

# HORIZON

Brukerhåndboken

**XGIMI**

## Les produktinstruksjonene nøye før du bruker produktet

Takk for at du kjøper og bruker produktene til Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (heretter kalt "XGIMI Technology" eller "XGIMI"). Du bør lese produktinstruksjonene nøye før du bruker produktet, for både din egen sikkerhet og interesse.

XGIMI Technology fraskriver seg alt ansvar for eventuelle personskader, skader på eiendom eller andre tap som kan oppstå som et resultat av feil eller utrygg bruk av dette produktet.

## Om produktinstruksjonene (heretter kalt "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.

Eventuelle innvendinger mot innhold eller setninger i instruksjonene må rapporteres til XGIMI Technology skriftlig innen 7 dager etter kjøpet, ellers antas det at du er enig i, forstår og godtar alt innholdet i instruksjonene.

Google, Android TV og Chromecast built-in er varemerker for Google LLC.

Google Assistant er ikke tilgjengelig på enkelte språk og land. Tilgjengeligheten av tjenester varierer etter land og språk.

**HDMI**<sup>®</sup>

HDMI High-Definition Multimedia interface og HDMI-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI Licensing Administrator, Inc.

**dts HD**<sup>®</sup>

For DTS-patenter, se <http://patents.dts.com>. Produsert under linsens 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 Audio**

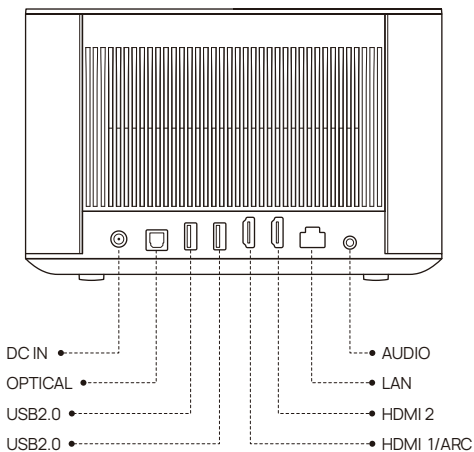
Dolby, Dolby Audio, Pro Logic og det doble D-symbolet er varemerker for Dolby Laboratories.

\* Modell: XK03H/XK03K

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

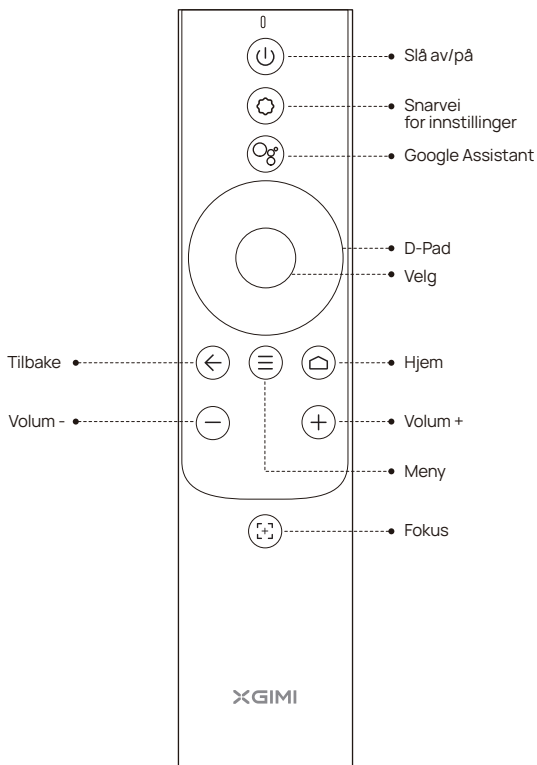
# Oversikt

## Knapp- og inndata-visning



\* Bruk HDMI 2.0-kabler ved bruk av HDMI 2.0-grensesnitt.

## Fjernvisning



# Komme I Gang

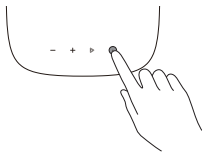
## 1 Enhet på/av

Koble til strømkilden og trykk på "⏻" "

-knappen for å slå enheten på.

Når enheten er på, trykk på "⏻" "

-knappen for å slå enheten av.

