

# Bruksanvisning Iris Vision Live

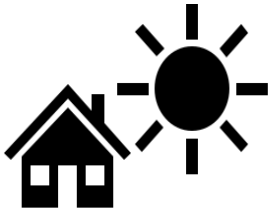


V 3.6

Läs denna manual innan du börjar använda din IrisVision och spara den för framtida frågor.



## Generell information:



**Undvik direkt solljus**



**Håll den torr**



**Gå ej med IrisVision på dig**



**Kör aldrig bil med IrisVision på dig**



**Din IrisVision pratar – möjligheten att  
Stänga av röstkommandon finns**



## Innehåll

Generell information: .....	2
Välkommen.....	5
Om IrisVision .....	5
Vad ingår .....	5
IrisVision displayenhet .....	6
Headset med justerbara remmar .....	7
Trådlös laddningsplatta.....	8
Snabb laddare och kabel .....	9
(Används med trådlös laddningsplatta) .....	9
Magnetisk flätad strömkabel .....	10
Fodral.....	11
Hörlurar för att titta på videor .....	12
Ställ in Wi-Fi .....	13
Instruktion för trådlös laddning .....	19
Ström försörj din IrisVision med den magnetiska strömkabel ansluten till headset.....	21
Översikt IrisVision LIVE .....	23
IrisVisions displayenhet.....	25
Använda IrisVision.....	26
Steg 1 – Starta IrisVision .....	26
Steg 2 – Sätt på dig din IrisVision.....	27
Steg 3 – Ställ in fokus .....	28
Steg 4 – IrisVisions lägen .....	31
Steg 5 – Öka och minska förstoring.....	32
Foto .....	34
IrisVisions olika lägen .....	36
Scene (Helförstoring) .....	36
Scene Läge with Bubble (Förstoringsbubbla).....	37



RP (Retinitis Pigmentosa).....	38
Television.....	39
Biopic (Biopisk) .....	40
Reading (Läsning): .....	41
Reading Inverted (Inverterad läsning): .....	42
Reading Line: (Läsrad) .....	43
Reading Green (Läsning grön): .....	44
Reading Yellow (Läsning gul): .....	45
IrisReader: .....	46
Photo Gallery (Fotogalleri) .....	47
Videouppspelare .....	49
Tips vid användning.....	52
Rengöring .....	53
Hur man stänger av röstmeddelanden .....	54
Stänga av din IrisVision .....	55
Röstkommandon (engelska) .....	56
Röstkommando.....	56
Alexa !.....	64
Amazon Alexa inställning.....	64
Skapa ett nytt Amazon konto:.....	65



## Välkommen

Tack för att du köpt IrisVision. Denna manual ger dig tillgång till information som du behöver för att ställa in och använda din nya IrisVision. För hjälp med specifika saker och felsökning kontakta en IrisVision återförsäljare.

## Om IrisVision

IrisVision är en FDA registrerad Class-1 medicinteknisk produkt som kombinerar state-of-the-art virtual reality-teknik från Samsung med anpassad programvara som utvecklats av landets ledande experter på synnedsättning vid John Hopkins University.

Det är den mest effektiva lösning för nedsatt syn som finns tillgänglig för individer med Makula degeneration, Diabetes retinopati, Glaukom, Retinitis Pigmentosa och andra okulära problem.

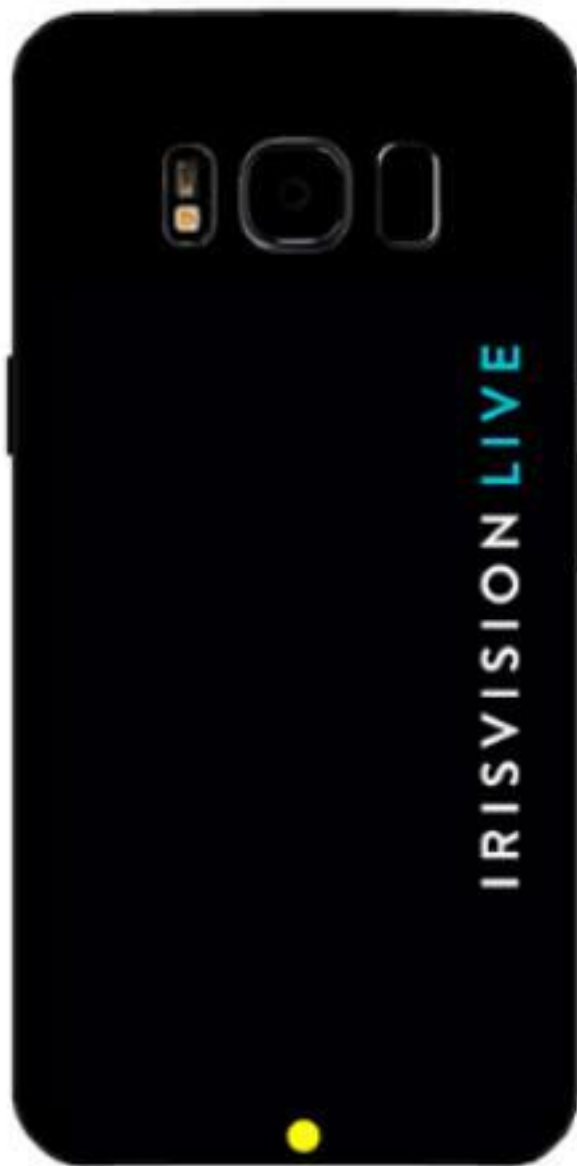
## Vad ingår

1. IrisVision displayenhet.
2. Headset med justerbara remmar.
3. Trådlös laddningsplatta.
4. Snabb laddare med kabel.
5. Magnetisk flätad strömkabel.
6. Fodral.
7. Halsrem.
8. Hörlurar för titta på video.



6

## IrisVision displayenhet



## Headset med justerbara remmar



**Baksidan av headset**



8

## Trådlös laddningsplatta f





## Snabb laddare och kabel

(Används med trådlös laddningsplatta)



## Magnetisk flätad strömkabel



## Fodral



**OBS:** Ta med dig ditt fodral när du använder IrisVision utomhus. När du inte använder ditt headset, var vänlig placera den inuti fodralet för att minimera oavsiktliga skador eller miljöexponering.



## Hörlurar för att titta på videor



**FRAMSIDAN AV  
IRISVISION**



## Ställ in Wi-Fi

IrisVision kan konfigureras för att ansluta till ditt Wi-Fi. En Wi-Fi-anlutning gör att vårt supportteam kan hjälpa dig mer effektivt, samt att du kan utnyttja vårt videospelare.

OBS: IrisVision kräver inte att Wi-Fi är inkopplad.

### Steg 1: Ta ur IrisVision kameranheten från headset

Ta loss IrisVision displayenhet från headset genom att trycka fästet till höger mot kanten. Försiktigt ta loss displayenheten och lägg bredvid headset.



**FÄSTE**

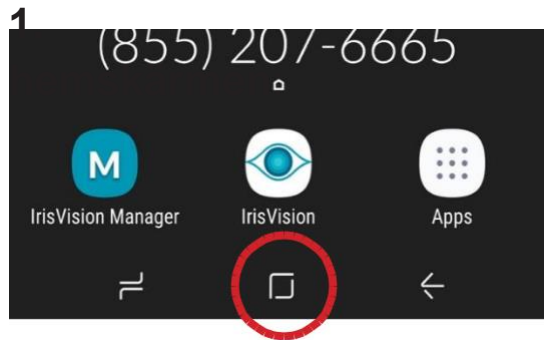


## Steg 2: Slå på displayenheten

Om displayenheten inte är redan påslagen tryck in power knappen på höger sida när du tittar på skärmen framifrån som visas nedan.



