ettersom Envision Glasses-maskinvaren har en liten modul som, sammenlignet med batteriet til en telefon eller andre større enheter, vil ha en betydelig kortere levetid.
4. Hvis du ikke har ladet Envision-briller på et par dager/uker, kan det ta lengre tid å lade dem.

Hva er de neste stegene hvis batteriet i Envision-brillene dine ikke fungerer som de skal?

Et tilfelle der batteriet kan trenge utskifting, er en utladning fra 100 % til 0 % på mindre enn 10 timer uten aktiv bruk, eller hvis du oppdager en unormal oppførsel hos batteriet som ikke er nevnt ovenfor som normal oppførsel.

I dette tilfellet, vennligst informer oss direkte på support@letsenvision.com, da vi må utføre en endelig undersøkelse av Envision-brillene dine. Dette krever at enheten sendes til kontorene våre, slik at vi kan utføre de nødvendige testene og vurdere om det er et maskinvareproblem som krever utskifting eller om det er relatert til andre faktorer.

Denne undersøkelsen utføres av våre brilletekniker- og designteam når enheten din er mottatt.

9. Språk og lokalisering

Dette kapitlet inneholder all informasjon om å endre språket i Envision Glasses, støttede lesespråk og hvordan du kan hjelpe med lokaliseringer til ditt morsmål.

9.1 Endre enhetsspråk

I språkinnstillingene kan du endre språket til Envision-brillene.

Følg disse trinnene for å endre enhetsspråket:

1. Gå til **Innstillinger** ved å sveipe bakover med én finger i **Hjem** .
2. Gå til **Språk** og dobbeltrykk med én finger.
3. Bla gjennom listen over språk ved å sveipe fremover og bakover med én finger.
4. Dobbelttrykk med én finger på ønsket språk. Etterpå vil du høre en behandler lyd, og du blir omdirigert til startskjermen.

For en fullstendig liste over enhetsspråk, se Støttede enhetsspråk

9.2 Støttede lesespråk for Envision Glasses Språkene som Envision Glasses kan lese via **tekst-til-tale** er:

Språk Envision Glasses kan lese i online-modus

1. Albansk
2. Arabisk
3. Bangla, Bangladesh 4. Bangla, India 5. Bosnisk, Bosnia-Hercegovina 6. Bulgarsk
7. Kantonisk, Hongkong 8. Katalansk, Spania 9. Kinesisk, Kina 10. Kinesisk, Taiwan 11. Kroatisk, Kroatia 12. Tsjekkisk, Tsjekkia 13. Dansk, Danmark
14. Nederlandsk, Nederland 15. Engelsk, Australia 16. Engelsk, India 17. Engelsk, Nigeria 18. Engelsk, Storbritannia 19. Engelsk, USA
20. Estisk, Estland 21. Filippinsk, Filippinene
22. Finsk, Finland 23. Fransk, Canada 24. Fransk, Frankrike
25. Tysk, Tyskland
26. Gresk, Hellas 27. Gujarati, India

2 8. Hebraisk, Israel 2
9. Hindi, India 3 0.
Ungarsk, Ungarsk og 3 1.
Islandsk
3 2. Indonesisk, Indonesia 3 3.
Italiensk, Italia 3 4.
Japansk, Japan 3 5.
Javanesisk, Indonesia 3 6.
Khmer, Kambodsja
3 7. Koreansk
3 8. Koreansk, Sør-Korea 3 9.
Kurdisk
4 0. Malayalam, India 4 1.
Marathi, India 4 2.
Nepali, Nepal 4 3.
Norsk, Norge 4 4. Polsk, Polen
4 5. Portugisisk, Brasil
4 6. Portugisisk, Portugal 4
7. Rumensk, Romania 4 8.
Russisk, Russland 4 9. Serbisk,
Serbia 5 0. Singalesisk,
Sri Lanka 5 1. Slovakisk,
Slovakia 5 2. Spansk, Latin-
Amerika 5 3. Spansk,
Spania 5 4. Sundanesisk, Indonesia
5 5. Swahili, Øst-Afrikas
kyst 5 6. Svensk, Sverige 5 7.
Tamil, India 5 8. Telugu, India 5 9.
Thailandsk, Thailand 6 0.
Tyrkisk, Tyrkia 6 1.
Ukrainsk, Ukraina 6
2. Urdu, Pakistan 6 3.
Vietnamesisk, Vietnam
6 4. Walisisk, Storbritannia

Språk Envision Glasses kan lese i frakoblet modus

Alle de ovennevnte unntatt arabisk, urdu, khmer, kurdisk, malayalam, singalesisk, tamil, telugu, thai, ukrainsk og russisk.

For oppdatert informasjon, se [Støttede Envision Glasses-lesespråk](#)

9.3 Lokaliseringer på morsmålet ditt

Det at vi har brukere fra forskjellige deler av verden og snakker forskjellige språk hindrer oss ikke. Hos Envision streber vi etter å gi sluttbrukerne våre, kanskje det er deg, den beste tilgjengelige opplevelsen. Og til dette trenger vi hjelp! Hjelp oss med å gjøre Envision tilgjengelig for alle på morsmålet deres.

Vi bruker crowdsourcing-plattformen Crowdin til å oversette tekststrengene våre. Hvis du vil hjelpe oss, kan du få tilgang til Envisions prosjekter og oversette teksten fra engelsk til ditt språk.

9.3.1 Oversettelse og korrekturlesing med Crowdin

For å begynne å oversette i Crowdin, følg disse trinnene: 1. Gå til denne [lenken](#), registrer deg og logg inn.

2. Trykk på et prosjekt du vil oversette: Envision-appen, Envision Brilller eller Envision Companion-appen.
3. Trykk nå på språket du vil oversette.
4. Trykk på filen «**strings.xml**» . Dette åpner redigeringsprogrammet.
5. Du kan nå begynne å oversette strenger!
6. Den gode nyheten er at Crowdin er tilgjengelig for skjermlesere, og det finnes hurtigtaster som vil fremskynde prosessen med å oversette strenger.

9.3.2 Hvorfor er ikke språket mitt på listen?

Vil du oversette det til morsmålet ditt, men det er ikke tilgjengelig på Crowdin ennå? Ikke noe problem, bare send oss en melding på Crowdin eller kontakt Envisions kundesuksessesteam på support@letsenvision.com med språkforespørselen din.

10. Innstillinger

I dette kapitlet forklarer vi hvordan du endrer tidsformat, volum, hastighet og stemme i lydinnstillingene til brillene dine, samt hvordan du slår av skjermen og oppdaterer til den nyeste programvareversjonen.

10.1 Endre tidsformat

Denne innstillingen lar deg endre tidsformatet fra 12-timers til 24-timers tidsnotasjon.

For å endre tidsformatet, følg disse trinnene:

1. Gå til **Innstillinger**.
2. Gå til **Tidsformat** og dobbeltrykk med én finger.
3. Skjermleseren vil si om du har 12-timers eller 24-timers tidsnotasjon. Dobbelttrykk med én finger for å endre gjeldende timenotasjon.
4. Sveip ned med én finger for å gå tilbake og bekrefte valget ditt.

Denne innstillingen lar deg endre tidsformatet fra 12-timers til 24-timers tidsnotasjon.

Merk: Det finnes ingen direkte måte å endre tiden manuelt på. Hvis Envision-brillene dine viser feil tid, kan du kontakte oss på support@letsenvision.com

10.2 Endre volum, hastighet og stemme i lydinnstillinger

Lydinnstillingene lar deg endre volum, hastighet og stemme til skjermleseren.

I instruksjonene nedenfor antar vi at du bruker Envision-brillene, at enheten er på og at du er på hovedmenyen.

Endre volum

For å endre volumet, følg disse trinnene:

1. Gå til **Innstillinger**.
2. Gå til **Lyd**.
3. Gå til **Endre volum** og dobbeltrykk med én finger. Du er nå inne i innstillinger for å endre volumet.
4. Sveip fremover med én finger for å øke volumet, og sveip bakover med én finger for å redusere volumet.
5. Sveip ned med én finger for å gå tilbake og bekrefte valget ditt.

Endre hastighet

For å endre hastigheten, følg disse trinnene:

1. Gå til **Innstillinger**.
2. Gå til **Lyd**.
3. Gå til **Endre hastighet** og dobbeltrykk med én finger. Du er nå inne i innstillinger for å endre hastigheten.
4. Sveip fremover med én finger for å øke hastigheten, eller sveip tilbake med én finger for å senke hastigheten.
5. Sveip ned med én finger for å gå tilbake og bekrefte valget ditt.