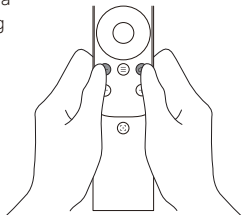


## 2 Paring av fjernkontroll

Plasser fjernkontrollen innenfor 10 cm fra enheten, trykk på "←" og "→" samtidig til en indikatorlampe begynner å blinke.

Dette betyr at fjernkontrollen går inn i paringsmodus. Når du hører et "pling", betyr det at tilkoblingen er vellykket.

Hvis paringen mislykkes, avsluttes den etter 30 sekunder. Gjenta trinnene ovenfor etter at du har avsluttet.



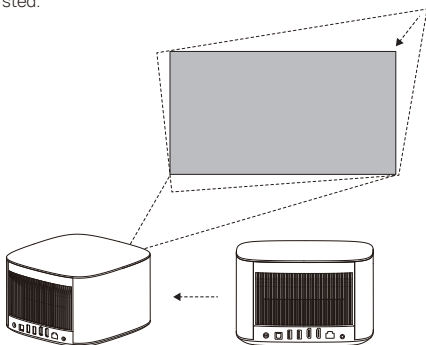
## 3 Automatisk fokusjustering/ fjernjustering av fokus

Når funksjonen for automatisk justering av fokus er aktivert, justeres bildet automatisk når du slår på enheten eller flytter den til et annet sted.

Aktiver automatisk fokus ved å trykke på "⊕" Etter å ha holdt inne "⊕"-knappen for å aktivere manuell fokusjustering, kan du justere fokus manuelt ved å trykke på "venstre/høyre"-knappen eller "VOL+/-"-knappen. Etter justeringen kan du trykke på andre knapper for å avslutte.

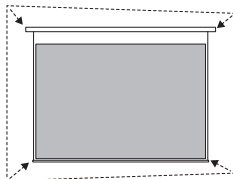
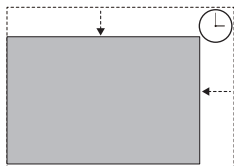
## 4 Automatisk keystone-korrigering

Når funksjonen for automatisk korrigering av keystone er aktivert, justeres bildet automatisk når du flytter enheten til et annet sted.



Når funksjonen for automatisk unngåelse av hindringer er aktivert, vil bildet automatisk unngå hindringer hvis det er hindringer i projeksjonsområdet. Når funksjonen for automatisk skjermjustering er aktivert, vil bildet automatisk matche skjermen hvis det er en 16:9- eller 16:10-skjerm i projeksjonsområdet.

Trykk på "⊙" -knappen på fjernkontrollen for å gå inn på "Keystone-korrigering"-siden. Velg "Automatisk Keystone-korrigering" for å aktivere automatisk keystone-korrigeringsfunksjonen. Velg "Manuell Keystone-korrigering" for å justere de fire punktene og størrelsen på bildet.



## 5 Google Assistant

Snakk med Google for å kontrollere TV-en ved å bruke stemmen din.

Trykk på Google Assistant-knappen på fjernkontrollen for å søke etter filmer og serier, få anbefalinger som matcher humøret ditt, få svar, kontrollere smarthjemenheter og mer.

## 6 Bluetooth-høytaler

Bruk Bluetooth-mobilinnstillinger til å søke etter "XGIMI HORIZON PRO" eller "XGIMI HORIZON" for å to pare med enheten og spille av sanger.

Hvis du vil slå av projeksjonsbildet under musikkavspilling, kan du trykke på "Av/på" -knappen og velge "Display av" .

## 7 Flere innstillinger

Ved ethvert grensesnitt kan du trykk på "☰" -knappen på fjernkontrollen for å raskt stille inn enheten. For å konfigurere flere innstillinger, gå til "Alle innstillinger"-siden.

Hovedinnstillingene beskrives nedenfor:

### Lysstyrke og farge

Velg en lysstyrkemode, for eksempel standard, lys, øyebeskyttelse, og juster lysstyrkenivået.

Hvis "Miljøtilpasning"-funksjonen er aktivert, kan enheten automatisk justere lysstyrken basert på omgivelseslysstyrken.

### Bildemodus

Velg forskjellige bildemoduser i forskjellige scenarier, for eksempel film, fotball, kontor og spill, for å justere bildeparametrene til video- eller signalkilden. Alternativet med lav latens er tilgjengelig i spillmodus.

### Lydeffekt

Velg forskjellige lydeffekter i forskjellige scenarier, for eksempel film, musikk og sport, for å nyte den optimale lydopplevelsen.

