

Läs igenom produktanvisningarna noggrant innan du använder produkten.

Tack för att du köper och använder produkterna från XGIMI Technology Co., Ltd. (nedan kallat "XGIMI Technology" eller "XGIMI"). För både din säkerhet och egna intressen bör du läsa produktinstruktionerna noggrant innan du använder den här produkten.

XGIMI Technology tar inget ansvar för eventuell personskada, skada på egendom eller annan förlust som orsakats på grund av underlåtenhet att använda denna produkt enligt produktanvisningarna eller försiktighetsåtgärderna.

Om produktanvisningarna (nedan kallade "Anvisningarna")

Upphovsrätten till Anvisningarna tillhör XGIMI Technology.

Varumärken och namn som nämns i Anvisningarna tillhör deras respektive rättmätiga ägare.

I händelse av oförenlighet mellan innehållet i Anvisningarna och den faktiska produkten ska den faktiska produkten ha företräde.

Google, Android TV och inbyggd Chromecast är varumärken som tillhör Google LLC.

Google Assistent finns inte för vissa språk och länder. Tjänsternas tillgänglighet varierar med land och språk.

HDMI®

HDMI High-Definition Multimedia Interface. Logotypen HDMI är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing Administrator, Inc.

IMAX
ENHANCED

Tillverkad under licens från IMAX Corporation. IMAX® är ett registrerat varumärke som tillhör IMAX Corporation i USA och/eller andra länder. För DTS-patent, se <http://patents.dts.com>. Tillverkad under licens från DTS Licensing Limited. DTS, symbolen, DTS och symbolen tillsammans är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör DTS, Inc. i USA och/eller andra länder. © DTS, Inc. Med ensamrätt.

dts HD®

För DTS-patent, se <http://patents.dts.com>. Tillverkad under licens från DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound och logotypen DTS-HD är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör DTS, Inc. i USA och/eller andra länder. © 2020 DTS, Inc. MED ENSAMRÄTT.

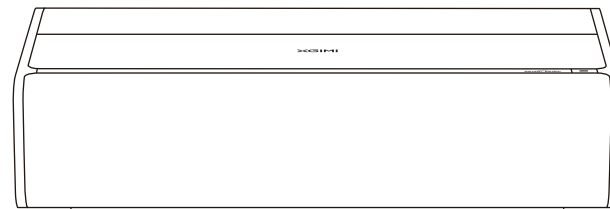
Dolby
VISION·ATMOS

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos och den dubbla D-symbolen är registrerade varumärken som tillhör Dolby Laboratories Licensing Corporation. Tillverkad under licens från Dolby Laboratories. Konfidentiella ej publicerade arbeten. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. Med ensamrätt.

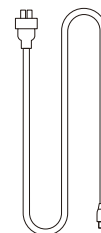
*Modell: WM03B

*XGIMI Technology förbehåller sig rätten att tolka och ändra produktanvisningarna.

FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL



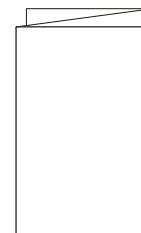
XGIMI AURA 2



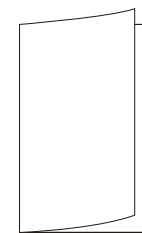
Nätkabel



Fjärrkontroll



Bruksanvisning



Garantikort

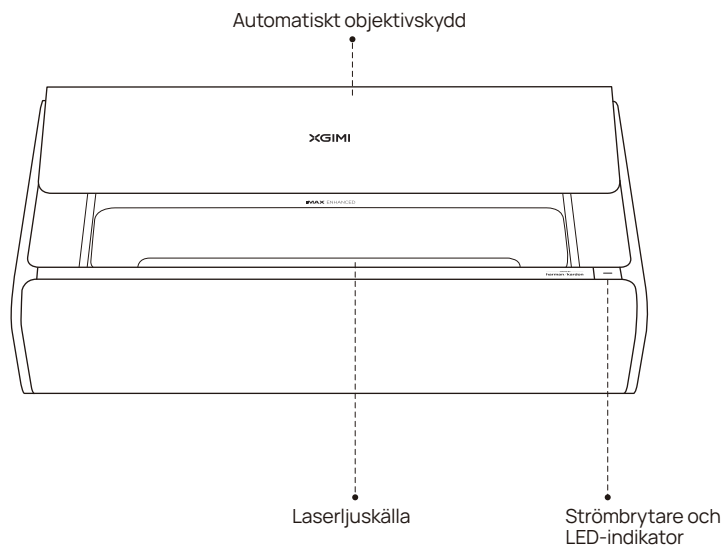
Obs!