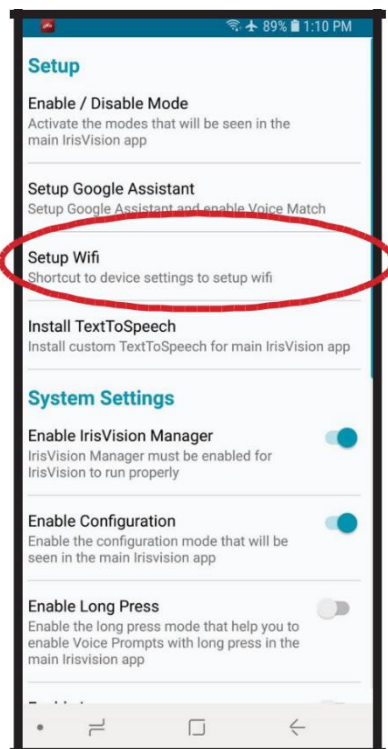
## Steg 3: Ställ in Wi-Fi



För att komma åt

Svep uppåt från botten av skärmen och tryck sedan på den lilla vita rektangeln som visas.

2. Tryck på **IrisVision Manager** Appen.

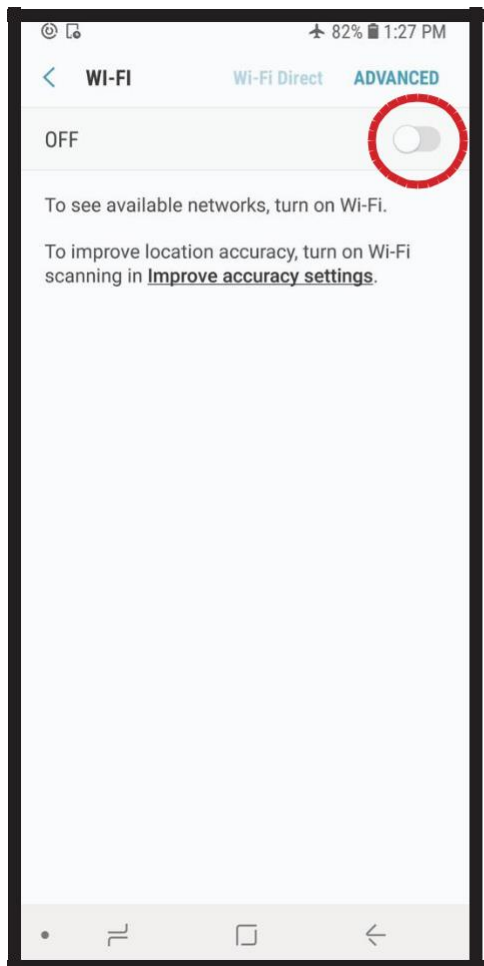


3. Tryck sedan på **“Setup Wifi”**.



## Steg 3: Ställ in Wi-Fi - fortsätter

4. Slå på Wi-Fi.



5. Välj ditt nätverk och skriv in lösenord.





#### **Steg 4: Ansluta displayenhet till headset**

1. Headset har en kontakt och klämfäste med två lägen: A & B. Nuvarande läge av IrisVision, ska det monteras i läge A.
2. För in headsetkontakten i headset kontakten.
3. Försiktigt tryck in displayenheten i fästet tills det snäpper på plats. Du kommer att höra en bekräftelseton från displayenheten om headsetet och displayenheten är korrekt anslutna (endast om dina röstmeddelanden är aktiverade). När den är ansluten är IrisVision LIVE klar att använda.

**OBS:** IrisVision kräver inte Wi-Fi anslutning för att fungera, Wi-Fi krävs endast för Alexa och Videouppspelaren.



## Steg 4: Ansluta displayenheten till headset - fortsätter

1

Sätt i änden på displayenheten så att den matchar de gula prickarna på headsetet som visas nedan.



2

Lås skärmen ordentligt i headsetet genom att trycka ner displayenheten mot fjäderlåset.



## Instruktion för trådlös laddning

Det tar ca 5 timmar för att ladda din IrisVision helt och återgår automatiskt till fokusläget när den startas.

1. Anslut trådlösa laddningsplattan till ett eluttag.

**OBS:** Se till att ditt headset är påslaget och att displayenheten är installerad i headsetet.

2. Centrera ditt IrisVision headset med fronten nedåt på den medföljande laddningsplattan. Du hör en bekräftelseton (om röstkommando är påslagen) och du ser ett fast rött sken tändas på laddningsplattan när den är korrekt placerad på laddningsplattan.

**OBS:** Headset går inte ner i viloläge i Televisionsläget – därför rekommenderar vi inte att den ska laddas i Televisionsläge.

3. Om du **INTE** hör en ton eller ser ett sken:

- Se till att remmarna inte sitter inne i headsetet, eftersom detta förhindrar att displayenheten laddas eftersom headsetets sensorer tror att du fortfarande bär det.
- Ta bort displayenheten från headsetet och placera skärmens baksida (inte skärmen) direkt på dynan istället. Instruktioner om hur du tar bort displayenheten finns på sidan 13.

4. Några minuter efter att laddaren anslutits in blir skärmen svart. När displayenheten är fulladdad ändras den röda lampan på laddningsplattan till grönt och du hör en verbal ton.





**Laddningsplattan lyser med fast rött sken under laddningen.**



**Laddningsplattan lyser med fast grönt sken när den är fulladdad.**



5. Om den röda lampan inte lyser eller om den blinkar laddas inte headsetet. Ta bort headsetet och placera om det tills lampan förblir fast röd.

Även om headsetet slås på inom några minuter efter det att det har placerats på den trådlösa laddningsplattan, rekommenderar vi att du låter det laddas helt innan du använder det.

**OBS:** Om ditt headset stängs av och det inte svarar på någon knapptryckning, placera headsetet på den trådlösa laddningsplattan.

- IrisVisions batteri räcker i 3 timmar. Det kan räcka mer än 3 timmar utan kontinuerlig användning och hela dagen (8 till 10 timmar) i standby läge. Du kan få ut det mesta av den här tiden genom att stänga av headsetet när du inte använder den.

## **Ström försörj din IrisVision med den magnetiska strömkabel ansluten till headset**

Denna strömport kan användas för kontinuerlig användning när det inbyggda batteriet har laddats ur. Du kan använda den magnetiska flätade strömkabeln som ingår i ditt kit som gör att du kan använda t ex. ett externt batteri.

