

# AURA

Brugervejledning

## Læs produktanvisningerne omhyggeligt inden brug af produktet.

Tak, fordi du har købt og bruger produkterne fra Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (omtales herefter som "XGIMI Technology" eller "XGIMI"). Du skal læse produktanvisningerne omhyggeligt, inden du bruger dette produkt, af hensyn til både din sikkerhed og dine interesser.

XGIMI Technology fralægger sig ethvert ansvar for eventuel personskade, skade på ejendom eller andre tab, der måtte opstå som resultat af forkert eller usikker brug af dette produkt.

## Om produktanvisningerne (omtales herefter som "anvisningerne")

Ophavsretten til anvisningerne tilhører XGIMI Technology.

Varemærker og navne nævnt i anvisningerne tilhører deres respektive rettighedsejere.

I tilfælde af manglende overensstemmelse mellem indholdet i anvisningerne og det faktiske produkt, skal det faktiske produkt være gældende.

Enhver indvending mod indholdet eller et afsnit i anvisningerne skal indberettes til XGIMI Technology i skriftlig form inden for 7 dage efter købet; ellers vil det blive antaget, at du er enig i, forstår og accepterer alt indhold i anvisningerne.

Google, Android TV og Chromecast Built-in er varemærker tilhørende Google LLC.

Google Assistant er ikke tilgængelig på visse sprog og i visse lande. Tilgængeligheden af tjenester varierer fra land til land og sprog til sprog.



HDMI High-Definition Multimedia Interface, og HDMI-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.



Se <http://patents.dts.com> vedrørende DTS-patenter. Fremstillet under licens fra DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound og DTS-HD-logoet er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende DTS, Inc. i USA og andre lande. © 2020 DTS, Inc. ALLE RETTIGHEDER FORBEHOLDES.

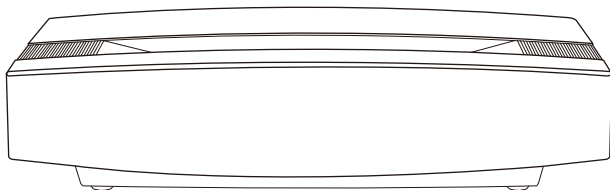


Fremstilles under licens fra Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio og dobbelt-D-symbolet er varemærker tilhørende Dolby Laboratories Licensing Corporation.

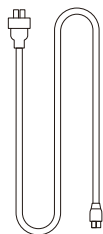
\* Model: XM03A

\* XGIMI Technology forbeholder sig retten til at fortolke og ændre produktanvisningerne.

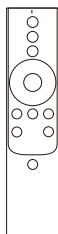
# Medfølger



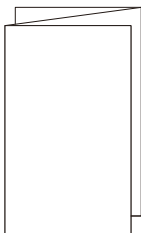
XGIMI AURA



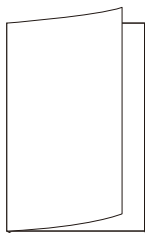
Strømkabel



Fjernbetjening



Brugsanvisning

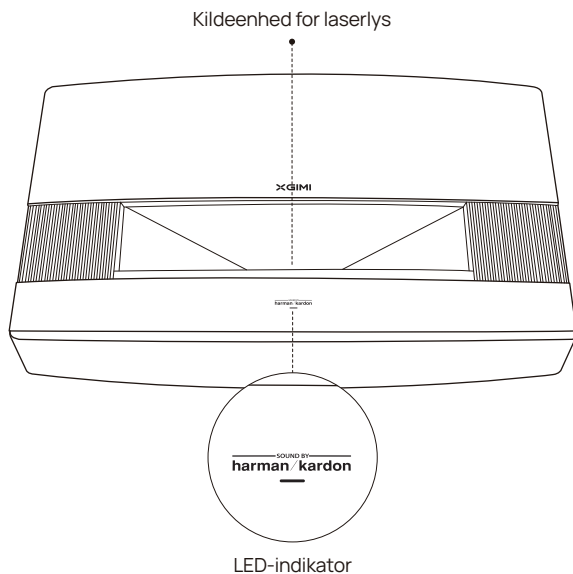


Garantikort

Bemærk: Gem originalemballagen til eventuel senere transport. Produktet beskyttes ved at indpakke det på samme måde som ved modtagelsen.

