

## Læs produktvejledningen omhyggeligt, før produktet anvendes.

Tak, fordi du har købt og bruger produkterne fra XGIMI Technology Co., Ltd. (herefter benævnt 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 påtager sig intet ansvar for personskader, skader på ejendom eller andre tab, der skyldes fejlbetjening af dette produkt i henhold til produktvejledningen eller forholdsreglerne.

## Om produktvejledningen (herefter benævnt som "vejledningen")

Ophavsretten til vejledningen tilhører XGIMI Technology.

Varemærker og navne nævnt i vejledningen tilhører deres respektive rettighedsejere.

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

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 efter land og sprog.



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



Fremstillet under licens fra IMAX Corporation. IMAX® er et registreret varemærke tilhørende IMAX Corporation i USA og/eller andre lande. For DTS-patenter, se <http://patents.dts.com>. Fremstillet under licens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet, DTS og symbolet er tilsammen registrerede varemærker eller varemærker tilhørende DTS, Inc. i USA og/eller andre lande. © DTS, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.



For DTS-patenter, se <http://patents.dts.com>. Fremstillet under en 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.

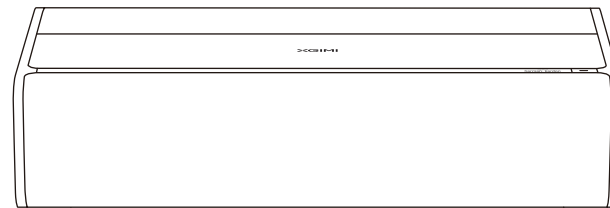


Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos og dobbelt-D-symbolet er registrerede varemærker tilhørende Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fremstillet under licens fra Dolby Laboratories. Fortrolige ikke-offentliggjorte værker. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. Alle rettigheder forbeholdes.

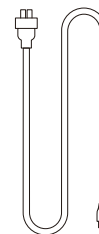
\* Model: WM03B

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

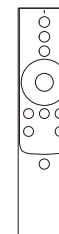
## HVAD ER INKLUDERET?



XGIMI AURA 2



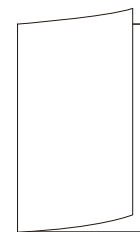
Netledning



Fjernbetjening



Betjeningsvejledning



Garantibevis

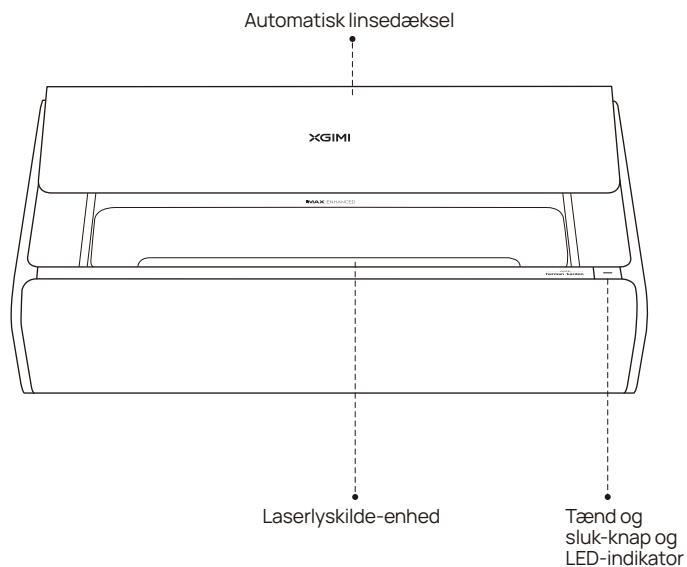
Bemærk:

Opbevar venligst den originale emballage i tilfælde af behov for transport i fremtiden.

For at beskytte produktet bedes du pakke det ind, som du modtog det.

