

Les produktinstruksjonene nøye før du bruker produktet.

Takk for at du kjøpte og bruker produktene til XGIMI Technology Co., Ltd. (heretter referert til som «XGIMI Technology» eller «XGIMI»). Du bør lese produktinstruksjonene nøye før du bruker produktet, for både din egen sikkerhet og interesse.

XGIMI Technology påtar seg ikke ansvar for personskade, skade på eiendom eller annet tap forårsaket på grunn av manglende bruk av dette produktet i henhold til produktinstruksjonene eller forholdsregler.

Om produktinstruksjonene (heretter omtalt som «instruksjonene»)

Opphavsretten til instruksjonene tilhører XGIMI Technology;

Varemerker og navn som nevnes i instruksjonene, tilhører de aktuelle eierne;

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

Google, Android TV og innebygd Chromecast 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-grensesnitt og HDMI-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI Licensing Administrator, Inc.



Produsert under lisens fra IMAX Corporation. IMAX® er et registrert varemerke for IMAX Corporation i USA og/eller andre land. For DTS-patenter, kan du besøke <http://patents.dts.com>. Produsert under lisens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet, DTS og symbolet er sammen registrerte varemerker eller varemerker for DTS, Inc. i USA og/eller andre land. © DTS, Inc. Med enerett.



For DTS-patenter, kan du besøke <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.

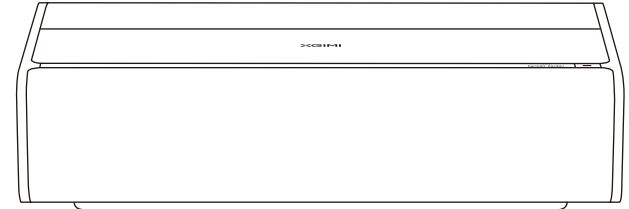


Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos og dobbel-D-symbolet er registrerte varemerker for Dolby Laboratories Licensing Corporation. Produsert under lisens fra Dolby Laboratories. Konfidensielle upubliserte verk, Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. Med enerett.

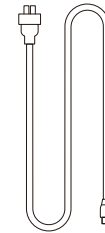
* Modell: WM03B

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

INNEHOLDER



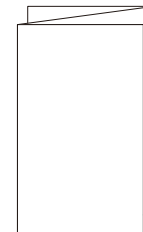
XGIMI AURA 2



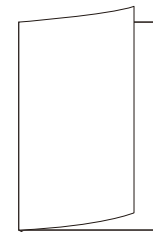
Strømkabel



Fjernkontroll



Brukerhåndbok



Garantikort

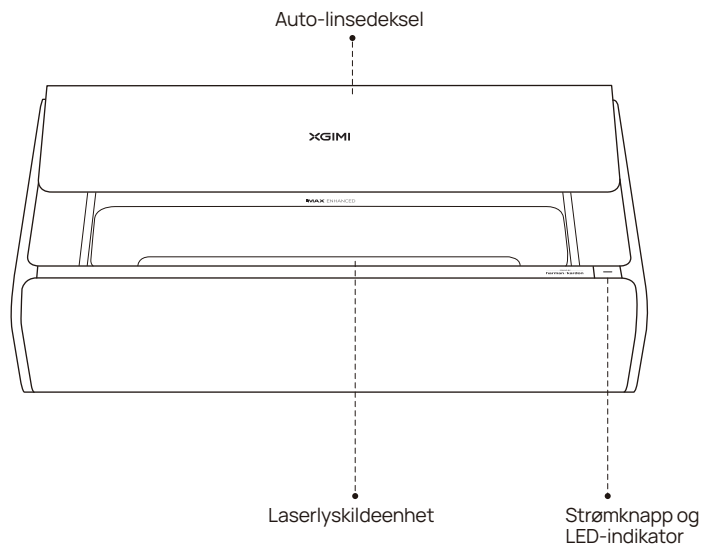
Merk:

Oppbevar den originale pakken i tilfelle nødvendig transport i fremtiden.

For å beskytte produktet, må du pakke det inn slik det ble mottatt.