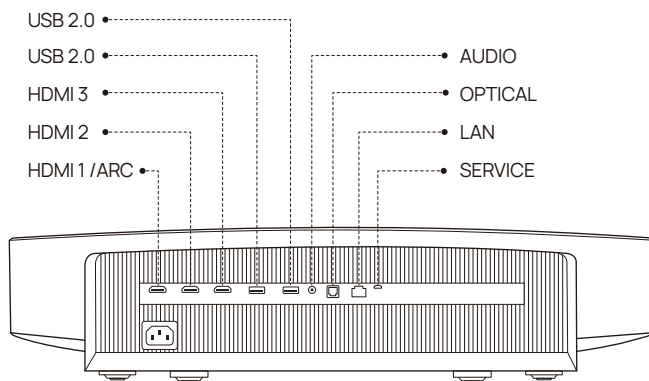
# Oversigt

## Set forfra og ovenfra

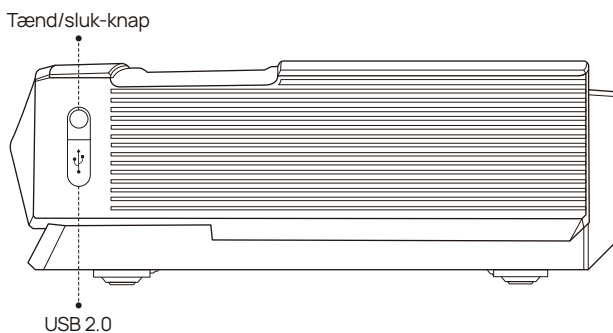


	LED-status	Beskrivelse
1	Orange lys Tændt fast i flere sekunder	Enheden tændes efter tilslutning af strømka­blet.
2	Hvidt lys Blinken	Enheden tændes/slukkes.
3	Hvidt lys Fast lysende	Enheden tændes med "Display slukket".
4	Orange lys Blinken	Firmwaren opdateres.