Endre stemme

For å endre stemmen, følg disse trinnene:

1. Gå til **Innstillinger**.
2. Gå til **Lyd**.
3. Gå til **Endre stemme** og dobbeltrykk med én finger. Du er nå inne i innstillinger for å endre stemmen.
4. Bla gjennom listen over språk ved å sveipe fremover og bakover med én finger.
5. Dobbelttrykk med én finger på stemmen du vil velge.
6. Dobbelttrykk med én finger på din foretrukne stemme. Deretter hører du en vellykket lyd, og du blir omdirigert til skjermbildet for endring av stemme.

10.3 Slå av skjermen

Envision-brillene har en liten skjerm foran hvor bilder projiseres, som kan brukes som et visuelt grensesnitt. Hvis du har litt hvilesyn, bør denne skjermen fortsatt være synlig for deg. Men hvis du synes skjermen er distraherende eller ikke vil bruke den, er det mulig å slå den av.

Følg disse trinnene for å slå av skjermen:

1. Gå til **Innstillinger**.
2. Gå til **Skjerm** og dobbeltrykk med én finger.
3. Skjermleseren vil si om skjermen er på eller av. Gjør en én-finger-bevegelse dobbelttrykk for å aktivere eller deaktivere skjermen.
4. Sveip ned med én finger for å gå tilbake og bekrefte valget ditt.

10.4 Oppdater programvare

Envision Glasses mottar regelmessige programvareoppdateringer som introduserer nye funksjoner, forbedringer og feilrettinger. Et varsel sendes til Envision-appen hvis varsler er aktivert når en ny produksjonsversjon publiseres. Versjonsdetaljer og versjonsinformasjon finner du også her.

Hvis en oppdatering er tilgjengelig, følg disse trinnene for å installere den nyeste versjonen:

Trinn 1: Bekreft at Envision-brillene dine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang. Selv om Envision-brillene dine indikerer – ved å dobbeltrykke med én finger på **startskjermen** – at de er koblet til et Wi-Fi-nettverk, betyr ikke dette nødvendigvis at de har internetttilgang. Hvis Envision-brillene dine er koblet til Wi-Fi uten internetttilgang, vil funksjoner som krever en online-tilkobling bli påvirket. For å bekrefte at Envision-brillene dine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang, vennligst sjekk følgende:

1. **Beskriv scenen:** Hvis funksjonaliteten gir detaljert informasjon om scenen foran deg, bekrefter det at Wi-Fi-nettverket ditt har en aktiv internettforbindelse.
2. **Ring en ledsager:** Hvis listen over ledsagerne dine lastes inn, vil dette også indikere at Wi-Fi-nettverket ditt er riktig koblet til Internett.

Hvis ingen av trinnene ovenfor fungerte, kan det hende at Envision-brillene dine må kobles til et annet Wi-Fi-nettverk med internetttilgang for å kunne bruke funksjoner som kun er tilgjengelige på nett. Prøv å reparere dem ved hjelp av Envision-appen og koble til ditt foretrukne Wi-Fi-nettverk på nytt ved å følge trinnene her. Hvis begge trinnene ovenfor fungerte, kan vi gå videre til neste trinn nedenfor.

Trinn 2: Når Envision-brillene er slått på, navigerer du til **Innstillinger** ved å sveipe tilbake med én finger i **Hjem**.

Trinn 3: Gå til **Programvare** og dobbeltrykk med én finger.

Trinn 4: Gå til **Sjekk oppdatering** og dobbeltrykk med én finger. En behandlingslyd spilles av mens enheten sjekker etter tilgjengelige oppdateringer.

Trinn 5: Hvis en oppdatering er tilgjengelig, dobbeltrykker du med én finger på **Ny oppdatering** for å installere den nyeste versjonen. En behandlingslyd spilles av, og du blir omdirigert til startskjermen når nedlastingen er fullført.

For å bekrefte at du bruker den nyeste versjonen, gjør et enkelt trykk med to fingre i **Hjem** for å se hvilken programvareversjon brillene har.

Har du problemer med å finne den nyeste oppdateringen?

Prøv å starte Envision-brillene på nytt: Trykk og hold inne av/på-knappen i 3 sekunder, vent i 15 sekunder og slå dem på igjen ved å trykke og holde den inne i 6 sekunder. Etter at Envision-brillene er slått på igjen, prøv å se etter den **nye oppdateringen**.

Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du slår Envision-brillene av og på, kan du se [Av/på-knappen](#).

11. Kjøp av Envision-briller

Dette kapittelet inneholder informasjon om hvordan du bestiller en gratis, personlig virtuell demonstrasjon av brillene, hvordan du bestiller og hvilke betalingsmetoder som aksepteres, listen vår over autoriserte distributører over hele verden, informasjon om finansieringsstøtte og garanti- og returpolicyer.

11.1 Be om en demonstrasjon

For å sikre at vi støtter deg på best mulig måte, anbefaler og oppfordrer vi alle våre brukere til å avtale en gratis, personlig virtuell demonstrasjon av brillene for å få en grundig forståelse av produktets fulle funksjoner.

Du kan velge timeplanen som passer din tilgjengelighet her: [Planlegg din forestilling](#)
[Brilledemo](#)

Under møtet vil vi gjøre vårt beste for å gi en oversikt over brillene, gå gjennom hver funksjon sammen, og diskutere din spesifikke synshemming og hvordan Envision kan passe dine spesifikke behov. Det vil også være god tid under denne demonstrasjonssamtalen til at du kan stille spørsmål og tvil direkte til medlemmene av Envision-teamet.

11.2 Bestill Envision-briller

Du kan bestille Envision-brillene dine i din lokale valuta her: [Tilgang til Envision](#)
[Nettbutikk](#)

Envision-brillene dine vil bli sendt til ønsket sted og levert på døren din.
Beregnet leveringstid for Envision Glasses er to uker.

Hvis du har spørsmål om hvorvidt vi kan sende til din region, kan du kontakte oss på support@letsenvision.com

11.3 Aksepterte betalingsmetoder

Du kan bestille Envision-brillene dine i din lokale valuta her: [Få tilgang til Envision Online Lager](#)

De aksepterte betalingsmetodene på kjøpstidspunktet er som følger:

- Visa •
- Mastercard •
- Maestro •
- American Express •
- ShopPay • Apple Pay • Google Pay
- Bancontact • iDeal

Hvis du ønsker å kjøpe med en betalingsmåte som ikke er oppført, kan du kontakte oss på support@letsenvision.com, så vil vi gjøre vårt beste for å hjelpe deg med forespørselen din.

11.4 Tilbehør

Vi har en rekke tilbehør tilgjengelig slik at du kan tilpasse Envision-brillene dine, gjøre dem mer komfortable og tilpasse dem til dine behov. Vi har for tiden forskjellige innfatninger tilgjengelig, som kan hjelpe deg hvis du har styrke, trenger å bruke tonede linser, eller rett og slett foretrekker et annet design. Du kan bestille alt av dette tilbehøret på Envision-nettsiden vår her.

For mer informasjon om alle tilgjengelige rammer, se [Rammer](#)

11.5 Autoriserte distributører

Vi streber etter å gjøre Envision Glasses tilgjengelig for alle i verden, og derfor samarbeider vi med distributører i flere land. Vårt verdensomspennende nettverk av distributører leverer innovativ teknologi for et selvstendig liv.

De tilbyr muligheten til å få en praktisk demonstrasjon av Envision Glasses og bistå med å søke om lokal finansieringsstøtte.

Hvem er Envision-distributører, og hvor holder de til?

Du kan se den komplette listen her [Envision Worldwide-distributører](#)

Hvis du befinner deg i et av disse landene og ønsker å kjøpe Envision-briller, anbefaler og oppfordrer vi alle brukerne våre til å avtale en gratis, personlig virtuell demonstrasjon av brillene for å få en grundig forståelse av produktets fulle funksjoner for å sikre at vi støtter deg på best mulig måte:

Du kan velge timeplanen som passer din tilgjengelighet her: [Planlegg din forestilling](#)

[Brilledemo](#)

11.6 Finansieringsstøtte

Envision-briller regnes som hjelpemidler og kvalifiserer derfor for ulike typer lokal finansiering, subsidier eller refusjonsalternativer. Denne finansieringen kan komme fra enten forsikringsselskapet ditt, lokale myndigheter, veteranforeningen eller en ikke-statlig organisasjon. Siden disse alternativene avhenger av mange variabler – som nivået av funksjonshemming, bostedsregion osv. – er det best å konsultere lokale eksperter om dette.

