

TITAN Noir
TITAN Noir Pro
TITAN Noir Max

Brugervejledning

Læs brugervejledningen grundigt, inden du tager produktet i brug.

Tak, fordi du har købt og bruger XGIMI-produkter. Du bør læse denne brugervejledning grundigt, inden du tager produktet i brug, både af hensyn til din sikkerhed og for at få det bedste ud af produktet.

XGIMI påtager sig intet ansvar for personskader, materielle skader eller andre tab, der skyldes manglende overholdelse af instruktionerne eller sikkerhedsforanstaltningerne i denne brugervejledning.

Om denne brugervejledning

Ophavsretten til denne brugervejledning tilhører XGIMI.

De varemærker og navne, der nævnes i denne brugervejledning, tilhører deres respektive ejere. Indholdet i brugervejledningen kan afvige fra produktet.

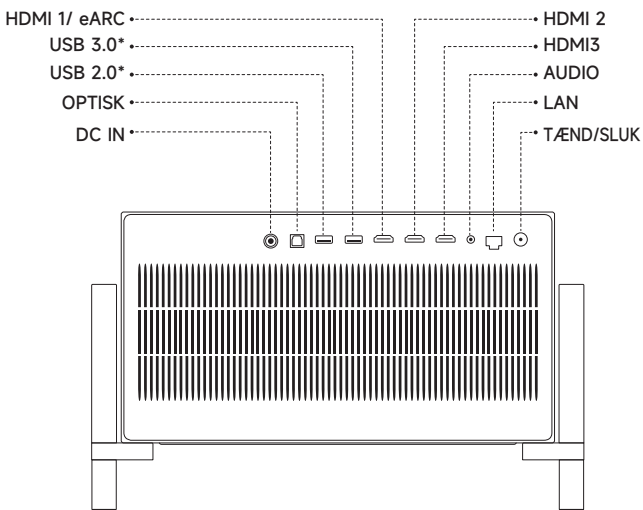
* Model: XR06E/XR04E/XR03E

* XGIMI Technology forbeholder sig retten til at fortolke og ændre denne produktvejledning.

Korrekt brug af enheden

- Ret ikke linsen mod øjnene, da det stærke lys fra projektoren kan forårsage øjenskader.
- Bloker ikke enhedens luftindtag/udtag for at undgå skader på interne elektroniske enheder som følge af fejl i enhedens normale varmeafledning.
- Undgå at tørre linsen af direkte med rengøringsredskaber som papir eller klud for ikke at beskadige linsen; brug i stedet en luftblæser til at blæse støvet væk fra lensens overflade.
- Enheden må ikke vaskes med kemikalier, rengøringsmidler eller andre væsker for at undgå korrosion af printkortet. Regnvand, fugt og væsker, der indeholder mineraler, kan også beskadige printkortet.
- Opbevar enheden og dens komponenter og tilbehør utilgængeligt for børn.
- Sørg for, at enheden bruges i et tørt og ventileret miljø.
- Opbevar ikke enheden på steder, hvor der er meget varmt eller meget koldt, da ekstreme temperaturer forkorter elektroniske enheders levetid. Den anbefalede temperatur til opbevaring og brug er 0 °C til 40 °C.
- Enheden må ikke anbringes i varmeapparater (såsom en tørretumbler eller mikrobølgeovn) med henblik på tørring.
- Undgå at udøve for stor kraft på enheden eller placere genstande bag den for at undgå beskadigelse.
- Enheden må ikke kastes, slås mod eller rystes kraftigt for at undgå beskadigelse af det indvendige printkort.
- Forsøg ikke selv at adskille og samle enheden. Kontakt venligst XGIMI's kundeservice ved eventuelle problemer.
- Du må ikke reparere noget produkt på egen hånd. Hvis et produkt eller en komponent ikke fungerer, skal du straks kontakte XGIMI's kundeservice eller returnere det til fabrikken for reparation.
- Ved installation og betjening af enheden skal der være mindst 20 cm afstand mellem en radiator og enheden.
- Vær forsigtig, når du bruger øretelefoner sammen med enheden, da der kan opstå et for højt lydtryk fra øretelefoner og hovedtelefoner, hvilket kan medføre høretab.
- Projektorens underside fungerer som den primære varmeafgang. Når enheden placeres på en plan overflade, skal du sikre dig, at den medfølgende holder er monteret korrekt. Fjernelse af holderen kan medføre overophedning og beskadige enheden.

