

# AURA

Brukerhåndboken

## Les produktinstruksjonene nøye før du bruker produktet.

Takk for at du kjøper og bruker produktene til Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (heretter kalt "XGIMI Technology" eller "XGIMI"). Du bør lese produktinstruksjonene nøye før du bruker produktet, for både din egen sikkerhet og interesse.

XGIMI Technology fraskriver seg alt ansvar for eventuelle personskader, skader på eiendom eller andre tap som kan oppstå som et resultat av feil eller utrygg bruk av dette produktet.

## Om produktinstruksjonene (heretter kalt "instruksjonene")

Opphavsretten til instruksjonene tilhører XGIMI Technology.

Varemerker og navn som nevnes i instruksjonene, tilhører de aktuelle eiere.

I tilfelle det er konflikt mellom innholdet i instruksjonene og det faktiske produktet, gjelder det faktiske produktet.

Eventuelle innvendinger mot innhold eller setninger i instruksjonene må rapporteres til XGIMI Technology skriftlig innen 7 dager etter kjøpet, ellers antas det at du er enig i, forstår og godtar alt innholdet i instruksjonene.

Google, Android TV og Chromecast built-in er varemerker for Google LLC.

Google Assistant er ikke tilgjengelig på enkelte språk og land. Tilgjengeligheten av tjenester varierer etter land og språk.



HDMI High-Definition Multimedia interface og HDMI-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI Licensing Administrator, Inc.



For DTS-patenter, se <http://patents.dts.com>. Produsert under en lisens fra DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound og DTS-HD-logoen er registrerte varemerker eller varemerker for DTS, Inc. i USA og andre land. © 2020 DTS, Inc. MED ENERETT.

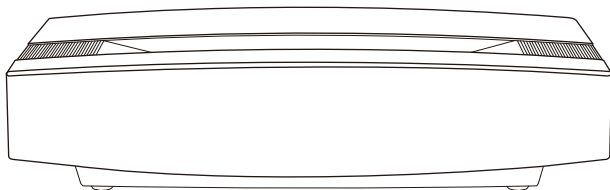


Produsert på lisens fra Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio og det doble D-symbolet er varemerker for Dolby Laboratories Licensing Corporation.

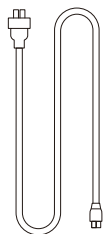
\* Modell: XM03A

\* XGIMI Technology forbeholder seg retten til å tolke og endre produktinstruksjonene.

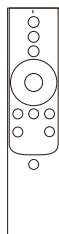
# Hva som er inkludert



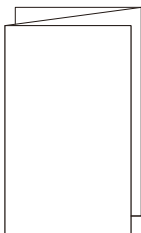
XGIMI AURA



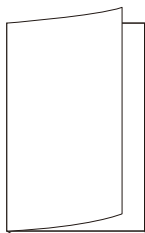
Strømledning



Fjernkontroll



Bruksanvisning

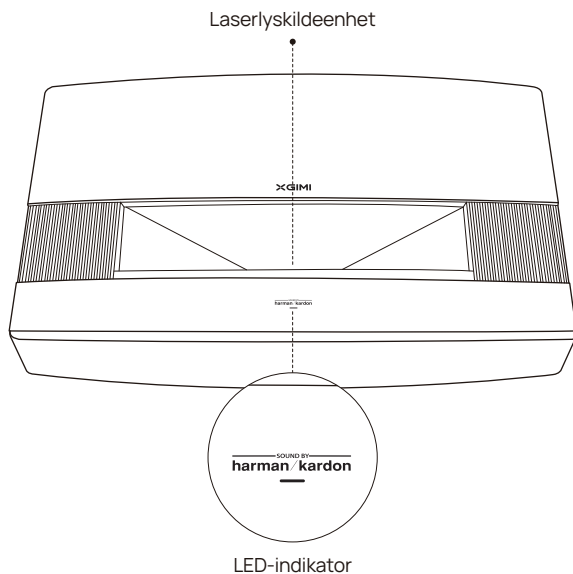


Garantikort

**Merknad:** Oppbevar den originale pakken i tilfelle nødvendig transport i fremtiden.  
For å beskytte produktet, pakk det inn slik det ble mottatt.