Hvis du er interessert i å lære mer om lokale finansieringsalternativer, kan du sende oss en e-post på support@letsenvision.com. Vi vil sette deg i kontakt med vår lokale distributør, som kan gi deg riktig informasjon.

11.7 Garanti

For kjøp gjort direkte gjennom Envision nettbutikk her, er garantien på brilleutstyret som følger, avhengig av hvilken utgave som er kjøpt:

1. **Read Edition:** 1 års garanti. Hvis det finnes lokale lovbestemmelser i din region som krever en forlengelse av denne perioden, vil Envision overholde disse. For mer informasjon om denne utgaven, se [Kjøp Envision-briller Read Edition](#)
2. **Hjemmeutgave:** 1 års garanti. Hvis det finnes lokale lovbestemmelser i din region som krever en forlengelse av denne perioden, vil Envision overholde disse. For mer informasjon om denne utgaven, se [Kjøp Envision-briller Hjemmeutgave](#)
3. **Profesjonell utgave:** 2 års garanti. For mer informasjon om denne utgaven, se [Kjøp Envision Glasses Professional Edition](#)

Denne garantien dekker kun produksjonsfeil i maskinvaren. Den dekker **ikke** noen form for utilsiktet skade, brudd på grunn av fall eller støt, eller skade som følge av feil håndtering eller misbruk. Disse situasjonene faller utenfor garantiens omfang.

Envision vil alltid først forsøke å reparere eller feilsøke enheten eksternt via videosamtale. Hvis dette ikke er mulig, kan Envision-brillene sendes til hovedkontoret vårt for inspeksjon. Hvis skaden viser seg å falle innenfor garantibetingelsene, vil en reparasjon eller erstatning bli tilbudt. Hvis skaden viser seg å falle utenfor garantidekket, vil brukeren bli informert om tilgjengelige neste trinn.

Merk: Brukere er ansvarlige for fraktkostnader når de sender enheten til Envision for reparasjon innenfor garantiperioden. Envision dekker returfraktkostnadene når reparasjonen eller utskiftingen er fullført.

Garantiperioden og -prosessen kan variere hvis kjøpet ble gjort gjennom en distributør. I slike tilfeller, vennligst kontakt distributøren direkte. En fullstendig liste over Envisions offisielle distribusjonspartnere er tilgjengelig her._____

Utover garantiperioden

For Envision-briller som ikke lenger dekkes av garantien, kan brukere sende enheten til Envisions hovedkvarter for inspeksjon – på egen risiko og regning, hvis fjernreparasjon ikke er mulig.

Vær oppmerksom på følgende:

- **Reparasjon er ikke garantert.** Vi vil alltid gjøre vårt beste for å reparere enheten kostnadsfritt, lade, hvis mulig.
- Hvis reparasjon er mulig og krever deler eller arbeid, vil vi først informere deg om de tilhørende kostnadene. Reparasjoner vil kun fortsette etter din godkjenning.
- Hvis reparasjon ikke er mulig, vil vi undersøke om en erstatningsenhet kan tilbys til rabattert pris.
- Hvis du velger å ikke kjøpe en ny enhet og ønsker å få den skadede enheten returnert, må du ordne returfrakt selv.
- Alle fraktkostnader knyttet til å sende enheten til Envision og motta den tilbake – inkludert mulige importavgifter eller tollgebyrer – er sluttbrukerens ansvar. Dette inkluderer også eventuelle reparasjonsgebyrer eller kostnaden for en erstatningsenhet, hvis aktuelt.

Hvis du opplever et problem med Envision-brillene dine, kan du kontakte kundeserviceteamet vårt på support@letsenvision.com .

11.8 Retur og refusjon

Envision-briller brukes av brukere med mild synshemming til brukere som er helt blinde. De er designet for å være enkle å bruke uten visuell interaksjon. Når det er sagt, kan det være en liten læringskurve avhengig av type og alvorlighetsgrad av synshemmingen.

Derfor oppfordrer vi potensielle brukere til å benytte seg av 30-dagers refusjonspolicyen for kjøp gjort direkte fra Envision Online Store, som gjelder for **Read, Home** og **Profesjonelle** utgaver, for å prøve brillene selv og se om det er det rette verktøyet for

dem. For mer informasjon om disse utgavene, se [Kjøp Envision Glasses Read Edition](#), [Kjøp Envision Glasses Home Edition](#) og [Kjøp Envision Glasses Professional Edition](#)

Hvis du synes at brillene ikke passer dine behov, kan du returnere dem til oss innen 30 dager. For å benytte deg av angreretten din, må du informere oss om din beslutning ved hjelp av en tydelig erklæring. Du kan informere oss om din beslutning via e-post til support@letsenvision.com

Vær oppmerksom på at returretten kan variere dersom kjøpet gjøres gjennom en distributør. For mer informasjon, se Retur- og [refusjonspolicy](#)

11.9 Estimert leveringstid

Envision-brillene dine sendes til ønsket sted og leveres på døren din, da vår internasjonale kurér er UPS. Normal **estimert leveringstid** er to til tre uker fra kjøpsdatoen. Vi vil gi deg leverings- og sporingsoppdateringer og en invitasjon til onboarding-sesjonen så snart salgsteamet vårt har sendt bestillingen din.

Husk at prisene ikke inkluderer mulige tollgebyrer og andre forpliktelser som kan gjelde ved bestilling utenfor vårt distributørnettverk. Gjør deg kjent med de gjeldende gebyrene som kan gjelde for bestillingen din. For mer informasjon, se [Vilkår og betingelser](#).

12. Maskinvare og spesifikasjoner

Dette kapittelet inneholder generell informasjon om hvordan du tar vare på Envision-brillene dine, de tre lydutgangskanalene, formen og designet på maskinvaren og de tekniske spesifikasjonene.

12.1 Ta vare på Envision-briller

I denne artikkelen finner du informasjon om hvordan du sørger for at Envision-brillene dine fungerer problemfritt i hverdagen.

Lading

For mer informasjon, se [Batteriutlading](#)

Beskyttelse

Envision-brillene dine leveres med et beskyttende etui. Vi anbefaler at du alltid oppbevarer brillene i dette beskyttende etuiet for å sikre at de er ulykkesfrie.

Rengjøring

Envision-briller er vanntette ned til 1 meter, men ikke vanntette. Enheten har en vanntetthetsklassifisering på IPX3 i henhold til IEC 60529. Dette betyr at de er klassifisert som støvtette og beskyttet mot vann som slynges ut fra en dyse. Vannmotstanden kan bli svekket på grunn av normal slitasje eller skade på enheten. Selv om dette betyr at brillene kan rengjøres med våtservietter, bør du unngå å senke dem ned i vann på noen måte. Bruk i stedet en desinfiserende klut eller en fuktig, ikke-slipende klut med mild såpe, isopropylalkoholservietter eller andre rengjøringskluter som er trygge for menneskelig hud for å sterilisere overflatene på enheten forsiktig. Tørk deretter med et håndkle eller en lufttørk. Ideelt sett bør du ikke senke Envision-briller he

Merk: Hvis det setter seg rusk i USB-C-porten, bruk en myk klut og bomullspinne til å rengjøre den forsiktig. Ved å tørke av Envision-brillene dine kan du beskytte dem mot flekker og slitasje. Du kan også desinfisere enheten med desinfiseringsservietter. Unngå at fuktighet eller såpe kommer inn i åpningene, som USB-C-porten. Ikke bruk blekemiddel eller blekemiddelbaserte desinfiseringsservietter.

Fremgangsmåte ved rengjøring:

1. Slå av og koble fra enheten.
2. Fjern støv og smuss fra utsiden med en ren, myk klut.
3. Påfør en 0,5 % vaskemiddel-vannløsning. For eksempel bruk naturlig vaskemiddel eller mild oppvaskmiddel eller en 70–80 % IPA-isopropylalkoholløsning på en ren, myk klut og tørk av alle overflater. Hvis du bruker en vaskemiddel-vannløsning, anbefales destillert vann.

Merk: Ikke bruk desinfiserende våtservietter som inneholder blekemiddel.

4. Tørk alle overflater med en ren, myk klut.

For å forlenge levetiden til Envision-brillene:

1. Unngå å miste enheten.
2. Unngå å få fuktighet eller såpe inn i åpningene.
3. Unngå sterke rengjøringsmidler og grov skrubbing. Unngå overdreven tørking når du desinfiserer skjermen.
4. Unngå å spraye rengjøringsmidler eller trykkluft mot enheten.
5. Unngå kontakt med direkte flammer eller svært varme overflater.