Set bagfra

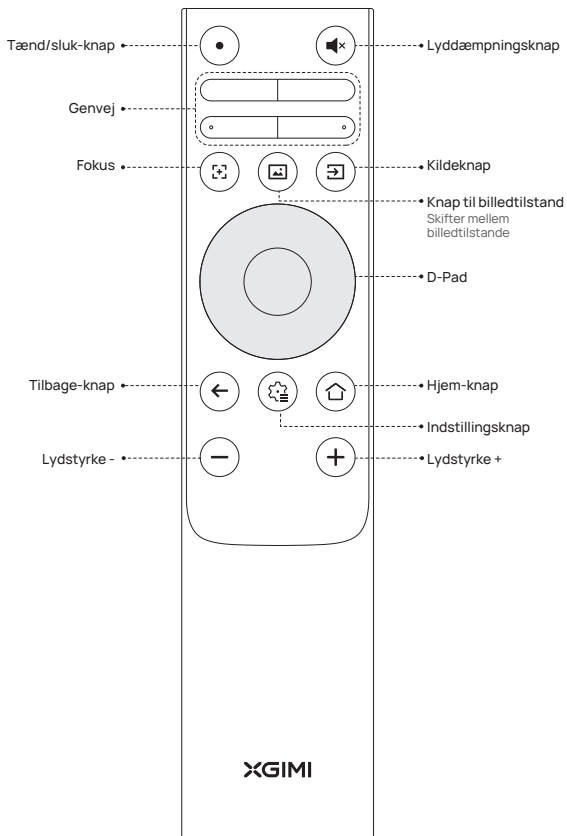


*Understøtter USB til RS232

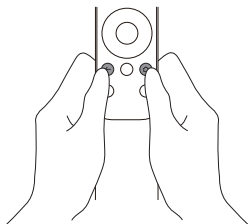
Bemærk:

Der skal bruges et HDMI 2.1-kabel i HDMI 2.1-porten.

Fjernbetjening



Parring af fjernbetjening

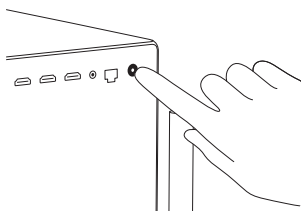


Placer fjernbetjeningen inden for 10 cm fra enheden.

Tryk på  og  samtidig, hvorefter en indikatorlampe begynder at blinke, når fjernbetjeningen går i parringstilstand. Slip knapperne, så snart blinken begynder. Forbindelsen er oprettet, når du hører en "ding"-lyd.

Hvis parringen mislykkes, skal du gentage ovenstående trin efter 30 sekunder.

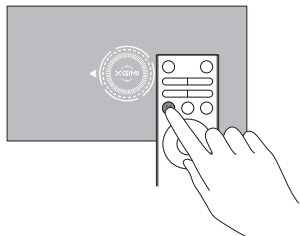
Enhed tænd/sluk







Tilslut enheden til en strømkilde, og tryk på tænd/sluk-knappen på bagsiden for at tænde enheden.

Når enheden er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen på bagsiden for at slukke den.

Justering af fokus



Tryk på -knappen for at udløse autofokus. Du kan holde -knappen nede for at fokusere manuelt. Juster fokus manuelt ved at trykke på  -knapperne. Når du er færdig med justeringen, kan du trykke på en vilkårlig knap for at afslutte fokuseringen.

Systemopgradering

Online-opgradering

Online-opgraderingen kan foretages via systemindstillingerne.