OVERSIKT

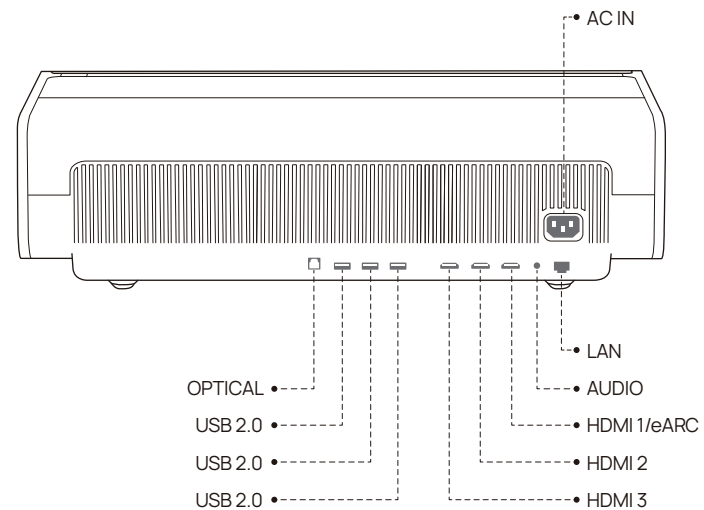
Visning foran og fra topp



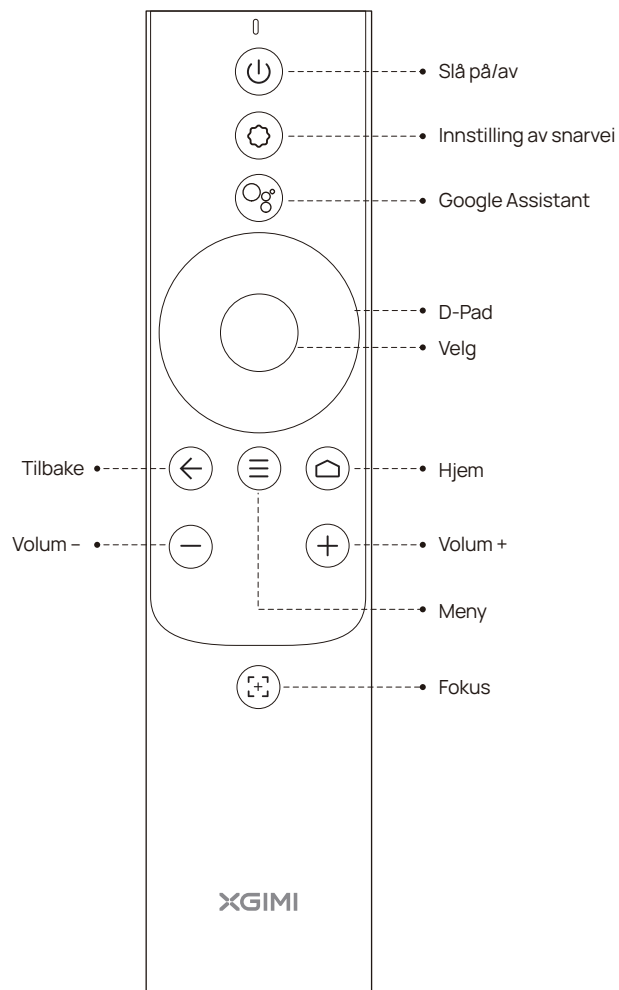
Beskrivelse av LED-indikatorens status

	LED-indikatorstatus	Beskrivelse
1	Stabil på	1. Enheten slås på etter at strømføringen er koblet til. 2. Enheten slås på/av. 3. Enheten starter på nytt.
2	Sakte pulserende, som om den puster	1. Enheten går inn i øko-modus. 2. Enheten slås på og «Skjerm av» trykkes.
3	Rask blinkende	Autolinsedekselet kan ikke åpnes/lukkes ordentlig.