## Set bagfra

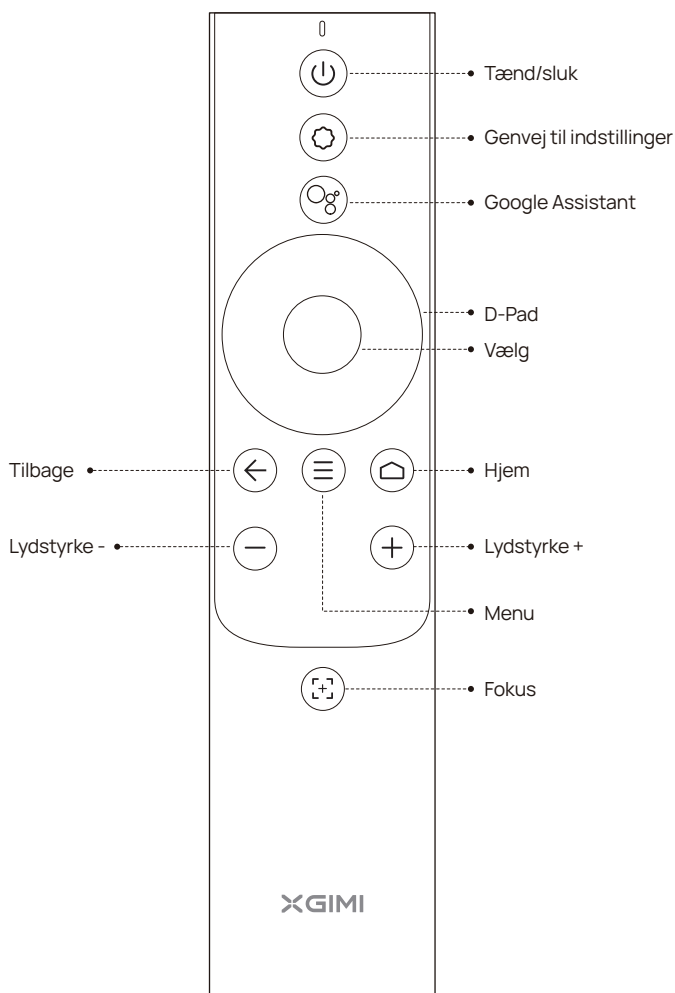


## Set fra siden (højre)



Bemærk: Brug HDMI 2.0-kabler ved brug af HDMI 2.0-grænseflader.

## Fjernbetjening



# Ibrugtagning

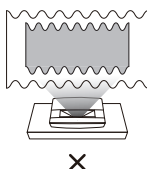
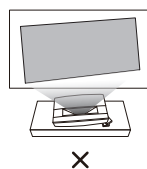
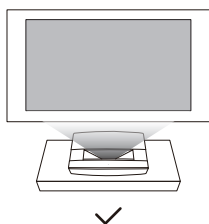
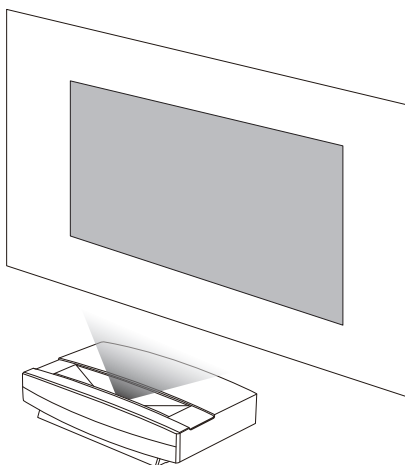
## 1 Placering

Placer projektoren på en stabil, flad overflade, og sørg for, at linsen er justeret med projekteringsplanet (visning væg/overflade).

Projektorens bagside skal være parallel med projekteringsplanet.

Optimal projektering opnås ved at sørge for, at projekteringsplanet er hvidt og fladt, eller du kan bruge en projekteringskærm.

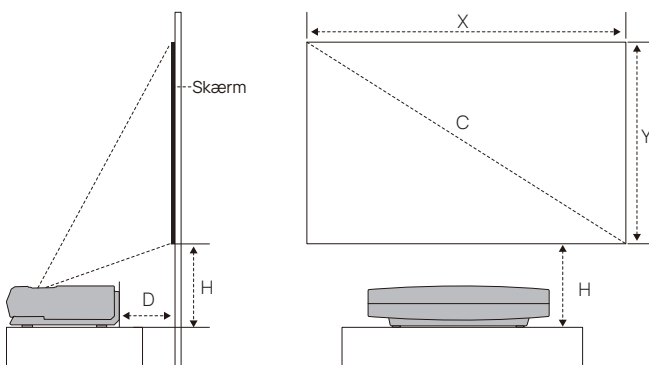
Væggen til projektering skal være større end størrelsen af dit ønskede billede.



Skærmstørrelserne til hver projiceringssafstand kan variere afhængigt af opstillingsomgivelserne.

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")

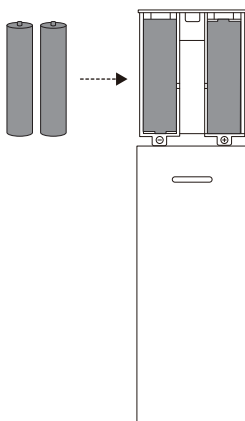
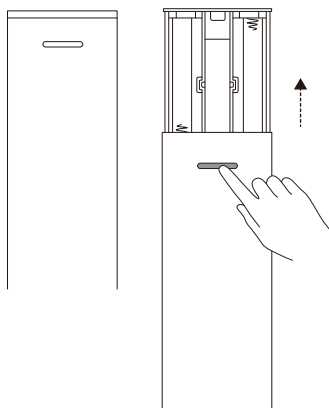
Enhed: cm (tommer)





## 2 Brug af fjernbetjeningen

- ① Efter først brug skal du trykke på knappen til udløsning af batterirummet på fjernbetjeningens bagside for at aftage batterirummet. Isæt derefter to AAA-batterier.