ADVARSEL:

Læs venligst de elektriske og sikkerhedsmæssige oplysninger, der er angivet på undersiden af kabinettets yderside, inden du installerer eller tager enheden i brug.

* Se venligst de aktuelle systemfunktioner, da disse løbende opdateres.

IMAX[®] ENHANCED

Fremstillet under licens fra IMAX Corporation. IMAX[®] er et registreret varemærke tilhørende IMAX Corporation i USA og/eller andre lande. For DTS-patenter, se <http://patents.dts.com>. Fremstillet under licens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet, DTS og symbolet er tilsammen registrerede varemærker eller varemærker tilhørende DTS, Inc. i USA og/eller andre lande.
© DTS, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio og dobbel-D-symbolet er varemærker tilhørende Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fremstillet under licens fra Dolby Laboratories. Fortrolige, ikke-offentliggjorte værker. Copyright © 1992–2022 Dolby Laboratories. Alle rettigheder forbeholdes.

SE <http://xperi.com/dts-patents/> FOR DTS-PATENTER. FREMSTILLET PÅ LICENS FRA DTS, INC. OG DETS DATTERSELSKABER. DTS, SYMBOLET, DTS OG SYMBOLET TIL SAMMEN, DTS-X, DTS-HD, DTS-HD MASTER AUDIO, NEURAL:X OG VIRTUAL:X ER REGISTREREDE VAREMÆRKER ELLER VAREMÆRKER TILHØRENDE DTS, INC. I USA OG/ELLER ANDRE LANDE. © DTS, INC. OG DETS DATTERSELSKABER. ALLE RETTIGHEDER FORBEHOLDSES.

HDMI High-Definition Multimedia Interface og HDMI-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.

Instruktioner for bortskaffelse af brugte produkter:



Produktet er designet og fremstillet af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges.



Dette symbol på produktet angiver, at det er beskyttet i henhold til direktiv 2012/19/EU.

FCC-advarsel

Enheden opfylder bestemmelserne i del 15 i FCC-reglerne. Betjeningen opfylder følgende 2 betingelser:

- (1) Enheden vil ikke forårsage skadelig interferens, og
- (2) Enheden skal kunne håndtere enhver form for interferens, herunder interferens, der kan medføre utilsigtet drift. Brugervejledningen eller betjeningsvejledningen skal minde brugerne om, at forsætlig eller utilsigtet ændring og udskiftning af radiatorer uden udtrykkelig godkendelse fra den ansvarlige overensstemmelsespart kan forhindre brugeren i at betjene enheden. Hvis vejledningen leveres i en anden form end papir, f.eks. på en computerdisk via internettet, kan de oplysninger, der kræves i afsnittet, medtages i vejledningen i den alternative form under forudsætning af, at brugerne kan få adgang til formularoplysningerne.

Bemærk:

Enheden er testet og opfylder kravene i del 15 af FCC-reglerne for digitale enheder i klasse B. Disse begrænsninger har til formål at sikre en effektiv forebyggelse af skadelig interferens i en boliginstallation. Hvis installation og brug ikke foretages i henhold til instruktionerne, vil enheden generere og udsåle radiofrekvensenergi og kan forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke opstår interferens i en bestemt installation. Hvis enheden forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-mottagelse (f.eks. ved at stoppe og starte enheden), anbefales det, at brugerne forsøger at afhjælpe interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Flyt modtagerantennens retning.
- Øg afstanden mellem enheden og modtageren.
- Slut apparatet til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandlere eller erfarne radio- og tv-teknikere for at få hjælp.

ISED-advarsel

Denne enhed indeholder licensfritaget/licensfritagede sender (e)/modtager (e), der overholder Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canadas licensfritagne RSS'er. Betjening er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Dette udstyr må ikke forårsage interferens, og
- (2) Dette udstyr skal kunne modstå enhver form for interferens, herunder interferens, der kan medføre uønsket drift af udstyret.