### Fokuskalibrering

Hvis funksjonen for automatisk fokusjustering ikke er like god som før etter langvarig bruk, kan du stille inn funksjonen for automatisk fokusjustering gjennom "Fokuskalibrering".

Merknad: Når du kalibrerer, sørg for at enheten er i frontprojeksjonstilstand og at den er 1 til 2 meter unna veggen eller skjermen.

### Keystone-kalibrering

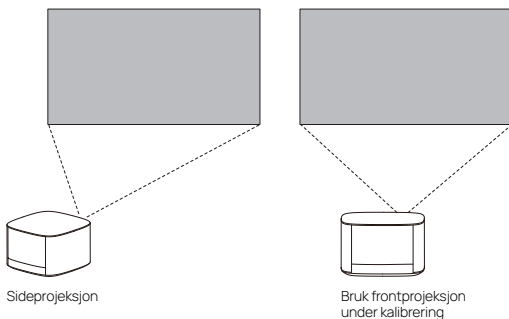
Hvis du ikke er fornøyd med effekten av funksjonen for automatisk keystone-korrigeringsfunksjonen, kan du kalibrere den automatiske keystone-korrigeringsfunksjonen på nytt gjennom "Keystone-kalibrering".

Merknad: Når du kalibrerer, sørg for at enheten er i frontprojeksjonstilstand og at den er 1 til 2 meter unna veggen eller skjermen.

### Gyro-kalibrering

Hvis den automatiske keystone-korrigeringsfunksjonen ikke er like god som før etter langvarig bruk, kan du rekalkibrere gyroen gjennom "Gyro-kalibrering" for å optimere effekten av automatisk keystone-korrigeringsfunksjonen.

Merknad: Pass på at enheten er plassert horisontalt under kalibreringen.





## 8 Oppgradering på nettet

Sjekk siste versjon og oppgrader systemet gjennom "Innstillinger" → "Enhetsinnstillinger" → "Om" → "Systemoppdatering".

## 9 Chromecast Built-in™



Cast favorittfilmene, favorittmusikken og mer til TV-en din med Chromecast built-in.

Bare trykk enkelt på Cast-knappen fra apper du allerede kjenner og elsker for å strøme underholdning fra telefonen, nettbrettet eller den bærbare datamaskinen til TV-en. Mens du strømmer, kan du fortsette å bruke telefonen til andre ting – bla gjennom sosiale medier, send en tekstmelding og til og med godta anrop.

# Viktige forholdsregler

## Riktig bruk av enheten:

- Ikke vend linsen inn i øynene da det sterke projektorlyset kan forårsake skade på øynene.
- Ikke blokker luftinntaket/-uttaket til enheten, ellers kan det oppstå skader på interne elektroniske komponenter på grunn av overoppheting.
- 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.
- Oppbevar enheten og tilhørende komponenter og tilbehør utilgjengelig for barn.
- Sørg for at enheten brukes i et tørt og ventilert miljø.
- Ikke oppbevar enheten på svært varme eller kalde steder. Ekstreme temperaturer reduserer 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 på baksiden av den 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 eller montere enheten selv. Hvis det oppstår problemer, kontakt XGIMIs ettersalgsservice.
- Ikke reparer produkter selv. Hvis enheten eller en komponent ikke fungerer som den skal, kontakt XGIMIs ettersalgsservice i tide eller returner den til fabrikkens reparasjon.

## FCC-advarsel

Enheten oppfyller bestemmelsene i del 15 i FCC-reglene. Drift oppfyller disse to betingelsene: (1) Enheten forårsaker ikke skadelig interferens, og (2) enheten må godta eventuell mottatt interferens, inkludert interferens som kan føre til tilfeldig drift. Brukerhåndboken eller instruksjonene for bruk skal minne brukerne om at tilsiktet eller utilsiktet endring eller bytting av radiatorer uten eksplisitt godkjenning fra parten som er ansvarlig for samsvar, kan forhindre at brukeren kan bruke enheten. Hvis håndboken leveres i et annet format enn papir, for eksempel på en CD eller på Internett, kan informasjonen som kreves i denne delen, inkluderes i håndboken i det alternative formatet under forutsetningen om at brukerne kan få tilgang til informasjonen.