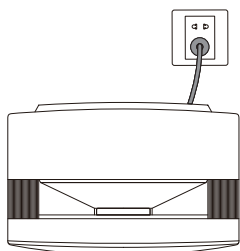
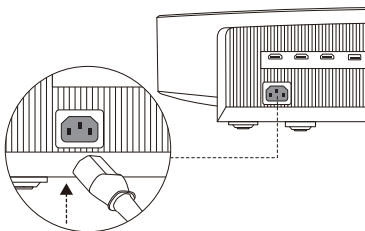


- ② Når du sætter batterierne i, skal du sørge for, at symbolerne + og - på batterierne passer med symbolerne + og - inden i batterirummet og derefter trykke batterirummet tilbage på fjernbetjeningen. Hvis du senere vil skifte batterier, skal du gentage anvisningerne.

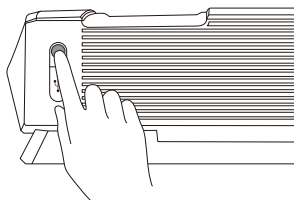
### 3 Tænding af enheden



- ① Slut strømkablet til XGIMI AURA.





- ② Slut strømkablet til en stikkontakt.

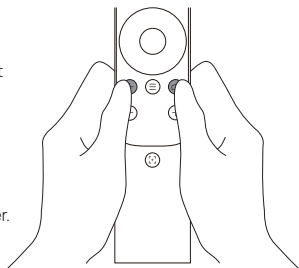


- ③ Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde enheden.


### 4 Parring af fjernbetjeningen

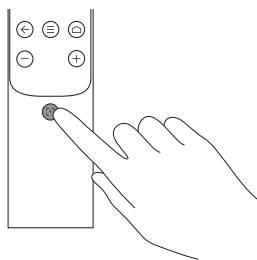
Anbring fjernbetjeningen inden for 10 cm fra enheden, og tryk på  og  samtidigt, indtil indikatorlys begynder at blinke. Det betyder, at fjernbetjeningen er skiftet til parringstilstanden. Når der høres et "ding", er forbindelsen oprettet.

Hvis parringen mislykkes, afsluttes parringstilstanden på fjernbetjeningen efter 30 sekunder. Gentag ovennævnte trin efter afslutning.



## 5 Justering af fokus

Tryk på knappen  for at aktivere manuel fokusering. Du kan justere fokus manuelt ved at trykke på knappen "venstre/højre" eller knappen "VOL+/-". Efter justeringen kan du trykke på enhver anden knap for at afslutte.



## 6 Opsætning af Android TV

Efter parring af fjernbetjeningen skal anvisningerne på skærmen følges for at fuldføre opsætningen af Android TV.

### Hurtigopsætning (Android)

Android-brugere kan følge anvisningerne på skærmen til hurtigt at konfigurere Android TV ved hjælp af deres smartphones.

### Opsætning af XGIMI AURA (iOS)

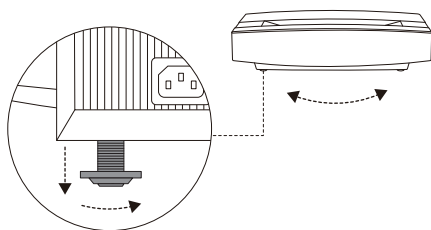
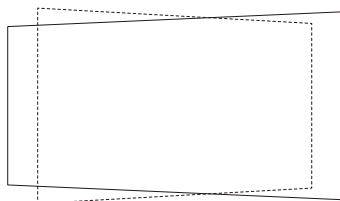
iOS-brugere skal følge nedenstående anvisninger for at fuldføre opsætningen:

- 1 Spring over hurtigopsætningen.
- 2 Slut XGIMI AURA til dit netværk.
- 3 Log på med din Google-konto.