**När du använder denna metod laddas INTE det inbyggda batteriet utan ger en alternativ lösning att strömförsörja din IrisVision.**

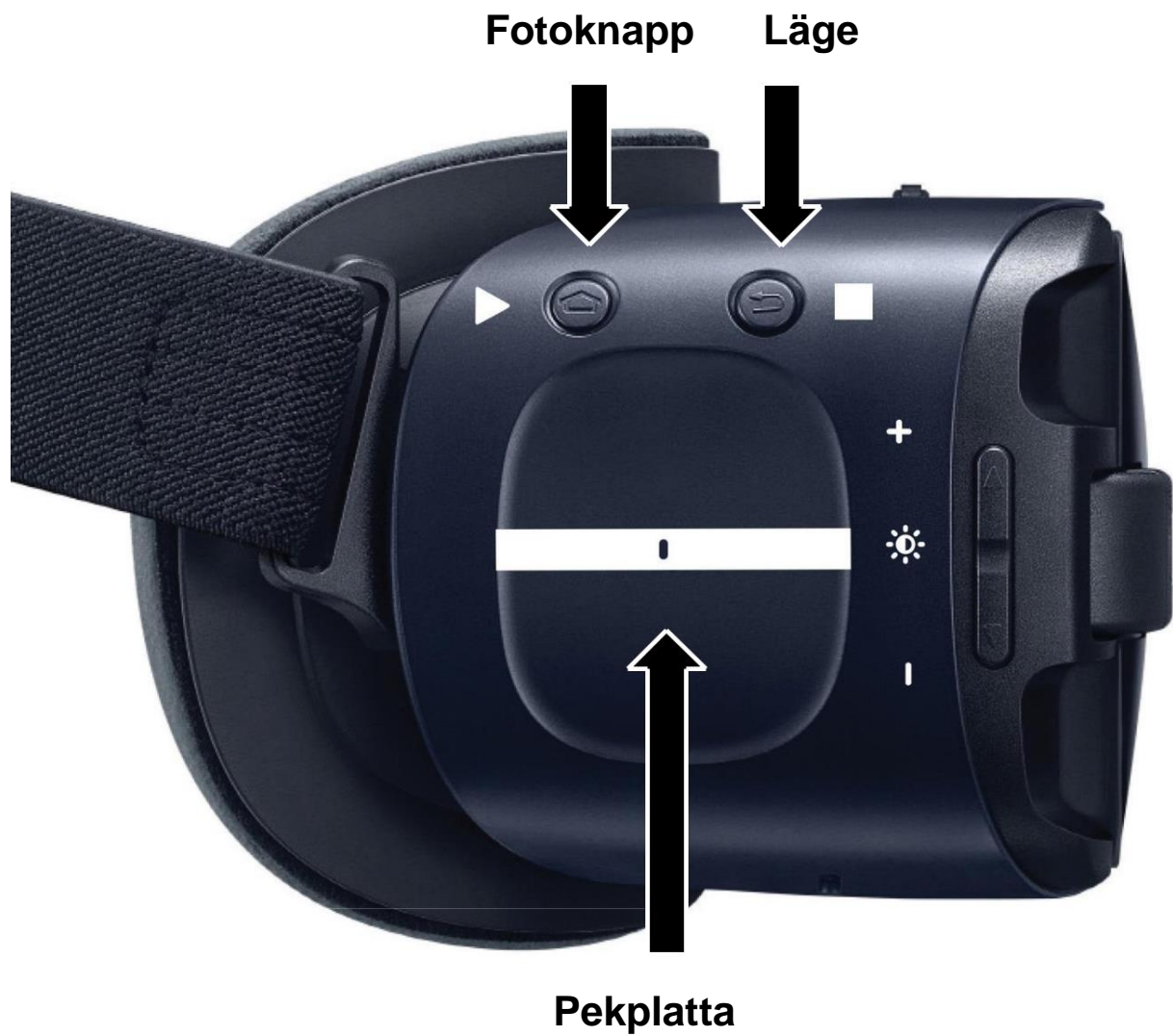
Så länge ditt batteri har minst 50% laddning kan du använda den här metoden för att hålla den befintliga laddningen. Tänk på det som att ansluta enheten till ett eluttag - sladden gör att du kan få strömmen utan att batteriet tappar laddning.



**OBS:** Denna metod för att driva headsetet kan ibland få det att överhettas. Om det överhettas, dra ut kabeln och låt headsetet svalna. Dessutom rekommenderar vi inte att du placerar den på den trådlösa laddningsplattan förrän den har svalnat i minst 15 minuter.



## Översikt IrisVision LIVE



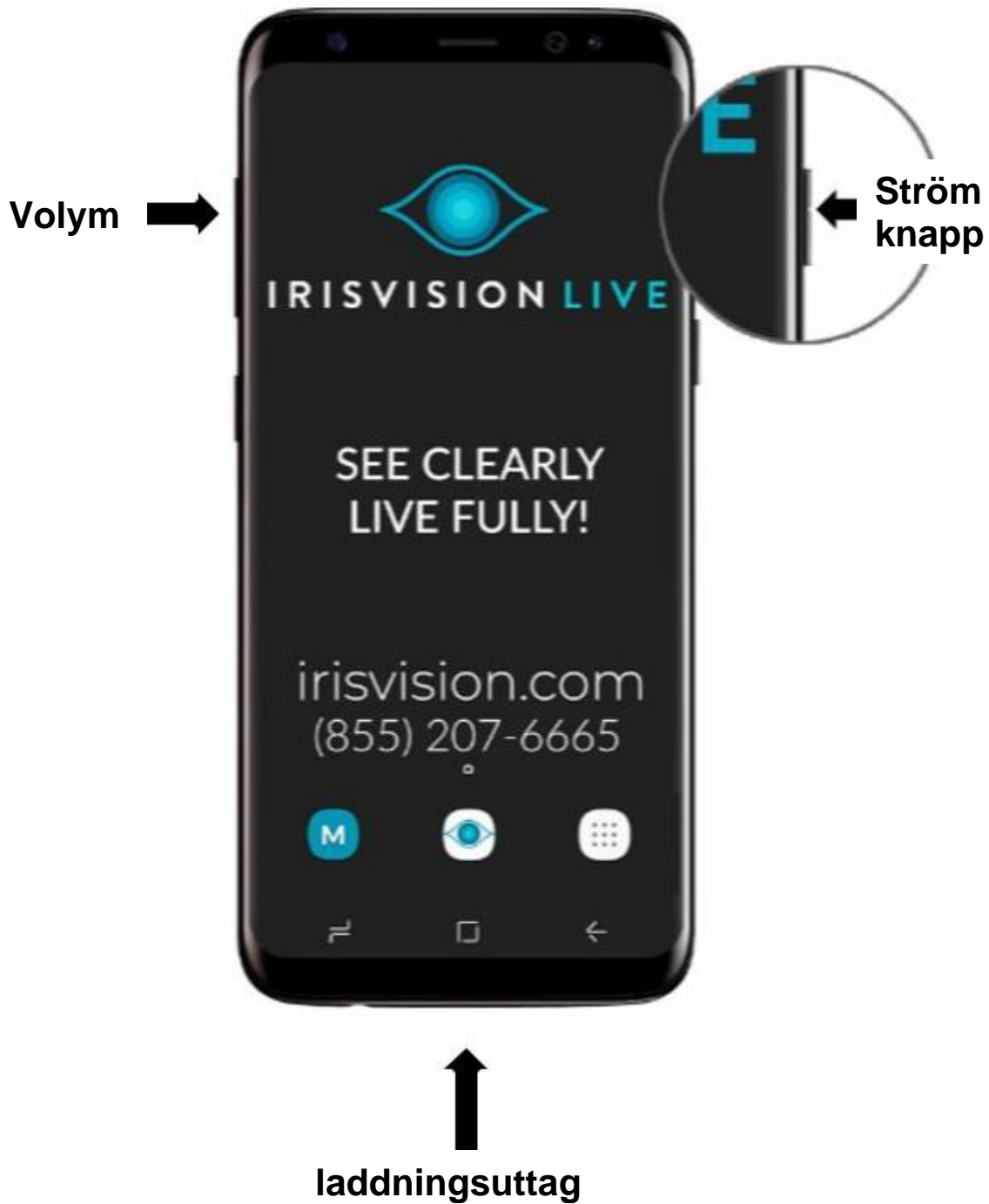


**Pekplatta**





## IrisVisions displayenhet



## Använda IrisVision

### Steg 1 – Starta IrisVision

Slå på enheten genom att trycka ner den vita fliken i 5 sekunder. En vibration indikerar att headsetet slås på.



## Steg 2 – Sätt på dig din IrisVision

Headsetets knappar och pekplatta fungerar inte när headsetet inte bärs på ditt huvud. Vi rekommenderar att du använder dina vanliga glasögon när du använder headsetet.

