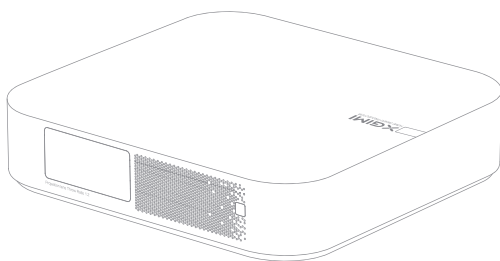


XGIMI ElFin

NAVODILA



Pred uporabo izdelka natančno preberite navodila za izdelek

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

XGIMI Technology zavrača vsako odgovornost za kakršne koli telesne poškodbe, škodo na lastnini ali drugo izgubo, ki bi lahko nastala kot posledica nepravilne ali nevarne uporabe tega izdelka.

O navodilih za izdelke (v nadaljnjem besedilu "Navodila")

Avtorske pravice za navodila pripadajo tehnologiji XGIMI.

Blagovne znamke in imena, navedena v navodilih, pripadajo ustreznim imetnikom pravic.

V primeru neskladja med vsebino Navodil in dejanskim izdelka, prevlada dejanski izdelek.

Vse ugovore glede katere koli vsebine ali klavzule, ki jih najdete v navodilih, je treba pisno prijaviti podjetju XGIMI Technology v 7 dneh po nakupu, sicer se šteje, da se strinjate z vso vsebino navodil, razumete in sprejemate.

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

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



Večpredstavnostni vmesnik HDMI 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 Združenih državah in drugih državah. © 2020 DTS, Inc. VSE PRAVICE PRIDRŽANA.



Dolby, Dolby Audio, Pro Logic in simbol dvojnega D so blagovne znamke Dolby Laboratories Licensing Corporation.

* Model: XL03A

* XGIMI Technology si pridržuje pravico do razlage in spreminjanja navodil.

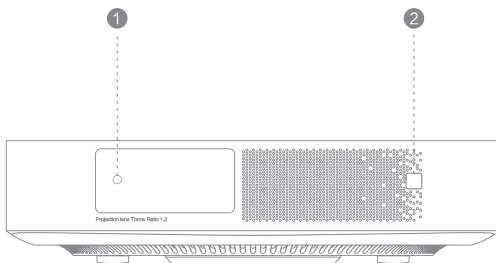
Pregled

1. Pogled od spredaj

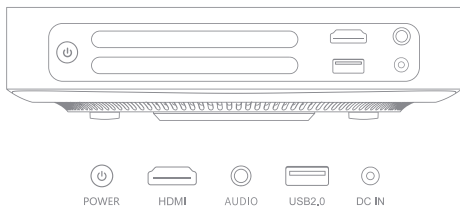
① ToF del samodejnega ostrenja

② Auto Keystone

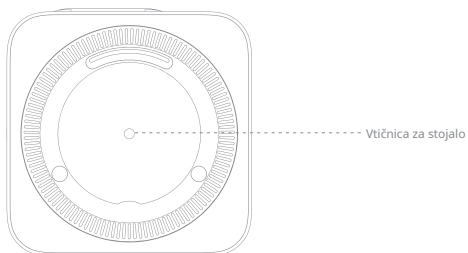
Opomba: Ne blokirajte senzorja, da preprečite napake pri popravljanju trapeza.



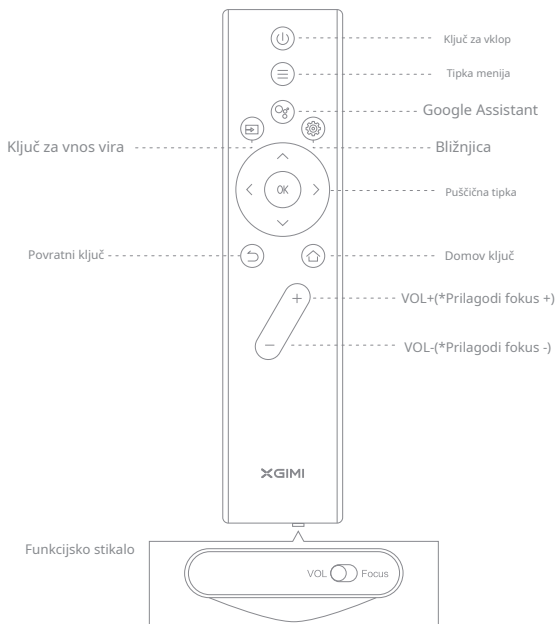
2. Gumb&input View



3. Pogled od spodaj



4. Oddaljeni pogled

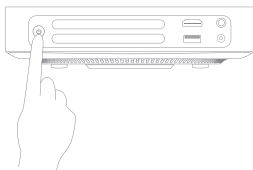


* Glasnost se prilagodi tipki za dodajanje in odštevanje, ko se funkcijsko stikalo premakne v levo (VOL).

* Fokus se prilagodi s tipko za dodajanje-odštevanje, ko se funkcijsko stikalo premakne v desno (Focus).

Kako začeti

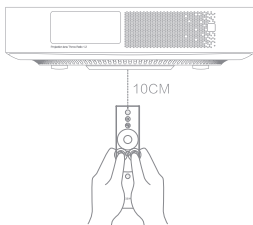
1 Vklop/izklop naprave



Priključite na vir napajanja in pritisnite gumb " " da vklopite napravo.