# OVERSIGT

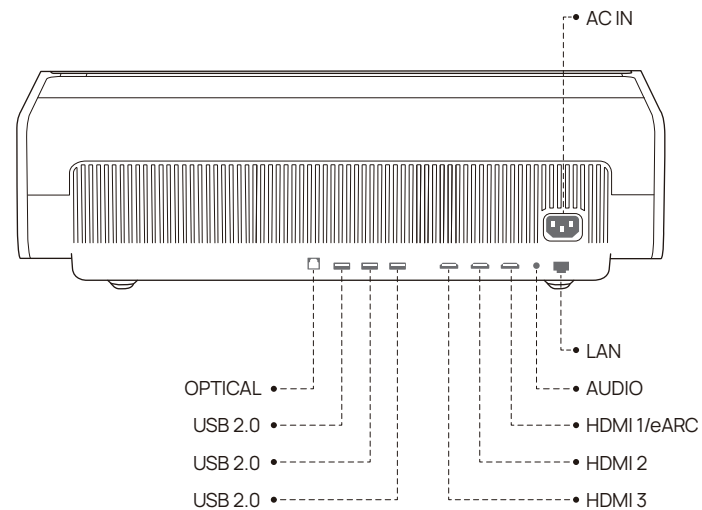
Set forfra og fra toppen



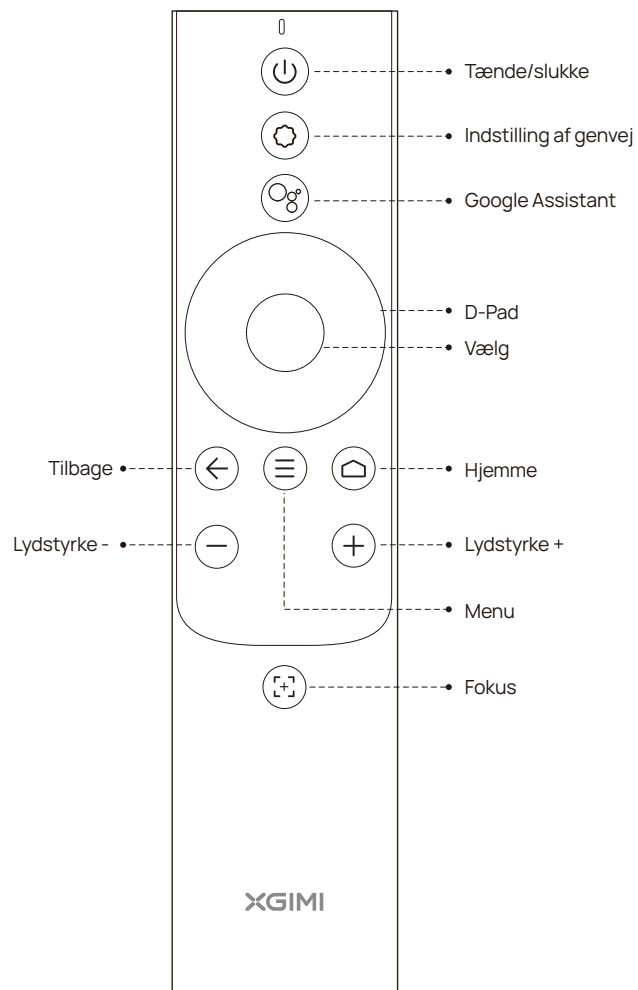
Beskrivelse af LED-indikatorernes status

	Status for LED-indikator	Beskrivelse
1	Konstant tændt	1. Enheden tændes, efter at netledningen er sat i. 2. Enheden bliver tændt/slukket. 3. Enheden genstarter.
2	Langsom pulsering, som om man trækker vejret	1. Enheden går i tilstanden ØKO (ECO). 2. Enheden er tændt, og der trykkes på "Sluk display (Display Off)".
3	Hurtig blinken	Det automatiske linsedæksel kan ikke åbnes/lukkes korrekt.

Set bagfra



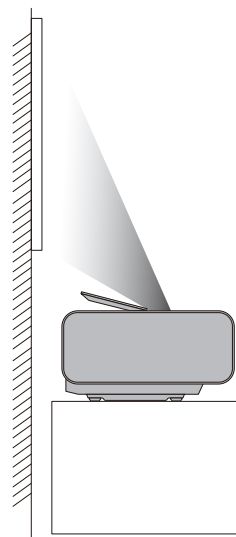
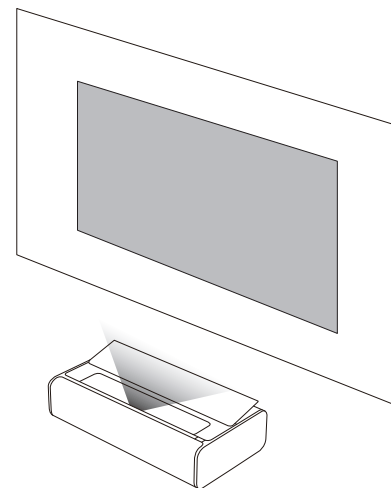
## Fjernbetjening



