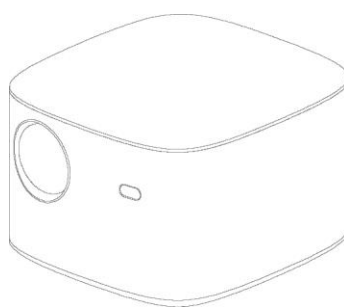


XGIMI HORIZON PRO

XGIMI HORIZON



NAVODILA

Pred uporabo izdelka natančno preberite navodila za uporabo

Zahvaljujemo se vam za nakup in uporabo izdelkov Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (v nadaljnjem besedilu "tehnologija XGIMI" ali "XGIMI"). Pred uporabo tega izdelka zaradi vaše varnosti in interesov natančno preberite navodila za izdelek.

XGIMI Technology zavrača vse odgovornosti za kakršne koli telesne poškodbe, škodo na lastnini ali drugo izgubo, do katere lahko pride zaradi nepravilne in nevarne uporabe tega izdelka.

O navodilih za izdelek (v nadaljevanju:
"Navodila" ¹)

Avtorske pravice za navodila pripadajo tehnologiji XGIMI.

Blagovne znamke in imena, omenjena v navodilih, pripadajo njihovim lastnikom pravic.

V primeru neskladja med vsebino navodil in dejanskim izdelkom prevlada dejanski izdelek.

Kakršne koli ugovore glede katere koli vsebine ali klavzule v navodilih je treba sporočiti XGIMI Technology v pisni obliki v 7 dneh po nakupu; v nasprotnem primeru se domneva, da se strinjate, razumete in sprejemate vso vsebino Navodil.

Google, Android TV in Chromecast built-in so blagovne znamke družbe Google LLC.

Google Assistant ni na voljo v določenih jezikih in državah. Razpoložljivost storitev se razlikuje glede na državo in jezik.



VEČPREDSTAVNI VMESNIK VISOKE LOČLJIVOSTI

Multimedijski vmesnik visoke ločljivosti in logotip HDMI sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki HDMI Licensing Administrator, Inc.



Za patente DTS glejte <http://patents.dts.com> . Proizvedeno po licenci DTS Licensing Limited. dts,

DTS-HD, DTS Studio Sound in logotip DTS-HD so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke družbe DTS, Inc. v

ZDA in druge države. © 2020 DTS, Inc. VSE PRAVICE PRIDRŽANE.



Proizvedeno po licenci Dolby Laboratories. Dolby,

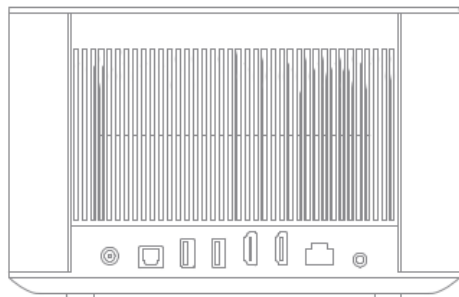
Dolby Audio in simbol dvojnega D so blagovne znamke

Dolby Laboratories Licensing Corporation.