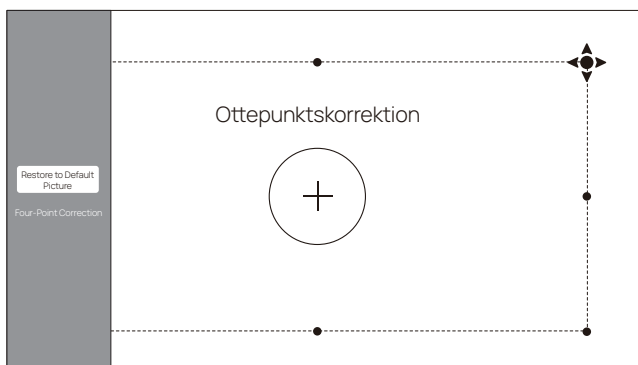
Din XGIMI AURA vil blive strømført fra Android TV efter fuldførelse af opsætningen.

## 7 Justering af projiceringsbilledet

Juster billedvinklen ved at flytte projektoren mod venstre eller højre eller ved at ændre hældningsvinklen ved hjælp af justeringsfoden nederst for at gøre skærmen rektangulær.



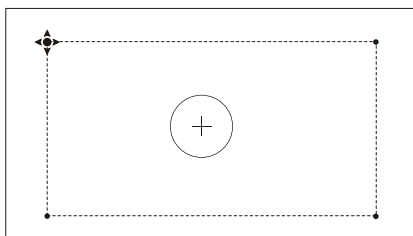
Hvis du stadig ikke mener, at projiceringsbilledet er firkantet nok, kan du bruge fjernbetjeningen til at åbne [Indstillinger], vælge [Projektorindstillinger] → [Trapezkorrektion] → [Manuel trapezkorrektion] og derefter vælge justeringspunkterne for at ændre projiceringsbilledet endnu mere.



Juster projiceringsbilledet manuelt ved hjælp af følgende to metoder:

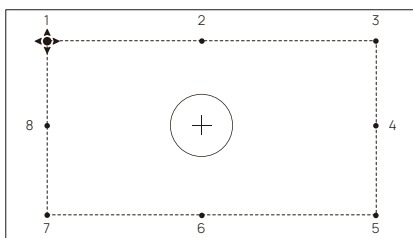
Firepunktskorrektion:

Korriger manuelt projiceringsbilledet ved at justere de 4 punkter. Tryk på OK for at skifte justeringspunkter.



Firepunktskorrektion

Ottepunktskorrektion: En bedre måde at finjustere projiceringsbilledet i forhold til firepunktskorrektion. Ud over justeringspunkterne 1, 3, 5, 7 kan du ændre kanten af billedet ved at justere punkterne 2, 4, 6, 8.



Ottepunktskorrektion

# Brug af XGIMI AURA

## 1 Android TV-funktioner

Når projektoren er blevet sluttet til et trådløst netværk, kan du få adgang til Android TV-onlinetjenester og nyde film, musik og billeder. Ud over de forudindstillede apps kan du installere andre apps fra Google Play Store og bede Google Assistant om hjælp ved at bruge forskellige talekommandoer.

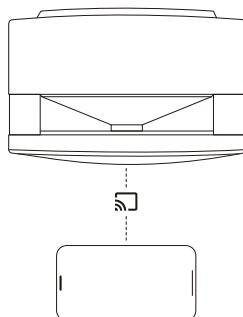
Tryk på Google Assistant-knappen på din fjernbetjening til at søge efter film og udsendelser, få anbefalinger og svar, kontrollere avancerede hjemmeenheder og meget mere!

Du kan projicere fotos, videoer og musik fra din smartphone eller computer direkte til din projektor.

- 1 Afspil et videoklip fra en smartphone eller computer-app, der understøtter Chromecast Built-in™, og vælg derefter  på skærmen.
- 2 Vælg måleenheden "XGIMI AURA" for at begynde at projicere dit smartphone-indhold.


Bemærk:

Sørg for, at projektoren og din smartphone eller computer er sluttet til samme netværk.