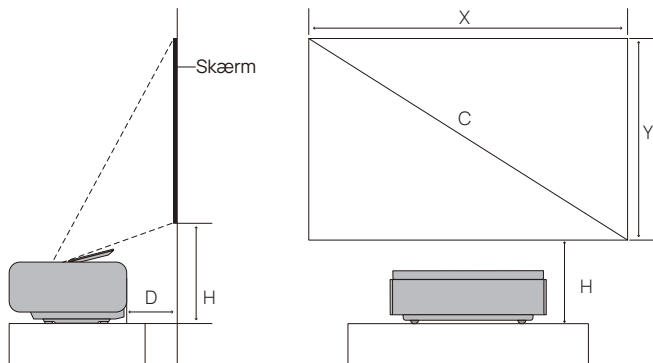
## KOM GODT I GANG

### 1 Placering

Placer projektoren på en stabil, flad overflade, og sørg for, at linsen er på linje med projiceringsplanet (skærmvæggen/overfladen). Projektorens bagside skal være parallel med projiceringsplanet.



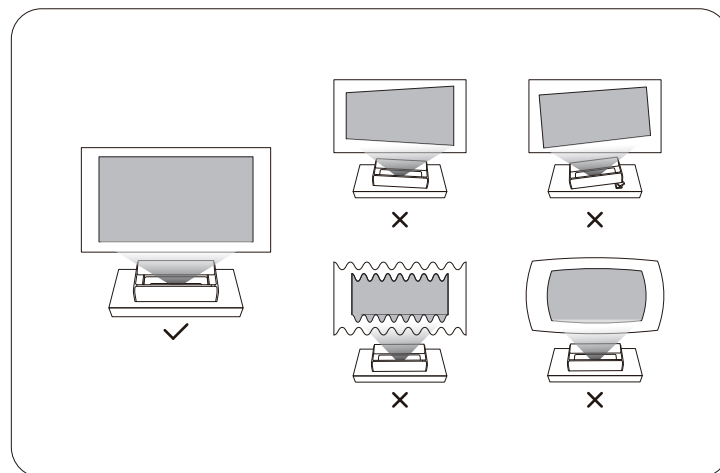
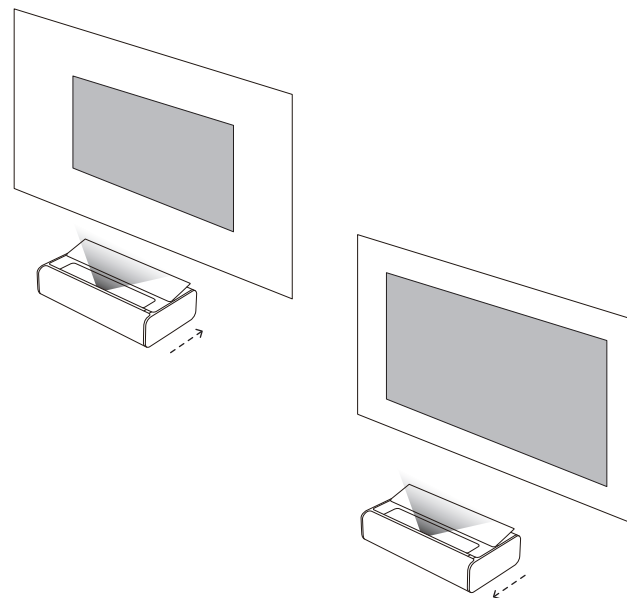
For at opnå optimal projicering skal du sørge for, at projiceringsplanet er hvidt og fladt, eller du kan bruge et projektorlærred. Væggen der anvendes til projicering skal være større end det ønskede billede.



Skærmstørrelserne for hver projekteringsafstand kan variere afhængigt af installationsomgivelserne.

Enhed: cm (tommer)

	C	X	Y	D	H
90°	199,3 cm (78,4")	112,1 cm (44,1")	13,6 cm (5,35")	34,14 cm (13,4")	
100°	221,4 cm (87,2")	124,5 cm (49,0")	17,82 cm (7,02")	36,84 cm (14,54")	
110°	243,5 cm (95,9")	137,0 cm (53,9")	22,02 cm (8,66")	39,44 cm (15,49")	
120°	265,7 cm (104,6")	149,4 cm (58,8")	26,23 cm (10,33")	42,04 cm (16,55")	
130°	287,8 cm (113,3")	161,9 cm (63,7")	30,43 cm (12,00")	44,64 cm (17,57")	
150°	332,1 cm (130,7")	186,8 cm (73,5")	38,85 cm (15,32")	49,84 cm (19,62")	



## 2 Brug af fjernbetjeningen

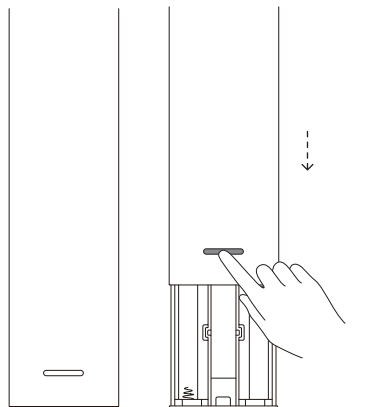
①

Ved første brug skal du trykke på udløserknappen til batterirummet på bagsiden af fjernbetjeningen for at fjerne batterirummet. Sæt derefter to AAA-batterier i.