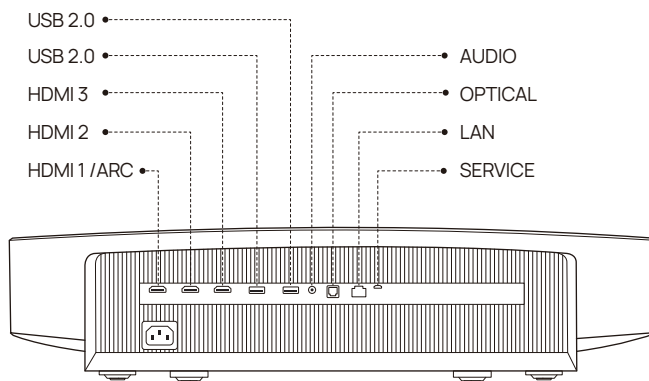
# Oversikt

## Forfra og ovenfra

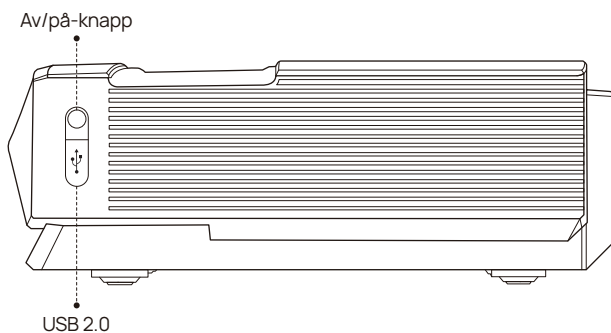


	LED-status	Beskrivelse
1	Oransje lys Stødig i flere sekunder	Enheten slås på etter at strømfedningen er koblet til.
2	Hvitt lys Blinkende	Enheten slås av/på
3	Hvitt lys Stødig	Enheten slås på med "Display av."
4	Oransje lys Blinker	Fastvaren oppdateres.

## Bakfra

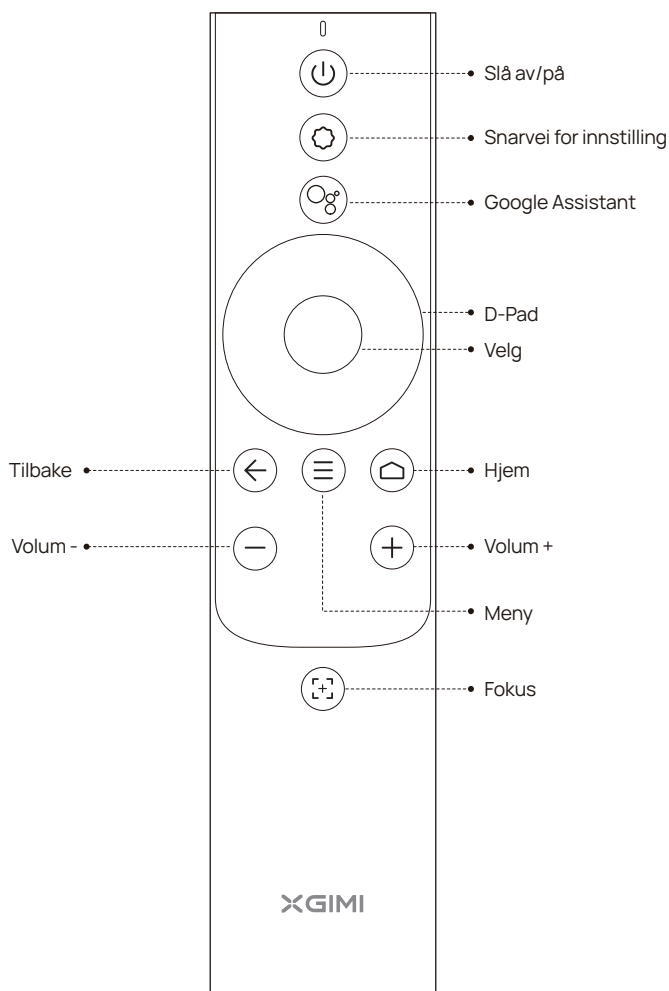


## Sidevisning (høyre)



Merknad: Bruk HDMI 2.0-kabler når HDMI 2.0-grensesnitt brukes.