For digitale enheter og eksterne enheter i klasse B skal instruksjoner til brukerne inkludere følgende eller lignende erklæringer, og de skal ha en fremtredende plass i håndboken:

### Merknader:

Denne enheten er testet og fastslått å være i samsvar med grensene for digitale enheter i klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene skal gi god beskyttelse mot skadelige forstyrrelser i boliginstallasjoner. Hvis denne enheten ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, genererer og avgir den radiofrekvensenergi, og den kan forårsake skadelige forstyrrelser på radiosignaler. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelser ikke vil kunne oppstå i en bestemt installasjon. Hvis denne enheten forårsaker skadelige forstyrrelser på radio- eller TV-mottak (som kan sjekkes ved å slå enheten av og på), kan brukeren prøve å fjerne forstyrrelsene ved å gjøre ett eller flere av følgende:

- endre retningen på mottakerantennen.
- øke avstanden mellom enheten og mottakeren.
- Koble enheten til en stikkontakt på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- be forhandleren eller en erfaren radio/TV-reparatør om hjelp
- Denne enheten fungerer som en slave og opererer i 2,4 GHz-båndet (2402 – 2480 MHz, 2412 – 2462 MHz) eller 5 GHz-båndet (5,180 GHz – 5,240 GHz, 5,260 GHz – 5,320 GHz, 5,500 GHz – 5,700 GHz, 5,745 GHz – 5,825 GHz).



Som med enhver lyskilde, ikke stirr inn i den direkte strålen, RG2 IEC  
62471-5:2015

## CE-vedlikehold

1. Vær forsiktig med øretelefonene, for høyt lydtrykk fra øretelefoner og hodetelefoner kan forårsake hørselstap.
2. Produktet skal kun kobles til et USB-grensesnitt av versjon USB2.0.
3. Adapter skal installeres i nærheten av utstyret og skal være lett tilgjengelig.
4. EUT Driftstemperaturområde: 0 °C – 40 °C .
5. Adapter :Pluggen anses som frakoblingsenhet for adapter Strømforsyning og ADP (rating)

① Inndata: AC 100-240 V 50/60 Hz 4,0 A

Utdata: DC 19,0 V 13,16 A

② Inndata: AC 200-240 V 50 Hz 2,0 A

Utdata: DC 19,0 V 11,58 A



6. Enheten overholder RF-spesifikasjonene når enheten brukes i en avstand på 20 cm fra kroppen din.
7. For å unngå mulig skade på hørselen, ikke lytt med høyt volum over lengre perioder.

## Samsvarserklæring

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.

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

Drift i 5,15 – 5,25 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.



!		
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-advarsel

Denne enheten er i samsvar med Canadas lisensfritatte RSS-standard(er). Driften er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enheten kan kanskje ikke forårsake forstyrrelse, og
- (2) Denne enheten må akseptere forstyrrelse, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket drift av enheten.

# Erklæring om eksponering for stråling

Når det gjelder fjernkontrollen, blir enheten produsert i henhold til FCC og ICs grenser for eksponering for stråling som er spesifisert for ukontrollerte miljøer.

Senderen må ikke plasseres eller brukes sammen med en annen antenne eller sender.

Når det gjelder LED-projektoren, er enheten innenfor FCC og ICs grenser for eksponering for stråling for ukontrollerte miljøer. Avstanden mellom radiatoren og kroppen må være minst 20 cm under montering og bruk.

**Merknader:** Frekvensområdet 5150 – 5250 MHz er kun for bruk innendørs.

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.

Avhendingsinstruksjoner for brukte produkter:



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



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

## EAC RoHS



Low Blue Light  
(Hardware  
Solution)

www.tuv.com  
ID 0217009581

For mye blått lys fra skjermprodukter kan forårsake tretthet i øynene, søvnløshet og andre bivirkninger. Dette produktet er et lite blått TÜV Rheinland-sertifisert produkt, og ved å redusere blålyskomponentteknologien kan det redusere tretthet i øynene og andre uønskede reaksjoner til en viss grad.

For å beskytte synet, anbefales det likevel å unngå å se på lenge. Hvis du føler belastning på øynene, kan det lindres ved å se på avstand eller gjøre øyehelseøvelser.

\* Bruk kun vedlegg/tilbehør spesifisert eller levert av produsenten (slik som den eksklusive forsyningsadapteren osv.).

\* Vær forsiktig da produktet kan avgi skadelige lysstråler.

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](http://www.xgimi.com)