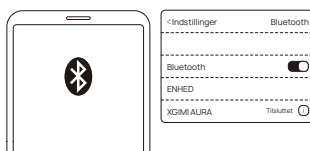
## 2 Bluetooth

Opret forbindelse til en Bluetooth-højttaler

- 1 Åbn [Systemindstillinger], og vælg [Fjernbetjening og tilbehør] → [Tilføj ny enhed].
- 2 Søg efter, og par en Bluetooth-højttaler.  
Du kan skifte tilbage til projektoren, mens Bluetooth-højttaleren er tilsluttet, ved at trykke på  og så vælge [Lydoutput] → [Intern højttaler].

Afspil musik via Bluetooth


Brug Bluetooth-mobilindstillingerne på smartphonen til at søge efter "XGIMI AURA" for at parre med enheden og afspille sange.




### 3 XGIMI-apps

#### XMusic Player

XMusic Player er en indbygget musikafspiller til XGIMI AURA og kan afspille lokal musik eller musik via Bluetooth. I XMusic Player-appen kan du vælge forskellige afspilningsbaggrunde for at opnå en fordybende lytteoplevelse.

Hvis du har brug for at slå projektionsbilledet fra under musikafspilning, kan du trykke på knappen  og vælge "Display slukket".

#### Bluetooth-musik

Når Bluetooth på din smartphone er forbundet med XGIMI AURA, åbnes appen XMusic Player automatisk. Du kan også vælge  på startsiden for at gå til applisten og åbne appen.

#### Lokal musik


Du kan få adgang til en intern eller ekstern enhed ved at bruge den indbyggede app File Manager. Åbn en musikfil, hvorefter den afspilles på appen XMusic Player som standard.

#### Bemærk:

Nogle baggrunde kan indeholde blinkende lys og spektra, som kan udløse epileptiske anfald. Hvis du oplever svimmelhed, krampe eller synsforandringer, skal du skifte til baggrunden "Classic CD" og søge læge.

#### File Manager


Brug appen File Manager til at få vist filer på enhedslageret eller det eksterne lager.

- 1 På startsiden skal du klikke på appen  for at åbne applisten. Vælg File Manager, og vælg derefter enhedslageret eller den eksterne lagerenhed.
- 2 Tryk og hold på knappen "Indstillinger" for at administrere filer. Tryk på knappen "Menu" for at få adgang til flere handlinger.

#### Bemærk:

I henhold til Android TV-sikkerhedskravene, kan du kun læse filer fra eksterne lagerenheder, men kan ikke kopiere og indsætte disse filer.

## 4 Indstillinger

På alle grænseflader kan du trykke på knappen  på fjernbetjeningen for hurtigt at justere indstillinger på din enhed. Gå til siden [Alle indstillinger] for at konfigurere flere indstillinger.

Hovedindstillingerne omfatter:

### Lysstyrke og farve

Vælg en lysstyrketilstand, f.eks. standard, lys, øjenbeskyttelse, og juster lysstyrkeniveauet. Hvis du vil tilpasse billedets lysstyrke og farve, kan du vælge "Brugerdefineret tilstand".

- **Standard:** Bruges, når der ses film.
- **Lys:** Lysere end standardtilstand.
- **Øjenbeskyttelse:** Reduceret blåt lys, hvilket forhindrer øjentræthed eller -belastning.
- **Ydeevne:** Anbefales, når du kræver stor lysstyrke.
- **Brugerdefineret:** Tilpas RGB-værdierne og 10-klasses lysstyrkeniveau.

### Billedtilstand

Når du ser indhold via HDMI eller ser videoer, skal du vælge forskellige billedtilstande til forskellige scenarier, f.eks. film, fodbold, kontor og spil, for at nyde optimal visningsoplevelse.

- **Film:** Ideel til at se film eller TV-serier takket være billeder i biografklasse.
- **Fodbold:** Ideel til at se fodboldskampe.
- **Kontor:** Ideel til kontorbrug.
- **Spil:** Ideel til afspilning af videospil takket være de lave latenshastigheder.
- **Brugerdefineret:** Tilpas billedparametre såsom kontrast, mætning, skarphed, støjrreduktionsniveau og bevægelseskompensationsniveau.