Behåll förpackningen om enheten måste skickas i framtiden.

Skydda produkten genom att förpacka den på samma sätt som när den togs emot.

ÖVERSIKT

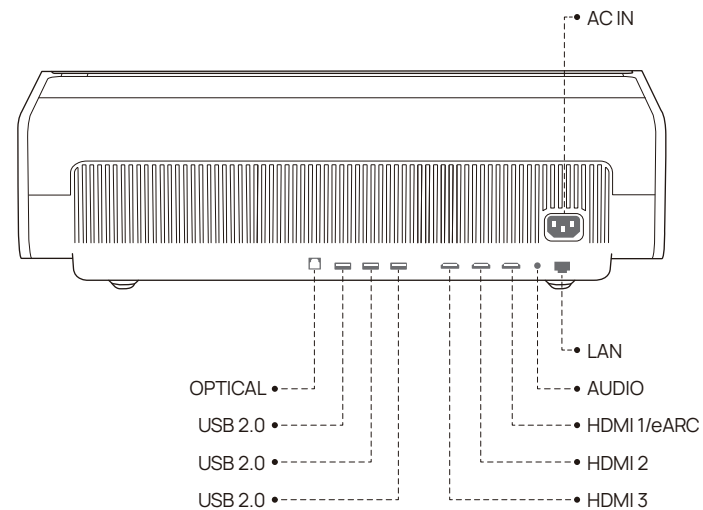
Fram- och översida



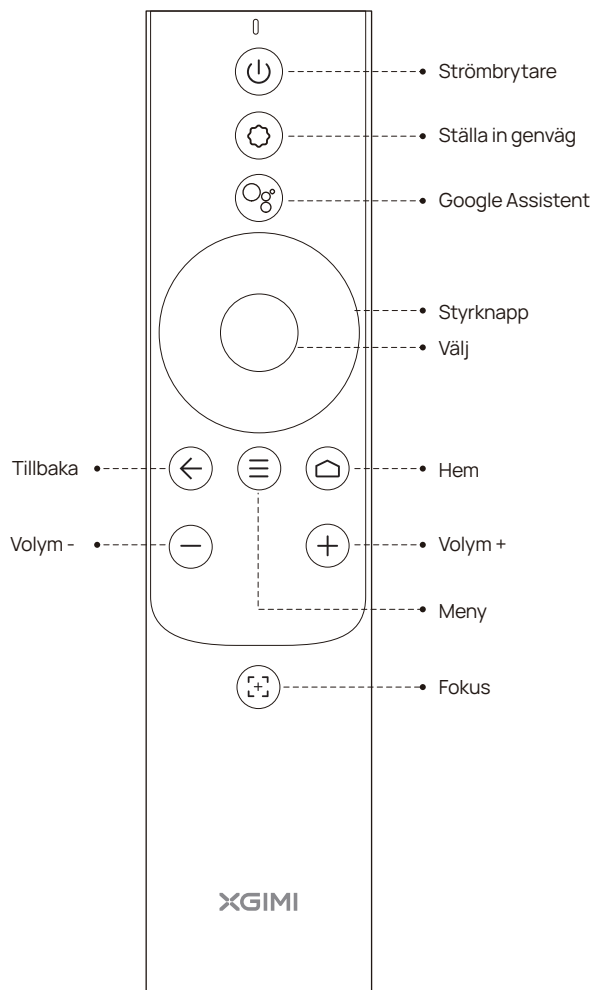
Beskrivning av LED-indikatorstatus

| | LED-indikatorstatus | Beskrivning |
|---|-------------------------------|--|
| 1 | Ständigt på | 1. Enheten är påslagen efter att nätkabeln har anslutits. 2. Enheten slås på/stängs av. 3. Enheten startar om. |
| 2 | Blinkar långsamt, som andning | 1. Enheten aktiverar eco-läge. 2. Enheten är på och Display av trycks ned. |
| 3 | Snabbt blinkande | Det går inte att öppna det automatiska objektivskyddet ordentligt. |