## Fjernkontroll

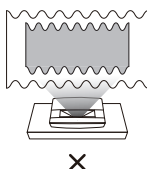
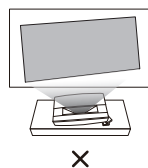
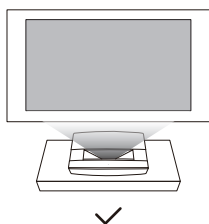
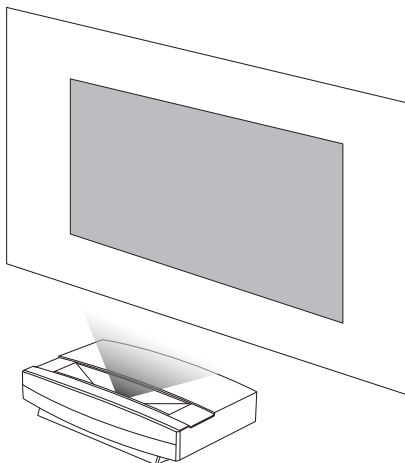


# Komme i gang

## 1 Plassering

Plasser projektoren på en stabil, flat overflate og sørg for at linsen er på linje med projeksjonsplanet (skjermvegg/-overflate). Baksiden av projektoren skal være parallell med projeksjonsplanet.

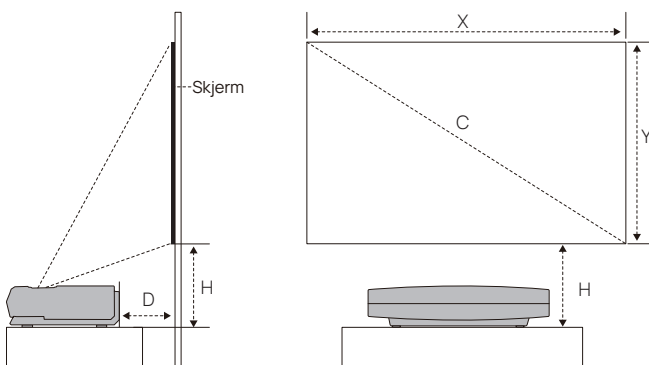
For å oppnå optimal projeksjon, sørg for at projeksjonsplanet er hvitt og flatt, eller du kan bruke en projektorskjerm. Veggen for projeksjon bør være større enn størrelsen på ønsket bilde.



Skjermstørrelsene for hver projeksjonsavstand kan variere avhengig av installasjonsmiljøet.

C	X	Y	D	H
80°	177.1cm (69.7")	99.6cm (39.2")	10.9cm (4.3")	32.9cm (13.0")
90°	199.3cm (78.4")	112.1cm (44.1")	15.4cm (6.1")	34.0cm (13.4")
100°	221.4cm (87.2")	124.5cm (49.0")	20.9cm (8.2")	38.8cm (15.3")
110°	243.5cm (95.9")	137.0cm (53.9")	24.7cm (9.7")	39.5cm (15.6")
120°	265.7cm (104.6")	149.4cm (58.8")	29.8cm (11.7")	42.0cm (16.5")
130°	287.8cm (113.3")	161.9cm (63.7")	36.1cm (14.2")	44.3cm (17.4")
150°	332.1cm (130.7")	186.8cm (73.5")	44.1cm (17.3")	49.3cm (19.4")

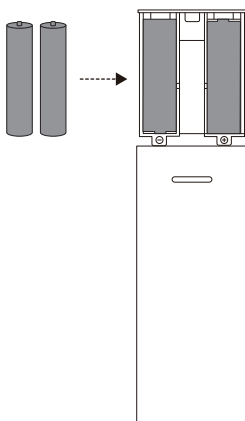
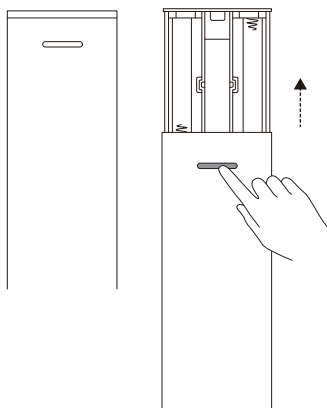
Enhet: cm (tommer)





## 2 Bruke fjernkontrollen

- ① Ved første gangs bruk, trykk på utløserknappen for batterirommet på baksiden av fjernkontrollen for å fjerne batterirommet. Sett deretter inn to AAA-batterier.