Visning bakfra



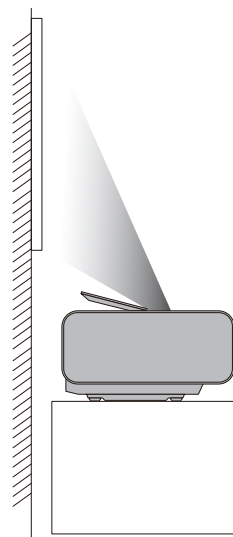
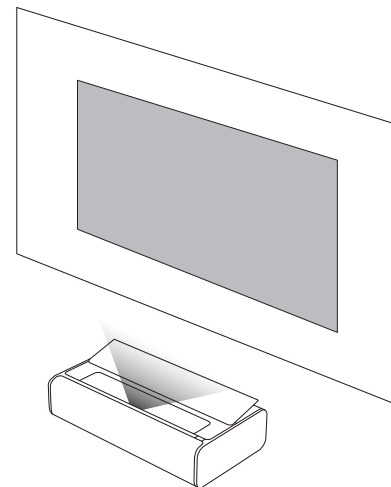
Fjernkontroll



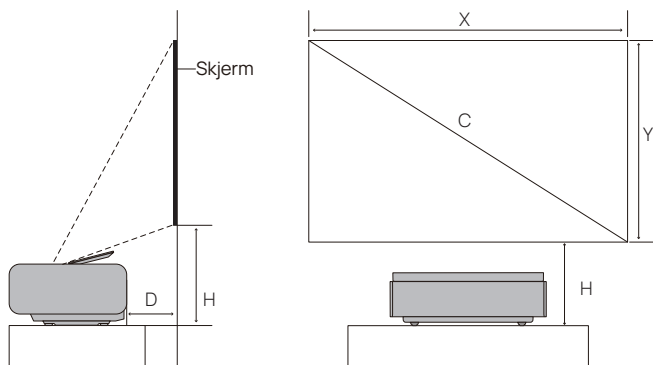
KOMME I GANG

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.



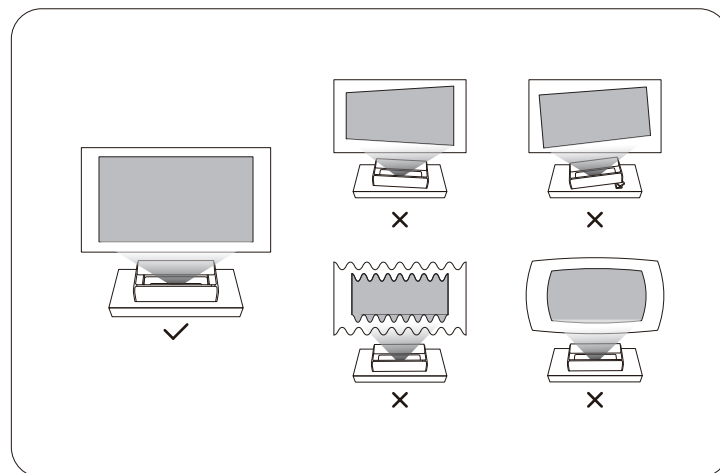
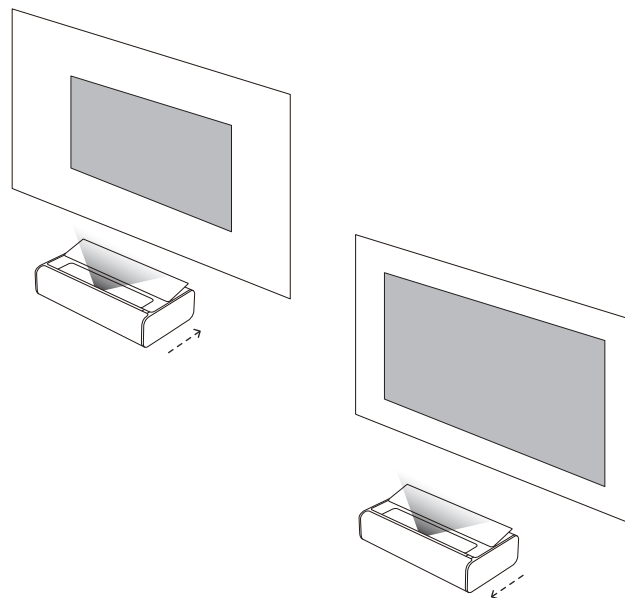
For å oppnå optimal projeksjon, må du sørge for at projeksjonsplanet er hvitt og flatt, eller du kan bruke et projektorlerret. Vegg for projeksjon bør være større enn størrelsen på ønsket bilde.