Baksida



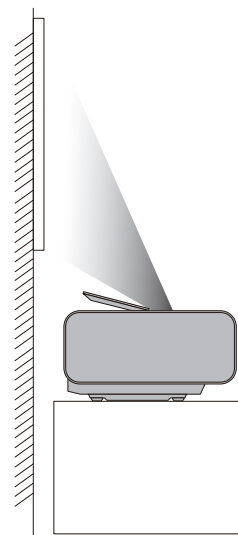
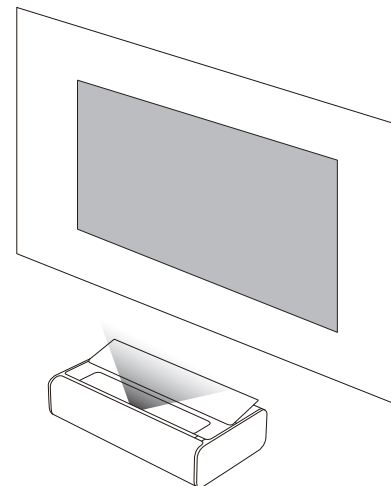
Fjärrkontroll



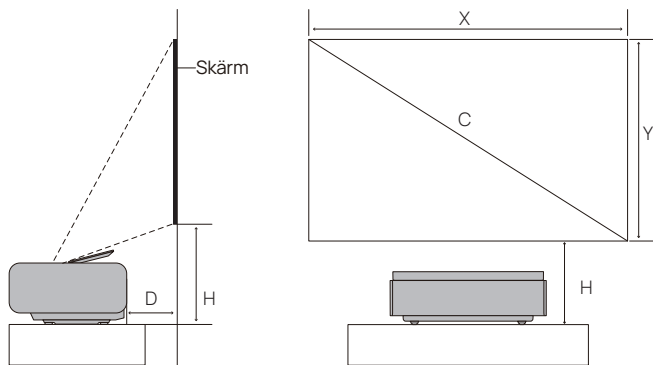
KOMMA IGÅNG

1 Placering

Placera projektorn på en stabilt och plant underlag och säkerställ att objektivet är inställt efter projektningsplanet (visningsvägg/-yta). Projektorns baksida måste vara parallell med projektningsplanet.



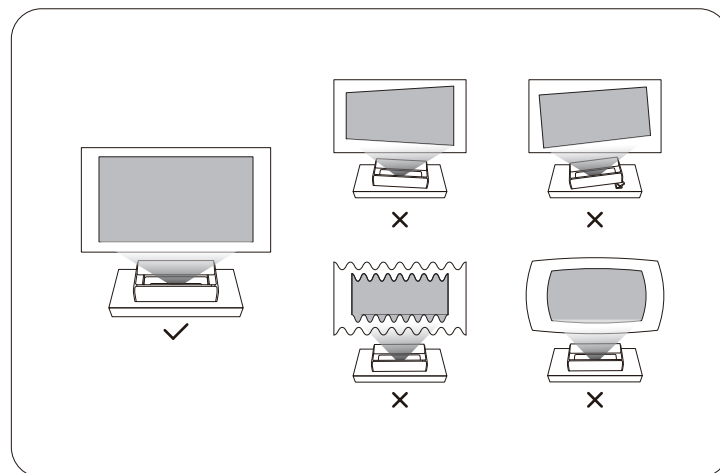
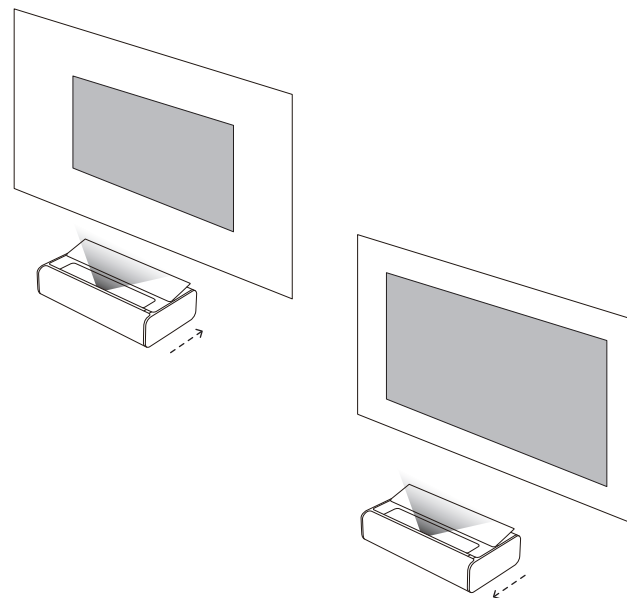
Uppnå optimal projicering genom att säkerställa att projektningsplanet att vitt och plant. Det går även att använda projektningskärm. Projiceringsväggen måste vara större än den önskade bilden.



Skärmstorlekar för varje projektionsavstånd kan variera beroende på installationsmiljön.