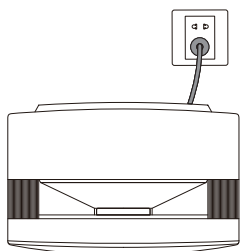
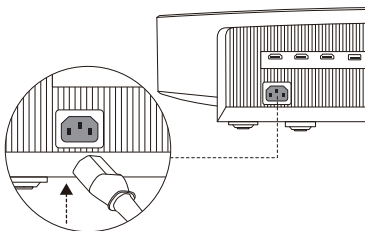


- ② Når du setter inn batteriene, pass på at symbolene + og - på batteriene samsvarer med symbolene + og - inne i batterirommet, og trykk deretter batterirommet tilbake på fjernkontrollen. Hvis du trenger å bytte ut batteriene senere, gjenta instruksjonene ovenfor.

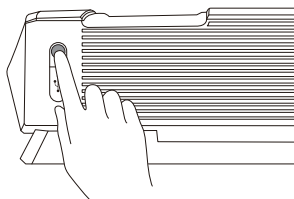
### 3 Slå enheten på



- ① Koble strømledningen til XGIMI AURA.





- ② Koble strømledningen til en stikkontakt.

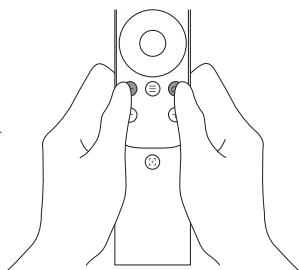


- ③ Trykk på av/på-knappen for å slå på enheten.


### 4 Paring av fjernkontrollen

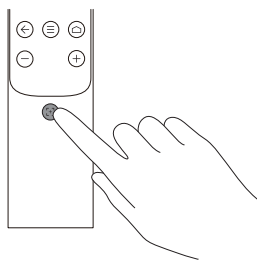
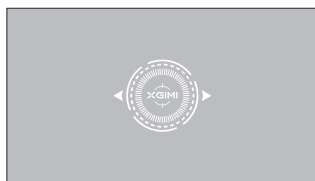
Plasser fjernkontrollen innenfor 10 cm fra enheten, og trykk på  og  samtidig til en indikatorlampe begynner å blinke. Dette betyr at fjernkontrollen har gått inn i paringsmodus. Når du hører et "pling", er tilkoblingen vellykket.

Hvis paringen mislykkes, vil fjernkontrollen avslutte paringsmodusen etter 30 sekunder. Gjenta trinnene ovenfor etter at du har avsluttet.



## 5 Justering av fokus

Trykk på  knappen for å aktivere manuell fokusjustering. Du kan justere fokus manuelt ved å trykke på "venstre/høyre"-knappen eller "VOL+/-"-knappen. Etter justering kan du trykke på en hvilken som helst annen knapp for å avslutte.



## 6 Sette opp Android TV

Etter at fjernkontrollen er paret, følg instruksjonene på skjermen for å fullføre Android TV-oppsettet.

### Hurtigoppsett (Android)

Android-brukere kan følge instruksjonene på skjermen for raskt å konfigurere Android TV med smarttelefonene sine.

### Oppsett XGIMI AURA (iOS)

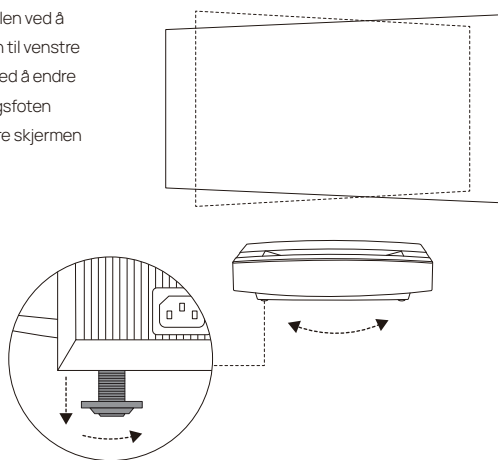
For iOS-brukere, følg instruksjonene nedenfor for å fullføre oppsettet:

- ① Hopp over hurtigoppsettprosessen.
- ② Koble til XGIMI AURA til ditt nettverk.
- ③ Logg inn med din Google-konto.