1. Placera headsetet över ögonen och dra tillbaka remmarna över huvudet.
2. Justera kardborrebandet för att få bästa passform.

**OBS: Gå inte omkring när du har IrisVision på dig.**



### Steg 3 – Ställ in fokus

Snurra långsamt på fokushjulet högst upp på headsetet för att justera fokus, på samma sätt som att justera kikare.

1. **När du har slagit på headsetet** bör det automatiskt visa fokusläget. Den innehåller en bild med strandstolar. Om du inte är i fokusläge trycker du på lägesknappen tills du hör "Focus" och ser de stora fetstilta bokstäverna.



2. Nollställ fokus genom att vrida hjulet så långt åt vänster som möjligt.
3. Justera genom att sakta vrida hjulet åt höger tills objektet är i fokus. Du kan rotera hjulet i båda riktningarna efter behov.







**OBS:** Du kan ändra ljusstyrkan i varje läge för att öka eller minska skärmens ljusstyrka.

Se röstkommando sidan 56 för mer information.



## **Steg 4 – IrisVisions lägen**

Din IrisVision levereras normalt med alla lägen aktiverade

Efter du har ställt in fokus, tryck på läge knappen för att komma till första läget som kallas Scene (Helförstoring). Tryck igen för att komma till nästa läge Scene with Bubble (Bubbla). IrisVision har följande lägen:

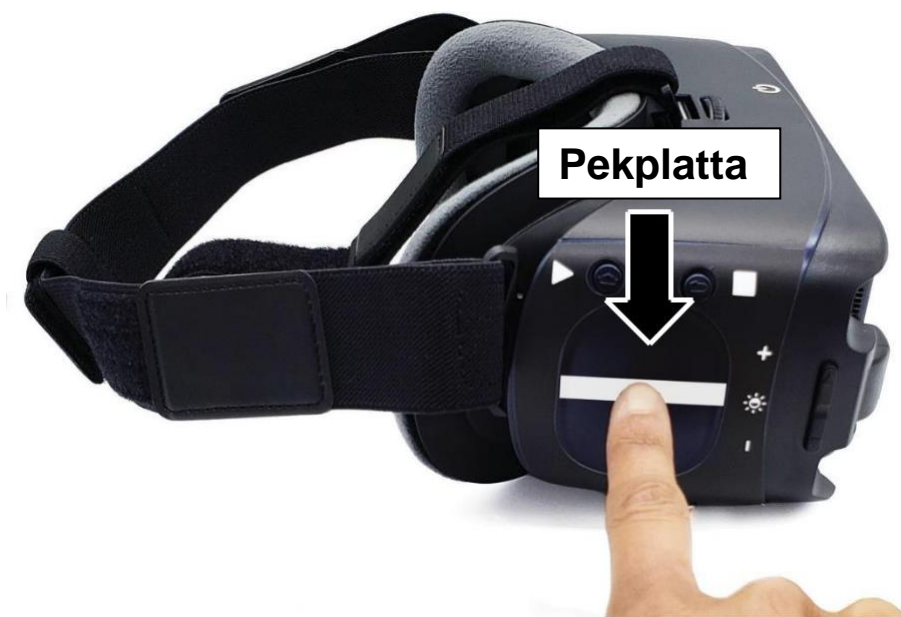
- 1. Focus**
- 2. Scene (helförstoring)**
- 3. Scene with Bubble (förstoringsbubbla)**
- 4. RP**
- 5. Television**
- 6. Bioptic (Bioptisk)**
- 7. Reading (Läsning)**
- 8. Reading Inverted (Inverterad läsning)**
- 9. Reading Line (Läsrad)**
- 10. Reading Green (Läsning grön)**
- 11. Reading Yellow (Läsning gul)**
- 12. IrisReader**
- 13. Photo Gallery (Fotogalleri)**
- 14. Video Player (Videouppspelare)**



## Steg 5 – Öka och minska förstoring

Med IrisVision kan du förstora din bild.

1. Använd pekplattan. Pekplattan sitter på högersida på headseten under foto och lägesknappen.
2. Placera ditt högra pekfinger på pekplatta. Vi rekommenderar att du knyter handen med pekfingret riktat mot pekplattan för att hitta en stabil lösning.
3. Öka förstoring: använd pekfingret och gör en sveprörelse på pekplattan mot ditt öra för att öka förstoring. Viktigt: du måste ta fingret från pekplattan mellan varje svepning.
4. Minska förstoring: för att minska förstoringen använd pekfingret, svep från ditt öra och framåt.







## Dubbelklicka på pekplattan

Säg "Zoom in"

Säg "Zoom out"

Säg "Set Zoom X"

X=ett värde mellan 1-14.

Säg "Max Zoom" -zoomar till 14x.

Säg "low Zoom" -zoomar ner till 1x.

Säg "Zoom" -säger nuvarande  
förstoringsgrad.



## Foto

Fotoknappen låter dig ta kort i vilket läge som helst. En lista på vilka lägen som finns se sid 31.

1. Hitta fotoknappen: Fotoknappen sitter tillvänster om Lägesknappen.
2. Tryck fotoknappen: du ser bilden som du tittar på fryser och en gul kamerasymbol visas i övre högra hörnet av skärmen.
3. Förstora bilden: öka och minska förstoringen genom att svepa på pekplattan.
4. Förflyttning: flytta ditt huvud uppåt, nedåt, vänster och höger. Då förflyttar du dig i bilden och kan få en bättre bild på en specifik del av bilden.
5. Spara: Tryck fotoknappen igen för att få fråga om spara eller slänga bilden. Sveg uppåt på pekplattan för att spara och svep nedåt för att slänga. Du kan se dina sparade bilder i fotogalleriet.

**OBS:** Foto kan endast tas i live läge.





### Dubbelklicka på pekplattan

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen innan du säger nedan fras.

- **Säg Take snapshot.**
- **Säg Exit snapshot.**



## IrisVisions olika lägen

### Scene (Helförstoring)

Scene (Helförstoring) är grundläget. Detta läge visar levande färgerna och kontrast i bilden framför dig. Upplev en ljusare bild med autofokus och zooma in upp till 14 gånger förstoring.



#### **Dubbelklicka på pekplattan**

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Scene"**



## Scene Läge with Bubble (Förstoringsbubbla)



Scene Läge with Bubble (förstoringsbubbla) låter dig öka förstoringen inom en viss del av skärmen. Detta förhindrar att du förlorar överblicken på din omgivning.

1. Öka bubblans storlek: Sveg uppåt från nederkanten på pekplattan för att öka storleken på bubblan.
2. Minska bubblans storlek: Sveg nedåt från överkanten på pekplattan för att minska storleken på bubblan.
3. Förstora bubblan: Sveg mot ditt öra för att öka förstoringen och från ditt öra för att minska förstoringen.



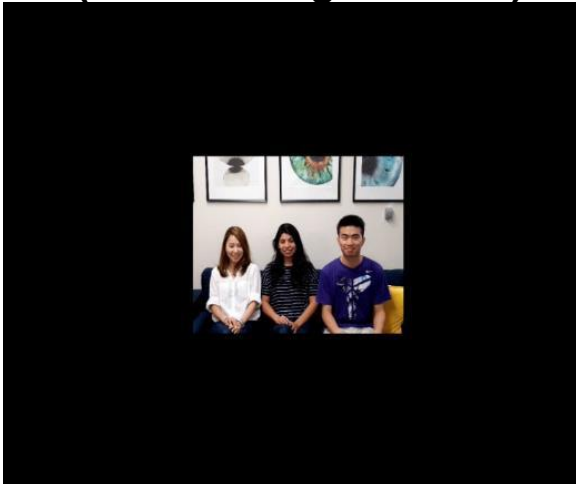
### **Dubbelklicka på pekplattan**

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Scene with Bubble"**



## RP (Retinitis Pigmentosa)



Detta läge tillåter dig att ändra synfältet på skärmen. Detta hjälper personer med Retinitis Pigmentosa eller Glaucom för att kunna se bättre genom att krympa hela bilden till ett mindre visningsområde.