Enhet: cm (tum)

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



2 Använda fjärrkontrollen

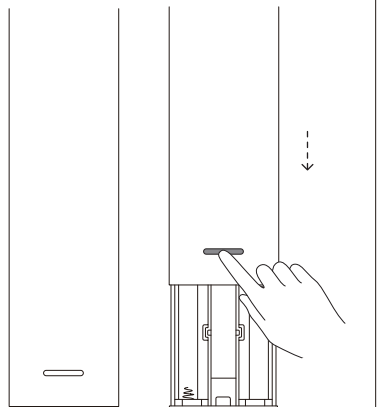
①

Tryck på batterifackets låsknapp vid första användning för att ta ut batterifacket. Sätt sedan in två AAA-batterier.

②

Säkerställ att symbolerna + och - på batterierna motsvarar symbolerna + och - i batterifacket när du sätter i batterier och tryck sedan tillbaka batterifacket in i fjärrkontrollen.

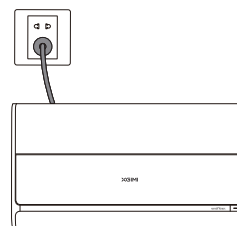
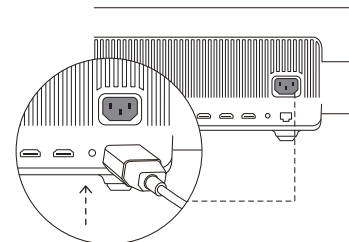
Upprepa anvisningarna ovan när du behöver byta batterier.



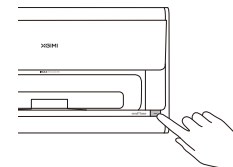
3 Slå på strömmen till enheten



① Anslut nätkabeln till XGIMI AURA 2.





② Anslut nätkabeln till ett eluttag.



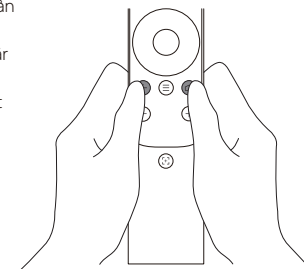
③ Tryck på strömbrytaren. Enheten startar och det automatiskt objektivskyddet öppnas långsamt.

4 Parkoppla fjärrkontrollen







Säkerställ att fjärrkontrollen är inom 10 cm från enheten, tryck på  och  samtidigt till indikatorlampan börjar blinka. Det här innebär att fjärrkontrollen har aktiverat parkopplingsläge. Anslutningen är slutförd när du hör ett plingljud.

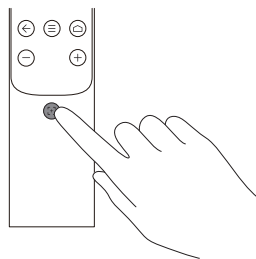
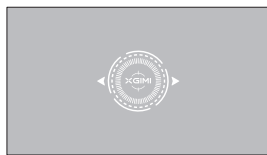
Om det inte gick att parkoppla avslutar fjärrkontrollen parkopplingsläget efter 30 sekunder.

Upprepa stegen ovan efter avslutning.



5 Fokusera

Tryck på knappen  för att aktivera autofokus. Håll ned knappen  för manuellt fokus. Fokusera manuellt genom att trycka på knapparna   eller  . Tryck på valfri knapp för att avsluta när fokuseringen är klar.



6 Konfigurera Android TV

Följ anvisningarna på skärmen när fjärrkontrollen har parkopplats för att slutföra Android TV-konfigureringen.

1 Snabbkonfigurering (Android)

Android-användare måste följa anvisningarna på skärmen för att konfigurera Android TV snabbt med sina mobiler.

2 Konfigurera XGIMI AURA 2 (iOS)

iOS-användare måste följa anvisningarna nedan för att slutföra konfigureringen:

1. Hoppa över snabbkonfigureringen.
2. Anslut XGIMI AURA 2 till nätverket.
3. Logga in med ditt Google-konto.

XGIMI AURA 2 styrs av Android TV när configurationen har slutförts.

7 Justera projektionsbilden

Automatisk grundjustering

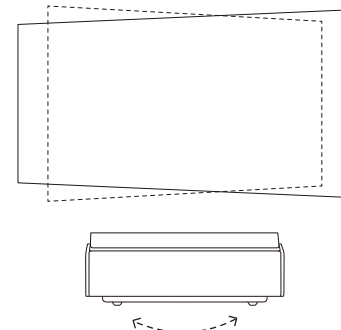
När funktionen är aktiverad justerar enheten automatiskt bilden till fyrkantig och tydlig.

Aktiveringssätt 1:

Välj [Projiceringsinställningar] → [Automatisk keystone-korrigerig] i systeminställningarna.