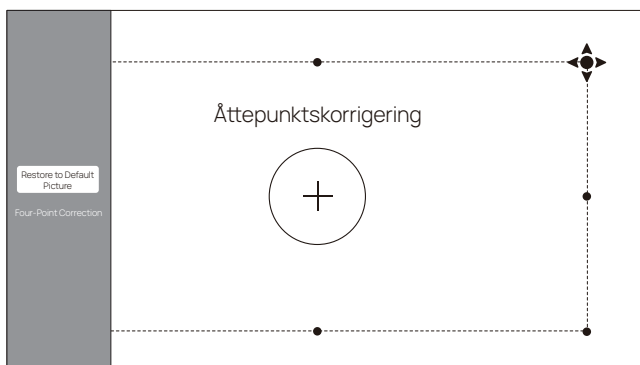
Din XGIMI AURA vil bli drevet av Android TV etter at installasjonsprosessen er fullført.

## 7 Justering av projeksjonsbildet

Juster bildevinkelen ved å flytte projektoren til venstre eller høyre eller ved å endre tiltvinkeljusteringsfoten nederst for å gjøre skjermen rektangulær.



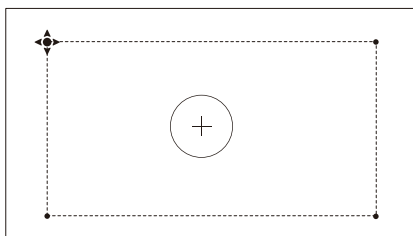
Hvis du fortsatt synes at projeksjonsbildet ikke er kvadratisk nok, bruk fjernkontrollen til å åpne [Innstillinger], velg [Projektorinnstillinger] → [Keystone-korreksjon] → [Manuell keystone-korreksjon], og velg deretter justeringspunktene for å endre projeksjonsbildet videre.



Juster projeksjonsbildet manuelt ved å bruke en av følgende to metoder:

**Firepunktskorrigerig:**

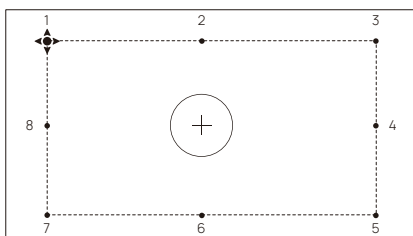
Korriger projeksjonsbildet manuelt ved å justere de 4 punktene. Trykk OK for å bytte justeringspunkt.



Firepunktskorrigerig

**Åttepunktskorreksjon:**

En bedre måte å finjustere projeksjonsbildet på sammenlignet med firepunktskorrigerig. Bortsett fra justeringspunktene 1, 3, 5, 7, kan du endre kanten på bildet ved å justere punktene 2, 4, 6, 8.



Åttepunktskorrigerig


# Bruk av XGIMI AURA

## 1 Android TV-funksjoner

Etter at projektoren er koblet til et trådløst nettverk, kan du få tilgang til Android TV-nett-tjenester og nyte filmer, musikk og bilder. I tillegg til de forhåndsinstallerte appene kan du også installere andre apper fra Google Play-butikken og be Google Assistant om hjelp via ulike talekommandoer.

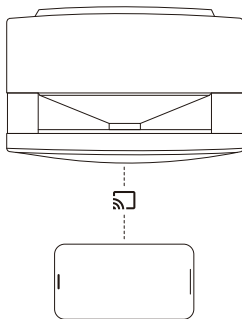
Trykk på Google Assistant-knappen på fjernkontrollen for å søke etter filmer og serier, få anbefalinger og svar, kontrollere smarthjemenheter og mer!

Du kan projisere bilder, videoer og musikk fra smarttelefonen eller PC-en direkte til projektoren.