12.2 Lydutganger

For å høre alt brillene sier til deg, teller Envision-brillene med tre lydutgangskanaler:

- Innebygd høyttaler
- Bluetooth
- Kablet tilkobling: USB-C-omformer

12.3 Tekniske spesifikasjoner

De tekniske spesifikasjonene for Envision-brillene og driftsparametrene er som følger:

SoC	Qualcomm Snapdragon XR1
OS	Android Open Source Project 8.1 (Oreo)
Minne / Lagring	3 GB LPDDR4 32 GB eMMC-flashminne
Wi-Fi	IEEE 802.11a/g/b/n/ac, dobbeltbånd
Bluetooth	Bluetooth 5.0
Kamera	8 megapiksler fargesensor 83° diagonalt synsfelt f/2.4 blenderåpning Fast fokus, beste fokus på 0,6 m Opptil 1080p30 video
Utstilling	640 piksler x 360 piksler RGB
Lyd ut	Monohøyttaler USB-lyd Bluetooth (støttet HFP)
Mikrofoner	3 nærfeltsstråleformende mikrofoner
Røre	Multi-touch-bevegelsesberøringsplate
Lading / Data	USB PD 2.0-kompatibel (hurtiglading opptil 1,5 A @ 5 V) USB 2.0-dataoverføring USB-C-kompatibel kontakt
LED-lampe	Grønn LED-lampe for personvern (kamera), strøm (bak)

	hvit LED
Batteri	800 mAhyt (2880 °C)
Treghetssensorer	3-akset akselerometer 3-akset gyroskop 3-akset magnetometer
Materialer	Harpiksnylon (pod)
Robustgjøring	IP53 (Motstandsdyktig mot vannsprut og begrenset støvinnrensning)
Driftstemperatur	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Lagringstemperatur	-20 °C til 45 °C (-4 °F til 113 °F)
Relativ fuktighet	5 % til 95 % ikke-kondenserende
Vekt uten ramme	46 gram
Mål uten ramme	212 mm x 57 mm x 29 mm (utbrettet) 182 mm x 55 mm x 29 mm (brettet)

13. Ofte stilte spørsmål om briller

13.1 Kan Envision-brillene mine bytte mellom to kjente aktive nettverk?

Ja, for å bytte mellom to aktive nettverk innenfor rekkevidden til brillene dine kan du bruke **talekommandoer** og si **Hurtigbytte**.

Dette lar deg veksle sømløst mellom nettverkene du tidligere har lært brillene dine å bruke. Dette er ideelt i situasjoner der du er koblet til Wi-Fi-hjemmenettverket ditt og ønsker å bytte til ditt personlige hotspot.

Hvis Envision Glasses ikke automatisk oppdager ditt personlige hotspot, kan du gå til **Innstillinger** på brillene dine og velge navnet på ditt **personlige hotspot** ved å dobbeltrykke med én finger.

Hvis du vil ha mer informasjon om dette emnet, [kan du se Koble til hotspot](#)

Hvis brillene dine gjenkjenner mer enn to kjente nettverk innenfor rekkevidde, vil du se en liste over alle tilgjengelige nettverk, slik at du kan velge det du foretrekker. Du kan også aktivere **Hurtigbytte** ved å gå til **innstillingene** for Envision-brillene dine . Her er de detaljerte trinnene for å gjøre det:

5. Gå til **Hjem** og sveip tilbake med én finger for å navigere til **Innstillinger**.
6. Gå til **Wi-Fi** , så hører du statusen til Wi-Fi-en din og nettverket du er påkoblet til.
7. Sveip fremover med én finger, så hører du **«Bytt raskt til et annet kjent og aktivt nettverk i nærheten»**. Dobbelttrykk her med én finger for at brillene skal bytte til det andre kjente aktive nettverket innen rekkevidde.
8. Brillene vil bekrefte statusen og informere deg om at de er koblet til denne annet nettverk.

For å lære hvordan du raskt bytter nettverk og tilpasser Envision Glasses-menyen, trykk her [for å se videoopplæringen](#) vår.

13.2 Hvilke funksjoner fungerer uten internettforbindelse?

Følgende funksjoner krever ikke internettforbindelse:

11. **Øyeblikkelig** tekst: For å lese umiddelbart i frakoblet modus, må du aktivere **frakoblet modus** i **hurtigmenyen** på skjermbildet **for øyeblikkelig tekst** ved å utføre et enkelt trykk med to fingre eller ved å velge alternativet **Innstillinger for øyeblikkelig tekst** i **Funksjonsinnstillinger** i **Innstillinger**. Denne justeringen er viktig for en optimal leseopplevelse og må gjøres manuelt. Envision Glasses vil ikke automatisk

bytte til frakoblet modus hvis de ikke er koblet til et Wi-Fi-nettverk, eller er koblet til et uten internetttilgang. I slike tilfeller må frakoblet modus aktiveres manuelt. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du sjekker om Envision-brillene dine er koblet til internett, kan du se [Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?](#)

12. Skann tekst: For å kunne skanne tekst i frakoblet modus, må du aktivere **frakoblet modus** i **hurtigmenyen** på skjermbildet **Skann tekst** ved å utføre et enkelt trykk med to fingre eller ved å velge alternativet **Skann tekst-innstillinger** i **Funksjonsinnstillinger** i **Innstillinger**. Denne justeringen er viktig for en optimal leseopplevelse og må gjøres manuelt. Envision-briller vil ikke automatisk bytte til frakoblet modus hvis de ikke er koblet til et Wi-Fi-nettverk eller er koblet til et uten internetttilgang. I slike tilfeller må frakoblet modus aktiveres manuelt. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du sjekker om Envision-brillene dine er koblet til internett, kan du se [Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?](#)
-

13. Batch-skanning: For å kunne utføre batch-skanning i frakoblet modus, må du aktivere **Frakoblet modus** i **hurtigmenyen** på skjermbildet **for batchskanning** ved å utføre et enkelt trykk med to fingre eller ved å velge **alternativet Innstillinger for batchskanning** i **Funksjonsinnstillinger** i **Innstillinger**. Denne justeringen er viktig for en optimal leseopplevelse og må gjøres manuelt. Envision-briller vil ikke automatisk bytte til frakoblet modus hvis de ikke er koblet til et Wi-Fi-nettverk eller er koblet til et uten internetttilgang. I slike tilfeller må frakoblet modus aktiveres manuelt. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du sjekker om Envision-brillene dine er koblet til internett, kan du se [Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?](#)
-

14. Gjenkjenn kontanter: For å gjenkjenne kontanter i frakoblet modus må den foretrukne valutaen først lastes ned mens du er koblet til internett.

15. Oppdag lys 16.

Oppdag farger 17.

Skann QR-kode 18.

Finn objekt 19. Finn

personer: **Brillene finner personer** ved å spille av en pipelyd i frakoblet modus, men for å identifisere personens navn i **Finn personer-** og **Utforsk** -funksjonene må du få tilgang til ansiktene som tidligere er lært opp i Envision-appen din, og det krever en internettforbindelse.

20. Utforsk

13.3 Hvilke funksjoner i Envision Glasses krever internettforbindelse?

Følgende funksjoner krever for øyeblikket en internettforbindelse for å fungere:

1. Skann tekst: Denne funksjonen fungerer på samme måte i frakoblet modus. For å kunne skanne tekst i frakoblet modus må du aktivere **frakoblet modus** i **hurtigmenyen** til skanneteksten **ved** å trykke med to fingre. Husk at **layoutdeteksjon** ikke er

tilgjengelig i frakoblet modus, og at denne modusen må aktiveres hvis det ikke finnes noe Wi-Fi-beskyttet nettverk i nærheten å koble Envision-brillene dine til. Vær oppmerksom på at eksport av tekst til Envision-appen alltid krever en internettforbindelse.

2. ~~Batch-skanning~~: Denne funksjonen fungerer på samme måte i frakoblet modus. For å kunne utføre batch-skanning i frakoblet modus, må du aktivere **frakoblet modus** i **hurtigmenyen** til **batch-skanningen** ved å trykke med to fingre. Husk at **layoutdeteksjon** ikke er tilgjengelig i frakoblet modus, og at denne modusen må aktiveres hvis det ikke finnes noe Wi-Fi-beskyttet nettverk i nærheten å koble Envision-brillene dine til. Vær oppmerksom på at eksport av tekst til Envision-appen alltid krever en internettforbindelse.

3. ~~Ring en ledsager~~ 4. ~~Ring~~
en Aira-agent 5. ~~Beskriv~~
scenen 6. ~~Se for deg~~
briller ~~Spør Se for deg~~

Merk: Du lurer kanskje på forskjellen mellom online- og offline-modusene for **Skann tekst** og **batchskanning**.