②

Når du sætter batterierne i, skal du sørge for, at + og - symbolerne på batterierne matcher + og - symbolerne inde i batterirummet, og derefter trykke batterirummet tilbage på fjernbetjeningen.

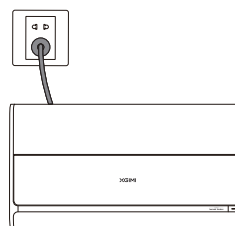
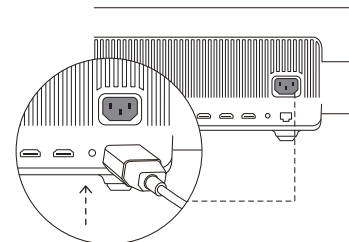
Hvis du skal udskifte batterierne senere, skal du gentage anvisningerne ovenfor.



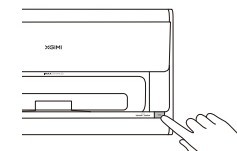
## 3 Tænde for enheden



① Tilslut netledningen til XGIMI AURA 2.





② Tilslut netledningen til en stikkontakt.



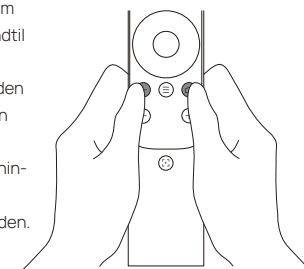
③ Tryk på knappen tænd/sluk. Enheden starter, og det automatiske linsedæksel åbnes langsomt.

## 4 Parring af fjernbetjeningen

Sørg for, at fjernbetjeningen er inden for 10 cm af enheden, og tryk på  og  samtidigt, indtil indikatorlampen begynder at blinke. Det betyder, at fjernbetjeningen er gået i tilstanden parring. Når du hører et "ding", er forbindelsen vellykket.






Hvis parringen mislykkes, forlader fjernbetjeningen tilstanden parring efter 30 sekunder.

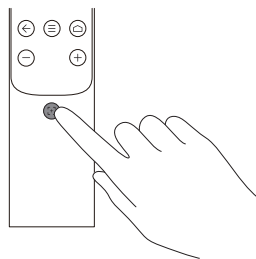
Gentag ovenstående trin, når du har forladt den.



## 5 Justering af fokus

Tryk på knappen  for at udløse autofokus.

Du kan holde knappen  nede for manuel fokus. Juster fokus manuelt ved at trykke på   knapperne  eller . Når du er færdig med justeringen, kan du trykke på en vilkårlig knap for at afslutte fokuseringen.



## 6 Opsætning af Android TV

Når fjernbetjeningen er parret, skal du følge instruktionerne på skærmen for at fuldføre opsætningen af Android TV.

### ① Hurtig opsætning (Android)

Android-brugere kan følge instruktionerne på skærmen for hurtigt at opsætte Android TV med deres smartphones.

### ② Opsætning af XGIMI AURA 2 (iOS)

For iOS-brugere skal du følge instruktionerne nedenfor for at fuldføre opsætningen:

1. Spring den hurtige installationsproces over.
2. Tilslut XGIMI AURA 2 til dit netværk.
3. Log på med din Google-konto.

Din XGIMI AURA 2 vil blive drevet af Android TV, når opsætningen er færdig.

## 7 Justering af projiceringsbilledet

### Automatisk keystone-korrektion

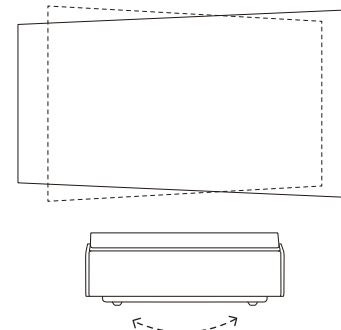
Når funktionen er aktiveret, justerer enheden automatisk billedet, så det bliver kvadratisk og klart.

#### Aktiveringsmetode 1:

I systemindstillingerne skal du vælge [Projiceringsindstillinger] → [Automatisk keystone-korrektion].

