

AURA

Användarguide

Läs produktinstruktionerna noggrant innan du använder produkten.

Tack för att du köper och använder produkterna från Chengdu 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 friskriver sig från allt ansvar för personskador, skador på egendom eller annan förlust som kan uppstå till följd av felaktig eller ej säker användning av denna produkt.

Om produktinstruktionerna (nedan kallade "Instruktionerna")

Upphovsrätten till Instruktionerna tillhör XGIMI Technology.

Varumärken och namn som nämns i Instruktionerna tillhör deras respektive rättmätiga ägare. I händelse av oförenlighet mellan innehållet i Instruktionerna och den faktiska produkten ska den faktiska produkten ha företräde.

Eventuella invändningar mot något innehåll eller någon klausul som finns i Instruktionerna bör rapporteras till XGIMI Technology i skriftlig form inom 7 dagar efter köpet. I annat fall antas det att du godkänner, förstår och accepterar allt innehåll i Instruktionerna.

Google, Android TV och Chromecast built-in är varumärken som tillhör Google LLC.

Google Assistant är inte tillgänglig på vissa språk och i vissa länder. Tillgängligheten till tjänsterna varierar beroende på land och språk.



HDMI High-Definition Multimedia-gränssnitt och HDMI-logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing Administrator, Inc.



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

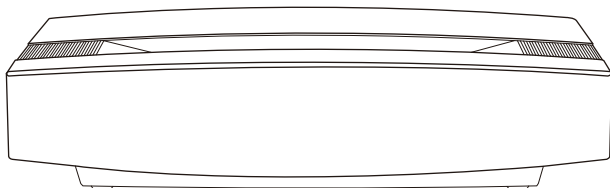


Tillverkad med licens från Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio och dubbel-D-symbolen är varumärken som tillhör Dolby Laboratories Licensing Corporation.

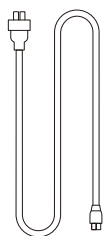
* Modell: XM03A

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

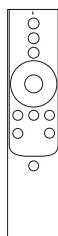
Följande ingår



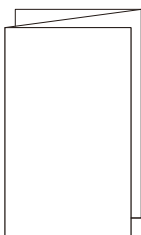
XGIMI AURA



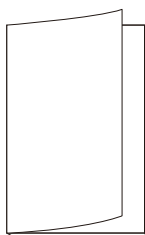
Strömkabel



Fjärrkontroll



Bruksanvisning

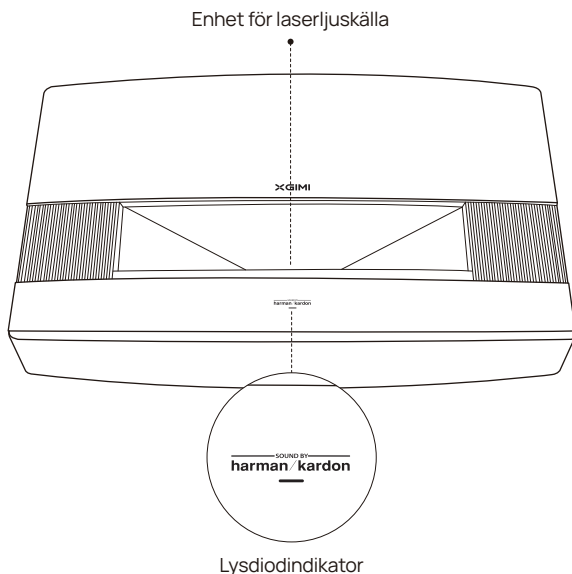


Garantisedel

Obs: Behåll originalförpackningen om du behöver den för transporter i framtiden. För att skydda produkten ska du packa in den på samma sätt som när du fick den.