Skjermstørrelsene for hver projeksjonsavstand kan variere avhengig av installasjonsmiljøet.

Enhet: 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 Bruk av fjernkontrollen

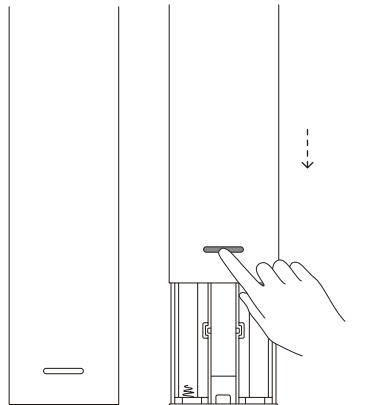
①

Ved førstegangsbruk trykker du på utløserknappen for batterirommet på baksiden av fjernkontrollen for å fjerne batterirommet. Deretter setter du inn to AAA-batterier.

②

Når du setter inn batteriene, må du passe på at +- og --symbolene på batteriene samsvarer med +- og --symbolene inne i batterirommet, og trykk deretter batterirommet tilbake på fjernkontrollen.

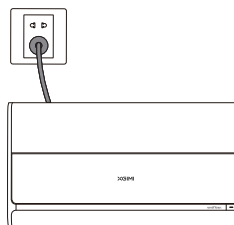
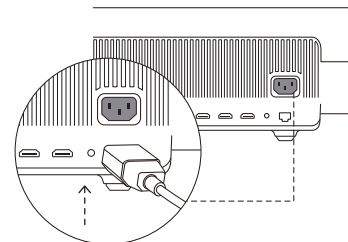
Hvis du trenger å bytte ut batteriene senere, gjentar du instruksjonene ovenfor.



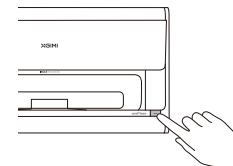
3 Å slå på enheten



① Koble strømledningen til XGIMI AURA 2.





② Koble strømledningen til en stikkontakt.

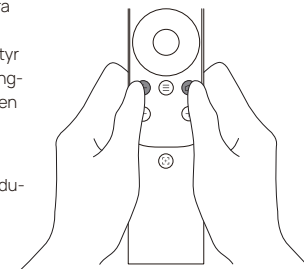


③ Trykk på strømknappen. Enheten vil starte, og det automatiske linsedekselet åpnes sakte.





4 Sammenkobling av fjernkontrollen

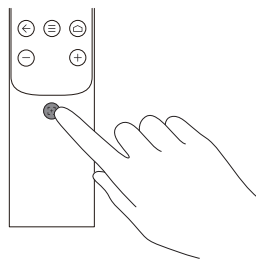
Sørg for at fjernkontrollen er innenfor ti cm fra enheten, trykk på  og  samtidig til indikatorlampen begynner å blinke. Dette betyr at fjernkontrollen har gått inn i sammenkoblingsmodus. Når du hører et «Ding», er tilkoblingen vellykket.

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



5 Justere fokus

Trykk på knappen  for å utløse autofokus. Du kan holde inne knappen  for manuell fokus. Juster fokus manuelt ved å trykke på knappene  eller . Etter å ha fullført justeringen kan du trykke på en hvilken som helst knapp for å avslutte fokusering.



6 Sette opp Android TV

Etter at fjernkontrollen er sammenkoblet, følger du instruksjonene på skjermen for å fullføre Android TV-oppsettet.