Nettversjonen tilbyr fortsatt høyere nøyaktighet og en tilleggsfunksjon kalt **Layoutdeteksjon**, som gjenkjenner kolonner og overskrifter i tekst. Dette alternativet kan aktiveres i hurtigmenyen til **Skann tekst** og **Batch Scan** hvis du leser tekst som har mer enn én kolonne eller overskrifter. Det er ennå ikke mulig å aktivere denne funksjonen med **Skann tekst** og **Batch Scan** i frakoblet modus.

13.4 Kan jeg bruke Envision-brillene uten smarttelefonen min?

Envision-brillene er designet for å brukes som en frittstående enhet. Når det er sagt, trenger du en smarttelefon for å pare og konfigurere Envision-brillene dine. Når du har pare Envision-appen med Envision-brillene dine, kan du bruke dem uten å måtte ha telefonen i nærheten.

Det finnes andre konfigurasjoner og innstillinger du må utføre i Envision-appen på telefonen din, for eksempel Legge til en ledsager, Lære i Envision og ~~Tilpasse menyen din~~.

13.5 Hvordan bekrefter jeg om Envision-brillene mine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang?

Selv om Envision-brillene dine indikerer – ved å dobbeltrykke med én finger på **startskjermen** – at de er koblet til et Wi-Fi-nettverk, betyr ikke dette nødvendigvis at de har internetttilgang. Hvis Envision-brillene dine er koblet til Wi-Fi uten internetttilgang, vil funksjoner som krever en online-tilkobling være deaktivert.

påvirket. For å bekrefte at Envision-brillene dine er koblet til et Wi-Fi-nettverk med internetttilgang, vennligst sjekk følgende:

1. **Beskriv scenen:** Hvis funksjonaliteten gir detaljert informasjon om scenen foran deg, bekrefter det at Wi-Fi-nettverket ditt har en aktiv internettforbindelse.
2. **Ring en ledsager:** Hvis listen over ledsagerne dine lastes inn, vil dette også indikere at Wi-Fi-nettverket ditt er riktig koblet til Internett.

Hvis ingen av de ovennevnte fungerer, må Envision-brillene dine være koblet til et annet Wi-Fi-nettverk med internetttilgang for å bruke funksjoner som kun er tilgjengelige på nett. Prøv å reparere dem ved hjelp av Envision-appen og koble til ditt foretrukne Wi-Fi-nettverk på nytt ved å følge trinnene her. For mer informasjon, se [Koble til Wi-Fi, Koble til hotspot og Hvilke funksjoner i Envision-brillene trenger en internettforbindelse?](#)

På den annen side kan Envision-brillene dine fortsatt brukes offline med følgende funksjoner: [Hvilke funksjoner fungerer uten internettforbindelse?](#)

13.6 Hvordan vet jeg når det er en ny programvareoppdatering for Envision Glasses?

Envision Glasses mottar kontinuerlig programvareoppdateringer der vi legger til nye funksjoner, forbedringer og feilrettinger. Du vil motta et varsel på telefonen din hver gang en ny oppdatering er tilgjengelig, og du kan sjekke de nyeste versjonene og hva som er i dem her: [Envision Glasses-oppdateringer](#)

For mer informasjon, se [Oppdater Envision-brillene dine](#)

13.7 Hvordan kan jeg koble Envision-brillene mine til et åpent nettverk?

Det er vanskelig å koble til et åpent nettverk, et Wi-Fi-nettverk uten passord, med Envision Glasses, ettersom de fleste åpne nettverk åpner en nettside når de kobler til, for eksempel Wi-Fi-nettverk på flyplasser eller kaffebarer. Siden Envision Glasses ikke har noen skjermleser eller tastatur, er det nesten umulig å navigere på disse sidene. Når det er sagt, finnes det en måte å koble til et åpent nettverk med spesiell tillatelse, for eksempel på kontoret eller arbeidsplassen din.

For første oppsett, det vil si for å koble Envision-brillene dine til Envision-appen for første gang, må du bruke et sikkert nettverk, et Wi-Fi-nettverk med et passord, for eksempel hjemmenettverket ditt. For mer informasjon, se [Koble til Envision-brillene dine](#).

Etter at du har koblet Envision Glasses-enheten din til et beskyttet nettverk, må du be IT- eller innkvarteringsavdelingen på arbeidsplassen din om å manuelt hvitliste Envision Glasses-enheten din. Når de har gjort det, vil du kunne koble til det åpne nettverket uten å måtte gå inn på nettsiden for autentisering.

For dette kan de be deg om **MAC-adressen** til Envision-brillene. Følg disse trinnene for å finne **MAC-adressen** :

1. Gå til **Hjem** og sveip tilbake med én finger to ganger til **undermenyen** Hjelp på Envision Glasses.
2. Sveip fremover med én finger til du hører **Om Envision-brillene dine**, og gjør det.
et dobbelttrykk med én finger for å velge dette alternativet.
3. Naviger til alternativet **MAC-adresse**. Dette vil si opp et unikt nummer med 12 sifre.

Hvis du har problemer, eller hvis IT-avdelingen din trenger mer informasjon, kan du kontakte oss på support@letsenvision.com _____

13.8 Hvilke objekter kan Envision Glasses gjenkjenne for øyeblikket?

Vi har laget en liste over alle objektene som kan finnes til dags dato, slik at du har full kontroll over hva du kan finne i Finn objekter- og Utforsk- funksjonene. Du kan være trygg på ~~at de vil fortsette å bli utvidet i fremtiden.~~

Listen over objekter som kan gjenkjennes av funksjonen **Finn objekt** er som følger:

1. Ryggsekk
2. Benk
3. Flaske
4. Katt
5. Stol
6. Kaffekopp
7. Datamaskin
8. Sofa
9. Hund
10. Dør
11. Sko
12. Bærbar
13. PC
13. Lysbryter
- 14.
15. Mobiltelefon
15. Vask
16. Trapp
17. Solbriller
18. Bord
19. Toalett

20. Trafikklys

Listen over objekter som kan gjenkjennes av **Utforsk**- funksjonen er som følger:

1. Ryggsekk 2.
- Ball 3.
- Seng 4.
- Øl 5. Benk
6. Sykkel 7.
- Billboard 8.
- Biljardbord 9.
- Fugl 10. Bok 11.
- Bokhylle
12. Flaske
13. Skål 14. Buss
15. Bil 16.
- Katt 17.
- Stol 18.
- Klokke
19. Klær
- 20.
- Kaffekopp
21. Salongbord
22. Kaffetrakter 23.
- Tastatur 24. Mus 25.
- Sofa 26. Skrivebord
27. Hund 28. Dør 29.
- Dørhåndtak 30. Skuff 31.
- Kjole 32.
- Konvolutt
- 33.
- Brannhydrant 34.
- Blomst 35.
- Blomsterpotte
36. Sko 37.
- Gaffel 38. Brillen 39.
- Vernebriller
40. Håndveske
41. Hodetelefoner
- 42.
- Stueplante 43.
- Menneskeansikt
44. Jakke

45. Jeans
46. Kniv
47. Bærbar
PC 48. Lysbryter 49.
Mikrobølgeovn 50.
Mobiltelefon 51.
Motersykkel 52.
Stekeovn
53. Penn
54. Person
55. Piano
56. Plante
57. Kjøleskap 58.
Fjernkontroll 59. Skjorte
60. Hylle
61. Skjørt
62. Shorts
63. Vask 64.
Skjørt 65.
Skje 66.
Trapp 67.
Stoveskilt
68. Studiosofa
69. Koffert 70. Solbriller
71. Bord 72.
Nettbrett 73. Kran
74. TV 75.
Brødrister 76. Toalett 77.

Tannbørste 78.
Håndkle 79.
Trafikklys
80. Trafikkskilt 81.
Tog 82.
Bukser 83. Lastebil
84. Kjøretøyets

registreringsskilt
85.
Avfallsbeholder 86. Klokke 87. Vindu
88. Gardin 89. Vinglass

13.9 Hvordan kan jeg koble Envision Glasses til en ny smarttelefon?

Hvis du vil koble brillene dine til en ny smarttelefon, må du tilbake stille Envision-brillene dine.