Aktiveringssätt 2:

Välj [Projiceringsinställningar] → [Fler bildkorrigeringsinställningar] → [Inställningar för keystone-korrigerig] → [Automatisk keystone-korrigerig efter flyttning] i systeminställningarna. När systemet identifierar enhetsflyttning efter aktivering utlöser det funktionen Automatisk keystone-korrigerig.



Skärmjusteringshjälp

Enheten identifierar skärmen till den projicerade bilden automatiskt och justerar den projicerade bildens fyra sidor för att passa skärmens kanter.

Aktiveringssätt:

Välj [Projiceringsinställningar] → [Skärmjusteringshjälp] i systeminställningarna, flytta enheten enligt prompten på sidan och låt den projicerade bildens fyra sidor gå utanför skärmens kanter. Tryck på knappen OK för att passa in bilden på skärmen.

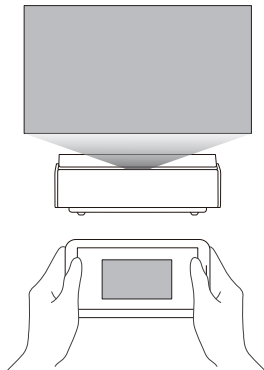
Anpassning till väggjämnhet

Om projektorväggen inte är platt kan enheten utföra en smart anpassning för att projicera med optimal bildkvalitet.

Aktiveringssätt:

Välj [Projiceringsinställningar] → [Fler bildkorrigeringsinställningar] → [Anpassning till väggjämnhet] i systeminställningarna och följ följande steg för att slutföra anpassningen:

1. Skanna QR-koden på sidan med mobiltelefonen för att öppna fotouppladdningssidan.
2. Ta en bild på den projicerade bilden och ladda upp den.
3. Välj visningsalternativ efter anpassning.



Väggfärgsanpassning

Funktionen för anpassning efter väggens färg kan förbättra den projicerade bildens färg på en färgad vägg som om den projiceras på en vit vägg.

Aktiveringssätt:

Välj [Projiceringsinställningar] → [Fler bildkorrigeringsinställningar] → [Väggfärgsanpassning] i systeminställningarna.

*Om du ändrar enhetens ljusstyrka, bildläge eller använder justering av ljusstyrka när funktionen Väggfärgsanpassning är aktiverad, inaktiveras funktionen Väggfärgsanpassning.

*Väggfärgsanpassningen kan variera beroende på driftmiljö och väggfärg.

*Funktionen Väggfärgsanpassning måste vara aktiverad i systeminställningarna för att ha effekt. När funktionen är aktiverad går det att kalibrera bilden efter väggfärg med en färgtemperatur från 3 000 K till 15 000 K. Kalibreringseffekten kan dock variera beroende på väggens färg. För bästa resultat rekommenderar vi att använda den i svagt upplysta miljöer.


Använda XGIMI AURA 2

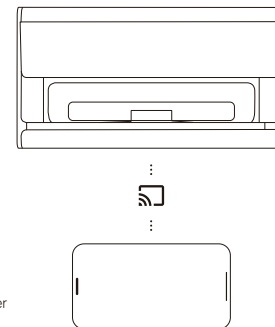
1 Android TV-funktioner

När projektorn är ansluten till ett trådlöst nätverk har du åtkomst till onlinetjänster på Android TV och titta på filmer och bilder samt spela upp musik. Förutom de förinstallerade apparna går det även att installera andra appar i Google Play Butik och be Google Assistant om hjälp med olika röstkommandon.

Tryck på knappen Google Assistant på fjärrkontrollen för att söka efter filmer och TV-program, få rekommendationer, styra smarta hemenheter, med mera.

Det går att projicera foton, videor eller musik från mobilen eller datorn direkt till projektorn.


- 1 Spela upp videoklipp med mobilen eller med en datorapp som stöder Chromecast built-in™ och välj sedan  på skärmen.
- 2 Välj målenheten XGIMI AURA 2 för att börja projicera mobilens innehåll.



Obs! Säkerställ att projektorn och mobiltelefonen eller datorn är ansluten till samma nätverk.

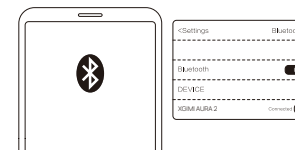
2 Bluetooth

Ansluta till Bluetooth-högtalare

- 1 Öppna [Systeminställningar] och välj [Fjärrkontroller och tillbehör] → [Lägg till ny enhet].
- 2 Sök efter och parkoppla en Bluetooth-högtalare.
Växla tillbaka till projektorhögtalaren när Bluetooth-högtalaren är ansluten genom att trycka på  och sedan välja [Ljudutgång] → [Inbyggd högtalare].