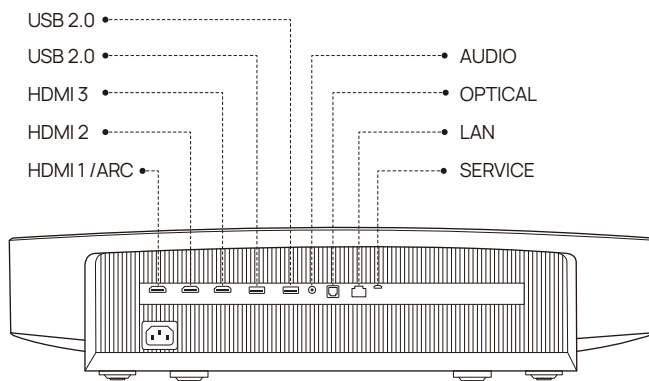
Översikt

Fram- och ovansida

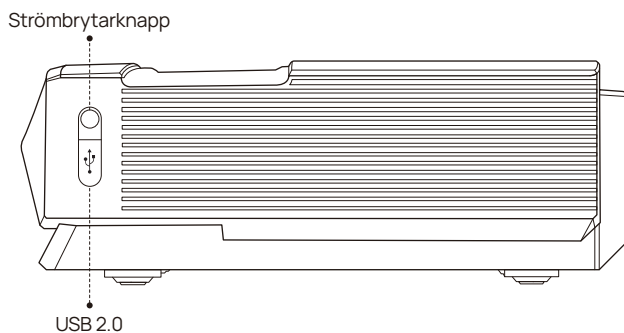


	Lysdiodstatus	Beskrivning
1	Orange ljus Fast sken i flera sekunder	Enheten är påslagen efter att du kopplat in nätsladden.
2	Vitt ljus Blinkande	Enheten slås på/av
3	Vitt ljus Fast sken	Enheten är påslagen med "Skärm avstängd".
4	Orange ljus Blinkande	Den fasta programvaran uppdateras.

Baksida

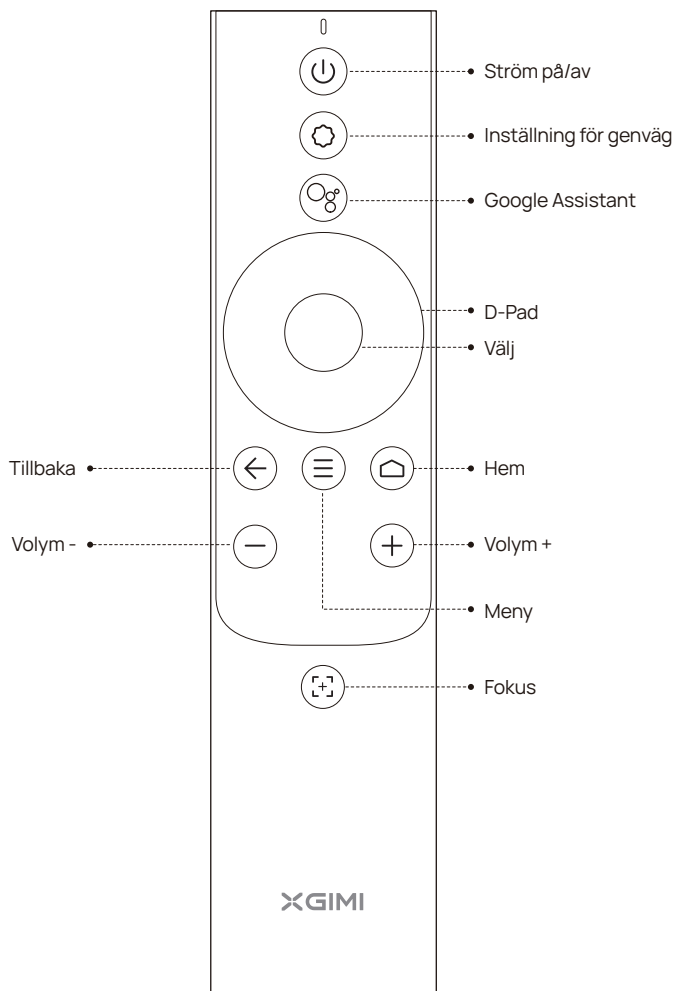


Sida (höger)



Obs: Använd HDMI 2.0-kablar när du använder HDMI 2.0-gränssnitt.