RG2



LASERPRODUKT TIL
FORBRUGERE EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

RoHS

* Brug kun tilbehør, der er specificeret eller leveret af producenten.

* Vær opmærksom på, at dette produkt kan udsende skadelig lysstråling.

Erklæring om overensstemmelse

XGIMI Tech Co., Ltd. erklærer hermed, at radioudstyret af typen XR03E / XR04E / XR06E er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af

EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

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

Dette produkt må anvendes i nogle af EU's medlemslande. For eksempel kan enheden bruges i følgende medlemsstater:

Drift i 5,15-5,35 GHz-båndet er begrænset til indendørs brug.

Denne frekvens gælder for følgende medlemsstater eller det geografiske område inden for en medlemsstat, hvor der findes restriktioner for ibrugtagning eller krav om tilladelse til anvendelse.

Hvis apparatets kobling bruges som frakoblingsanordning, skal frakoblingsanordningen være let at 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		

ADVARSEL

Se oplysningerne på det udvendige bundkabinets elektriske oplysninger og sikkerhedsoplysninger, før du installerer eller betjener apparatet.

Apparatet skal tilsluttes en stikkontakt med en beskyttende jordforbindelse.

Strømtikket eller apparatkontakten bruges som frakoblingsanordning. Stikkontakten skal installeres i nærheden af udstyret og skal være let tilgængelig.

1. Må ikke åbnes for at undgå risiko for elektrisk stød.
2. Ved alle interne fejl bedes du kontakte et autoriseret kundeservicecenter.
3. Dette produkt udsender muligvis farlig optisk stråling. Stir ikke på driftsstrålen. Kan være skadeligt for øjet.

Som ved enhver anden lysende kilde må man ikke stirre direkte ind i lysstrålen, RG2 IEC 62471-5-2015

Overholder 21 CFR 1040.10 og 1040.11 med undtagelse af overensstemmelse som en risikogruppe 2 LIP som defineret i IEC 62471-5:Ed. 1.0. For flere oplysninger, se Laser Notice No. 57, dateret 8. maj 2019.

Det maksimale output af laserstråling: 0,39 mW
bølglængde: 458-472 nm, 519-531 nm, 635-651nm

Erklæring om strålingseksponering

Til fjernbetjening overholder denne enhed FCC's og IC's grænser for strålingseksponering, der er fastsat for et ukontrolleret miljø.

Senderen må ikke placeres eller anvendes sammen med andre antenner eller sendere.

For laserprojektoren opfylder enheden FCC- og IC's grænser for strålingseksponering, der er specificeret for ukontrollerede miljøer. Ved installation og brug af enheden skal afstanden mellem radiator og krop være mindst 20 cm.

Bemærkninger:

5150-5250 MHz-frekvensområdet er kun til indendørs brug.

Denne frekvens gælder for følgende medlemsstater eller det geografiske område inden for en medlemsstat, hvor der findes restriktioner for ibrugtagning eller krav om tilladelse til anvendelse.

Trådløs specifikation

- Bluetooth-senderens frekvensområde: 2402 MHz -2480 MHz
- Bluetooth-senderens effekt: <10 dBm (EIRP)
- Wi-Fi-netværk IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax(2,4GHz/5GHz)
- Frekvensområde for 2,4 GHz Wi-Fi-sender: 2412 - 2472 MHz
- 2,4G Wi-Fi-sendereffekt: <20 dBm (EIRP)
- Frekvensområde for 5G Wi-Fi-sender: 5,15-5,35GHz, 5,470-5,725GHz, 5,725-5,850GHz
- 5G Wi-Fi-sendereffekt: 5,15-5,25GHz <23dBm(EIRP), 5,25-5,35GHz <20dBm (EIRP) 5,470-5,725GHz <20dBm (EIRP), 5,725-5,825GHz <13,98dBm(EIRP)

Bemærk: Effekten gælder kun for EU.