1 Hurtigoppsett (Android)

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

2 Konfigurer XGIMI AURA 2 (iOS)

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

1. Hopp over hurtigoppsettprosessen.
2. Koble XGIMI AURA 2 til nettverket ditt.
3. Logg på med Google-kontoen din.

Din XGIMI AURA 2 vil bli drevet av Android TV etter at installasjonsprosessen er fullført.

7 Justering av projeksjonsbildet

Automatisk keystone-korreksjon

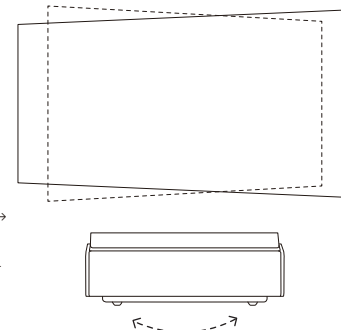
Etter at funksjonen er aktivert, vil enheten automatisk justere bildet til å være firkantet og klart.

Aktiveringsmetode 1:

I systeminnstillingene velger du [Projeksjonsinnstillinger] → [Automatisk keystone-korreksjon].

Aktiveringsmetode 2:

I systeminnstillingene velger du [Projeksjonsinnstillinger] → [Flere bildekorreksjonsinnstillinger] → [Keystone-korreksjonsinnstillinger] → [Automatisk keystone-korreksjon for forskyvning]. Når systemet oppdager enhetsbevegelse etter aktivering, vil det utløse funksjonen «Automatisk keystone-korreksjon»



Skjermjusteringshjelp

Enheden vil automatisk identifisere skjermen i det projiserte bildet og justere de fire sidene av det projiserte bildet for å justere med kantene på skjermen.

Aktiveringsmetode:

I systeminnstillingene velger du [Projeksjonsinnstillinger] → [Skjermjusteringshjelp]. flytter du enheten i henhold til ledeteksten på siden, og får de fire sidene av det projiserte bildet til å overskride kantene på skjermen. Trykk på OK-knappen for å justere bildet med skjermen.

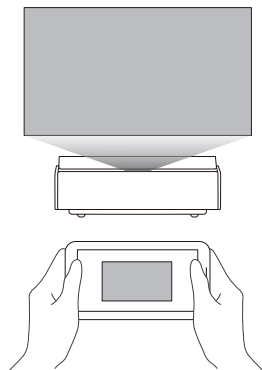
Tilpasning av veggflatethet

Når projeksjonsveggen ikke er flat, kan enheten utføre smarttilpasning for å projisere med optimal bildeklarhet.

Aktiveringsmetode:

I systeminnstillingene velger du [Projeksjonsinnstillinger] → [Flere bildekorreksjonsinnstillinger] → [Tilpasning av veggflatethet] og følger følgende trinn for å fullføre tilpasningen:

1. Bruk mobiltelefonen din til å skanne QR-koden på siden for å åpne bildeopplastingssiden.
2. Ta et bilde av det projiserte bildet og last det opp.
3. Velg visningsalternativet etter tilpasning.



Veggfargetilpasning

Veggfargetilpasningsfunksjonen kan forbedre fargen på bildet som projiseres av enheten på en farget vegg, slik at bildet ser ut som om det ble projisert på en hvit vegg.

Aktiveringsmetode:

I systeminnstillingene velger du [Projeksjonsinnstillinger] → [Flere bildekorreksjonsinnstillinger] → [Veggfargetilpasning].

*Hvis du bytter enhetens lysstyrke eller bildemodus eller bruker lysstyrketilpasningsfunksjonen når veggfargetilpasningsfunksjonen er aktivert, vil veggfargetilpasningsfunksjonen bli deaktivert.

*Resultatene av veggfargetilpasningsfunksjonen kan variere avhengig av driftsmiljøet og veggfargen.

*Veggfargetilpasningsfunksjonen må være aktivert i systeminnstillingene for å tre i kraft. Når den er aktivert, kan den kalibrere bildet basert på veggfarger med en fargetemperatur fra 3000K til 15 000K. Kalibreringseffekten kan imidlertid variere avhengig av veggfargen. For optimale resultater anbefaler vi å bruke den i svakt opplyste omgivelser.