Fjärrkontroll

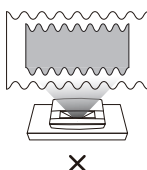
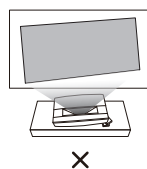
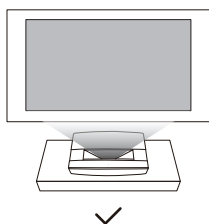
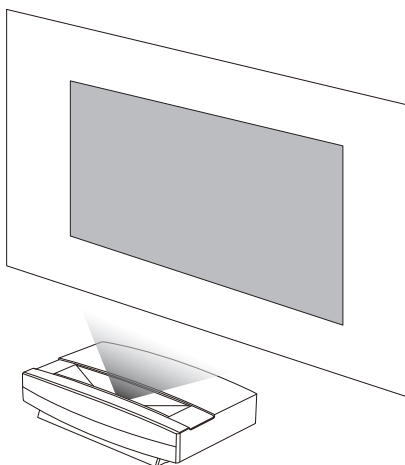


Komma igång

1 Placering

Placera projektorn på en stabil, plan yta och se till att linsen är riktad mot projektytan (vägg/yta). Projektorns baksida ska vara parallell med projektytan.

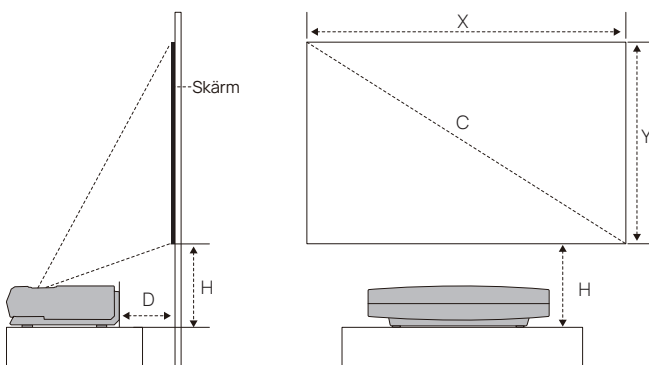
För att uppnå optimal projektion ska du se till att projektytan är vit och platt, eller så kan du använda en projektorduk. Väggen för projektion bör vara större än storleken på den önskade bilden.



Skärmstorlekarna
för varje
projektionsavstånd
kan skilja sig åt
beroende på
installationsmiljön.

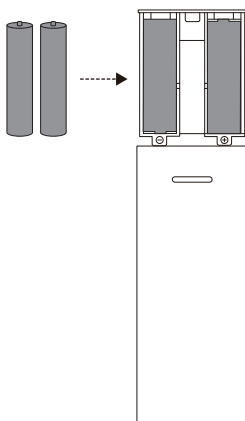
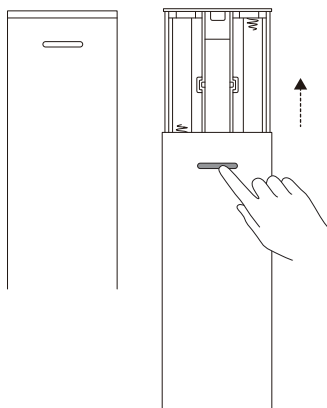
C	X	Y	D	H
80°	177.1cm (69.7°)	99.6cm (39.2°)	10.9cm (4.3°)	32.9cm (13.0°)
90°	199.3cm (78.4°)	112.1cm (44.1°)	15.4cm (6.1°)	34.0cm (13.4°)
100°	221.4cm (87.2°)	124.5cm (49.0°)	20.9cm (8.2°)	38.8cm (15.3°)
110°	243.5cm (95.9°)	137.0cm (53.9°)	24.7cm (9.7°)	39.5cm (15.6°)
120°	265.7cm (104.6°)	149.4cm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

Enhet: cm (tum)



2 Använda fjärrkontrollen

- ① När du ska använda fjärrkontrollen för första gången trycker du på frigöringsknappen för batterifacket på fjärrkontrollens baksida för att ta bort batterifacket. Sätt sedan i två AAA-batterier.