1. Öka synfältet genom att svepa uppåt på pekplattan.
2. Minska synfältet genom att svepa nedåt på pekplattan.



### **Dubbelklicka på pekplattan**

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "RP"**



## Television

TV läget är utmärkt för att titta på din TV eller datorskärm. För att optimera din tittarupplevelse och kamerabelysning, försök att centrera dig framför skärmen när du använder det här läget.

TV använder kamerans exponeringskompensation för att ge den bästa tittarupplevelsen.

Det finns 6 tillgängliga inställningar: teater (standardinställning), mycket mörkt, mörkt, svagt, omgivande och ljust.

TV har definierat förinställningar för upp till 3 olika TV-apparater.

### TIPS:

- IrisVision går inte ner i viloläge när du är i Televisionsläget om du inte ställer den på laddningsplattan. Annars är den igång till batteriet är helt tomt.
- Använd magnetiska strömkabel ifall du ska titta i TV-läget i en längre period.



#### **Dubbelklicka på pekplattan**

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Television"**



## Biopic (Biopisk)



Biopiska-läget placerar en förstord ruta högst upp på skärmen så att du kan förstora ett specifikt avsnitt utan att förlora överblicken för vyn framför dig.

1. **Vrid huvud** för att placera det du vill se förstorat i centrum på bildskärmen. Denna vy förstoras i den övre delen av skärmen.
2. **Ändra förstoringen** i rutan på bildskärmen. Sveg mot ditt öra för att öka förstoringen och från ditt öra för att minska förstoringen..
3. **Ändra position på rutan** med röstkommando eller inställningsmenyn. Använd kommando "bottom" för att flytta rutan till nedre kanten på bildskärmen och använd kommando "top" för att flytta den tillbaka till toppen.



### **Dubbelklicka på pekplattan**

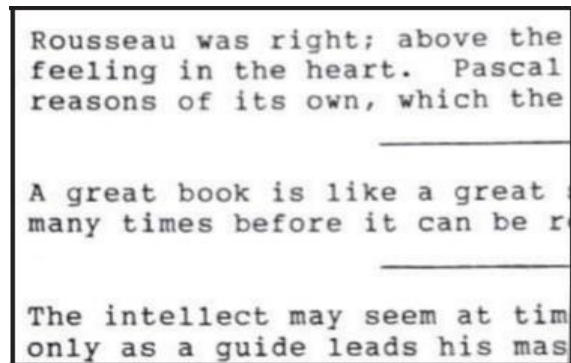
Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Biopic"**





## Reading (Läsning):



Detta läge presenterar läsmaterial med svarta bokstäver på en vit bakgrund. Det är bäst för att läsa textmaterial som böcker eller papper utan färg.

**Obs:** För att läsa tidskrifter eller material med färg är det bäst att återgå till Scenläge (Helförstoring).

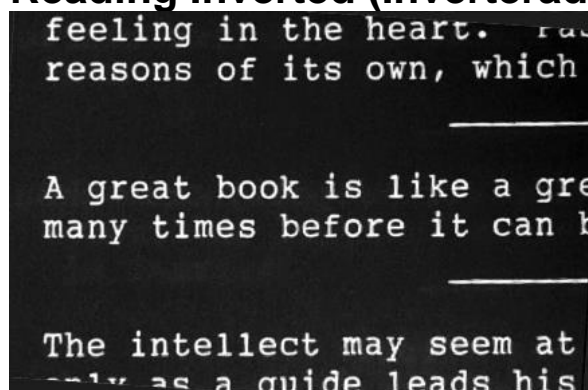


### Dubbelklicka på pekplattan

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Reading"**



**Reading Inverted (Inverterad läsning):**

Detta läge är en variant av läsläge som ger vita bokstäver på svart bakgrund.

Detta förbättrar kontrasten och ger minskad bländning på skärmen, vilket kan vara till hjälp för de som är känsliga för ljusstuken.

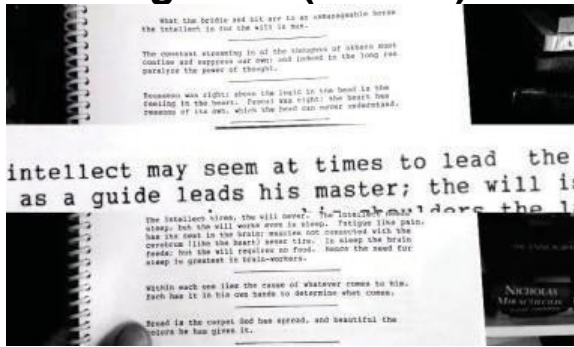
**Dubbelklicka på pekplattan**

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Reading inverted"**



## Reading Line: (Läsrad)



Läsraden presenterar text med svarta bokstäver på en vit bakgrund. Det ger också ett förstöringsfält i mitten av skärmen för att förstora en eller flera textrader samtidigt som en normal vy över och under fältet tillåts. Öka läsradens storlek genom att sakta svepa upp på pekplattan. Svep nedåt på styrplattan för att minska läslinjens storlek

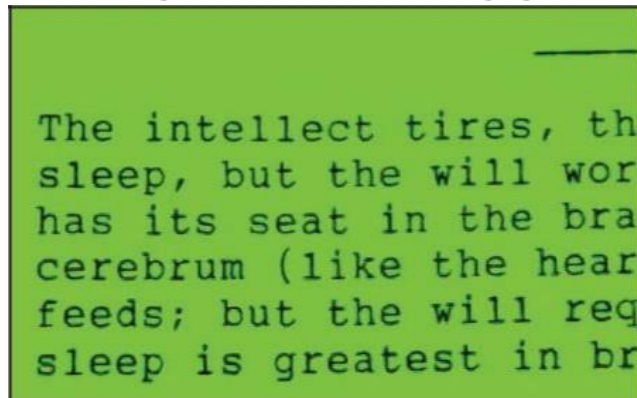
1. Det är bäst att först göra läsraden stor. Gör texten tillräckligt stor för att läsa den genom att dra mot örat för att zooma in.
2. Försök justera läsradens storlek för att isolera en rad eller två rader text. Detta förhindrar vanliga läsfel som att läsa samma rad två gånger eller hoppa över en rad.



### Dubbelklicka på pekplattan

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Reading line"**

**Reading Green (Läsning grön):**

Detta läge är en variant av läsläge som visar svart text på en grön bakgrund. Detta kan också hjälpa till att läsa genom att ge bättre skärmkontrast utan ljusstyrkan på en vit bakgrund.

**Dubbelklicka på pekplattan**

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Reading green"**



**Reading Yellow (Läsning gul):**

The intellect tires, th  
sleep, but the will wor  
has its seat in the bra  
cerebrum (like the hear  
feeds; but the will req  
sleep is greatest in br

Detta läge är en variant av läsläge som visar svart text på en gul bakgrund. Det ökar skärmkontrasten utan det starka vita bakgrundens ljusstyrka och är till hjälp när du läser under längre perioder.

**Dubbelklicka på pekplattan**

Vänta in ett pip eller att  
mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Reading yellow"**



**IrisReader:**

IrisReader använder optisk teckenigenkänning (OCR) för att visa fångad text för läsaren och läser den ett ord i taget. När ordet talas markeras det på displayen.