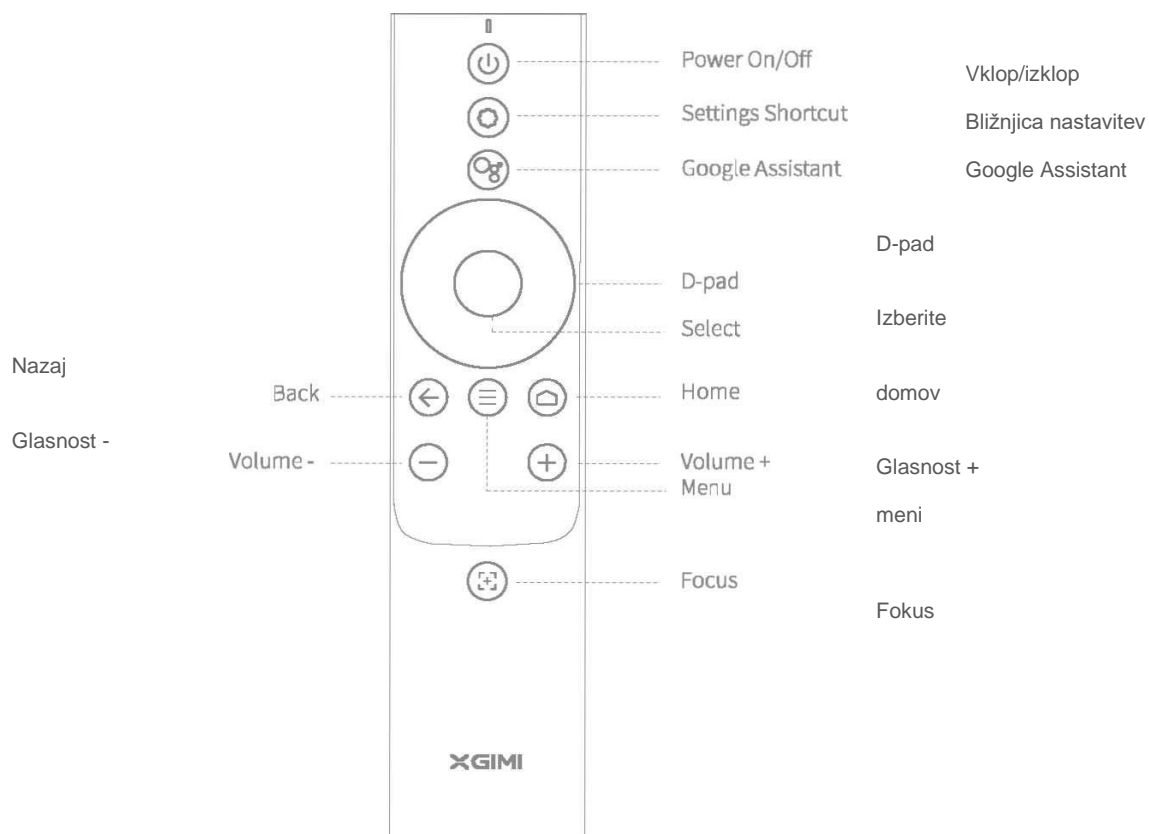
* Model: XK03H/ XK03K

* XGIMI Technology si pridržuje pravico do razlage in spreminjanja navodil

Pri uporabi vmesnikov HDMI 2.0 uporabite kable HDMI 2.0.



Daljiniec



1. Vklop/izklop naprave

Povežite se z virom napajanja in pritisnite "⊖" gumb, da vklopite napravo.

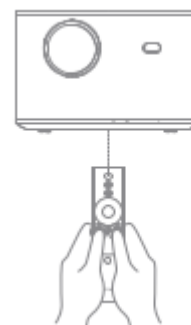
Ko je naprava vklopljena, pritisnite "⊖" gumb za izklop naprave.



2. Seznanjanje z daljinskim upravljalnikom

Daljinski upravljalnik postavite največ 10 cm od naprave . pritisnite "↵" in "🏠", dokler indikatorna lučka ne začne utripati. To pomeni, da daljinski upravljalnik vstopi v način seznanjanja. Ko se zasliši "Ding", je povezava uspešna.

Če seznanjanje ne uspe, se po 30 sekundah izklopi. Po izhodu ponovite zgornje korake.