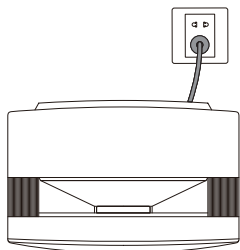
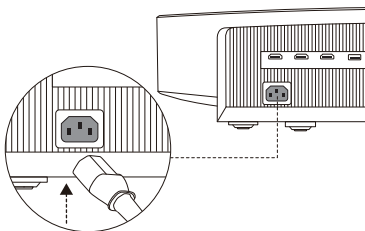


- ② När du sätter i batterierna ska du se till att symbolerna + och - på batterierna stämmer överens med symbolerna + och - i batterifacket och sedan trycka tillbaka batterifacket på fjärrkontrollen. Om du behöver byta ut batterierna senare upprepar du åtgärderna ovan.

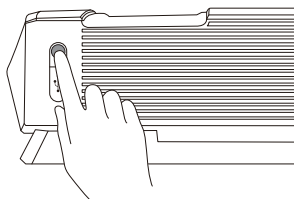
3 Slå på enheten



- ① Anslut nätsladden till XGIMI AURA.





- ② Anslut nätkabeln till ett eluttag.

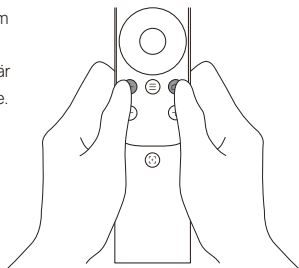


- ③ Tryck på strömknappen för att slå på enheten.


4 Parkoppla fjärrkontrollen

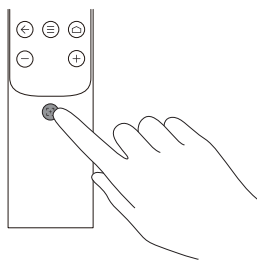
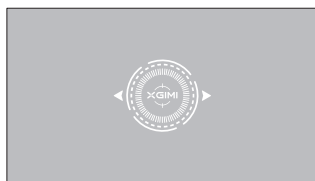
Se till att fjärrkontrollen befinner sig inom 10 cm från enheten och tryck samtidigt på  och  tills indikatorlampan börjar blinka. Detta innebär att fjärrkontrollen har gått in i parkopplingsläge. När du hör ett "ding" har anslutningen genomförts.

Om parkopplingen misslyckas kommer fjärrkontrollen att lämna parkopplingsläget efter 30 sekunder.
Upprepa ovanstående steg efter avslutet.



5 Justera fokus

Tryck på knappen  för att aktivera manuell fokusjustering. Du kan justera fokus manuellt genom att trycka på "vänster/höger"-knappen eller på knappen "VOL+/-". När du har gjort justeringen kan du trycka på valfri annan knapp för att avsluta.



6 Konfigurera Android TV

När fjärrkontrollen har parkopplats följer du instruktionerna på skärmen för att slutföra konfigurationen av Android TV.

Snabbinställning (Android)

Android-användare kan följa instruktionerna på skärmen för att snabbt konfigurera Android TV med sina smartphones.