#### Aktiveringsmetode 2:

I systemindstillingerne skal du vælge [Projiceringsindstillinger] → [Flere indstillinger for billedkorrektion] → [Indstillinger for keystone-korrektion] → [Automatisk keystone-korrektion af forskydning]. Når systemet registrerer bevægelse af enheden efter aktivering, vil det udløse funktionen "Automatisk keystone-korrektion".



### Hjælp til justering af skærmen

Apparatet identificerer automatisk skærmen i det projicerede billede og justerer de fire sider af det projicerede billede, så de flugter med skærmens kanter.

#### Metode til aktivering:

I systemindstillingerne skal du vælge [Projiceringsindstillinger] → [Skærmjusteringshjælp], flytte enheden i henhold til vejledningen på siden og få de fire sider af det projicerede billede til at overskride skærmens kanter. Tryk på knappen OK for at tilpasse billedet til skærmen.

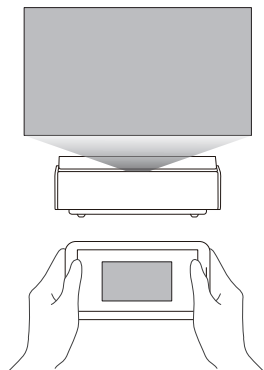
### Tilpasning af vægfladhed

Når projekteringsvæggen ikke er flad, kan enheden udføre smart tilpasning for at projicere med optimal billedkvalitet.

#### Metode til aktivering:

I systemindstillingerne skal du vælge [Projiceringsindstillinger] → [Flere indstillinger for billedkorrektion] → [Tilpasning af vægfladhed] og følge følgende trin for at fuldføre tilpasningen:

1. Brug din mobiltelefon til at scanne QR-koden på siden for at åbne siden til upload af fotos.
2. Tag et billede af det projicerede billede og upload det.
3. Vælg visningsmulighed efter tilpasning.



### Tilpasning af vægfarve

Funktionen Vægfarvetilpasning kan forbedre farven på det billede, der projiceres af enheden på en farvet væg, så billedet ser ud, som om det blev projiceret på en hvid væg.

#### Metode til aktivering:

I systemindstillingerne skal du vælge [Projiceringsindstillinger] → [Flere indstillinger for billedkorrektion] → [Vægfarvetilpasning].

\*Hvis du skifter enhedens lysstyrke eller billedtilstand eller bruger funktionen Lysstyrketilpasning, når funktionen Vægfarvetilpasning er aktiveret, vil funktionen Vægfarvetilpasning blive deaktiveret.

\*Resultaterne af funktionen vægfarvetilpasning kan variere afhængigt af driftsomgivelserne og vægfarven.

\*Funktionen Vægfarvetilpasning skal aktiveres i systemindstillingerne for at træde i kraft. Når den er aktiveret, kan den kalibrere billedet baseret på vægfarver med en farvetemperatur fra 3000K til 15000K. Effekten af kalibreringen kan dog variere afhængigt af vægfarven. For at opnå optimale resultater anbefaler vi at bruge den i svagt oplyste omgivelser.


## Brug af XGIMI AURA 2

### 1 Funktioner for Android TV

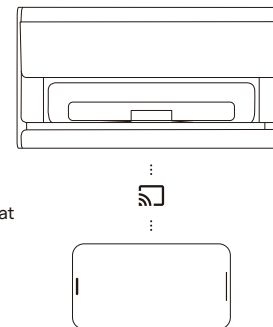
Når projektoren er sluttet til et trådløst netværk, kan du få adgang til Android TV's onlinetjenester og nyde film, musik og billeder. Ud over de forudinstallerede apps kan du også installere andre apps fra Google Play-butikken og bede Google Assistant om hjælp via forskellige stemmekommandoer.

Tryk på Google Assistant-knappen på din fjernbetjening for at søge efter film og serier, få anbefalinger og svar, styre smart home-enheder og meget mere!

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

- 1 Afspil et videoklip med en smartphone- eller pc-app, der understøtter Chromecast built-in™, og vælg derefter  på skærmen.
- 2 Vælg måleenheden, "XGIMI AURA 2", for at begynde at projicere indholdet fra din smartphone.

Bemærk: Sørg for, at projektoren og din smartphone eller pc er forbundet til det samme netværk.



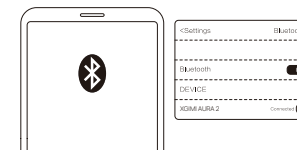
### 2 Bluetooth

#### 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. For at skifte tilbage til projektorhøjttaleren, mens Bluetooth-højttaleren er tilsluttet, skal du trykke på og derefter vælge [Lyddugang] → [Intern højttaler].