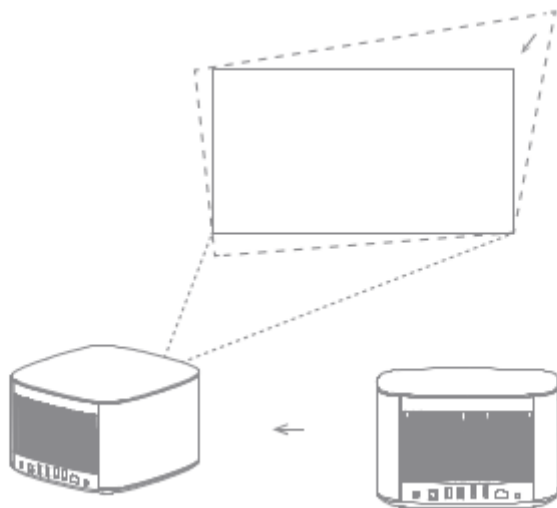
3. Samodejna nastavitvev ostrenja/nastavitvev ostrenja na daljavo

Ko je omogočena funkcija samodejnega prilagajanja ostrenja, se okvir samodejno prilagodi, ko vklopite napravo ali jo premaknete na drugo mesto.

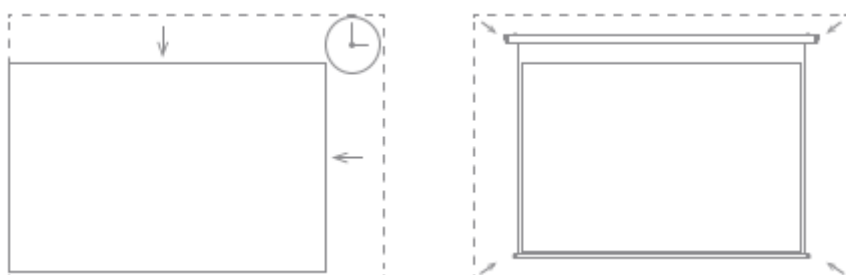
Omogočite samodejno ostrenje s pritiskom. "⊞" Potem ko držite gumb, "⊞" da omogočite ročno nastavitvev ostrenja, lahko ročno prilagodite ostrenje s pritiskom na gumb "levo/desno" ali gumb "VOL+/-". Po prilagoditvi lahko pritisnete druge gumbe za izhod.

4. Samodejni trapezni popravek

Ko je omogočena funkcija samodejnega trapeznega popravka, se okvir samodejno prilagodi, če napravo premaknete na drugo mesto.



Ko je omogočena funkcija samodejnega izogibanja oviram, se bo okvir samodejno izognil oviram, če so ovire v območju projekcije. Ko je omogočena funkcija samodejne poravnave zaslona, se bo okvir samodejno ujemal z zaslonom, če je v območju projekcije zaslon 16:9 ali 16:10.



Pritisnite "○" gumb na daljinskem upravljalniku, da vstopite na stran "Keystone Correction". Izberite "Auto Keystone Correction", da omogočite funkcijo samodejnega trapeznega popravljanja. Izberite "Manual Keystone Correction", da prilagodite štiri točke in velikost okvirja.

5. Google Assistant

Pogovorite se z Googlom, da nadzirate svoje TV z uporabo vašega glasu . Pritisnite gumb Google Assistant na daljinskem upravljalniku, da poiščete filme in oddaje, dobite priporočila glede na vaše razpoložanje, dobite odgovore, upravljate pametne domače naprave in drugo.

6. Bluetooth zvočnik

Uporabite mobilne nastavitve Bluetooth za iskanje »XGIMI HORIZON PRO« ali »XGIMI HORIZON« za seznanitev z napravo in predvajanje pesmi.

Če morate med predvajanjem glasbe izklopiti projekcijski okvir, lahko pritisnete gumb "Power" in izberete "Display Off".

7. Več nastavitev

Na katerem koli vmesniku lahko pritisnete gumb "KO" na daljinskem upravljalniku, da hitro nastavite svojo napravo. Če želite konfigurirati več nastavitev, pojdite na stran "Vse nastavitve".

Glavne nastavitve so opisane na naslednji način :

- **Svetlost in barva**

Izberite način svetlosti, na primer standardno, svetlo, zaščita oči, in prilagodite raven svetlosti. Če je omogočena funkcija »Prilagoditev okolju«, lahko naprava samodejno prilagodi svetlost glede na svetlost okolja.