Konfigurera XGIMI AURA (iOS)

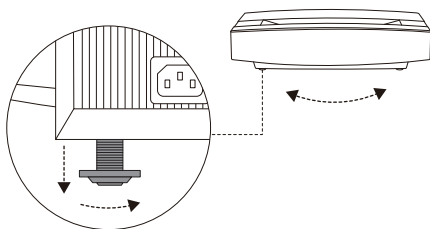
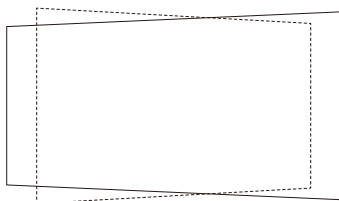
Om du är iOS-användare följer du instruktionerna nedan för att slutföra konfigurationen:

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

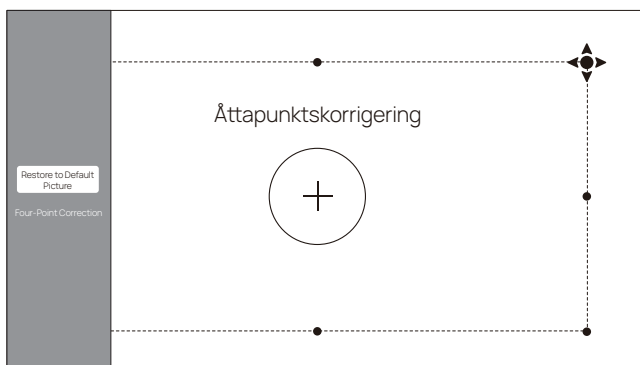
Din XGIMI AURA kommer att drivas av Android TV när installationen är klar.

7 Justera projektionsbilden

Justera bildvinkeln genom att flytta projektorn åt vänster eller höger eller genom att ändra inställningsfoten för lutningsvinkeln längst ned så att skärmen blir rektangulär.



Om du fortfarande tycker att projektionsbilden inte är tillräckligt fyrkantig kan du använda fjärrkontrollen för att öppna [Inställningar], välja [Projektorinställningar] → [Keystone-korrigering] → [Manuell keystone-korrigering] och sedan välja justeringspunkter för att ändra projektionsbilden ytterligare.

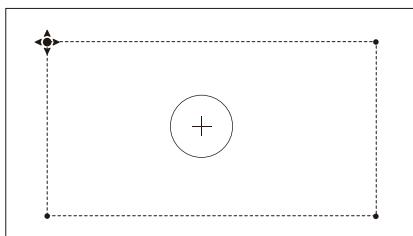


Justera projektionsbilden manuellt med en av följande två metoder:

Fyrapunktskorrigerig:

Korrigerig projektionsbilden manuellt genom att justera de fyra punkterna.

Tryck på OK för att byta justeringspunkt.



Fyrapunktskorrigerig

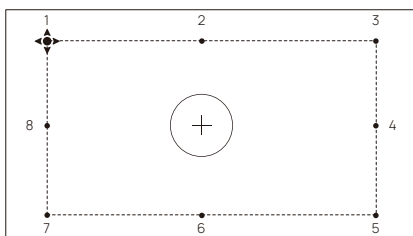
Åttapunktskorrigerig: Ett

bättre sätt att finjustera projektionsbilden jämfört

med fyrapunktskorrigerig.

Förutom justeringspunkterna 1, 3, 5 och 7 kan du ändra bildens kant genom att justera

punkterna 2, 4, 6 och 8.



Åttapunktskorrigerig


Använda XGIMI AURA

1 Funktioner i Android TV

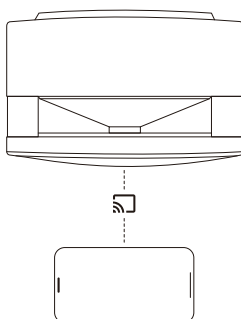
När projektorn är ansluten till ett trådlöst nätverk kan du få tillgång till Android TV-tjänster online och titta på film, musik och bilder. Förutom de förinstallerade apparna kan du också installera andra appar från Google Play-butiken och be Google Assistant om hjälp via olika röstkommandon.