- 1 Spill av et videoklipp med en smarttelefon- eller PC-app som støtter Chromecast built-in™, og velg deretter  på skjermen.
- 2 Velg målenheten, "XGIMI AURA," for å begynne å projisere innholdet på smarttelefonen.


**Merknad:**

Sørg for at projektoren og smarttelefonen eller PC-en er koblet til samme nettverk.



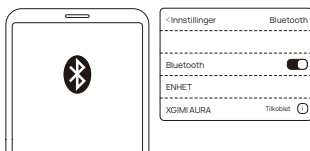
## 2 Bluetooth

### Koble til en Bluetooth-høytaler

- 1 Åpne [Systeminnstillinger] og velg [Fjernkontroller og tilbehør] → [Legg til ny enhet].
- 2 Søk etter og par en Bluetooth-høytaler.  
For å bytte tilbake til projektorhøytaleren mens Bluetooth-høytaleren er tilkoblet, trykk  og velg deretter [Lydutgang] → [Intern høytaler].

### Spill av musikk via Bluetooth

Bruk Bluetooth-innstillinger for smarttelefon til å søke etter "XGIMI AURA" for å to pare med enheten og spille av sanger.




### 3 XGIMI-apper

#### XMusic Player

XMusic Player er en innebygd musikkspiller for XGIMI AURA og kan spille av lokal musikk eller musikk via Bluetooth. I XMusic Player-appen kan du velge forskjellige bakgrunnsbilder for å oppnå en oppslukende lytteopplevelse.

Hvis du trenger å slå av projeksjonsrammen under musikkavspilling, kan du trykke på  knappen og velge "Display av."

#### Bluetooth-musikk

Når Bluetooth for smarttelefon er koblet til XGIMI AURA, åpnes XMusic Player-appen automatisk. Du kan også velge  på hjemmesiden for å gå til applisten og åpne appen.

#### Lokal musikk


Du kan få tilgang til en intern eller ekstern lagringsenhet ved å bruke den innebygde appen File Manager. Åpne en musikkfil, og den spilles av på XMusic Player-appen som standard.

#### Merknad:

Noen bakgrunnsbilder kan inneholde blinkende lys og spekter som kan utløse epileptiske anfall. Hvis du opplever svimmelhet, krampes eller synsforandringer, bytt bakgrunnsbilde til "Klassisk CD" og oppsøk lege.

#### File Manager


Bruk File Manager-appen til å se filer på enhetens lagring eller ekstern lagring.

- 1 På startsidene, trykk på  Apper for å åpne applisten. Velg File Manager, og velg deretter enhetens lagring eller ekstern lagringsenhet
- 2 Trykk og hold inne "innstillinger"-knappen for å behandle filer. Trykk på "meny"-knappen for flere handlinger.

#### Merknad:

I henhold til sikkerhetskravene for Android TV kan du kun lese filer fra eksterne lagringsenheter, men du kan ikke kopiere og lime inn disse filene.

## 4 Innstillinger

På et hvilket som helst grensesnitt kan du trykke på  knappen på fjernkontrollen for raskt å justere innstillingene på enheten. For å konfigurere flere innstillinger, gå til [Alle innstillinger]-siden.

Hovedinnstillingene inkluderer:

### Lysstyrke og farge

Velg en lysstyrkemode, for eksempel standard, lys, øyebeskyttelse, og juster lysstyrkenivået.

- **Standard:** Brukes når du ser på film.
- **Lys:** Lysere enn standardmodus.
- **Øyebeskyttelse:** Redusert blått lys forhindrer tretthet eller belastning i øynene.
- **Ytelse:** Anbefales når du krever mye lysstyrke.
- **Egendefinert:** Tilpass RGB-verdien og 10-klassers lysstyrkenivå.

### Bildemodus

Når du ser på innhold via HDMI eller ser på videoer, velg forskjellige bildemoduser for forskjellige scenarier, for eksempel film, fotball, kontor og spill, for å nyte den optimale seeropplevelsen.

- **Film:** Ideell for å se filmer eller TV-serier takket være dens kinematisk bildekvaliteten.
- **Fotball:** Ideell for å se fotballkamper.
- **Kontor:** Ideell for kontorbruk.
- **Spill:** Ideell for å spille videospill takket være den lave latensraten.
- **Egendefinert:** Tilpass bildeparametre som kontrast, metning, skarphet, støyreduksjonsnivå og bevegelseskompensasjonsnivå.