Bruk av XGIMI AURA 2

1 Android TV-funksjoner

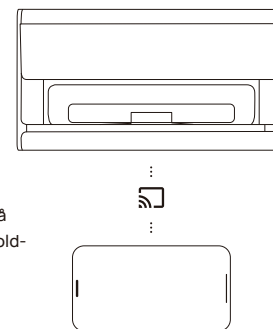
Etter at projektoren er koblet til et trådløst nettverk, kan du få tilgang til Android TV-nettjenester og nyte filmer, musikk og bilder. I tillegg til de forhåndsinstallerte appene kan du også installere andre apper fra Google Play-butikken og be Google Assistant om å hjelpe via ulike talekommandoer.

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 2», for å begynne å projisere smarttelefoninnhold- et ditt.

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



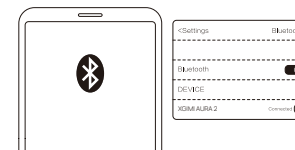
2 Bluetooth

Koble til en Bluetooth-høytaler

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

Spill musikk via Bluetooth


Bruk smarttelefonens Bluetooth-innstillinger for å søke etter «XGIMI AURA 2» for å sammenkoble med enheten og spille av sanger.




3 XGIMI-apper

XMusic Player

XMusic Player er en innebygd musikkspiller for XGIMI AURA 2 og kan spille 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 «Skjerm av».

Bluetooth-musikk

Når smarttelefonens Bluetooth er koblet til XGIMI AURA 2, 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.

Merk: Noen bakgrunnsbilder kan inneholde blinkende lys og spekter som kan utløse epileptiske anfall. Hvis du opplever svimmelhet, kramper eller synsforandringer, bytt tapet til «Klassisk CD» og søk legehjelp.

Filbehandler

Bruk Filbehandler-appen til å vise filer på enhetens lagring eller ekstern lagring.


- 1 På startsidene klikker du på  apper for å åpne applisten. Velg Filbehandler, og velg deretter enhetslagring eller ekstern lagringsenhet.
- 2 Trykk og hold på «Innstillinger»-knappen for å administrere filer. Trykk på «Meny»-knappen for flere handlinger.

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

4 Systemoppgradering


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

5 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, går du til [Alle innstillinger]-siden.

Hovedinnstillingene inkluderer:

Lysstyrke

I lysstyrkeinnstillingene kan du trykke på knappen  for å bytte mellom nivåene 1 til 10 i lysstyrkemodeusen. Hvis du trenger høyere lysstyrke, kan du aktivere nivå 10+ for å gå inn i Forsterkermodus.

Bildemodus

Når du ser på innhold eller filmer gjennom HDMI, kan du velge forskjellige bildemodus for forskjellig innhold (som filmer, sport, TV, spill) for å nyte den optimale seeropplevelsen.

Standard: For de fleste daglige bruksscenerier

TV: For å se TV-serier

Film: For å se filmer

Sport: For å se sportsbegivenheter

Strålende: For mer levende farger

Tilpasset: Tilpass bildeparametere som kontrast, metning, klarhet, støyreduksjon og bevegelseskompensasjonsnivåer

Høy effekt: For høyere lysstyrke

Spill: For å spille videospill med lav latens

Lydeffekt

XGIMI AURA 2 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.

6 Øko-modus

Enheden vil automatisk redusere lysstyrken når den ikke oppdager noen person. Etter en stund slår skjermen seg av automatisk. Skjermen slår seg automatisk på igjen når noen blir oppdaget.

Standard ventetid før skjermen slås av er 15 minutter, og den kan justeres i henhold til personlige preferanser.