1. **Gå till IrisReader läget** och centrera texten du vill ha uppläst. Om möjligt håll läsmaterialet ca 15-25 cm från headset och se till att rader inte bryts av eller försvinner.
2. **Tryck Foto** knappen för att fånga text.
3. **Pausa uppläsning** genom att trycka fotoknappen en gång.
4. **Återgå till uppläsning** genom att trycka på fotoknappen igen.
5. **Svep mot dig** på pekplatta för att spola tillbaka uppläsningen.
6. **Svep från dig** på pekplattan för att spola framåt i uppläsningen.
7. **Svep uppåt** på pekplattan för att öka font storleken.
8. **Svep nedåt** på pekplattan för att minska font storleken.
9. **För att stoppa uppläsningen**, tryck lägesknappen.

**Dubbelklicka på pekplattan**

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "irisReader"**



## Photo Gallery (Fotogalleri)

Fotogalleriläge låter dig visa bilderna du har sparat. Bilderna lagras på headsetet och kan exporteras till din dator.

1. I fotogalleriet, välj en bild genom att svepa på pekplattan. Vald bild markeras med gulram. Du kan även använda röstkommando "next photo", eller "previous photo", för att navigera mellan bilderna.
2. Öppna markerad bild genom att trycka på pekplattan. Då visas den i helbild. Ett annat alternativ är att använda röstkommando.
3. Förstora den valda bilden genom att svepa bort från dig eller dra uppåt.
4. Minska förstoringen inom det valda fotot genom att svepa mot dig eller dra neråt.
5. Panorera inuti fotot genom att flytta huvudet åt vänster, höger, uppåt och nedåt för att se hela bilden. För att återställa fotot till mitten, använd röstkommandot "återställ foto".
6. För att stänga fotot i helskärmsläge, tryck på lägesknappen en gång.
7. Radera en bild genom att först markera den i galleriet. När det visas i helbild, tryck på pekplattan i 3 sekunder för att aktivera radera funktionen. Sveg uppåt för att radera bilden och svep nedan för att återvända till fotogalleriet..





## Dubbelklicka på pekplattan

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Photo gallery"**
- **Säg "Open Photo"**
- **Säg "Exit Photo"**
- **Säg "Next Photo"**
- **Säg "Previous Photo"**
- **Säg "Delete Photo"**
- **Säg "Reset Photo"**

Återställ bilden till centrum av vyn.





## Videouppspelare

Videouppspelningsläget gör att du kan strömma YouTube-videor när du är ansluten till Wi-Fi. VideoPlayer har röstaktiverad sökning så att du enkelt kan hitta, spela, pausa och till och med förstora videor med röstkommandon.

1. **Spellista:** När du startar Videouppspelaren ser du en lista med "News" videos. Du kan använda pekplatta för att svepa framåt eller bakåt för att välja annan kategori. Du kan även använda röstkommando för att gå direkt till någon annan kategori. Det finns 3 kategorier: News, Entertainment och IrisVision som går till spellista på vår IrisVision YouTube kanal.
2. **Skrolla** genom listan av tillgänglig video genom att svepa uppåt eller nedåt. Den video som är i fokus har en gul ram runt sig.
3. **Välj markerad** video genom att trycka på pekplattan.
4. **Synfält (FOV):** Sveg uppåt på pekplattan för att öka synfältet och svep nedåt för att minska den.
5. **Hoppa framåt** i en video genom att svepa från dig
6. **Hoppa tillbaka** i en video genom att svepa mot dig.
7. **Paus/Återstart:** Tryck på pekplatta en gång för att pausa videon. För att starta igen tryck pekplattan en andra gång.
8. **Återgå** till videolistan genom att trycka lägesknappen en gång. För att gå till nästa läge trycklägesknappen en andra gång.
9. **Sök:** Dubbelklicka påpekplatta för att aktivera röstsökning. Säg, "search" och titel eller beskrivning på en video. Till exempel, Säg "search cats" för att se filmer med katter. När du har gjort en sökning kan du fortfarande svepa i sidled för att navigera genom listan med spellistor. Videouppspelaren sparar sökfrågan i en annan spellista för sökning så att du kan gå tillbaka till dina sökta videor i den sessionen. OBS: Sök listan sparar alltid den senast sökningen.



10. **Bokmärkta videos:** Du kan spara YouTube-videor i en spellista för bokmärken och titta på dem senare. Du kan också ta bort videoklippen från bokmärket när du är klar med dem.



### Sätta bokmärken på video

- Sök efter en ny video som du vill titta på.
- Bläddra nedåt för att markera videon du vill titta på och tryck en gång på pekplattan för att välja den.
- När videon spelas upp, eller när videon har spelats upp, trycker du på foto-knappen för att aktivera spara-funktionen. Sveg uppåt för att spara videon. Du kan också använda röstkommandot "Save video" för att utföra samma åtgärd. Alternativt, om du har markerat videon på rullningsskärmen kan du använda ett röstkommando för att aktivera spara-funktionen med kommandot "Save video". För att komma åt spellistan för bokmärken Dubbelklicka och Säg, "Show saved Videos" eller svep i sidled för att navigera till den nya



spellistan för bokmärken. Videon som du sparade ska visas i sin egen lista. Bokmärkes-spellistan visas nu först över spellistan Nyheter nästa gång du navigerar till Videouppspelaren.

## Hur man tar bort bokmärkta video

- När du tittar på en video som finns i din bokmärkta videolista trycker du på foto-knappen så visas en uppmaning om att ta bort videon. Svep uppåt för att bekräfta.



### Dubbelklicka på pekplattan

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Video player"**
- **Säg "Next Video"**
- **Säg "Previous Video"**
- **Säg "Play video"**
- **Säg "Save Video"**
- **Säg "Remote Video"**
- **Säg "Show saved Videos"**



## Tips vid användning

För ytterligare tips och svar på vanliga frågor, besök:

[www.irisvision.com/FAQ](http://www.irisvision.com/FAQ)

Kom ihåg: gå inte runt medan du bär IrisVision.

1. **Storlek på bubblan:** Vi rekommenderar att du håller storleken på bubblan mellan 20-30% medan du zoomar in på olika objekt. Att hålla bubblans storlek i detta intervall ger en bättre bild av den omgivande miljön. När du väl har identifierat objektet av intresse kan du öka förstoringen inuti bubblan genom att svepa mot dig på pekplattan. Detta fungerar endast i läget Scene with Bubble.
2. **Läsning:** Håll ditt läsmaterial framför dig i en normal läsläge och rör ditt huvud, inte armarna, för att skanna texten. Ta läsmaterialet så nära dig som möjligt (ungefär 15 cm ifrån). För tunga böcker eller läsmaterial kan du överväga att använda ett bokställ om du sitter vid ett bord eller skrivbord för att hålla läsmaterialet stadigt. En läslampa kan också hjälpa.
3. **Auto-Fokus:** IrisVision har en kamera med automatisk fokus. Det kan ta en sekund eller två för att justera fokus på ett objekt. Om kameran inte fokuserar på ett objekt, titta bort och sedan tillbaka på objektet.
4. **Viloläge:** Varje gång du tar av dig headsetet och sätter ner det kommer headsetet att gå i viloläge och skärmen blir svart.

Detta gör att skärmen kan spara på batteriet. Slå på skärmen igen genom att sätta på headsetet och trycka på lägesknappen. Headsetet går inte in i viloläge i TV-läge. Vi rekommenderar att du stänger av IrisVision-enheten när den inte används. Du kan göra det genom att trycka ner den vita fliken ovanpå headsetet i 5 sekunder.