### Lydeffekt

XGIMI AURA tilbyr deg profesjonell lyd kvalitet med DTS Studio Sound og Harman Kardon. Velg forskjellige lydeffekter for forskjellige scenarier, for eksempel film, musikk og sport, for å nyte den optimale lydopplevelsen.

## 5 Systemoppgradering

Se etter den nyeste versjonen og oppgrader systemet ved å velge [Innstillinger] → [Enhetsinnstillinger] → [Om] → [Systemoppdatering].



# Viktige forholdsregler

## Riktig bruk av enheten:

- Ikke vend linsen inn i øynene da det sterke projektorlyset kan forårsake skade på øynene.
- Ikke blokker luftinntaket/-uttaket til enheten, ellers kan det oppstå skader på interne elektroniske komponenter på grunn av overoppheting.
- Ikke tørk av linsen direkte med rengjøringsverktøy inkludert papir og klut for å unngå skade på linsen. Rens opp støvet på linseoverflaten ved å blåse ren luft.
- Ikke vask enheten med kjemikalier, vaskemidler eller annen væske for å forhindre at kretskortet blir korrodert av regnvann, fuktighet og mineralholdige væsker.
- Oppbevar enheten og tilhørende komponenter og tilbehør utilgjengelig for barn.
- Sørg for at enheten brukes i et tørt og ventilert miljø.
- Ikke oppbevar enheten på svært varme eller kalde steder. Ekstreme temperaturer reduserer levetiden til elektroniske enheter. Plasser og bruk enheten i et miljø på 0 °C – 40 °C.
- Ikke plasser enheten i noe varmeutstyr (som tørketrommel og mikrobølgeovn) for tørking.
- Ikke ekstruder enheten hardt eller plasser barrierer på den eller på baksiden av den for å unngå skade på enheten.
- Ikke kast, slå eller vibrer enheten kraftig for å unngå skade på det interne kretskortet.
- Ikke prøv å demontere eller montere enheten selv. Hvis det oppstår problemer, kontakt XGIMIs ettersalgsservice.
- Ikke reparer produkter selv. Hvis enheten eller en komponent ikke fungerer som den skal, kontakt XGIMIs ettersalgsservice i tide eller returner den til fabrikk for reparasjon.

# FCC-advarsel

Enheden oppfyller bestemmelsene i del 15 i FCC-reglene. Drift oppfyller disse to betingelsene:

- (1) enheten vil ikke forårsake skadelig forstyrrelse, og
- (2) enheten må akseptere all forstyrrelse som mottas, inkludert interferens som kan resultere i utilsiktede operasjoner. Brukerhåndboken eller instruksjonene for bruk skal minne brukerne om at tilsiktet eller utilsiktet endring eller bytting av radiatorer uten eksplisitt godkjenning fra parten som er ansvarlig for samsvar, kan forhindre at brukeren kan bruke enheten. Hvis håndboken leveres i et annet format enn papir, for eksempel på en CD eller på Internett, kan informasjonen som kreves i denne delen, inkluderes i håndboken i det alternative formatet under forutsetningen om at brukerne kan få tilgang til informasjonen.

## **Merknader:**

Denne enheten er testet og fastslått å være i samsvar med grensene for digitale enheter i klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene skal gi god beskyttelse mot skadelige forstyrrelser i boliginstallasjoner. Hvis denne enheten ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, genererer og avgir den radiofrekvensenergi, og den kan forårsake skadelige forstyrrelser på radiosignaler. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelser ikke vil kunne oppstå i en bestemt installasjon. Hvis denne enheten forårsaker skadelige forstyrrelser på radio- eller TV-mottak (som kan sjekkes ved å slå enheten av og på), kan brukeren prøve å fjerne forstyrrelsene ved å gjøre ett eller flere av følgende:

- endre retningen på mottakerantennen.
- øke avstanden mellom enheten og mottakeren.
- Koble enheten til en stikkontakt på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- be forhandleren eller en erfaren radio/TV-reparatør om hjelp
- Denne enheten fungerer som en slave og opererer i 2,4 GHz-båndet (2402 – 2480 MHz, 2412 – 2462 MHz) eller 5 GHz-båndet (5,180 GHz – 5,240 GHz, 5,260 GHz – 5,320 GHz, 5,500 GHz – 5,700 GHz, 5,745 GHz – 5,825 GHz).

