

TITAN Noir
TITAN Noir Pro
TITAN Noir Max

Brukerhåndbok

Les brukerhåndboken nøye før du bruker produktet.

Takk for at du kjøper og bruker XGIMI-produkter. Du bør lese denne brukerhåndboken nøye før du bruker produktet, både for din egen sikkerhet og for din egen interesse.

XGIMI påtar seg intet ansvar for personskade, skade på eiendom eller annet tap som følge av at dette produktet ikke brukes i henhold til instruksjonene eller forholdsreglene i denne brukerhåndboken.

Om denne brukerhåndboken

Opphavsretten til denne brukerhåndboken tilhører XGIMI.

Varemerkene og navnene som er nevnt i denne brukerhåndboken tilhører sine respektive eiere.

Innholdet i brukerhåndboken kan avvike fra produktet.

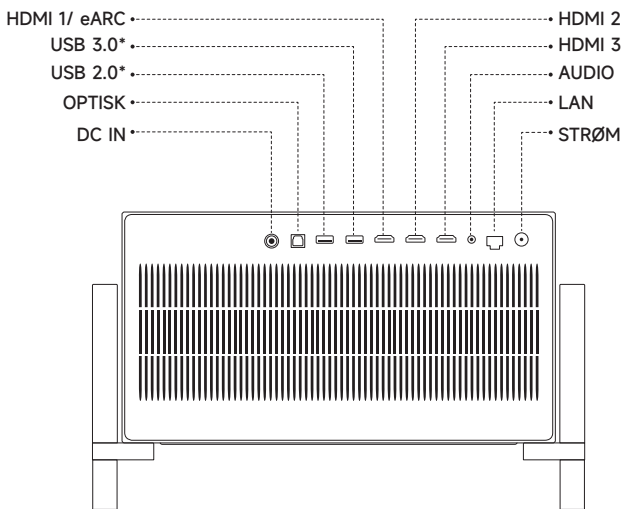
* Modell: XR06E / XR04E / XR03E

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

Korrekt bruk av enheten

- Ikke rett linsen mot øynene, da sterkt projektorlys kan forårsake øyeskader.
- Ikke blokker luftinntaket/-utløpet på enheten. Dette kan føre til skade på interne elektroniske enheter som følge av normal varmeavledningsfeil i enheten.
- Ikke tørk av linsen direkte med rengjøringsverktøy som papir eller klut for å unngå å skade linsen; blås kun bort støv på linseoverflaten med en luftblåser.
- Ikke rengjør enheten med kjemikalier, vaskemidler eller andre væsker for å forhindre korrosjon på kretskortet. Regnvann, fuktighet og mineralholdige væsker kan også skade kretskortet.
- Oppbevar enheten, komponentene og tilbehøret utilgjengelig for barn.
- Sørg for at enheten brukes i et tørt og ventilert miljø.
- Ikke oppbevar enheten på ekstremt varme eller kalde steder, da ekstreme temperaturer vil forkorte levetiden til elektroniske enheter. En sikker oppbevarings- og brukstemperatur er 0 °C til 40 °C.
- Ikke legg enheten inn i noe varmeutstyr (som tørketrommel eller mikrobølgeovn) for tørking.
- Ikke bruk for mye kraft på enheten, og ikke plasser barrierer bak den for å unngå å skade enheten.
- Ikke kast, slå eller rist enheten hardt. Dette kan føre til skade på det interne kretskortet.
- Ikke prøv å demontere og montere enheten selv. Vennligst kontakt XGIMIs ettersalgsservice for eventuelle problemer.
- Ikke reparer noe produkt på egen hånd. Hvis et produkt eller en komponent ikke fungerer, kontakt XGIMIs kundeservice umiddelbart eller returner det til fabrikk for reparasjon.
- Ved installasjon og bruk av apparatet skal avstanden mellom en varmeradiator og apparatet være minst 20 cm.
- Vær forsiktig når du bruker øretelefoner med enheten, da det kan være for høyt lydtrykk fra øretelefoner og hodetelefoner som kan forårsake hørselstap.
- Basen av denne projektoren fungerer som hovedvarmeavtrekk. Når enheten plasseres på en flat overflate, må du sørge for at det medfølgende stativet er riktig installert. Fjerning av stativet kan føre til overoppheting og skade på enheten.