### **Dubbelklicka på pekplattan**

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Go to sleep"**

## **Rengöring**

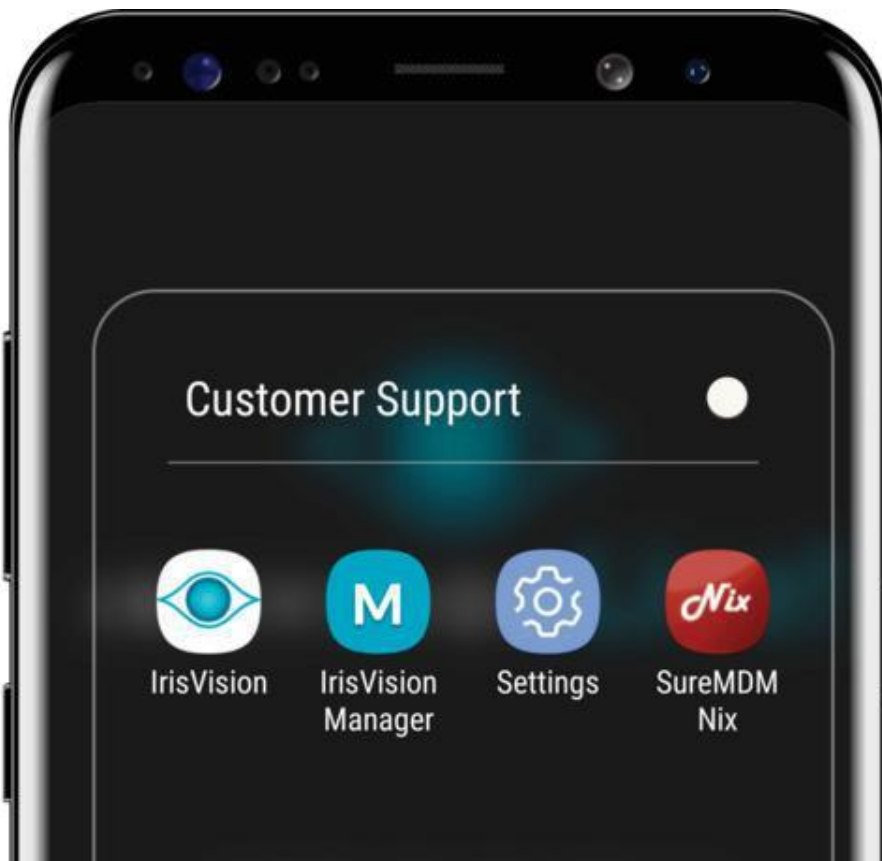
- Se till att du torkar av de yttre delarna av headsetet med en torr, mjuk trasa eller torka. Pekplattan kan samla upp oljan från fingrarna när du använder headsetet, så det rekommenderas att torka då och då.
- Att ta bort telefonen från headsetet och torka av med en torr, mjuk trasa eller torka är också praktiskt. Dammpartiklar och fläckar kan samlas på skärmen eller kameranlinsen.
- Linserna på insidan och utsidan av själva headsetet kan också torkas av eftersom dammpartiklar och fläckar kan samlas på dessa också.
- Headsetets skumfoder som pressas upp mot ansiktet är avtagbart, liksom kardborreband som går runt huvudet. Kör dessa under varmt vatten, använd en mild tvål för att skrubba, skölj sedan och lufttorka dem.
- Om du använder en linsrengörare, rekommenderar vi att du först sprayar den på trasan. Torka sedan av headsetet.



## Hur man stänger av röstmeddelanden

1. Dubbelklicka på pekplatta och säg, "disable voice prompts."
2. För att aktivera ljudet, dubbelklicka och säg, "enable voice prompts."

Dessa är vanliga appar som används när du ringer till IrisVision för support. Inställningar och SureMDM Nix finns i IV-installationsmappen.



## Stänga av din IrisVision

1. Håll ner den vita on/off-knappen i 7 sekunder. Du kommer höra 4 pip som bekräftar att IrisVision stängs av.
2. Skärm och enheten stängs av. När det är klart så kan du stoppa undan IrisVision.
3. För att starta IrisVision igen, tryck ner on/off-knappen i 5 sekunder tills du känner att knappen vibrerar. Det tar ca 45 sekunder för enheten att starta och fokusläget visas när den är redo att använda igen.

### Dubbelklicka på pekplattan

Vänta in ett pip eller att mikrofonsymbolen visas i displayen.

- **Säg "Shut down"**



## Röstkommandon (engelska)

### Röstkommando

**OBS:** För att ange ett röstkommando vänta in pipet eller mikrofonsymbolen i displayen.

#### Grund:

- **Säg “IrisVision Assistant”** – ger instruktioner hur man använder IrisVision headsetets kontroller.
- **Säg “Voice Command Help”** – Instruktioner om hur du använder röstkommandon.
- **Säg “Go to Sleep”** – Visar indikation för att gå in i viloläge.
- **Säg “Shut Down”** –Visar indikation för att stänga av IrisVision.

#### Information:

- **Säg “Info”** - Ger det aktuella läget, batterinivån, volym, förstöringsgrad och ljusstyrkan.
- **Säg “Battery”** - Ger aktuell batterinivå
- **Säg “Volume”**- Ger aktuell volym
- **Säg “Zoom”** - Ger den aktuella förstöringsgraden
- **Säg “Brightness”** - Ger den aktuella ljusstyrkan
- **Säg “Läge Name”**- Anger namnet på det aktuella läget
- **Säg “Serial Number”**- Anger headsetets serienummer.





## Navigering

**OBS:** om ett läge är avaktiverat då kan du inte gå till detta läget

- **Säg “Next”** – flytta framåt till nästa läge.
- **Säg “Back”** – flytta till föregående läge.
- **Säg “Scene”** – gå direkt till Scene(Helförstoring).
- **Säg “Scene w/ Bubble”** – gå direkt till Scene w/ Bubble.
- **Säg “RP”** – gå direkt till RP läge.
- **Säg “Television”**– gå direkt till Television läge.
- **Säg “Bioptic”**– gå direkt till Bioptiskt läge.
- **Säg “Reading”**– gå direkt till Läsningläge.
- **Säg “Reading Inverted”**– gå direkt till Inverterad läsning.
- **Säg “Reading Line”**– gå direkt till Läsråd.
- **Säg “Reading Green”**– gå direkt till Läsning grön.
- **Säg “Reading Yellow”** – gå direkt till Läsning gul.
- **Säg “IrisReader”** – gå direkt till IrisReader.
- **Säg “Photo Gallery”** – gå direkt till Fotogalleri.
- **Säg “Video Player”** – gå direkt till Videouppspelare.



### Ändra förstöringsgrad:

- **Säg “Set Zoom” + <number>** - ställer in förstoring till önskad nivå (1 till 14). Exempel: Säg “Set Zoom to 7”.
- **Säg “Zoom In”** – öka förstoring i steg om 1 (max 14).
- **Säg “Zoom Out”**- minska förstoring i steg om 1 (min 1).
- **Säg “Max Zoom”** - ställer förstoring till högsta nivå.
- **Säg “Low Zoom”** - ställer förstoringen till den lägsta nivån.

### Ändra ljusstyrka:

- **Säg “Set Brightness” + <number>** - ställer in ljusstyrkan till önskad nivå (1 till 15). Exempel: Säg “Set Brightness to 8”.
- **Säg “Increase Brightness”** – öka ljusstyrkan i steg om 1 (max 15).
- **Säg “Decrease Brightness”** – minska ljusstyrkan i steg om 1 (min 1).
- **Säg “Max Brightness”** – ställer ljusstyrkan till högsta nivå.
- **Säg “Low Brightness”** – ställer ljusstyrkan till den lägsta nivån.