### Lydeffekt

XGIMI AURA byder på professionel lyd kvalitet med DTS Studio Sound og Harman Kardon. Vælg forskellige lydeffekter til forskellige scenarier, f.eks. film, musik og sport, for at få den optimale lydoplevelse.

## 5 Systemopgradering

Søg efter den nyeste version, og opgrader systemet ved at vælge [Indstillinger] → [Enhedspræferencer] → [Om] → [Systemopdatering].



# Vigtige forholdsregler

## Korrekt brug af enheden:

- Ret ikke linsen mod øjnene, idet det stærke projektorlys kan forårsage øjenskader.
- Bloker ikke enhedens luftindtag/-udgang for at undgå skader på interne elektroniske enheder, som opstår grundet manglende normal varmespredning fra enheden.
- Tør ikke linsen af med rengøringsredskaber som f.eks. papir og klude for at undgå skader på linsen. Fjern støv på lensens overflade ved at blæse ren luft på den.
- Vask ikke enheden af med kemikalier, rengøringsmidler eller anden væske for at forhindre, at printpladen rustner grundet regnvand, fugt og mineralholdige væsker.
- Hold enheden og dens komponenter og tilbehør væk fra børn.
- Sørg for, at enheden bruges i et tørt miljø med god ventilation.
- Undgå at opbevare enheden på steder, der er meget varme eller meget kolde, idet ekstreme temperaturer vil forkorte levetiden for elektroniske enheder. Anbring og brug enheden i et miljø med en temperatur på 0 °C-40 °C.
- Læg ikke enheden i nogen form for varmeapparat (f.eks. et tørreskab eller en mikrobølgeovn) med henblik på at tørre den.
- Undgå at ekstrudere enheden eller anbringe spærringer på den eller dens bagside for at undgå skade på enheden.
- Undgå at kaste, ramme eller ryste enheden voldsomt for at undgå skader på den interne printplade.
- Forsøg ikke selv at skille enheden ad eller samle den. Hvis der opstår problemer, skal du kontakte eftersalgsserviceafdelingen hos XGIMI.
- Reparer ikke noget produkt selv. Hvis enheden eller en komponent ikke kan fungere korrekt, skal du kontakte eftersalgsserviceafdelingen hos XGIMI i rette tid eller returnere den til fabrikken til reparation.

# FCC-advarsel

Enheden opfylder bestemmelserne i del 15 i FCC-reglen. Betjeningen opfylder følgende 2 betingelser:

- (1) Enheden vil ikke forårsage skadelig interferens.
- (2) Enheden skal acceptere eventuel modtaget interferens, herunder interferens, der kan medføre utilsigtede handlinger. Brugervejledningen eller betjeningsanvisningerne skal minde brugerne om, at tilsigtede eller utilsigtede ændringer og udskiftning af kølere uden udtrykkelig godkendelse fra den ansvarlige overensstemmelsespart kan forhindre brugeren i at betjene enheden. Hvis vejledningen leveres i en anden form end trykt, f.eks. på en cd via internettet, kan de oplysninger, der kræves i dette afsnit, inkluderes i vejledningen i den alternative form under forudsætning af, at brugerne kan få adgang til oplysninger i den form.