Tryck på Google Assistant-knappen på fjärrkontrollen för att söka efter filmer och program, få rekommendationer och svar, styra smarta hem-apparater och mycket mer!

Du kan projicera foton, videor och musik från din smartphone eller dator direkt till projektorn.


- 1 Spela upp ett videoklipp med en smartphone- eller PC-app som stöder Chromecast built-in™ och välj sedan  på skärmen.
- 2 Välj målenheten "XGIMI AURA" för att börja projicera innehållet från din smartphone-smartphone-indhold.

Obs:
Kontrollera att projektorn och din smartphone eller dator är anslutna till samma nätverk.



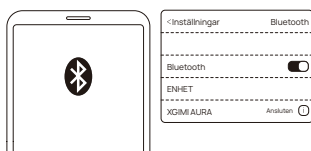
2 Bluetooth

Anslut till en Bluetooth-högtalare

- 1 Öppna [Systeminställningar] och välj [Fjärrkontroller och tillbehör] → [Lägg till ny enhet].
- 2 Sök efter och parkoppla en Bluetooth-högtalare.
Om du vill växla tillbaka till projektorhögtalaren när Bluetooth-högtalaren är ansluten trycker du på  och väljer sedan [Ljudutgång] → [Intern högtalare].

Spela upp musik via Bluetooth

Använd din smartphones Bluetooth-inställningar för att söka efter "XGIMI AURA" för att parkoppla enheten och spela upp låtar.




3 XGIMI-appar

XMusic Player

XMusic Player är en inbyggd musikspelare för XGIMI AURA och kan spela upp lokal musik eller musik via Bluetooth. I appen XMusic Player kan du välja olika bakgrundsbilder för att få en uppslukande lyssningsupplevelse.

Om du behöver stänga av projektorramen under musikuppspelning kan du hålla in knappen  och välja "Skärm avstängd".

Bluetooth-musik

När din smartphone är ansluten till XGIMI AURA via Bluetooth öppnas appen XMusic Player automatiskt. Du kan också välja  på hemsidan för att gå till applistan och öppna appen.

Lokal musik


Du kan komma åt en intern eller extern lagringsenhet med den inbyggda appen File Manager. Öppna en musikfil så spelas den som standard upp i appen XMusic Player.

Obs:

Vissa bakgrundsbilder kan innehålla blinkande ljus och spektrum som kan utlösa epileptiska anfall. Om du drabbas av yrsel, kramper eller synförändringar ska du byta bakgrundsbild till "Classic CD" och söka vård.

File Manager


Använd appen File Manager för att visa filer i enhetens lagringsutrymme eller extern lagring.

- 1 På startsidan klickar du på  Appar för att öppna applistan. Välj File Manager och välj sedan enhetens lagringsutrymme eller den externa lagringsenheten.
- 2 Håll in knappen "Inställningar" för att hantera filer. Tryck på knappen "Meny" för fler funktioner.

Obs:

Enligt Android TV:s säkerhetskrav kan du bara läsa filer från externa lagringsenheter, men du kan inte kopiera och klistra in dessa filer.

4 Inställningar

I vilket gränssnitt som helst kan du trycka på knappen  på fjärrkontrollen för att snabbt justera inställningar på din enhet. För att konfigurera fler inställningar går du till sidan [Alla inställningar].

De viktigaste inställningarna är:

Ljusstyrka och färg

Välj ett läge för ljusstyrka, såsom standard, ljus, ögonskydd, och justera ljusstyrkan. Om du vill anpassa bildens ljusstyrka och färg kan du välja "Anpassat läge".

- **Standard:** Används när man tittar på film.
- **Ljus:** Ljusare än standardläge.
- **Skydd för ögonen:** Minskat blått ljus, vilket förhindrar trötthet i och belastning av ögonen.
- **Prestanda:** Rekommenderas när du har höga krav på ljusstyrka.
- **Anpassad:** Anpassa RGB-värdet och ljusstyrkan med tio lägen.