For å tilbake stille brillene dine, følg disse trinnene:

1. Gå til undermenyen **Hjelp** på Envision-briller. 2. Sveip fremover med én finger til du hører **Om Envision-brillene dine**, og gjør det. et dobbeltrykk med én finger for å velge dette alternativet.
3. Naviger til alternativet **Tilbakestill enhet**, og dobbeltrykk med én finger for å tilbake stille Envision-brillene til fabrikkinnstillingene.
4. Envision-brillene dine er klare til å pares med Envision-appen på den nye smarttelefonen din. For mer informasjon, [se Pare Envision-brillene dine](#)

13.10 Hvor finner jeg serienummeret på Envision-brillene mine?

Hvert par Envision-briller har et unikt 16-sifret alfanumerisk serienummer. Denne informasjonen er tilgjengelig direkte i Envision-appen ved å følge disse trinnene:

1. Sørg for at Envision-brillene dine er ladet, slått på og riktig parett med Envision-appen. For å bekrefte om de er parett, åpne **Envision Glasses** -fanen i Envision-appen. Hvis tilkoblingen er vellykket, vil du høre **Envision Glasses Dashboard** etterfulgt av følgende alternativer: **Status, Batteri, Wi-Fi, Innstillinger** og **Hjelp**. Hvis disse alternativene ikke er tilgjengelige i denne fanen, følg trinnene i artikkelen Pare Envision Glasses for å pare Envision Glasses riktig.
2. Når de er riktig parett, gå til **Envision Glasses**- fanen i Envision-appen og gå til **Hjelp**.
3. Trykk på **Om Envision-brillene dine**, gå til **Serienummer** der du finner et 16-sifret alfanumerisk serienummer som du kan kopiere direkte fra appen. Av supporthensyn ber vi deg om å inkludere serienummeret ditt når du kontakter oss på **support@letsenvision.com**, da dette vil være til stor hjelp med å forstå eventuelle rapporter som kommer inn.

For å finne serienummeret ditt i Envision Glasses, følg disse trinnene:

1. Gå til **Hjem** og sveip tilbake med én finger to ganger til **undermenyen Hjelp** på Envision Glasses.
2. Sveip fremover med én finger til du hører **Om Envision-brillene dine**, og gjør det. et dobbeltrykk med én finger for å velge dette alternativet.
3. Naviger til alternativet **Serienummer**. Dette vil lese opp et 16-sifret alfanumerisk tegn. serienummer.

Til slutt finner du serienummeret på baksiden av Envision-kabinettet, som er den høyre armen på Envision-glassene som huser prosessoren, på innsiden, rett over av/på-knappen.

13.11 Hvordan lager jeg en Wi-Fi QR-kode?

For å opprette en Wi-Fi QR-kode, følg disse trinnene:

1. Gå til [letsenvison.com/qr](https://envison.com/qr) på smarttelefonen, datamaskinen eller den bærbare datamaskinen din.
2. Fyll inn **passordet** til Wi-Fi-nettverket ditt.
3. Trykk på **Generer**.
4. QR-koden din genereres. Du kan skanne QR-koden med Envision-brillene dine for å sende dataene til enheten og koble til Wi-Fi-nettverket ditt.

Hvis du vil ha mer informasjon, [kan du se Koble til Wi-Fi eller Koble til hotspot.](#)

13.12 Hva er sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer?

Sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer refererer til et sett med programvareoppdateringer på Envision Glasses som hovedsakelig inkluderer trinnvise og viktige utviklinger av programvaren, som feilrettinger, ytelsesforbedringer og stabilitetsforbedringer. Dette vil sikre at det eksisterende settet med funksjoner fortsetter å fungere optimalt. Disse oppdateringene vil være tilgjengelige for alle Envision Glasses gratis, uavhengig av utgave.

13.13 Hva er programvareoppdateringspasset for Envision Glasses?

Fra og med **1. januar 2024** vil Read- og Home Edition-brukere som har brukt det første året, trenge **2025 Software Updates Pass** for å få nye funksjoner og forbedringer.

Kostnad: 199 USD

Dekning: Tilgang til alle nye programvarefunksjoner og forbedringer utgitt i 2025.

Nødvendighet: Dette passordet er viktig for å laste ned og installere nye funksjonsoppdateringer eller betydelige forbedringer av eksisterende oppdateringer.

- Passet kan kjøpes når som helst på året via Envision-appen med 30 % rabatt, gyldig frem til **31. mars 2024**, ved å følge trinnene nedenfor:

Trinn 1: Åpne Envision-appen og gå til **Briller-** fanen. Her finner du **Envision Glasses-dashbordet**, som inneholder følgende alternativer: Status, Batteri, Wi-Fi, Rediger, Godkjent, Innstillinger og Hjelp. Hvis du vil ha mer informasjon om dette emnet,

Se veiledningen for sammenkobling av Envision-brillene dine _____

Trinn 2: Naviger til **Pass** -alternativet og trykk på **Kjøp 2024-pass**.

Trinn 3: Skriv inn din foretrukne betalingsmåte og trykk på **Betal**.

Trinn 4: Når betalingen er bekreftet, kan du bekrefte aktiveringen av passordet ditt ved å gå tilbake til **Briller-**fanen, og **Pass-** alternativet skal vise 2024. I tillegg kan du bekrefte det på Envision-brillene dine ved å trykke med to fingre på **startskjermen** .

Hvis du har noen spørsmål, kan du gjerne kontakte vårt kundeserviceteam ved å fylle ut dette skjemaet her.

- Dette passet gjelder kun for nye funksjonsoppdateringer publisert i 2024. Alle Envision Glasses-brukere vil fortsette å motta alle sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer uten ekstra kostnad, og vi vil fortsette å støtte alle funksjoner publisert før **31. desember 2023**.

Alle kjøpere av Envision Glasses får et gratispass for kjøpsåret og det påfølgende året. Hvis noen for eksempel kjøper Envision Glasses Read eller Home Edition **1. januar 2023**, vil de være kvalifisert for alle gratis programvareoppdateringer frem til **31. desember 2024**.

Oppsummert sikrer **programvareoppdateringspasset for 2025** at brukerne våre av Read- og Home Edition fortsetter å dra nytte av de nyeste fremskrittene innen Envision-teknologi gjennom hele 2024.

Oppgrader programvareopplevelsen din og hold deg i forkant av visuell tilgjengelighet.

Vi er takknemlige for din forståelse og urokkelige støtte.

13.14 Hvordan vet jeg hvilke nye programvareoppdateringer eller nye funksjoner som blir utgitt?

Nye ideer gryer stadig i **Envision Lab** for å forbedre en funksjon eller for å skape ny funksjonalitet for dine eksisterende Envision-briller. Vi snakker stadig om funksjonene utviklingsteamet vårt jobber med under vårt månedlige webinar, og noen ganger gir vi også en liten smakebit på tidlige demonstrasjoner. Når en ny oppdatering kommer ut, legger vi ut detaljerte utgivelsesnotater som forklarer hva hver nye utgivelse inneholder. Du vil kunne lese alt om det på nettstedet vårt ved å bruke denne lenken.

13.15 Når programvareoppdateringspasset mitt for 2024 utløper, og jeg bestemmer meg for å ikke fornye passet, vil jeg fortsatt kunne bruke de nye funksjonene jeg mottok da jeg abonnerte?

Absolutt, Envision-brillene dine vil fortsette å fungere optimalt med alle funksjonene som var tilgjengelige under programvareoppdateringen. Du trenger bare å fornye passordet for de nye programvareoppdateringene eller nye funksjonene vi introduserer senere.

13.16 Som bruker av Read- eller Home Edition, vil jeg fortsatt kunne bruke Envision-brillene mine hvis jeg ikke kjøper 2024 Software Updates Pass?

Ja, Envision-brillene dine vil fortsette å fungere optimalt. **Programvareoppdateringspasset** er helt valgfritt. Dette passet gjelder kun for programvareoppdateringer og nye funksjoner som ble utgitt i 2024. Alle Envision-brilles-brukere vil fortsette å motta alle sikkerhets- og vedlikeholdsoppdateringer uten ekstra kostnad, og vi vil fortsette å støtte alle funksjoner som ble publisert før **31. desember 2023**.

13.17 Hvordan kan jeg oppgradere Envision Glasses Edition-en min?

Envision Glasses-kunder kan når som helst oppgradere fra en lavere utgave av brillene til en høyere utgave. Det kan for eksempel være enklere å kjøpe Envision Glasses Read Edition med midler fra et forsikringsselskap, arbeidsgiver eller institusjon, og deretter investere i å oppgradere til Home Edition på et senere tidspunkt når det er klart.