Visning bakfra

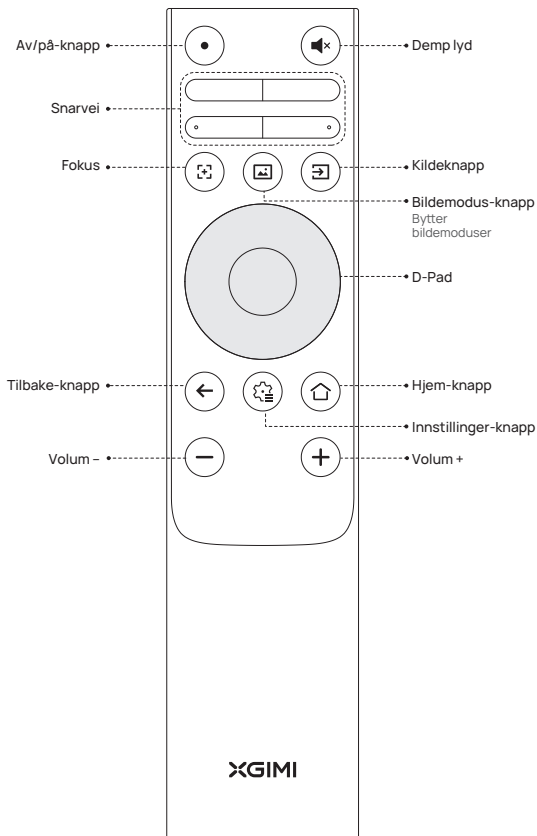


*Støtter USB til RS232

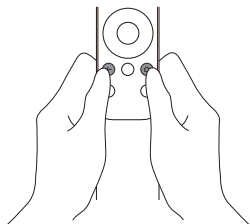
Merk:

En HDMI 2.1-kabel bør brukes på HDMI 2.1-porten.



Fjernkontroll



Paring av fjernkontroll

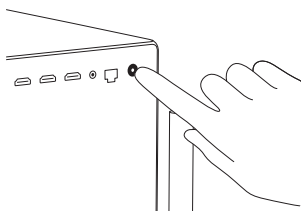


Plasser fjernkontrollen innenfor 10 cm fra enheten.

Trykk på  og  samtidig, så vil et indikatorlys begynne å blinke mens fjernkontrollen går inn i paringsmodus. Slipp opp knappene så snart blinkingen begynner. Tilkoblingen er vellykket når du hører et «ding».

Hvis paringen mislyktes, gjenta trinnene ovenfor etter 30 sek.

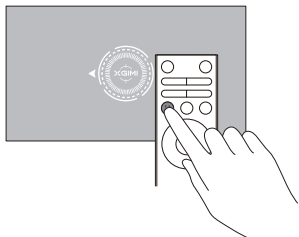
Enhet av/på







Koble til strømkilden, og trykk på av/på-knappen på baksiden for å slå på enheten.

Når enheten er slått på, trykk på av/på-knappen på baksiden for å slå av enheten.

Justere fokus



Trykk på  knappen for å starte automatisk fokus.

Du kan holde inne  knappen for manuelt fokus. Juster fokus manuelt ved å trykke på   knapper. Etter å ha fullført justeringen kan du trykke på en hvilken som helst knapp for å avslutte fokusering.

Systemoppgradering

Online-oppgradering

Online-oppgraderingen kan gjøres via systeminnstillinger.

ADVARSEL:

Se informasjonen om utvendig bunnkapsling for elektrisk- og sikkerhetsinformasjon før du installerer eller bruker apparatet.

* Se de faktiske systemfunksjonene, da de oppdateres kontinuerlig.

IMAX[®] ENHANCED

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.

Dolby Vision Dolby Audio

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio og dobbelt-D-symbolet er varemerker for Dolby Laboratories Licensing Corporation. Produsert under lisens fra Dolby Laboratories. Konfidensielle upubliserte verk. Opphavsrett © 1992–2022 Dolby Laboratories. Alle rettigheter forbeholdt.

dts x

FOR DTS-PATENTER, GÅ TIL <http://xperi.com/dts-patents/>. PRODUSERT UNDER LISENS FRA DTS, INC. OG DETS TILKNYTTETE SELSKAPER. DTS, SYMBOLET, DTS OG SYMBOLET SAMMEN, DTS-X, DTS-HD, DTS-HD MASTER AUDIO, NEURAL:X, OG VIRTUAL:X, ER REGISTRERTE VAREMERKER ELLER VAREMERKER AV DTS, INC. I USA OG/ELLER I ANDRE LAND. © DTS, INC. OG DETS TILKNYTTETE SELSKAPER. ALLE RETTIGHETER FORBEHOLDT.

HDMI[®]

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

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.

FCC-advarsel

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

- (1) Denne enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og
- (2) Denne enheten må akseptere all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift. 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 skjerminformasjon.

Merk:

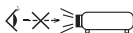
Enheten er testet for å oppfylle restriksjonene i del 15 av FCC-regelen for digitale enheter av klasse B. Disse begrensningene er rettet mot å gi effektiv forebygging av skadelig interferens i en boliginstallasjon. Hvis installasjon og bruk ikke utføres i henhold til instruksjonene, vil enheten generere 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.
- Kontakt distributører eller erfarne radio-/TV-teknikere for å få hjelp.