Spela musik genom Bluetooth


Använd mobilens Bluetooth-inställningar för att söka efter XGIMI AURA 2 och parkoppla enheten och spela musik.




3 XGIMI-appar

XMusic Player

XMusic Player är en inbyggd musikspelare för XGIMI AURA 2 och kan spela upp lokal musik eller musik genom Bluetooth. Appen XMusic Player gör det möjligt att välja olika uppspelningsbakgrunder för en djupare lyssningsupplevelse.

Tryck på knappen  och välj Stäng av visning om du vill stänga av projektorramen under musikuppspelning.

Bluetooth-musik

När mobilens Bluetooth är ansluten till XGIMI AURA 2 öppnas appen XMusic Player automatiskt. Det går även att välja  startsidan för att gå till applistan och öppna appen.


Lokal musik

Det går att få åtkomst till interna eller externa lagringsenheter med den inbyggda appen Filhanterare. Öppna en musikfil för att som standard spela upp den på appen XMusic Player.

Obs! En del bakgrunder kan innehålla blinkande ljus och spektra som kan utlösa epileptiska anfall. Byt till bakgrunden Classic DC om du känner dig yr, får krampor eller synförändringar och sök läkarvård.

Filhanterare

Använd appen Filhanterare till att visa filer i enhetens lagring eller på en extern lagringsenhet.


- 1 Klicka på  Appar på startsidan för att öppna applistan. Välj Filhanterare och välj sedan enhetens lagring eller en extern lagringsenhet.
- 2 Tryck på och håll ned knappen Inställningar för att hantera filer. Tryck på knappen Meny för flera åtgärder.

Obs! Enligt Android TV:s säkerhetskraven går det endast att läsa filer från externa lagringsenheter, men inte att kopiera och klistra in dessa filer.

4 Systemuppgradering

Sök efter den senaste versionen och uppgradera systemet genom att välja [Inställningar] → [Enhetsinställningar] → [Om] → [Systemuppgradering].

5 Inställningar

Tryck på knappen  på fjärrkontrollen i valfritt gränssnitt för att justera enhetens inställningar snabbt. Konfigurera fler inställningar på sidan [Alla inställningar].

Huvudinställningarna inkluderar:

Ljusstyrka

Tryck på knappen   i ljusstyrkeinställningarna för att använda Ljusstyrka 1 till 10. Om du vill ha högre ljusstyrka går det att aktivera nivå 10+ för att aktivera Boost-läge.

Bildläge

När du tittar på innehåll eller filmer genom HDMI är det möjligt att välja olika bildlägen till olika innehåll (såsom film, sport, TV, spel) för optimal upplevelse.

Standard: För de flesta dagliga användningsscenerierna

TV: För att titta på TV-serier

Film: För att titta på film

Sport: För att titta på sportevenemang

Livligt: För livligare färger

Anpassat: Anpassa bildinställningar såsom kontrast, mättnad, skärpa, brusreducering och rörelsekompensation.

Hög effekt: För ökad ljusstyrka

Spel: För att spela videospel med kort svarstid

Ljudeffekter

XGIMI AURA 2 har professionell ljudkvalitet genom DTS Studio Sound och Harman Kardon. Välj olika ljudeffekter till olika scenarier, såsom film, musik och sport för optimalt ljud.

6 Eco-läge

Enheten sänker ljusstyrkan automatiskt när den inte identifierar någon person. Efter en stund stängs skärmen av automatiskt. Skärmen aktiveras automatiskt när en person identifieras.

Den standardinställda väntetiden innan skärmen stängs av är 15 minuter och går att justera enligt personligt önskemål.

Viktiga försiktighetsåtgärder

Korrekt användning av enheten:

- Rikta inte objektivet mot ögonen eftersom det starka projektorljuset kan skada dem.
- Blockera inte luftintag/luftutsläpp för att undvika skada på interna elektroniska enheter på grund av otillräcklig värmeavledning.
- Undvik skador på objektivet genom att inte rengöra det direkt med rengöringsverktyg, inklusive papper och tygstycken, för att . Ta bort damm på objektivets yta genom att blåsa ren luft.
- Rengör inte enheten med kemikalier, tvättmedel eller andra vätskor för att förhindra att regnvatten, fukt och mineralhaltiga vätskor korroderar kretskortet.
- Håll enheten och dess komponenter utom räckhåll för barn.
- Säkerställ att enheten används i en torr och ventilerad miljö.
- Förvara inte enheten på för varma eller kalla platser eftersom extrema temperaturer förkortar elektroniska enheters livstid. Placera och använd enheten i miljöer mellan 0 °C och 40 °C.
- Torka inte enheten i värmeutrustning (såsom torkar eller mikrovågsugn).
- Skada inte enheten genom att trycka hårt eller att placera tunga föremål på den.
- Undvik skador på det interna kretskortet genom att inte kasta, slå eller skada enheten hårt.
- Försök inte själv att ta isär eller sätta ihop enheten. Kontakta kundtjänsten på XGIMI om problem uppstår.
- Reparera inte produkten själv. Om enheten eller någon komponent inte fungerar normalt måste du kontakta kundtjänsten på XGIMI inom rimlig tid eller returnera den till fabriken för reparation.
- Ta bort damm på enhetens hölje med en liten borste eller liten dammsugare.
- Säkerställ att det automatiska objektivskyddets rörelse inte hindras så att det går att öppna och stänga ordentligt.
- Undvik risk att klämma dig genom att inte hålla händerna runt det automatiska objektivskyddet när det rör sig.
- Om det automatiska objektivskyddet inte går att öppna/stänga ordentligt måste du kontrollera att det inte finns hinder vid objektivskyddet eller glidskenan. Ta bort hindren och försök igen.
- Skjut eller dra inte det automatiska objektivskyddet med kraft eftersom det kan skadas.

VARNING

Det finns rik för brand eller explosion om batteriet byts ut mot felaktig batterityp.
Om ett batteri ersätts med en felaktig batterityp kan säkerhetsåtgärder åsidosättas (till exempel i fallet med en del liumbatterier).
Risk för explosion om batterier kastas i eld eller varm ugn eller genom att krossa eller skära batterier.
Risk för explosion eller läckande brandfarlig vätska eller gas om batterier lämnas i miljöer med extremt hög temperatur.
Risk för explosion eller läckande brandfarlig vätska eller gas om batterier utsätts för extremt lågt lufttryck.

FCC-varning

Enhet överensstämmer med bestämmelserna i del 15 i FCC-bestämmelserna.

Användning uppfyller följande två villkor:

- (1) enheten får inte orsaka skadliga störningar och
- (2) enheten måste ta emot störningar som sänds till den, inklusive störningar som kan leda till att enheten inte fungerar som förväntat. Användarhandboken eller bruksanvisningen måste påminna användare att avsiktlig eller oavsiktlig modifiering och ersättning av sändare utan uttryckligt skriftligt godkännande kan ansvarig efterlevnadspart förhindra att användaren använder enheten. Om bruksanvisningen tillhandahålls i en annan form än på papper, såsom tillhandahållen som en datorskiva genom internet, måste den nödvändiga informationen i avsnittet inkluderas i bruksanvisningen i den alternativa formen under förutsättning att användaren har åtkomst till informationsformen.

Obs!

Enheten har testats och funnits överensstämma med gränsvärdena som gäller för digitala enheter av klass B i enlighet med specifikationerna i del 15 i FCC-bestämmelserna. Dessa gränsvärden är utformade i syfte att ge ett effektivt skydd mot skadliga störningar vid installation i bostäder. Om installation och användning inte utförs enligt anvisningarna avger och strålar enheten radiofrekvent energi och kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte uppkommer i en viss installation. Om enheten orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning (fastställs genom att stoppa och starta enheten), föreslår vi att användare försöker åtgärda störningarna på något av följande sätt:

- Vrida mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Ansluta enheten till ett annat nätuttag än där mottagaren är ansluten.
- Be distributören eller erfarna radio-/tv-tekniker om hjälp.
- Den här enheten fungerar som slav i 2,4 GHz-bandet (2 402-2 480 MHz, 2 412-2 462 MHz) eller i 5 GHz-bandet (5,180 GHz-5,240 GHz, 5,260 GHz-5,320 GHz, 5,500 GHz-5,700 GHz, 5,745 GHz-5,825 GHz).

VARNING

Läs den elektriska och säkerhetsinformationen som finns på enhetens undersida innan du installerar eller använder apparaten. Apparaten måste anslutas till ett jordat nätuttag. Nätkontakten eller anslutningsdonet används till att koppla från enheten. Nätuttaget måste finnas i närheten av enheten och vara lättåtkomligt.

