

HORIZON

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 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.



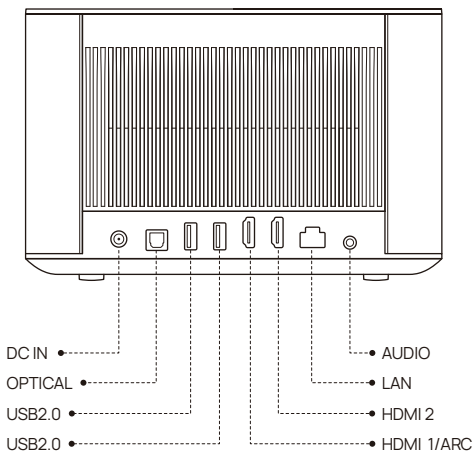
Dolby, Dolby Audio, Pro Logic och dubbel-D-symbolen är varumärken som tillhör Dolby Laboratories.

* Modell: XK03H/XK03K

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

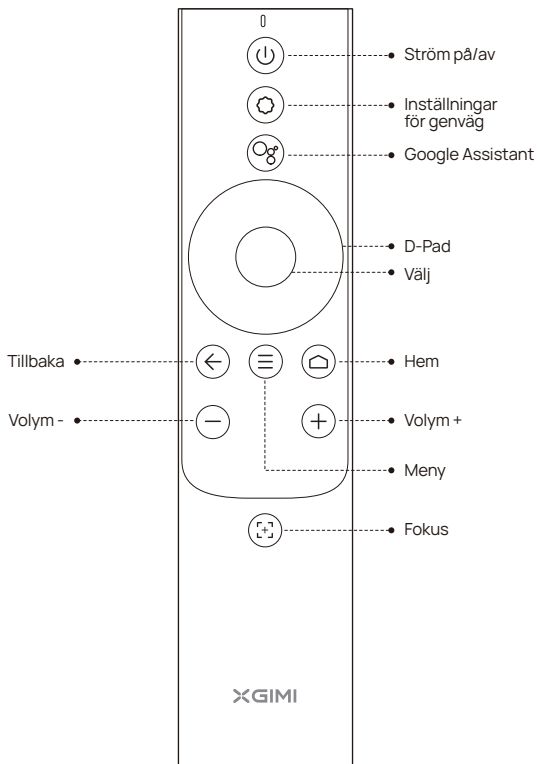
Översikt

Knapp&ingångsvy



* Använd HDMI 2.0-kablar när du använder HDMI 2.0-gränssnitt.

Fjärrvisning

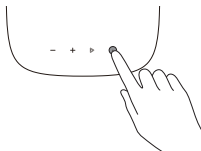


Komma Igång

1 Enhet På/Av

Anslut till strömkällan och tryck på knappen "⏻" för att slå på enheten.

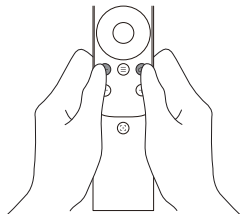
När enheten är på trycker du på knappen "⏻" för att stänga av enheten.



2 Parning av fjärrkontroll

Placera fjärrkontrollen inom 10 cm från enheten, tryck på "←" och "→" samtidigt tills en indikatorlampa börjar blinka. Detta innebär att fjärrkontrollen går in i parkopplingsläge. När ett "ding" hörs har anslutningen lyckats.

Om parkopplingen misslyckas kommer försöket att avslutas efter 30 sekunder. Upprepa ovanstående steg efter avslutet.



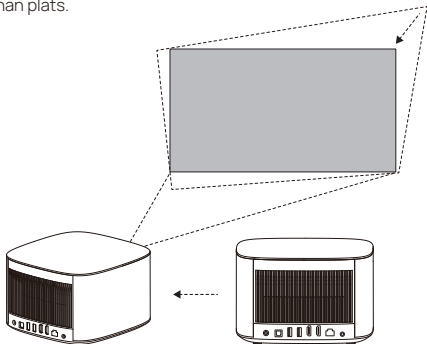
3 Automatisk justering av fokus/ justering av fjärrfokus

När den automatiska funktionen för justering av fokus är aktiverad justeras ramen automatiskt när du slår på enheten eller flyttar den till en annan plats.

Aktivera automatiskt fokus genom att trycka på "⊕". När du har hållit in knappen "⊕" för att aktivera manuell justering av fokus kan du justera fokus manuellt genom att trycka på "vänster/höger"-knappen eller "VOL +/-"-knappen. Efter justeringen kan du trycka på andra knappar för att avsluta.

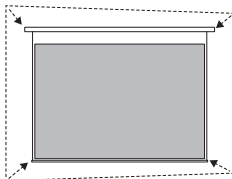
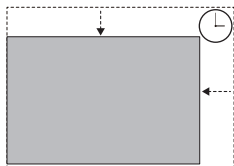
4 Automatisk keystone-korrigerig

När den automatiska funktionen för keystone-korrigerig är aktiverad justeras bilden automatiskt om du flyttar enheten till en annan plats.



När funktionen för automatiskt undvikande av hinder är aktiverad kommer ramen automatiskt att undvika hinder om det finns hinder i projektionsområdet. När funktionen för automatisk skärmjustering är aktiverad matchar ramen automatiskt skärmen om det finns en 16:9 eller 16:10 skärm i projektionsområdet.

Tryck på knappen "⏸" på fjärrkontrollen för att gå till sidan "Keystone-korrigerig". Välj "Automatisk keystone-korrigerig" för att aktivera funktionen för automatisk keystone-korrigerig. Välj "Manuell keystone-korrigerig" för att justera de fyra punkterna och ramens storlek.



5 Google Assistant

Prata med Google för att styra tv:n med din röst.