- **Način slike**

Izberite različne načine slike v različnih scenarijih, kot so film, nogomet, pisarna in igra, da prilagodite slikovne parametre vira videa ali signala. Možnost nizke zakasnitve je na voljo v igralnem načinu.

- **Zvočni učinki**

Izberite različne zvočne učinke v različnih scenarijih, kot so filmi, glasba in šport, da uživate v optimalni zvočni izkušnji.

- **Kalibracija fokusa**

Če funkcija samodejnega prilagajanja ostrenja po dolgotrajnem delovanju ni tako dobra kot prej uporabite, lahko nastavite funkcijo samodejnega prilagajanja izostritve prek "Calibration ostrenja".

Opomba: Pri kalibraciji se prepričajte, da je naprava v stanju sprednje projekcije in da je od stene ali zaslona oddaljena 1 do 2 metra.

- **Keystone kalibracija**

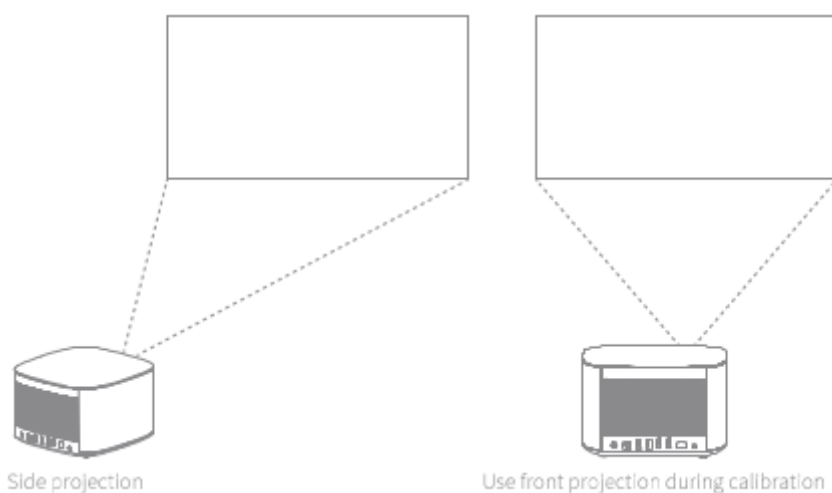
Če niste zadovoljni z učinkom funkcije samodejnega trapeznega popravljanja, lahko funkcijo samodejnega trapeznega popravljanja znova umerite prek »Keystone Calibration«.

Opomba: Pri kalibraciji se prepričajte, da je naprava v stanju sprednje projekcije in da je od stene ali zaslona oddaljena 1 do 2 metra.

- **Kalibracija žiroskopa**

Če funkcija samodejnega trapeznega popravka po dolgotrajni uporabi ni tako dobra kot prej, lahko žiroskop ponovno umerite prek »Gyro Calibration«, da optimizirate učinek samodejnega trapeznega popravka.

Opomba : Prepričajte se, da je naprava med kalibracijo postavljena vodoravno.



8. Vgrajena nadgradnja

Preverite najnovejšo različico in nadgradite sistem prek "Nastavitve"
 -> "Nastavitve naprave" -> "Vizitka" -> "Posodobitev sistema".

9. Chromecast Built-in™



Z vgrajenim Chromecastom preprosto predvajajte svoje najljubše filme, glasbo in drugo na televizorju.

Preprosto tapnite gumb Cast v aplikacijah, ki jih že poznate in jih imate radi, da pretakate razvedrilo iz telefona, tablice ali prenosnika na televizor. Medtem ko* pretakate, lahko še naprej uporabljate telefon za druge stvari – brskate po družbenih omrežjih, pošiljate SMS in celo sprejemate klice.