Bildläge

När du tittar på innehåll via HDMI eller tittar på videor kan du välja olika bildlägen för olika scenarier, t.ex. film, fotboll, kontor och spel, för att få en optimal tittarupplevelse.

- **Film:** Perfekt för att titta på filmer eller tv-serier tack vare den filmiska bildkvaliteten.
- **Fotboll:** Perfekt för att titta på fotbollsmatcher.
- **Kontor:** Perfekt för kontorsbruk.
- **Spel:** Perfekt för videospel tack vare den låga latensen.
- **Anpassad:** Anpassa bildparametrar som kontrast, mättnad, skärpa, nivå för brusreducering och nivå för rörelsekomensation.

Ljudeffekt

XGIMI AURA erbjuder professionell ljudkvalitet med DTS Studio Sound och Harman Kardon. Välj olika ljudeffekter för olika scenarier, såsom film, musik och sport, för att få den optimala ljudupplevelsen.

5 Systemuppgradering

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

Viktiga försiktighetsåtgärder

Korrekt användning av enheten:

- Vänd inte linsen mot ögonen eftersom den starka projektorlampan kan orsaka ögonskador.
- Blockera inte enhetens luftinlopp/-utlopp för att undvika skador på interna elektroniska enheter, vilka kan uppstå till följd av fel på enhetens normala värmeavledning.
- Torka inte av linsen direkt med rengöringshjälpmedel inklusive papper och trasa för att undvika skador på linsen. Ta bort dammet på linsens yta genom att blåsa med ren luft.
- Tvätta inte enheten med kemikalier, rengöringsmedel eller någon vätska för att förhindra att kretskortet korroderas av regnvatten, fukt och vätskor innehållande mineraler.
- Förvara enheten och dess komponenter och tillbehör utom räckhåll för barn.
- Se till att enheten används i en torr och ventilerad miljö.
- Förvara inte enheten på överhettade eller nedkyllda platser, eftersom extrema temperaturer förkortar livslängden för elektroniska enheter. Placera och använd enheten i en miljö på 0 °C – 40 °C.
- Placera inte enheten i någon värmeutrustning (t.ex. torktumlare och mikrovågsugn) för torkning.
- Tryck inte hårt på enheten eller placera något på den eller mot dess baksida för att undvika skador på enheten.
- Kasta, slå eller vibrera inte enheten kraftigt för att undvika skador på det interna kretskortet.
- Försök inte att själv ta isär och montera ihop enheten. Kontakta XGIMI kundservice om något problem uppstår.
- Reparera inte någon produkt på egen hand. Om enheten eller någon komponent inte fungerar korrekt, kontakta XGIMI:s kundtjänst i god tid eller lämna tillbaka den till fabriken för reparation.

FCC-varning

Enheten uppfyller bestämmelserna i avsnitt 15 i FCC-regeln. Användning uppfyller följande två villkor:

- (1) att apparaten inte orsakar skadlig störning, och
- (2) att enheten måste acceptera alla störningar som tas emot, inklusive störningar som kan leda till oavsiktliga åtgärder. Användarhandbok eller bruksanvisning ska påminna användare om att avsiktlig eller oavsiktlig modifiering och byte av radiatorer utan uttryckligt godkännande från den ansvariga parten kan hindra användaren från att använda enheten. Om handboken tillhandahålls i en annan form än papper, t.ex. tillhandahålls på datordisk via Internet, då kan informationen som krävs i avsnittet inkluderas i handboken i det alternativa formatet under förutsättning att användare kan få tillgång till informationen.