#### Afspille musik via Bluetooth


Brug Bluetooth-indstillingerne på din smartphone til at søge efter "XGIMI AURA 2" for at parre den med enheden og afspille sange.




### 3 XGIMI-apps

#### XMusic Player

XMusic Player er en indbygget musikafspiller til XGIMI AURA 2 der kan afspille lokal musik eller musik via Bluetooth. I appen XMusic Player kan du vælge forskellige afspilningsbaggrunde for at opnå en fordybende lytteoplevelse.

Hvis du har brug for at slukke for projekteringsrammen under musikafspilning, kan du trykke på knappen  og vælge "Sluk skærm (Display off)".

#### Bluetooth-musik

Når din smartphone med Bluetooth er forbundet med XGIMI AURA 2, åbnes appen XMusic Player automatisk. Du kan også vælge på  hjemmesiden for at gå til app-listen og åbne appen.


#### Lokal musik

Du kan få adgang til en intern eller ekstern lagerenhed ved hjælp af den indbyggede app File Manager. Åbn en musikfil, og den vil som standard blive afspillet i appen XMusic Player.

Bemærk: Nogle baggrunde kan indeholde blinkende lys og spektre, der kan udløse epileptiske anfald. Hvis du oplever svimmelhed, kramper eller synsforstyrrelser, skal du skifte tapet til "Classic CD" og søge lægehjælp.

#### File Manager

Brug appen File Manager til at se filer på enhedens lager eller det eksterne lager.


- 1 Klik på  Apps på startsiden for at åbne app-listen. Vælg File Manager, og vælg derefter enhedens lager eller den eksterne lagerenhed.
- 2 Tryk og hold på knappen "Indstillinger" for at administrere filer. Tryk på knappen "Menu" for flere handlinger.

Bemærk: Ifølge Android TV's sikkerhedskrav kan du kun læse filer fra eksterne lagerenheder, men ikke kopiere og indsætte disse filer.

### 4 Systemopgradering


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

### 5 Indstillinger

Ved enhver grænseflade kan du trykke på knappen  på fjernbetjeningen for hurtigt at justere indstillingerne på din enhed. Hvis du vil konfigurere flere indstillinger, skal du gå til siden [Alle indstillinger].

De vigtigste indstillinger omfatter:

#### Lydstyrke

I lysstyrkeindstillingerne kan du trykke på knappen  for at skifte mellem niveau 1 til 10 i lysstyrketilstanden. Hvis du har brug for højere lysstyrke, kan du aktivere niveau 10+ for at gå i Boost-tilstand.

#### Billedtilstand

Når du ser indhold eller film via HDMI, kan du vælge forskellige billedtilstande til forskelligt indhold (f.eks. film, sport, tv, spil) for at få den optimale seeroplevelse.

Standard: Til de fleste daglige brugsscenarier

TV: Til at se tv-serier

Film: Til at se film

Sport: Til at se sportsbegivenheder

Klart: For mere levende farver

Brugerdefineret: Tilpas billedparametre som niveauerne for kontrast, mætning, klarhed, støjreduktion og bevægelseskompensation

Høj effekt: For højere lysstyrke

Spil: Til at spille videospil med lav latenstid

#### Lydeffekt

XGIMI AURA 2 leverer professionel lyd kvalitet med DTS Studio Sound og Harman Kardon til dig. Vælg forskellige lydeffekter til forskellige scenarier, f.eks. film, musik og sport, for at få den optimale lydoplevelse.

### 6 Øko-tilstand (Eco Mode)

Enheden reducerer automatisk lysstyrken, når den ikke registrerer nogen person. Efter et stykke tid slukker skærmen automatisk. Skærmen tændes automatisk igen, når der registreres nogen.

Standard-ventetiden, før skærmen slukkes, er 15 minutter, og den kan justeres efter personlige præferencer.