Viktige forholdsregler

Riktig bruk av enheten:

- Ikke vend linsen inn i øynene fordi det sterke projektorlyset kan forårsake skade på øynene.
- Ikke blokker luftinntaket/-utløpet til enheten for å unngå skade på interne elektroniske enheter som følge av normal varmeavledningsfeil på enheten.
- 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.
- Hold enheten og dens komponenter og tilbehør utilgjengelig for barn.
- Sørg for at enheten brukes i et tørt og ventilert miljø.
- Ikke oppbevar enheten på overopphetede eller overkjølte steder, fordi ekstreme temperaturer vil forkorte 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 baksiden 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 og montere enheten selv. Hvis det oppstår problemer, kontakter du XGIMIs ettersalgsservice.
- Ikke reparer noe produkt på egenhånd. Hvis enheten eller en komponent ikke fungerer som den skal, kontakter du XGIMIs ettersalgsservice i tide eller returner den til fabrikkens for reparasjon.
- Når det samler seg støv på chassisstoffet, bruker du en liten børste eller en miniatyrstøvsuger for å fjerne det.
- Under bevegelsen av autolinsedekelet, sørg du for at det ikke er noen hindringer slik at autolinsedekelet kan åpnes/lukkes ordentlig.
- Ikke plasser hendene rundt linsedekelet mens det automatiske linsedekelet beveger seg, ellers kan du komme i klem.
- Hvis det automatiske objektivdekelet ikke kan åpnes/lukkes ordentlig, ser du etter hindringer rundt linsedekelet og glideskinnen. Fjern hindringene og prøv igjen.
- Ikke skyv eller trekk med makt i autolinsedekelet, da det kan bli skadet.

FORSIKTIGHET

Fare for brann eller eksplosjon hvis batteriet byttes ut med en feil type. Utskifting av et batteri med en feil type som kan overvinne en beskyttelse (for eksempel i tilfelle noen litiumbatterityper) Kasserer et batteri i brann eller en varm ovn, eller mekanisk knusing eller kutting av et batteri, som kan resultere i en eksplosjon. Å etterlate et batteri i omgivelser med ekstremt høy temperatur som kan resultere i en eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass. Et batteri utsatt for ekstremt lavt lufttrykk som kan resultere i en eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.

FCC-advarsel

Enheden oppfyller bestemmelsene i del 15 av FCC-regelen. Driften oppfyller følgende to betingelser:

- (1) enheten vil ikke forårsake skadelig interferens, og
- (2) enheten må akseptere all interferens som mottas, inkludert interferens som kan resultere i utilsiktede operasjoner. Brukerhåndbok eller bruksanvisning skal minne brukere om at tilsiktet eller utilsiktet modifikasjon og utskifting av sendere uten eksplisitt godkjenning fra ansvarlig part kan hindre brukeren i å betjene enheten. Hvis håndboken er gitt i en annen form enn papir, for eksempel levert på datadisk via Internett, kan informasjonen som kreves i avsnittet inkluderes i håndboken i den alternative formen under forutsetning av at brukere kan ha tilgang til skjemainformasjon.

Merk:

enheten har blitt testet for å møte restriksjonene i del 15 av FCC-regelen på digital enhet av klasse B. Disse begrensningene er rettet mot å gi effektiv forebygging av skadelig interferens i en boliginstallasjon. Hvis installasjon og bruk ikke utføres i henhold til instruksjonene, vil enheten generere og utstråle radiofrekvensenergi, og kan forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis enheten forårsaker skadelig interferens på radio- eller TV-mottak (bestemt ved å stoppe og starte enheten), foreslås det at brukere forsøker å korrigere interferensen med ett eller flere av følgende tiltak:

- Flytt retningen til mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom enheten og mottakeren.
- Koble enheten til en stikkontakt på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Rådfør deg med distributører eller erfarne radio-/tv-teknikere for å søke hjelp
- Denne enheten fungerer som en slave og opererer i 2,4 GHz (2402–2480 MHz, 2412–2462 MHz)-båndet eller 5 GHz (5,180 GHz–5,240 GHz, 5,260 GHz–5,320 GHz, 5,500 GHz, 5,70 GHz, 5,70 GHz 5,745 GHz–5,825 GHz).

ADVARSEL

Se informasjonen om utvendig bunnkapsling for elektrisk og sikkerhetsinformasjon før du installerer eller bruker apparatet. Apparatet skal kobles til en stikkontakt med beskyttende jording. Støpselet eller apparatkoblingen brukes som frakoblingsenhet. Stikkontakten skal installeres i nærheten av utstyret og skal være lett tilgjengelig.