Det finnes tre typer oppgraderinger tilgjengelig med Envision Glasses Editions, med følgende priser:

- Fra leseutgave til hjemmeutgave for **699 USD** • Fra hjemmeutgave til profesjonell utgave for **1099 USD** • Fra leseutgave til profesjonell utgave for **1699 USD**

Oppgraderinger kan kjøpes i Envision-appen og i Envision-nettbutikken. _____

Dette er endringene vi gjør i produktsortimentet vårt og prisene deres fremover. Vi håper dette gir deg klarhet i valget ditt og tilbyr flere alternativer å velge mellom, basert på dine spesifikke behov.

13.18 Vil det være mulig å nedgradere fra én utgave til en annen?

Nei, vi støtter ikke alternativer for nedgradering.

13.19 Jeg er en eksisterende Envision Glasses-bruker. Hvilke utgaver har Envision Glasses-ene mine?

Alle eksisterende Envision-briller, kjøpt før 26. januar 2023, vil bli ansett som **Home Edition**.

Du kan være kvalifisert for en gratis oppgradering til Professional Edition av Envision Glasses hvis du oppfyller følgende betingelser:

1. Du kjøpte Envision-brillene dine før 30. juni 2022.
2. Du betalte full pris på 3499 amerikanske dollar eller mer. **Ikke en del av noen rabattkampanje.**
3. Du kan fremlegge gyldig bevis på kjøpet ditt.

Hvis du mener dette gjelder deg, kan du legge til informasjonen din i følgende skjema: [Søknad om gratis oppgradering til Professional Edition](#)

Teamet vårt vil gjennomgå søknaden din og gi deg et svar innen 7 virkedager.

13.20 Hvordan kan jeg finne ut hvilken utgave av mine nåværende Envision-briller?

Sørg for at Envision-brillene dine er oppdatert med den nyeste programvareoppdateringen. Du kan oppdatere Envision-brillene dine ved å følge de nøyaktige trinnene i artikkelen [om programvareoppdatering](#).

Etter at du har oppdatert brillene dine til denne versjonen, kan du finne utgave- og programvaregodkjenningensstatusen til Envision-brillene dine ved å trykke med to fingre på startskjermen.

Hvis du vil ha mer informasjon om dette emnet, kan du [se Pekeplatebevegelser og veiledninger på enheten](#).

13.21 Når vil jeg motta Envision-brillene mine etter kjøpet?

Envision-brillene dine sendes til ønsket sted og leveres på døren din, da vår internasjonale kurér er UPS. Normal **estimert leveringstid** er to til tre uker fra kjøpsdatoen. Vi vil gi deg et sporsnummer og en invitasjon til onboarding-sesjonen så snart salgsteamet vårt har sendt bestillingen din.

Husk at prisene ikke inkluderer mulige tollgebyrer og andre forpliktelser som kan gjelde ved bestilling utenfor vårt distributørnettverk. Gjør deg kjent med de gjeldende gebyrene som kan gjelde for bestillingen din. For mer informasjon, se [Vilkår og betingelser](#).

Hvis du har spørsmål om hvorvidt vi kan sende til din region, kan du kontakte Envisions kundestøtteteam på support@letsenvision.com.

Salgsteamet vårt vil gjøre sitt beste for å sende så snart som mulig. Du kan være trygg på at Envision-brillene eller Envision-tilbehøret ditt sendes innen normal **estimert leveringstid**, som er to til tre uker fra kjøpsdatoen. Hvis du har spørsmål om vi kan sende til din region, kan du kontakte Envisions kundestøtteteam på support@letsenvision.com.

For å få tilgang til Envision nettbutikk, [vennligst trykk her](#).

13.22 Er jeg kvalifisert for en gratis oppgradering til Envision Glasses Professional Edition?

Alle eksisterende Envision-briller, kjøpt før 26. januar 2023, vil bli ansett som **Home Edition**.

Du kan være kvalifisert for en gratis oppgradering til Professional Edition av Envision Glasses hvis du oppfyller følgende betingelser:

1. Du kjøpte Envision-brillene dine før 30. juni 2022.
2. Du betalte full pris på 3499 amerikanske dollar eller mer. **Ikke en del av noen rabattkampanje.**
3. Du kan fremlegge gyldig bevis på kjøpet ditt.

Hvis du mener dette gjelder deg, kan du legge til informasjonen din i følgende skjema: Søknad om ~~gratis oppgradering til Professional Edition Teamet vårt~~ vil gjennomgå søknaden din og svare deg innen 7 virkedager.

13.23 Hvordan kan jeg bekrefte om Envision-brillene mine allerede er paret med Envision-appen?

Du vil vite at Envision-brillene dine allerede er paret med Envision-appen hvis du går til **Briller-** fanen i Envision-appen, og du kan høre følgende alternativer: **Status, Batteri, Wi-Fi, Innstillinger og Hjelp**.

Hvis **Envision Glasses-** fanen i Envision-appen viser siden der du kan **be om en demo, kjøpe Envision Glasses** eller **begynne å pare Envision-brillene mine**, betyr det at Envision-brillene dine ikke er paret med Envision-appen ennå.

Dette betyr ganske enkelt at du kanskje har installert Envision-appen på nytt, eller at du har en ny telefon. Du må sette Envision-brillene i **paringsmodus** før du kan starte paringsprosessen på nytt i Envision-appen.

For å sette Envision-brillene dine i **paringsmodus**, følg disse trinnene:

1. Gå til **Innstillinger** på Envision-brillene dine og dobbeltrykk med én finger.
2. Når du er i **Innstillinger**, sveiper du fremover til du hører **Paringsmodus** og gjør en Dobbelttrykk med én finger igjen. Du vil bli bedt om å bekrefte og dobbeltrykke med én finger på nytt.

3. Du kan bekrefte at Envision-brillene dine er i **paringsmodus** når de kontinuerlig sier uttrykket «Gå til EnvisionGlasses.com» på forskjellige språk, noe som betyr at de er klare til å pares med Envision-appen.
4. I Envision-appen går du til **Envision Glasses-** fanen og trykker på **Start paring av Envision-brillene mine**. Dette åpner **trinn 1** , som består av å feste Envision-brillene riktig til ønsket innfatning ved å følge disse trinnene og slå på Envision-brillene. Når du er klar, trykker du på **Fortsett**.
5. I **trinn 2** av paringsprosessen, bruk Envision-brillene dine i nærheten av smarttelefonen din. Du vil høre en lyd i både Envision-appen og Envision-brillene, som betyr at de er koblet til. Trykk på **Fortsett** for å gå til **trinn 3**.
6. I **trinn 3** må Envision-brillene dine kobles til et beskyttet Wi-Fi-nettverk.
Trykk på **Fortsett** for å søke etter oppdagbare nettverk der du befinner deg. En liste over alle nettverkene vises. Velg det du ønsker og skriv inn passordet i Envision-appen for å koble til det.
7. Når Envision-brillene dine har koblet seg til det valgte nettverket, blir du sendt til **trinn 4**, det siste trinnet i paringsprosessen. Du vil høre **Paret vellykket** , og for å fullføre paringsprosessen må du trykke på **Fortsett** -knappen en siste gang for å få tilgang til **Envision-glassenes dashboard**. Hvis du ikke hører **Envision-glassenes dashboard**, betyr dette at du ikke har trykket på **Fortsett** -knappen. Sørg for at du har trykket på denne knappen.
8. Du vil vite at Envision-brillene dine allerede er paret med Envision-appen din.
Du vil høre **introduksjonen til bevegelsestreningen** på Envision-brillene dine hvis du parer dem for første gang, og i Envision-appen hvis du går til **Envision-brillene-** fanen, og du kan høre følgende alternativer i **Envision-brillenes dashboard: Status, Batteri, Wi-Fi, Utgave, Godkjent, Innstillinger og Hjelp**.

For oppdatert informasjon, se veiledningen [for sammenkobling av Envision-brillene dine](#)

13.24 Hvor er Envision-briller tilgjengelige?

Tjenestene våre er tilgjengelige over hele verden, med unntak av Krim, Cuba, Iran, Myanmar, Nord-Korea, Syria og Kina, ettersom anleggene vi er sterkt avhengige av for å levere produktene våre til brukerne ennå ikke er tilgjengelige i denne regionen. Vi har heller ikke lov til å selge til land der det er EU- eller FN-sanksjoner. Vennligst sjekk denne informasjonen.

i detalj ved [å trykke her](#) _____

13.25 Hvor finner du hengselknappen på Envision-brillene dine, og hvilke funksjoner kan du bruke den til?

Hengselknappen sitter på oversiden av Envision-brillene der titanrammen møter plasthuset. Plasseringen gjør den enkel å få tilgang til med berøring.

For de som har problemer med å finne den, er det en rask video tilgjengelig som referanse. Denne kan også deles med en seende venn eller assistent om nødvendig.