## Bemærkninger:

Enheden er blevet testet til at opfylde begrænsningerne i del 15 i FCC-reglen om digitale enheder i klasse B. Disse begrænsninger har til hensigt at sikre effektiv hindring af skadelig interferens i en boliginstallation. Hvis installation og brug ikke sker i henhold til anvisningerne, vil enheden generere og udsende radiofrekvensenergi og kan forårsage interferens, der er skadelig for radiokommunikation. Der er imidlertid ingen garanti for, at interferens ikke vil opstå i en bestemt installation. Hvis enheden forårsager skadelig interferens for radio- eller tv-modtagelse (afgjort ved at stoppe og starte enheden), anbefales det, at brugerne skal forsøge at rette interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende forholdsregler:

- Ændre den modtagende antennes retning.
- Øge afstanden mellem enheden og modtageren.
- Slutte enheden til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, hvortil modtageren er tilsluttet.
- Kontakt distributører eller erfarne radio/tv-teknikere for at få hjælp.
- Denne enhed fungerer som en slave og opererer på 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-vedligeholdelse

1. Vær forsigtig med øretelefonen, da for højt lydtryk fra øretelefoner og hovedtelefoner kan forårsage høretab.
2. Produktet må kun tilsluttes en USB-grænseflade i version USB 2.0.
3. EUT-driftstemperaturområde: 0 °C - 40 °C.
4. Strømforsyning og ADP (klassificering)  
AC 100-240 V, 50/60 Hz 3,5 A
5. Mulige høreskader undgås ved ikke at lytte ved for høje lydstyrkeniveauer i længere perioder.
6. Enheden overholder RF-specifikationerne, når enheden anvendes på en afstand af 20 cm fra din krop.



## Overensstemmelseserklæring

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. erklærer hermed, at dette produkt er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 2014/53/EU.

Dette produkt må anvendes i visse EU-medlemsstater. Enheden kan f.eks. bruges i følgende medlemsstater:

Drift på 5,15-5,25 GHz-båndet er begrænset til udelukkende indendørs brug.

Denne frekvens gælder for følgende medlemsstater eller det geografiske område i en medlemsstat, hvor der findes restriktioner for ibrugtagning eller krav til godkendelse af brug.

Apparatkoblingsanordningen bruges som frakoblingsanordning og skal være klar til let betjening.

			
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 enhed overholder RSS-standard(er), der er undtaget fra Industry Canada-licensen. Driften er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enhed forårsager muligvis ikke skadelig interferens.
- (2) Denne enhed skal acceptere interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket funktion af enheden.

# Erklæring om strålingseksponering

I forhold til fjernbetjening overholder denne enhed FCCs og ICs strålingseksponeringsgrænser, som er angivet for ukontrollerede miljøer.

Senderen må ikke placeres eller anvendes sammen med en anden antenne eller sender.

I forhold til laserprojektoren opfylder enheden FCC- og IC-strålingseksponeringsgrænser for ukontrollerede miljøer. Ved installation og betjening af enheden skal afstanden mellem køleren og kabinettet være mindst 20 cm.

**Bemærkninger:** Frekvensområdet 5150-5250 MHz er udelukkende til indendørs brug.

Denne frekvens gælder for følgende medlemsstater eller det geografiske område i en medlemsstat, hvor der findes restriktioner for ibrugtagning eller krav til godkendelse af brug.

Bortskaffelsesinstruktioner for brugte produkter:



Produktet er designet og fremstillet af førsteklasses materialer og komponenter, der kan genbruges.



Dette symbol på produktet angiver, at det er beskyttet i henhold til Direktiv 2012/19/EU.



## Advarsel

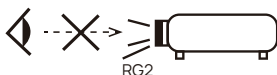
- Må ikke åbnes for at undgå risikoen for elektrisk stød.
- Ved enhver form for intern kontrol skal du kontakte et autoriseret kundeservicecenter.
- Dette produkt afgiver mulig farlig optisk stråling. Kig ikke direkte ind i driftsstrålen. Kan være skadelig for øjet. silmille.

Som med enhver anden lysstærk kilde må du ikke kigge direkte ind i strålen, RG2 IEC 62471-5:2015

Overholder 21 CFR 1040.10 og 1040.11 med undtagelse af IEC 60825-1 Ed. 3., som beskrevet i Lasermeddelelse nr.56, med datoen 8. maj 2019.



IEC 60825-1:2014



\* Brug udelukkende eksterne enheder/tilbehør, som er leveret af producenten.

\* Vær opmærksom på, at dette produkt kan udsende skadelig lysstråling.

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)