ISED-advarsel

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

- (1) Denne enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og
- (2) Denne enheten må akseptere all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift av enheten.



RG2



CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

RoHS CE

* Bruk bare vedlegg/tilbehør spesifisert eller levert av produsenten.

* Vær oppmerksom på at dette produktet kan avgir skadelig lysstråling.

Samsvarserklæring

XGIMI Tech Co., Ltd. erklærer herved at radioutstyret av typen XR03E / XR04E / XR06E 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.

		
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		

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 driftsettelse eller krav for tillatelse til bruk.

Trådløs spesifisering

- Bluetooth-senderfrekvensområde: 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-senderfrekvenseffekt: < 20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi-senderfrekvensområde: 5.15-5.35GHz, 5.470-5.725GHz, 5.725-5.850GHz
- 5G Wi-Fi-senderfrekvenseffekt: 5.15-5.25GHz < 23 dBm (EIRP), 5.25-5.35GHz < 20 dBm (EIRP), 5.470-5.725GHz < 20 dBm (EIRP), 5.725-5.825GHz < 13.98 dBm (EIRP)

Merk: Denne fullmakten gjelder kun for EU.

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.

1. Ikke åpne for å unngå risikoen for elektrisk støt.
2. Ved alle interne kontroller, vennligst kontakt et autorisert kundesenter.
3. Muligens farlig optisk stråling emitteres fra dette produktet. Ikke stirr på driftslyset. Det kan være skadelig for øyet.

Som med alle sterke lyskilder, ikke stirr 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 Lasermerkning No. 57, datert 8. mai 2019. Maksimal utgang av laserstråling: 0,39 MW bølglengde: 458-472 nm, 519-531 nm, 635-651 nm

CE-vedlikehold

1. Vær forsiktig med øretelefonene, kanskje for høyt lydtrykk fra øretelefoner og hodetelefoner kan forårsake hørselstap.
2. Produktet skal kun kobles til USB-grensesnittet i versjon USB2.0 (5VDC, 0.5A) og versjon USB3.0 (5VDC, 0.9A).
3. EUT-driftstemperaturområde: 0 °C -40 °C.
4. Strømforsyning og ADP (rating):
XR03E: DC 54V 6.67A
XR04E: DC 19V 15.79A
XR06E: DC 19V 15.79A
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.



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 litumbatterityper)

Kassering av 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.

Seriell portprotokoll

Funksjon	Beskrivelse	Kommando
Bytte av inngangskilde Spesifiserer vertens inngangskilde	Bytter til HDMI1	2A2A02010104
	Bytter til HDMI2	2A2A02010205
	Bytter til HDMI3	2A2A02010306
	Bytter til USB	2A2A02011417
Bytte av bildemodus	Standard	2A2A02032305
	Film	2A2A02031D05
	Sport	2A2A0203090E
	FILMMODUS	2A2A02031B20
	IMAX Enhanced	2A2A02030207
	ISF Dag	2A2A0203262B
	ISF Nat	2A2A0203272C
	Ytelse	2A2A0203050A
Lysstyrkeinnstillinger Stiller inn lysstyrke nivå 1-10	Lysstyrke 1	2A2A02050108
	Lysstyrke 2	2A2A02050209
	Lysstyrke 3	2A2A0205030A
	Lysstyrke 4	2A2A0205040B
	Lysstyrke 5	2A2A0205050C
	Lysstyrke 6	2A2A0205060D
	Lysstyrke 7	2A2A0205070E
	Lysstyrke 8	2A2A0205080F
	Lysstyrke 9	2A2A02050910
	Lysstyrke 10	2A2A02050A11
Gjenoprett til fabrikkinnstillinger	Gjenoprett til fabrikkinnstillinger uten å beholde apper	2A2A02060008
Simulerte tastetrykk	Av/på-knapp	2A2A02070009
	Signalkilde	2A2A02070811
	Retning opp	2A2A02070912
	Retning ned	2A2A02070A13
	Retning høyre	2A2A02070B14
	Retning venstre	2A2A02070C15
	OK	2A2A02070D16
	Tilbake	2A2A02070E17
	Innstilling	2A2A02070F18
	Hjem	2A2A02071019
	Volum opp	2A2A0207111A
	Volum ned	2A2A0207121B
	Automatisk fokus	2A2A0207141D
	Demp	2A2A0207151E
Vekk opp	Oppvåkning fra hvilemodus	2A2A070977616B6575709D
Skjerm på/av	Slå av skjermen	2A2A020D000F
	Lås opp skjerm	2A2A020D0110
Innstillinger for modus for høy oppdateringsfrekvens	Slå av modus for høy oppdateringsfrekvens	2A2A020E0010
	Slå på modus for høy oppdateringsfrekvens - Grunnleggende	2A2A020E0111
	Slå på modus for høy oppdateringsfrekvens - Ekstrem hastighet	2A2A020E0212