Hengselknappen lar deg utføre følgende handlinger på Envision-brillene dine:

1. Flerspråklige talekommandoer: Med flerspråklige talekommandoer kan du nå trykk og hold inne hengselknappen på Envision-brillene i 1 eller 2 sekunder, så hører du en tone. Når du hører denne tonen, blir du bedt om å si hvilken funksjon du vil at Envision-brillene dine skal åpnes, og vips, de åpnes. For å se alle talekommandoene Envision-brillene dine støtter, kan du se veiledningen for flerspråklig talekommando.

2. Envision-briller Ask Envision: Hos Envision har vi alltid vært i forkant av teknologi og innovasjon, og omdefinert tradisjonelle normer innen hjelpeteknologi til det bedre. Vårt nyeste gjennombrudd er Ask Envision, en kraftig ny funksjon på Envision-briller som tilbyr intuitiv virtuell assistanse, noe som gjør det enklere å få tilgang til informasjon og forstå verden rundt oss. Ask Envision kan brukes i

følgende tre Envision Glasses-funksjoner: Skann tekst, batchskanning og beskriv scene

For detaljert informasjon om hvordan du bruker Ask Envision med de tre funksjonene nevnt ovenfor om Envision Glasses, se Envision Glasses Ask Envision

3. ally Beta Envision-briller: Standardmodusen på ally er nå walkie-talkie. Når du starter en chat med ally, vil lyden din bli dempet som standard. For å snakke, hold inne hengselknappen, still spørsmålet ditt, og slipp deretter knappen for å dempe igjen. Hvis du foretrekker kontinuerlig modus, kan du bytte ved å åpne hurtigmenyen med et enkelt trykk med to fingre og deaktivere walkie-talkie-modus med et dobbeltrykk med én finger, som vil bytte til kontinuerlig modus. I kontinuerlig modus kan du enkelt dempe og oppheve dempingen av mikrofonen med et dobbeltrykk med én finger. For å lære mer om Allys funksjoner, se Ally Beta Envision Glasses 4. Feste Envision-brilleinnfatningen: Når du kjøper Envision Glasses, kommer de forhåndsmontert til titaninnfatningen som standard. Hvis du velger å bestille en ekstra Fashionable Lux- eller Protective Smith Optics-innfatning, vil du motta både titaninnfatningen og den ekstra innfatningen. Feste og ta av innfatningene

innebærer å finne hengselknappen og trykke på den. For detaljerte instruksjoner, se [veiledningen for å feste Envision-brilleinnfatningen.](#)

14. Ordliste

Denne ordlisten inneholder definisjonene av begreper som brukes gjennom hele denne veiledningen.

Kunstig intelligens: Kunstig intelligens (KI) er et bredt begrep som brukes for å beskrive intelligensen til maskiner. Envision bruker hovedsakelig underkategorien sin, datasyn.

Kropp: Kroppsdelen er hoveddelen av Envision-brillene og huser kameraet, innsiden og høyttalerne. Kroppsdelen brukes som høyre arm på Envision-brillene.

Datasyn: En underkategori av kunstig intelligens som omhandler hvordan maskiner kan få forståelse fra digitale bilder eller videoer. Hos Envision bruker vi datasyn til å gjøre tekst og bilder om til tale. Dette lar oss beskrive bilder for deg, uten behov for en annen person.

Envision Companion: En ledsager er en person med Envision Companion-appen som du, Envisioner, kan legge til som en kontakt for ringealternativet på Envision-brillene. Ledsageren, som kan være en venn eller et familiemedlem, laster ned Envision Companion-appen på telefonen sin og godtar invitasjonen din. Etterpå vil du kunne ringe ledsageren, som vil se hva du ser gjennom kameraet på Envision-brillene.

Envisioner: Begrepet Envisioner refererer til brukeren av Envision-brillene.

Ledsagere kan motta anrop fra Envisioners som de har godtatt i Envision Companion-appen.

Envision Glasses: Google Glass 2 smartbriller kombinert med Envisions AI-drevne programvare.

Introduksjonstrening i bevegelser: Dette er treningen som gis når du kobler Envision-brillene dine til Envision-appen for første gang. I denne **introduksjonstreningen i bevegelser** vil du bli veiledet gjennom alle bevegelsene på enheten.

I tillegg kan denne opplæringen når som helst nås fra undermenyen **Hjelp**.

Skjermleser: Skjermleseren refererer til systemet som leser opp de interaktive elementene på en skjerm. Envision-briller har en innebygd skjermleser.

15. Kontakt oss

Hos Envision streber vi etter å gi sluttbrukerne våre den beste tilgjengelige opplevelsen, og derfor fortsetter vi å utvikle oss og samler kontinuerlig tilbakemeldinger for å prioritere veikartet vårt og oppfylle ønskelisten deres.

For å dele tilbakemeldingen din med **Envision-teamet**, følg disse trinnene:

1. Åpne **Envision-appen** og gå til **Innstillinger-** fanen. 2. Trykk på **Gi tilbakemelding**. Det vises et kommentarfelt der du kan dele tankene dine med oss i detalj. Trykk på **Send** når du vil sende den inn.

Vi tilbyr for tiden online assistanse via e-post på support@letsenvision.com, og via ~~private~~ meldinger på Twitter og Facebook. Envisions spesialister i kundesuksessesteamet er ekte, vennlige mennesker. Vi elsker å svare på spørsmål, løse problemer og hjelpe deg med å få mest mulig ut av Envision-produkter.

Ikke nøl med å kontakte oss når som helst. Vi er alltid klare til å svare på alle dine spørsmål i åpningstiden: **mandag til fredag 10:00–17:00 sentraleuropeisk tid og 07:00–15:00 sentraleuropeisk tid.**

16. MDR-merking og CE-merking

16.1 Envision-briller leseutgave

Envision Glasses (Read Edition)

MD

The Envision devices are software as medical devices with artificial intelligence intended for use by blind and visually impaired people. The Envision glasses are worn on the head like a pair of spectacles. The Envision devices are intended to have visual information around blind and visually impaired people spoken out to them.

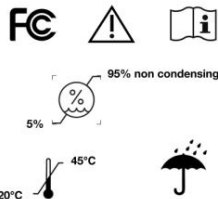
CE

SRN NL-MF-000040559

Article No. EG001

Qty 1 EA

212 mm x 57 mm x 29 mm (unfolded, without frame)
82 mm x 55 mm x 29 mm (folder, without frame)
48 g (without frame)



 Envision Technologies B.V.
Wilhelmina van Pruisenweg 35
2595 AN Den Haag
Netherlands

Basic UDI-DI
87202998043ENV001DY



16.2 Envision-briller hjemmeutgave

Envision Glasses (Home Edition)

MD

The Envision devices are software as medical devices with artificial intelligence intended for use by blind and visually impaired people. The Envision glasses are worn on the head like a pair of spectacles. The Envision devices are intended to have visual information around blind and visually impaired people spoken out to them.

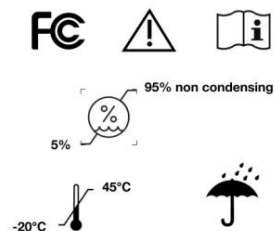
CE

SRN NL-MF-000040559

Article No. EG001

Qty 1 EA

212 mm x 57 mm x 29 mm (unfolded, without frame)
82 mm x 55 mm x 29 mm (folder, without frame)
48 g (without frame)



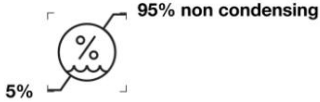






 Envision Technologies B.V.
Wilhelmina van Pruisenweg 35
2595 AN Den Haag
Netherlands

Basic UDI-DI
87202998043ENV001DY



16.3 Envision-briller profesjonell utgave

Envision Glasses (Professional Edition)		MD	
<p>The Envision devices are software as medical devices with artificial intelligence intended for use by blind and visually impaired people. The Envision glasses are worn on the head like a pair of spectacles. The Envision devices are intended to have visual information around blind and visually impaired people spoken out to them.</p>		CE	
SRN NL-MF-000040559	FC		
Article No. EG001			
Qty 1 EA			
<p>212 mm x 57 mm x 29 mm (unfolded, without frame) 82 mm x 55 mm x 29 mm (folder, without frame) 48 g (without frame)</p>			
 Envision Technologies B.V. Wilhelmina van Pruisenweg 35 2595 AN Den Haag Netherlands	Basic UDI-DI 87202998043ENV001DY	 8720299804326	

	Envision Technologies BV Wilhelmina van Pruisenweg 35 2595 AN Den Haag Nederland
---	---