# Vigtige forholdsregler

## Korrekt brug af enheden:

- Vend ikke linsen mod øjnene, da det stærke projektorlys kan forårsage øjenskader.
- Bloker ikke enhedens luftindtag/udtag for at undgå skader på interne elektroniske enheder som følge af fejl i enhedens normale varmeafledning.
- Tør ikke linsen direkte af med rengøringsredskaber, herunder papir og klud, for at undgå skader på linsen. Fjern støvet på linsens overflade ved at blæse med ren luft.
- Vask ikke enheden med kemikalier, rengøringsmidler eller andre væsker for at forhindre, at printkortet bliver korroderet af regnvand, fugt og mineralholdige væsker.
- Opbevar enheden og dens komponenter og tilbehør utilgængeligt for børn.
- Sørg for, at enheden bruges i et tørt og ventileret miljø.
- Opbevar ikke enheden på overophedede eller overafkølede steder, da ekstreme temperaturer forkorter levetiden for elektroniske enheder. Placer og brug enheden i omgivelser med temperaturer på 0°C-40°C.
- Læg ikke enheden ind i varmeudstyr (f.eks. tørretumbler og mikrobølgeovn) for at tørre den.
- Undgå at presse enheden hårdt ud eller placere barrierer på den eller dens bagside for at undgå skader på enheden.
- Undgå at kaste, slå eller vibrere kraftigt med enheden for at undgå skader på det interne printkort.
- Forsøg ikke selv at adskille og samle enheden. Hvis der opstår nogen problemer, bedes du kontakte XGIMI's eftersalgsservice.
- Du må ikke selv reparere noget produkt. Hvis enheden eller en komponent ikke fungerer korrekt, skal du kontakte XGIMI's eftersalgsservice i tide eller sende den tilbage til fabrikken til reparation.
- Når der samler sig støv på chassissets stof, skal du bruge en lille børste eller en miniatürestøvsuger til at fjerne det.
- Når det automatiske linsedæksel bevæges, skal du sørge for, at der ikke er nogen forhindringer, så det automatiske linsedæksel kan åbnes/lukkes korrekt.
- Placer ikke hænderne omkring linsedækslet under bevægelsen af det automatiske linsedæksel, da du ellers kan risikere at blive klemt.
- Hvis det automatiske linsedæksel ikke kan åbnes/lukkes korrekt, skal du kontrollere, om der er forhindringer omkring linsedækslet og glideskinnen. Fjern forhindringerne, og prøv igen.
- Skub eller træk ikke med magt i det automatiske linsedæksel, da det kan blive beskadiget.

### FORSIGTIG

Der er risiko for brand eller eksplosion, hvis batteriet udskiftes med en forkert type. Udskiftning af et batteri med en forkert type, der kan omgå en sikkerhedsforanstaltning (f.eks. i tilfælde af nogle lithiumbatteri-typer); Bortskaffelse af et batteri i åben ild eller i en varm ovn, eller mekanisk knusning eller opskæring af et batteri, der kan resultere i en eksplosion. Efterladelse af et batteri i et miljø med ekstremt høje temperaturer, der kan resultere i en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas. Et batteri, der udsættes for ekstremt lavt lufttryk, som kan resultere i en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas.

# FCC-advarsel

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

- (1) enheden ikke vil forårsage skadelig interferens, og
- (2) enheden skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan resultere i utilsigtet drift. Brugervejledningen eller betjeningsvejledningen skal minde brugerne om, at forsætlig eller utilsigtet ændring og udskiftning af sendere uden udtrykkelig godkendelse fra den ansvarlige overensstemmelsespart kan forhindre brugerne i at betjene enheden. Hvis vejledningen leveres i en anden form end papir, f.eks. på en computerdisk via internettet, kan de oplysninger, der kræves i afsnittet, medtages i vejledningen i den alternative form under forudsætning af, at brugerne kan få adgang til formularoplysningerne.

### Bemærk:

Enheden er blevet testet for at opfylde begrænsningerne i del 15 af FCC-reglerne for digitalt udstyr i B-klassen. Disse begrænsninger har til formål at sikre en effektiv forebyggelse af skadelig interferens i en boliginstallation. Hvis installation og brug ikke foretages i henhold til instruktionerne, vil enheden generere og udstråle radiofrekvensenergi og kan forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke opstår interferens i en bestemt installation. Hvis enheden forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse (fastslået ved at stoppe og starte enheden), anbefales det, at brugerne forsøger at afhjælpe interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Flyt modtagerantennens retning.
- Øg afstanden mellem enheden og modtageren.
- Slut apparatet til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, modtageren er tilsluttet.
- Kontakt distributører eller erfarne radio-/tv-teknikere for at få hjælp.
- Denne enhed fungerer som 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).

### ADVARSEL

Se oplysningerne på det udvendige bundkabinet for elektriske oplysninger og sikkerhedsplysninger, før du installerer eller betjener apparatet. Apparatet skal tilsluttes en stikkontakt med en beskyttende jordforbindelse. Strømtikket eller apparatkontakten bruges som frakoblingsanordning. Stikkontakten skal installeres i nærheden af udstyret og skal være let tilgængelig.