Pomembni previdnostni ukrepi

Pravilna uporaba naprave:

- Ne obrnite se z lečo v oči, ker lahko močna svetloba projektorja povzroči poškodbe oči.
- Ne blokirajte dovoda/izstopa zraka v napravi, da preprečite poškodbe notranjih elektronskih naprav zaradi normalnega odvajanja toplote naprave.
- Leče ne brišite neposredno s čistilnimi orodji, vključno s papirjem in krpo, da preprečite poškodbe leče. Prah s površine leč očistite s pihanjem čistega zraka.
- Naprave ne umivajte s kemikalijami, detergenti, oranžno tekočino, da preprečite razjedanje vezja zaradi deževnice, vlage in tekočin, ki vsebujejo minerale.
- Napravo in njene komponente ter dodatke hranite izven dosega otrok.
- Prepričajte se, da napravo uporabljate v suhem in prezračenem okolju.
- Naprave ne shranjujte na pregretilih ali preohlajenih mestih, ker ekstremne temperature skrajšajo življenjsko dobo elektronskih naprav. Napravo postavite in uporabljajte v okolju 0 °C -40 °C .
- Naprave ne postavljajte v kakršno koli opremo za ogrevanje (kot je sušilni stroj in mikrovalovna pečica) za sušenje.
- Naprave ne iztisnite trdno ali nanjo ali njeno zadnjo stran ne postavljajte ovir, da preprečite poškodbe naprave.
- Naprave ne mečite, udarjajte ali močno vibrirajte, da preprečite poškodbe notranjega vezja.
- Naprave ne poskušajte sami razstaviti in sestaviti. Če pride do kakršne koli težave, se obrnite na poprodajno službo XGIMI.
- Nobenega izdelka ne popravljajte sami. Če naprava ali katera koli komponenta ne deluje pravilno, se pravočasno posvetujte s poprodajno službo XGIMI ali jo vrnite v tovarno v popravilo.

Opozorilo FCC

Naprava izpolnjuje določbe 15. dela pravil FCC. Delovanje izpolnjuje naslednje2 pogoje : (1) naprava ne bo povzročala škodljivih motenj in (2) naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo nenamerne operacije. Navodila za uporabo ali navodila za uporabo morajo uporabnike opozoriti, da namerna ali nenamerna sprememba in zamenjava radiatorjev brez izrecnega odobritev odgovorne strani za skladnost lahko uporabniku prepreči uporabo naprave. Če je priročnik na voljo v obliki, ki ni na papirju, na primer na računalniškem disku prek interneta, potem lahko informacije, zahtevane v razdelku, vključite v priročnik v alternativni obliki pod predpostavko, da imajo uporabniki dostop do obrazec in informacije.

Opombe : naprava je bila testirana glede na omejitve 15. dela pravil FCC za digitalne naprave razreda B. Namen teh omejitev je zagotoviti učinkovito preprečevanje škodljivih motenj v stanovanjski namestitvi. Če namestitev in uporaba nista izvedeni v skladu z navodili, bo naprava generirala in oddajala radiofrekvenčno energijo ter lahko povzročila škodljive motnje radijske komunikacije. Vendar pa ni nobenega zagotovila, da do motenj ne bo prišlo pri določeni namestitvi. Če naprava povzroči škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema (ki se določijo z zaustavitvijo in zagonom naprave), je priporočljivo, da uporabniki poskusijo odpraviti motnje tako, da enega ali več naslednjih ukrepov :

- Spremenite smer sprejemne antene.
- Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- Priključite napravo v vtičnico na drugem tokokrogu kot tisti, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte z distributerji ali izkušenimi radijskimi/televizijskimi tehnikami
- Ta naprava deluje kot podrejena in deluje v pasu 2,4 GHz (2402-2480 MHz, 2412-2462 MHz) ali 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).

Kot pri vsakem svetlem viru ne glejte v neposredni žarek, RG21 EC 62471-5:2015.



Vzdrževanje CE

1. S sluškami bodite previdni, morda lahko pretiran zvočni tlak iz slušalk povzroči izgubo sluha.
2. Izdelek lahko priključite samo na vmesnik USB različice USB2.0.
3. Adapter mora biti nameščen v bližini opreme in mora biti lahko dostopen.
4. EUT Območje delovne temperature : 0 °C -40 °C .
5. Adapter:

Vtič velja za odklopno napravo adapterja.