## CE-vedlikehold

1. Vær forsiktig med øretelefonene, for høyt lydtrykk fra øretelefoner og hodetelefoner kan forårsake hørselstap.
2. Produktet skal kun kobles til et USB-grensesnitt av versjon USB2.0.
3. EUT Driftstemperaturområde: 0 °C – 40 °C .
4. Strømforsyning og ADP (rating)  
AC 100 V-240 V, 50/60 Hz 3,5 A
5. For å unngå mulig skade på hørselen ikke lytt med høyt volum over lengre perioder.
6. Enheten overholder RF-spesifikasjonene når enheten brukes i en avstand på 20 cm fra kroppen din.



## Samsvarserklæring

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.

Dette produktet er tillatt brukt i noen av EUs medlemsland. For eksempel kan enheten brukes i følgende medlemsstater:

Drift i 5,15 – 5,25 GHz-båndet er begrenset til innendørs bruk. Denne frekvensen gjelder for følgende medlemsstater eller det geografiske området i en medlemsstat der det eksisterer begrensninger for idriftsettelse eller krav for tillatelse til bruk.

Apparatets kopling brukes som frakoblingsenhet, frakoblingsenheten skal forbli lett betjent.

BE	EL	LT	PT
BG	ES	LU	RO
CZ	FR	HU	SI
DK	HR	MT	SK
DE	IT	NL	FI
EE	CY	AT	SE
IE	LV	PL	UK

## IC-advarsel

Denne enheten er i samsvar med Canadas lisensfritatte RSS-standard(er). Driften er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enheten kan kanskje ikke forårsake forstyrrelse, og
- (2) Denne enheten må akseptere forstyrrelse, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket drift av enheten.

# Erklæring om eksponering for stråling

Når det gjelder fjernkontrollen, blir enheten produsert i henhold til FCC og ICs grenser for eksponering for stråling som er spesifisert for ukontrollerte miljøer.

Senderen må ikke plasseres eller brukes sammen med en annen antenne eller sender.

Når det gjelder laserprojektoren, er enheten innenfor FCC og ICs grenser for eksponering for stråling for ukontrollerte miljøer. Avstanden mellom radiatoren og kroppen må være minst 20 cm under montering og bruk.

**Merknader:** Frekvensområdet 5150 – 5250 MHz er kun for bruk innendørs.

Denne frekvensen gjelder for følgende medlemsstater eller det geografiske området i en medlemsstat der det eksisterer begrensninger for idriftsettelse eller krav for tillatelse til bruk.

Avhendingsinstruksjoner for brukte produkter:



Produktet er designet og produsert med materialer og komponenter av høy kvalitet som kan resirkuleres.



Dette symbolet på produktet indikerer at det er beskyttet i henhold til direktiv 2012/19/EU.



## Advarsel

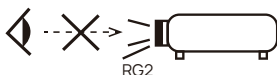
- Ikke åpne for å unngå risikoen for elektrisk støt.
- Ved alt av intern sjekk, kontakt autorisert kundeservice-senter.
- Muligens farlig optisk stråling avgis fra dette produktet. Ikke stirr på driftsstrålen. Kan være skadelig for øyet.

Som med alle lyse kilder, ikke stirr inn i den direkte strålen, RG2 IEC 62471-5:2015

Samsvarer med 21 CFR 1040.10 og 1040.11 med unntak av samsvar med IEC 60825-1 Ed. 3., som beskrevet i Laser Notice No.56, datert 8. mai 2019.



IEC 60825-1:2014



\* Bruk kun vedlegg/tilbehør spesifisert eller levert av produsenten.

\* Vær forsiktig da produktet kan avgis skadelige lysstråler.

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd.  
Building A4, No. 1129 Century City Road, New and High-tech  
zones, Chengdu City China

400 002 8960 [www.xgimi.com](http://www.xgimi.com)