**Ställa in volymen:**

- **Säg “Set Volume”** + <number> - ställer in volymen till önskad nivå (1 till 15) Exempel: Säg “Set Volume to 10”.
- **Säg “Increase Volume”** - ökar volymen i steg om 1 (max 15).
- **Säg “Decrease Volume”** - minskar volymen i steg om 1 (min 1).
- **Säg “Max Volume”** - ställer in volymen till högsta nivå.
- **Säg “Low Volume”** - ställer in volymen till den lägsta nivån.

**Ställa in kontrasten:**

- **Säg “Set Contrast”** + <number> - ställer in kontrasten till önskad nivå (1% till 100%).
- **Säg “Increase Contrast”** - ökar kontrasten med 5%.
- **Säg “Decrease Contrast”** – minskar kontrasten med 5%.
- **Säg “Max Contrast”** – ställer in kontrast på högsta nivå.
- **Säg “Low Contrast”** – ställer in kontrasten till lägsta nivå.
- **Säg “Reset contrast”** – ställer in kontrasten till 50% (grund).



## Ändra Text-till-Tal hastigheten:

- **Säg “Increase speed”** – öka läshastigheten.
- **Säg “Decrease Speed”** – minska läshastigheten.

## Aktivera/Avaktivera röstmeddelanden:

- **Säg “Enable voice prompts”** - aktiverar röstmeddelanden för talmeddelanden – som “device inserted correctly”, “charging confirmation”, “battery level”, etc. .
- **Säg “Disable voice prompts”** - avaktiverar röstmeddelanden för talmeddelanden.

**OBS:** Du kommer inte att höra en avisering om att enheten är korrekt isatt eller laddningsbekräftelse när du inaktiverar röstmeddelanden.

## Specifika kommandon:

- **Säg “Help”** – ger allmänna instruktioner om hur du använder det läge du befinner dig i.
- **Säg “Turn On Flashlight”** – tänds ficklampan (om läget tillåter det).
- **Säg “Turn Off Flashlight”** – stänger av ficklampan (om ficklampan redan är på).
- **Säg “Take Photo”** – tar ett foto i de lägen som stöder foto.
- **Säg “Exit Photo”** – lämnar helskärmfoto.



## Television:

- **Säg “Set Exposure”** + <value> - ställer in exponeringsvalet till något av dessa tillgängliga värden:
  - **“Theater”** – Teater är grundinställning.
  - **“Very Dark”** – 3 nivåer under omgivningen.
  - **“Dark”** – 2 nivåer under omgivningen.
  - **“Dim”** – 1 nivå under omgivningen.
  - **“Ambient”** – normal kameraexponering.
  - **“Bright”** – ljusaste värdet.
- Säg **“Increase Exposure”** - ökar tv-exponeringskompensationen upp till 1 nivå.
- Säg **“Decrease Exposure”** – minskar tv-exponeringskompensationen ned 1 nivå.
- Säg **“Save Exposure for Television 1 or 2 or 3”** – sparar tv-exponering till den definierade TV-förinställningen (3 tillgängliga inställningar).
- Säg **“Set Exposure Television 1 or 2 or 3”** – ställer in tv-exponering till det värde som sparades i TV-förinställningen.
- Säg **“What is the current exposure?”** – ger det aktuella exponeringskompensationsvärdet.



**IrisReader:**

- **Säg “Take Photo”** - börjar OCR-avläsningen.

**Fotogalleri:**

- **Säg “Next Photo”**- markerar nästa foto i listan.
- **Säg “Previous Photo”** – markerar föregående foto i listan.
- **Säg “Open Photo”** – laddar bilden för fullskärmsvisning.
- **Säg “Reset Photo”** – centrerar fotot på nytt.
- **Säg “Exit Photo”** – går tillbaka till Fotogalleriet.

**Säg “Delete Photo”** – visar en indikering att ta bort fotot från fotogalleriet.

**Videouppspelaren:**

- **Säg “Next Video”**- markera nästa video i listan.
- **Säg “Previous Video”** – markera föregående video i listan.
- **Säg “Play”** – spela upp vald video.
- **Säg “Next Category”** – gå till nästa spellista.
- **Säg “Previous Category”** – gå till föregående spellista.
- **Säg “News”** – gå till “News” spellistan.



- **Säg “Entertainment”** – gå till “Entertainment” spellista.
- **Säg “IrisVision”** – gå till “IrisVision” spellista.
- **Säg “Save Video”** – uppmanar användaren att spara en video i den bokmärkta listan.
- **Säg “Remove Video”** – uppmanar användaren att ta bort en video från den bokmärkta listan.
- **Säg “Show Saved Videos”** – navigerar till den bokmärkta listan.

#### **Gå in i konfigurationsmeny:**

- **Säg “Configuration Menu”** – öppnar konfigurationsmenyn.



## Alexa !

- Du kan starta en konversation med Alexa och få information i realtid som:
  - **News** (Nyheter)
  - **Weather** (Väder)
  - **Sports Updates** (Sport)
  - **Facts** (Fakta)
  - **Jokes** (Skämt)
  - **Stories** (Historier)

### Amazon Alexa inställning

Detta är avsett att hjälpa dig att antingen skapa ditt eget personliga Amazon-konto eller skapa ett Amazon-konto för att använda den inbyggda Alexa-funktionen med ditt IrisVision-headset. Följ dessa instruktioner om du redan har ett Amazon Alexa-konto:

Logga in på ett befintligt Amazon-konto:

1. Se till att IrisVision-enheten är laddad innan du fortsätter. När enheten är laddad startar du enheten.
2. Ta bort IrisVision displayenheten från headsetet.





3. Starta "IrisVision Manager" appen på displayenheten
4. Leta efter valet "Amazon Account".
  - a) Kryssa i "Confirm your age" fortsätt sedan med att konfigurera Amazon kontot
  - b) Här anger du ditt användarnamn och lösenord till ditt befintliga Amazon konto.
  - c) Efter en stund måste du ge Amazon tillgång att ansluta till ditt IrisVision. Tryck godkänn och sedan återgår du till "Amazon Account" delen i IrisVision Manager.
5. Din installation är nu klar. Tryck bara på hemknappen så återgår den till IrisVision-appen på efter cirka 10 sekunder.

### **Skapa ett nytt Amazon konto:**

1. Se till att IrisVision är ladda innan du fortsätter. När det finns laddning slå på IrisVision
2. Ta ur displayenheten från headset.
3. Gå in i "IrisVision Manager" appen i displayenheten
4. Leta efter valet "Amazon Account".
  - I. Kryssa i "Confirm your age" fortsätt sedan till Setup Amazon Account.
  - II. Välj "Create a new Amazon Account" i nedre kant av bildskärmen.
  - III. Fyll i formuläret med namn, epost och ett lösenord för ditt Amazon konto, tryck sedan "Create your Amazon Account".



- IV. Du kan få frågan om du tillåter Amazon att ansluta din enhet. Tryck "Allow it".
  - V. Sedan får du fråga om vilket land du befinner dig i. Välj landet där du befinner dig.
  - VI. Efter detta steg, vidarebefodras du till "Amazon Account" kapitlet i IrisVision Manager Appen.
5. Din installation är nu klar. Tryck bara på hemknappen så återgår den till IrisVision-appen inom cirka 10 sekunder.





Tel: 010-455 04 00, E-post: [info@insyn.se](mailto:info@insyn.se)  
[www.insyn.se](http://www.insyn.se)