CE-vedlikehold

1. Vær forsiktig med øretelefonene, kanskje for høyt lydtrykk fra øretelefoner og hodetelefoner kan forårsake hørselstap.
2. Produktet skal bare kobles til et USB-grensesnitt av versjon USB2.0 (5VDC, 0,5A).
3. EUT-driftstemperaturområde: 0 °C–40 °C.
4. Strømforsyning og ADP (rating): AC 100 V–240 V, 50/60 Hz 3,25 A
5. For å unngå mulig skade på hørselen, bør du ikke lytte med høyt volum over lengre perioder.
6. Enheten overholder RF-spesifikasjonene når enheten brukes i en avstand på 20 cm fra kroppen din.



Samsvarserklæring

XGIMI Technology Co., Ltd. erklærer herved at radioutstyret type WM03B er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettsadresse:

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

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

Operasjoner i 5,15–5,35 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.

Koblingen til apparatet brukes som frakoblingsenhet, frakoblingsenheten skal være lett å betjene.

ISED-advarsel

Denne enheten inneholder lisensfrittatt sender(e)/mottaker(e) som er i samsvar med Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canadas lisensfrittatte RSS(er). Driften er underlagt følgende to betingelser:

- (1) denne enheten kan ikke forårsake forstyrrelser, og
- (2) denne enheten må akseptere enhver interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift av enheten.

Enheten har blitt evaluert for å møte generelle krav til RF-eksponering.

FRC RoHS CE

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

Erklæring om strålingseksponering

For fjernkontroll overholder denne enheten FCC- og IC-strålingseksponeringsgrenser angitt for et ukontrollert miljø. Senderen skal ikke plasseres eller brukes sammen med noen annen antenne eller sender.

For laserprojektoren oppfyller enheten FCC- og IC-strålingseksponeringsgrenser spesifisert for ukontrollerte miljøer. Ved installasjon og drift av enheten bør avstanden mellom senderen og kroppen være minst 20 cm.

Merknader: 5150–5250 MHz frekvensområde er bare for 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.

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		

Avhendingsinstruksjoner for brukte produkter:



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



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



ADVARSEL

1. Ikke åpne for å unngå risikoen for elektrisk støt.
2. Kontakt autorisert kundeservicesenter for alt av intern sjekk.
3. Muligens farlig optisk stråling utgitt fra dette produktet. Ikke stirr på driftslyset. Det kan være skadelig for øyet.

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

Samsvarer med 21 CFR 1040.10 og 1040.11 med unntak av samsvar som en risikogruppe 2 LIP som definert i IEC 62471-5:Ed. 1.0.

For mer informasjon se Lasermerknad No. 57, datert 8. mai 2019.

Maksimal effekt av laserstråling: 0,39mw
bølgelengde: 449–461nm, 635–647nm



RG2



IEC 60825-1:2014

FORBRUKERLASERPRODUKT.
EN 50689:2021

- * Bruk bare vedlegg/tilbehør spesifisert eller levert av produsenten.
- * Vær oppmerksom på at dette produktet kan avgis skadelig lysstråling.

Trådløs spesifikaasjon

- Bluetooth-senderens frekvensområde: 2402 MHz–2480 MHz
- Bluetooth-sendereffekt: < 10 dBm (EIRP)
- Wi-Fi-nettverk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4GHz/5GHz)
- 2,4G Wi-Fi-senderfrekvensområde: 2412–2472 MHz
- 2,4G Wi-Fi-sendereffekt: < 20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi-senderfrekvensområde: 5,15–5,35 GHz, 5,470–5,725 GHz, 5,725–5,850 GHz
- 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 produktet, en 24G millimeterbølge-radar, opererer i frekvensområdet
24,00GHz–24,25GHz og har en maksimal sendeeffekt på 100mW (EIRP).

Merk: Denne strømforsyningen er bare for EU