Tryck på Google Assistant-knappen på fjärrkontrollen för att söka efter filmer och program, få rekommendationer som passar din sinnesstämning, få svar, styra smarta hem-enheter och mycket mer.

6 Bluetooth-högtalare

Använd mobilens Bluetooth-inställningar för att söka efter "XGIMI HORIZON PRO" eller "XGIMI HORIZON" för att parkoppla enheten och spela upp låtar.

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

7 Fler inställningar

I vilket gränssnitt som helst kan du trycka på knappen "ⓘ" på fjärrkontrollen för att snabbt ställa in din enhet. För att konfigurera fler inställningar, gå till sidan "Alla inställningar".

Huvudinställningarna beskrivs enligt följande:

Ljusstyrka och färg

Välj ett läge för ljusstyrka, såsom standard, ljus, ögonskydd, och justera ljusstyrkan.

Om funktionen "Miljöanpassning" är aktiverad kan enheten automatiskt justera ljusstyrkan baserat på den omgivande ljusstyrkan.

Bildläge

Välj olika bildlägen i olika scenarier såsom film, fotboll, kontor och spel, för att justera bildparametrarna för videon eller signalkällan.

Alternativet med låg latens är tillgängligt i spelläge.

Ljudeffekt

Välj olika ljudeffekter i olika scenarier, såsom film, musik och sport, för att få den optimala ljudupplevelsen.

Fokuskalibrering

Om den automatiska funktionen för fokusjustering inte är lika bra som tidigare efter långvarig användning kan du fininställa den automatiska funktionen för fokusjustering genom "Fokuskalibrering".

Obs: När du kalibrerar, se till att enheten är i frontprojektionsläge och att den är en till två meter från väggen eller skärmen.

Keystone-kalibrering

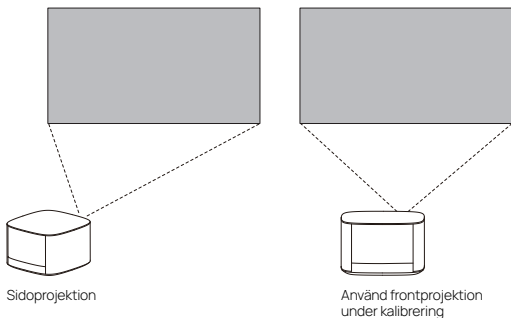
Om du inte är nöjd med effekten av den automatiska funktionen för keystone-korrigering kan du kalibrera den automatiska funktionen för keystone-korrigering genom "Keystone-kalibrering".

Obs: När du kalibrerar, se till att enheten är i frontprojektionsläge och att den är en till två meter från väggen eller skärmen.

Gyro-kalibrering

Om den automatiska keystone-korrigeringsfunktionen inte är lika bra som efter långvarig användning, kan du kalibrera om gyron genom "Gyro-kalibrering" för att optimera effekten av automatisk keystone-korrigering.

Obs: Se till att enheten är placerad vågrätt under kalibreringen.



8 Online-uppgradering

Kontrollera den senaste versionen och uppgradera systemet via "Inställningar" → "Enhetsinställningar" → "Om" → "Systemuppdatering".

9 Chromecast Built-in™



Du kan enkelt casta dina favoritfilmer, musik och annat till din tv med Chromecast built-in.

Tryck bara på cast-knappen i appar som du redan känner till för att strömma underhållning från telefonen, surfplattan eller den bärbara datorn till tv:n. Medan du strömmar kan du fortsätta att använda telefonen för andra saker – bläddra i sociala medier, skicka sms och till och med ta emot samtal.

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 nedkylda 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 den 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. Driften uppfyller följande två villkor: (1) enheten kommer inte att orsaka skadlig störning och (2) enheten måste acceptera mottagna störningar, inklusive störningar som kan leda till oavsiktlig användning. 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.

För digitala eller perifera enheter i klass B ska instruktioner som tillhandahålls av användarna innehålla följande eller liknande påståenden och placeras på en framträdande plats i manualens text:

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 en slav och fungerar i 2,4 GHz (2 402-2 480 MHz, 2 412-2 462 MHz)-bandet 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)-bandet.



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

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. Adapter ska installeras nära utrustningen och vara lättillgänglig.
4. EUT-driftstemperaturområde: 0 °C– 40 °C .
5. Adapter:Kontakten betraktas som fränkopplingsenhet för adaptern Strömförsörjning och ADP (märkvärde)

① Ingång: AC 100–240 V 50/60 Hz 4,0 A

Utgång: DC 19,0 V13,16 A

② Ingång: AC 200–240 V 50 Hz 2,0 A

Utgång: DC 19,0 V 11,58 A



6. Enheten uppfyller RF-specifikationerna när enheten används på ett avstånd av 20 cm från kroppen.
7. För att förhindra skador på hörsel, lyssna inte på höga volymnivåer under långa perioder.

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:

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.

EU		
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		

IC-varning

Den här enheten överensstämmer med Industry Canadas RSS-licensberfrielsestandard(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 LED-projektorn 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 ibruktage 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.

EAC RoHS



Low Blue Light
(Hardware
Solution)

www.tuv.com
ID 0217009581

Överdrivet blått ljus i displayprodukter kan orsaka trötthet i ögonen, sömnlöshet och andra biverkningar. Denna produkt är en lågblå TÜV Rheinland-certifierad produkt; genom teknik för minskning av blått ljus går det att minska ögontrötthet och andra negativa reaktioner i viss utsträckning.

För att skydda din syn rekommenderas det ändå att du inte tittar länge. Om du känner dig trött i ögonen kan du lindra det genom att titta långt bort eller göra övningar för ögonen.

* Använd endast tillsatser/tilbehör som specificerats eller tillhandahållits av tillverkaren (t.ex. den exklusiva nätdaptern, osv.).

* 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