## CE Vedligeholdelse

1. Vær forsigtig med øretelefonerne, måske kan for højt lydtryk fra øretelefoner og hovedtelefoner forårsage høretab.
2. Produktet må kun tilsluttes et USB-stik i version USB2.0 (5VDC, 0,5A).
3. Område for EUT driftstemperatur: 0°C -40°C .
4. Strømforsyning og ADP (klassificering): AC 100 V-240 V, 50/60 Hz 3,25 A
5. For at undgå mulige høreskader må du ikke lytte ved høj lydstyrke i længere tid.
6. Enheden overholder RF-specifikationerne, når enheden bruges i en afstand af 20 cm fra din krop.



## Erklæring om overensstemmelse

XGIMI Technology Co., Ltd. erklærer hermed, at radioudstyrs-typen WM03B er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

<https://global.xgimi.com/pages/product-support>

Dette produkt må anvendes i nogle af EU's medlemslande. For eksempel kan enheden bruges i følgende medlemsstater: Drift i 5,15-5,35 GHz-båndet er begrænset til indendørs brug. Denne frekvens gælder for følgende medlemsstater eller det geografiske område inden for en medlemsstat, hvor der findes restriktioner for ibrugtagning eller krav om tilladelse til anvendelse.

Hvis apparatets kobling bruges som frakoblingsanordning, skal frakoblingsanordningen være let at betjene.

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

## ISED-advarsel

Denne enhed indeholder licensfritaget/licensfritagede sender(e)/modtager(e), der overholder Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canadas licensfritagne RSS'er. Betjening er underlagt følgende to betingelser:

- (1) denne enhed må ikke forårsage interferens, og
- (2) denne enhed skal acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden.

Enheden er blevet vurderet til at opfylde de generelle krav til RF-eksponering.

**EAC RoHS CE**

## Erklæring om strålingseksponering

Til fjernbetjening overholder denne enhed FCC's og IC's grænser for strålingseksponering, der er fastsat for et ukontrolleret miljø.

Senderen må ikke placeres eller anvendes sammen med andre antenner eller sendere.

For laserprojektoren opfylder enheden FCC- og IC's grænser for strålingseksponering, der er specificeret for ukontrollerede miljøer. Ved installation og brug af enheden skal afstanden mellem sender og krop være mindst 20 cm.

Bemærkninger: 5150-5250 MHz-frekvensområdet er kun til indendørs brug.

Denne frekvens gælder for følgende medlemsstater eller det geografiske område inden for en medlemsstat, hvor der findes restriktioner for ibrugtagning eller krav om tilladelse til anvendelse.

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

Instruktioner for bortskaffelse af brugte produkter:



Produktet er designet og fremstillet af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges.



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

## ADVARSEL

1. Må ikke åbnes for at undgå risiko for elektrisk stød.
2. Kontakt et autoriseret kundeservicecenter, hvis du har brug for et internt tjek.
3. Der udsendes muligvis farlig optisk stråling fra dette produkt. Stir ikke på driftsstrålen. Kan være skadeligt for øjet.

Som med alle andre stærke lyskilder må man ikke stirre ind i den direkte stråle, RG2 IEC 62471-5:2015

Overholder 21 CFR 1040,10 og 1040,11 med undtagelse af overensstemmelse som en risikogruppe 2 LIP som defineret i IEC 62471-5:Ed. 1,0.

For flere oplysninger, se Laser Notice No. 57, dateret 8. maj 2019.

Det maksimale output af laserstråling: 0,39mw

bølgelængde: 449-461nm, 635-647nm



RG2



IEC 60825-1:2014

LASERPRODUKT TIL FORBRUGERE.  
EN 50689:2021

\* Brug kun tilbehør, der er specificeret eller leveret af producenten.

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

## Trådløs specifikation

- Bluetooth-senderens frekvensområde: 2402 MHz -2480 MHz
- Bluetooth-senderens effekt: < 10 dBm (EIRP)
- Wi-Fi-netværk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax(2,4GHz/5GHz)
- 2,4G Wi-Fi-senderens frekvensområde: 2412 - 2472 MHz
- 2,4G Wi-Fi-sendereffekt: < 20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi-senderens frekvensområde: 5,15-5,35GHz, 5,470-5,725GHz, 5,725-5,850GHz
- 5G Wi-Fi-sendereffekt: 5,15-5,25GHz < 23dBm (EIRP), 5,25-5,35GHz < 20dBm (EIRP)  
5,470-5,725GHz < 20dBm (EIRP), 5,725-5,825GHz < 13,98dBm(EIRP)
- Dette produkt 24G millimeterbølgeradar fungerer i frekvensområdet  
24,00 GHz-24,25 GHz og har en maksimal sendeeffekt på 100 mW (EIRP).

Bemærk: Effekten gælder kun for EU