Napajanje in ADP (ocena):

① Vhod: AC 100-240 V50/60 Hz 4,0 A

Izhod: DC 19,0 V 13,16 A

② Vhod: AC 200-240 V 50 Hz 2,0 A

Izhod: DC 19,0 V 11,58 A

6. Naprava je skladna z RF specifikacijami, ko napravo uporabljate na razdalji 20 cm od telesa.
7. Da preprečite morebitne poškodbe sluha, ne poslušajte dolgo časa pri visoki glasnosti.



Izjava o skladnosti


Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. s tem izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU.

Ta izdelek je dovoljen za uporabo v nekaterih državah članicah EU. Za izpitno pito se naprava lahko uporablja v naslednjih državah članicah:

Delovanje v pasu 5,15–5,25 GHz je omejeno samo na uporabo v zaprtih prostorih.

Ta pogostost velja za naslednje države članice ali geografska območja znotraj države članice, kjer obstajajo omejitve glede dajanja v uporabo ali zahteve za dovoljenje za uporabo.

CE

		
BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
CL	MT	SC
ES	NL	UK
FR		

Opozorilo IC

Ta naprava je skladna s standardi RSS Industry Canada, ki so izvzeti iz licence.

Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev :

- (1) Ta naprava ne sme povzročati motenj in
- (2) Ta naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželjeno delovanje naprave.

Izjava o izpostavljenosti sevanju

Za daljinsko upravljanje je ta naprava skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju FCC in IC, določenimi za nenadzorovano okolje.

Oddajnika ne smete namestiti ali upravljati v povezavi s katero koli drugo anteno ali oddajnikom.

Pri projektorju LED naprava izpolnjuje omejitve FCC za izpostavljenost sevanju, določene za nenadzorovana okolja. Pri namestitvi in delovanju naprave mora biti razdalja med radiatorjem in ohišjem najmanj 20 cm.

Opombe : Frekvenčno območje 5150–5250 MHz je samo za uporabo v zaprtih prostorih.

Ta pogostost velja za naslednje države članice ali geografska območja znotraj države članice, kjer obstajajo omejitve glede dajanja v uporabo ali zahteve za dovoljenje za uporabo.

Navodila za odstranjevanje uporabljenih izdelkov :



Izdelek je zasnovan in izdelan z visokokakovostnimi materiali in komponentami, ki jih je mogoče reciklirati.



Ta simbol na izdelku označuje, da je zaščiten v skladu z Direktivo 2012/19/EU.

EAC RoHS

* Uporabljajte samo priključke/dodatke, ki jih določi ali zagotovi proizvajalec.

* Pazite, da lahko ta izdelek oddaja škodljivo svetlobno sevanje.



Low Blue Light
(Hardware
Solution)

www.tuv.com
ID 0217008581

Prekomerna modra svetloba zaslonov lahko povzroči utrujenost oči, nespečnost in druge neželene reakcije. Ta izdelek je izdelan s certifikatom TÜV Rheinland z nizko vsebnostjo modre svetlobe in lahko z zmanjšanjem tehnologije komponente modre svetlobe do neke mere zmanjša utrujenost oči in druge neželene reakcije.

Da bi zaščitili svoj vid, je še vedno priporočljivo, da se izogibate dolgotrajnemu gledanju. Če čutite naprezanje oči, ga lahko ublažite s pogledom v daljavo ali izvajanjem vaj za zdravje oči.

Izjavo o skladnosti najdete na: <https://global.xgimi.com/pages/product-support>

Distributer: Display Me s.r.o., Jeronymova 1460/2, 251 01 Ricany , Češka/ Tel. št.: +420 739 940 355, e- pošta : info@displayme.com . Priročnike najdete na: www.displayme.com/support