CE-överensstämmelse

1. Använd hörlurarna med försiktighet eftersom starkt ljudtryck i hörlurarna kan orsaka hörselskador.
2. Produkten får endast anslutas till USB-gränssnitt med version USB 2.0 (5 VDC, 0,5 A).
3. EUT drifttemperaturområde: 0 °C -40 °C.
4. Strömförsörjning och adapter (klassificering): 100 V-240 V, 50/60 Hz växelström, 3,25 A
5. Undvik hörselskador genom att inte lyssna på hög volym under lägre tidsperioder.
6. Enheten överensstämmer med RF-specifikationerna när den används på 20 cm avstånd från kroppen.



Försäkran om överensstämmelse

XGIMI Technology Co., Ltd. intygar härmed att radioutrustningen typ WM03B överensstämmer med direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

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

Den här produkten är tillåten för användning i några EU-medlemsländer. Det går till exempel att använda enheten i följande medlemsstater i EU:

Användning i frekvensbandet 5,15-5,35 GHz är begränsat till endast inomhusanvändning.

Den här frekvensen gäller följande medlemsstater eller geografiska område i en medlemsstat där det finns begränsningar för användning eller krav på behörig användning.

Apparatens anslutningsdon används till att koppla från enheten och måste vara omedelbart åtkomlig.

ISED-varning

Den här enheten innehåller licensbefriad(e) sändare/mottagare som överensstämmer med Kanadas ISED (Innovation, Science and Economic Development) licensundantagna RSS-standard. Användning måste uppfylla följande två villkor:

- (1) den här enheten får inte orsaka skadliga störningar och
- (2) den här enheten måste ta emot störningar som sänds till den, inklusive störningar som kan leda till att enheten inte fungerar som förväntat.

Enheten har befunnits uppfylla det allmänna kravet på exponering av radiofrekvent strålning.

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 |

Uttalande om strålningsexponering

Den här enhetens fjärrkontroll överensstämmer med strålningsgränserna i FCC och IC för okontrollerade miljöer. Sändaren får inte placeras eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

Enhetens laserprojektor överensstämmer med strålningsgränserna i FCC och IC för okontrollerade miljöer. Avståndet mellan sändaren och kroppen måste vara minst 20 cm vid installation och användning av enheten.

Anmärkning: Frekvensområdet 5 150-5 250 MHz är endast avsett för inomhusbruk.

Den här frekvensen gäller följande medlemsstater eller geografiska område i en medlemsstat där det finns begränsningar för användning eller krav på behörig användning.

| 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 | | |

Anvisningar för avfallshantering av använda produkter:



Produkten är utformad och tillverkad med återvinningsbara kvalitetsmaterial och komponenter.



Den här symbolen på produkten visar att den är skyddad under direktivet 2012/19/EU.

VARNING

1. Undvik risk för elektriska stötar genom att inte öppna enheten.
2. Alla interna kontroller måste utföras av behöriga kundtjänstcentra.
3. Den här produkten avger potentiellt skadlig optisk strålning.
Titta inte rakt in i ljusstrålen. Det kan vara skadligt för ögonen.

Titta aldrig rakt in i ljusstrålen.

RG2 IEC 62471-5:2015

Överensstämmer med 21 CFR 1040.10 och 1040.11 utom överensstämmelse som Riskgrupp 2 LIP enligt definition i IEC 62471-5:Ed. 1,0.

Mer information finns i Laser Notice No. 57, den 8 maj 2019.

Maximal laserstrålningseffekt: 0,39 mW

våglängd: 449-461 nm, 635-647 nm



RG2



IEC 60825-1:2014

KONSUMENTLASERPRODUKT.
EN 50689:2021

*Använd endast tillbehör som specificeras eller tillhandahålls av tillverkaren.

*Den här produkten avger skadlig ljusstrålning.

Trådlös specifikation

- Bluetooth-sändarens frekvensområde: 2 402 MHz -2 480 MHz
- Bluetooth-sändarens effekt: < 10 dBm(EIRP)
- Wi-Fi-nätverk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- 2,4G Wi-Fi-sändarens frekvensområde: 2 412 - 2 472 MHz
- 2.4G Wi-Fi-sändarens effekt: < 20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi-sändarens frekvensområde: 5,15-5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725-5,850 GHz
- 5G Wi-Fi-sändarens effekt: 5,15-5,25 GHz < 23 dBm (EIRP), 5,25-5,35 GHz < 20 dBm (EIRP) 5,470-5,725 GHz < 20 dBm (EIRP), 5,725-5,825 GHz < 13,98 dBm (EIRP)
- Den här produktens 24G millimetervågradar använder frekvensområdet 24,00 GHz-24,25 GHz och har en högsta uteffekt på 100 mW (EIRP).

Obs! Den här effekten gäller endast EU