Anmärkningar:

enheten har testats för att uppfylla begränsningarna i avsnitt 15 i FCC-regeln för klass B digital enhet. Dessa begränsningar syftar till att effektivt förebygga skadliga störningar i en bostadsinstallation. Om installation och användning inte görs enligt Instruktionerna genererar och strålar enheten radiofrekvensenergi och kan orsaka skadlig störning på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om enheten orsakar skadlig störning av radio- eller TV-mottagning (bestäms genom att stoppa och starta enheten) föreslås det att användarna ska försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder:

- Ändra riktningen på mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Anslut enheten till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Konsultera distributörer eller erfarna radio-/tv-tekniker för att få hjälp
- Denna enhet fungerar som slav och fungerar i bandet 2,4 GHz (2 402-2 480 MHz, 2 412-2 462 MHz) eller 5 GHz (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-underhåll

1. Var försiktig med hörlurarna, eftersom överdrivet ljudtryck från hörlurar kan orsaka hörselnedsättning.
2. Produkten får endast anslutas till ett USB-gränssnitt av version USB 2.0.
3. EUT-driftstemperaturområde: 0 °C – 40 °C.
4. Strömförsörjning och ADP (märkvärde)
AC 100 V–240 V, 50/60 Hz 3,5 A
5. För att förhindra eventuella hörselskador, lyssna inte på höga volymnivåer under långa perioder.
6. Enheten uppfyller RF-specifikationerna när enheten används på ett avstånd av 20 cm från kroppen.



Försäkran om överensstämmelse

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. förklarar härmed att denna produkt överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU.

Denna produkt är tillåten att användas i vissa av EU:s medlemsländer. Till exempel kan enheten användas i följande medlemsstater:

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

Funktioner i 5,15–5,25 GHz-bandet är begränsade till inomhusanvändning enbart.

Denna frekvens gäller följande medlemsländer eller det geografiska området i ett medlemsland där det finns begränsningar för ibruktagande eller krav på användningstillstånd.

Om enhetskopplingsanordningen används som frånkopplingsanordning ska frånkopplingsanordningen vara lätt att använda.

IC-varning

Den här enheten överensstämmer med Industry Canadas RSS-licensbefrielsestandard(er). Användningen är beroende av följande två villkor:

- (1) Denna enhet får inte orsaka störningar, och
- (2) Denna enhet måste acceptera störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion hos enheten.

Klargörande om strålningsexponering

För fjärrstyrning uppfyller den här enheten FCC:s och IC:s gränsvärden för strålningsexponering som fastställts för en okontrollerad miljö.

Sändaren får inte placeras eller drivas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

För laserprojektorn uppfyller enheten FCC:s och IC:s gränsvärden för strålningsexponering som fastställts för okontrollerade miljöer. Vid installation och drift av enheten bör avståndet mellan radiator och kropp vara minst 20 cm.

Obs: Frekvensområdet 5 150–5 250 MHz är endast för inomhusbruk.

Denna frekvens gäller följande medlemsländer eller det geografiska området i ett medlemsland där det finns begränsningar för ibruktagande eller krav på användningstillstånd.

Avfallshantering för begagnade produkter:



Produkten är designad och tillverkad med material av hög kvalitet och återvinningsbara komponenter.



Denna symbol på produkten indikerar att den är skyddad enligt direktiv 2012/19/EU.



Obs

- Öppna inte för att undvika risken för elektriska stötar.
- För alla interna kontroller, vänligen kontakta ett auktoriserat kundtjänstcenter.
- Möjligen farlig optisk strålning avges från denna produkt. Titta inte på ljusstrålen. Kan vara skadligt för ögonen.

Som med alla ljuskällor ska du inte stirra in i den direkta strålen, RG2 IEC 62471-5:2015

Överensstämmer med 21 CFR 1040.10 och 1040.11 utom när det gäller överensstämmelse med IEC 60825-1 Ed. 3., enligt beskrivningen i Laser Notice nr 56 av den 8 maj 2019.



IEC 60825-1:2014



* Använd endast tillsatser/tilbehör som specificeras eller tillhandahålls av tillverkaren.

* Var uppmärksam på att denna produkt kan avge skadlig ljusstrålning.

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