CE Vedligeholdelse

1. Vær forsigtig med øretelefonerne, måske kan for højt lydtryk fra øretelefoner og hovedtelefoner forårsage høretab.
2. Produktet må kun tilsluttes USB-stik af typen USB 2.0 (5 VDC, 0,5 A) og USB 3.0 (5 VDC, 0,9 A)
3. Område for EUT driftstemperatur: 0 °C -40 °C.
4. Strømforsyning og ADP (nominel værdi):
XR03E: DC 54 V 6,67 A
XR04E: DC 19 V 15,79 A
XR06E: DC 19 V 15,79 A
5. For at undgå mulige høreskader må du ikke lytte ved høj lydstyrke i længere tid.
6. Enheden overholder RF-specifikationerne, når enheden bruges i en afstand af 20 cm fra din krop.



FORSIGTIG

Der er risiko for brand eller eksplosion, hvis batteriet udskiftes med en forkert type.

Udskiftning af et batteri med en forkert type, der kan omgå en sikkerhedsforanstaltning (f.eks. i tilfælde af nogle lithiumbatteri-typer);

Bortskaffelse af et batteri i åben ild eller i en varm oven, eller mekanisk knusning eller opkæring af et batteri, der kan resultere i en eksplosion.

Efterladelse af et batteri i et miljø med ekstremt høje temperaturer, der kan resultere i en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas.

Et batteri, der udsættes for ekstremt lavt lufttryk, kan resultere i en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas.

Protokol til seriel port

Funktion	Beskrivelse	Kommando
Skift af indgangskilde Angiver værtsenhedens indgangskilde	Skifter til HDMI1	2A2A02010104
	Skifter til HDMI2	2A2A02010205
	Skifter til HDMI3	2A2A02010306
	Skifter til USB	2A2A02011417
Skift af billedtilstand	Standard	2A2A02032305
	Film	2A2A02031D05
	Sport	2A2A0203090E
	FILMSKABER-TILSTAND	2A2A02031B20
	IMAX-forbedret	2A2A02030207
	ISF Dag	2A2A0203262B
	ISF Nat	2A2A0203272C
	Ydelse	2A2A0203050A
Indstilling af lysstyrke Indstiller lysstyrkeniveauet fra 1 til 10	Lysstyrke 1	2A2A02050108
	Lydstyrke 2	2A2A02050209
	Lydstyrke 3	2A2A0205030A
	Lydstyrke 4	2A2A0205040B
	Lydstyrke 5	2A2A0205050C
	Lydstyrke 6	2A2A0205060D
	Lydstyrke 7	2A2A0205070E
	Lydstyrke 8	2A2A0205080F
	Lydstyrke 9	2A2A02050910
	Lysstyrke 10	2A2A02050A11
Gendan fabriksindstillinger	Gendan fabriksindstillinger uden at beholde apps	2A2A02060008
Simulerede tastetryk	Tænd/sluk-knap	2A2A02070009
	Signalkilde	2A2A02070811
	Retning op	2A2A02070912
	Retning ned	2A2A02070A13
	Retning højre	2A2A02070B14
	Retning venstre	2A2A02070C15
	OK	2A2A02070D16
	Tilbage	2A2A02070E17
	Indstilling	2A2A02070F18
	Hjemme	2A2A02071019
	Lydstyrke op	2A2A0207111A
	Ludstyrke ned	2A2A0207121B
	Automatisk fokus	2A2A0207141D
	Lydløs	2A2A0207151E
Vågn op	Vækning fra standby	2A2A070977616B6575709D
Skærm Tændt/slukket	Sluk skærmen	2A2A020D000F
	Åbn skærm	2A2A020D0110
Indstillinger for tilstand med høj opdateringshastighed	Slå tilstand med høj opdateringshastighed fra	2A2A020E0010
	Slå tilstand med høj opdateringshastighed til – Grundlæggende	2A2A020E0111
	Slå tilstand med høj opdateringshastighed til– Ekstrem hastighed	2A2A020E0212