Ko je naprava vklopljena, pritisnite " " gumb ", da izklopite napravo.

2 Seznanjanje z daljinskim upravljalnikom



- Daljinski upravljalnik postavite znotraj 10 cm od naprave, hkrati pritisnite " " in " ", indikatorna lučka bo začela utripati, ko daljinski upravljalnik preide v način seznanjanja. Gumbi lahko sprostite takoj, ko začne utripati, in povezava je uspešna, ko zaslišite "Ding".

- Če seznanjanje ne uspe, po 30 sekundah ponovite zgornje korake.

3 Opis funkcije daljinskega upravljalnika

• Prilagoditev fokusa

Ko funkcijsko stikalo na dnu daljinskega upravljalnika premaknete v desno (Focus), je funkcija samodejnega ostrenja omogočena. Ostrino lahko prilagodite z gumbom "VOL+/-". Ko se funkcijsko stikalo premakne v levo (VOL), je nastavev ostrenja onemogočena. Za nadzor glasnosti naprave lahko uporabite gumb "VOL+/-".

• Bližnjica

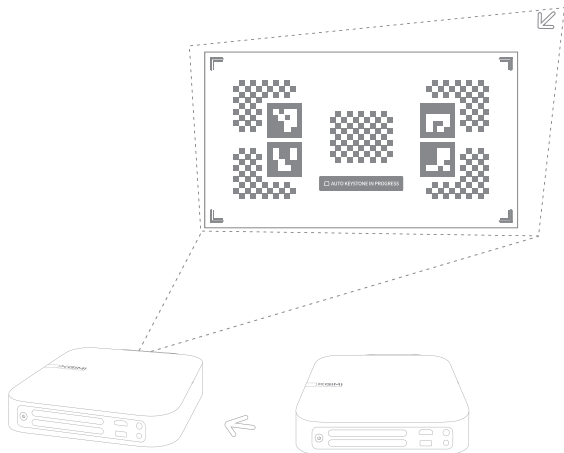
Za dostop do funkcije tipke za bližnjico na kratko pritisnite gumb Nastavitve " " " "

4 Samodejna prilagoditev ostrenja/daljinska nastavitvev ostrenja

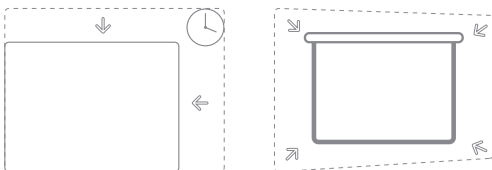
- Ko je funkcija samodejnega prilagajanja ostrenja omogočena, se okvir samodejno prilagodi, ko vklopite napravo ali jo premaknete na drugo mesto.
- Samodejno ostrenje lahko omogočite s stikalom na dnu daljinskega upravljalnika. Premaknite stikalo v desno (Focus), tako da lahko gumb "VOL+/-" uporabite za prilagajanje okvirja.


5 Samodejna korekcija trapeza

- Ko je funkcija samodejnega popravljanja trapeznega kamna omogočena, se okvir samodejno prilagodi, če napravo premaknete na drugo lokacijo.



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



- Pritisnite na  gumb na daljinskem upravljalniku za vstop v "Keystone Correction" stran. Izberite "Auto Keystone Correction", da omogočite funkcijo samodejnega popravljanja Keystone. Izberite "Manual Keystone Correction", da prilagodite štiri točke in velikost okvirja.

6 Google Assistant

- Pogovorite se z Googlom za upravljanje televizorja z glasom. Pritisnite gumb Pomočnika Google na daljinskem upravljalniku, da iščete filme in oddaje, dobite priporočila, ki ustrezajo vašemu razpoloženju, odgovore, upravljate pametne domače naprave in drugo.

7 Bluetooth zvočnik

- Uporabite mobilne nastavitve Bluetooth za iskanje »XGIMI Elfin« za seznanjanje z napravo in predvajanje skladb.

8 Vgrajen Chromecast™



- Preprosto predvajajte svoje najljubše filme, glasbo in drugo na televizorju z vgrajenim Chromecastom.
- Preprosto tapnite gumb Cast v aplikacijah, ki jih že poznate in imate radi, da pretakate zabavo iz telefona, tablice ali prenosnika na televizor. Med pretakanjem lahko telefon še naprej uporabljate za druge stvari – pomikate se po družbenih medijih, pošiljate besedilna sporočila in celo sprejemate klice.

9 Več nastavitev

- Nastavite svojo napravo in sliko na katerem koli vmesniku z gumbom Nastavitve " na daljinskem upravljalniku.
- Različne nastavitve so opisane kot sledi.

Svetlost in barva	Izberite način svetlosti in prilagodite parametre.
Način slike	Izberite različne načine slike v različnih scenarijih, kot so film, nogomet, pisarna in igra, da prilagodite slikovne parametre videa ali vira signala. Možnost z nizko zamudo je na voljo v načinu igre.
Zvočni efekt	Prilagodi razmerje okvirjev vira signala.
Kalibracija fokusa	Če funkcija samodejnega ostrenja po dolgotrajni uporabi ni tako dobra kot prej, lahko nastavite funkcijo samodejnega prilagajanja ostrenja s pomočjo "Focus Calibration". Opomba: Sledite navodilom na zaslonu.
Kalibracija Keystone	Če niste zadovoljni z učinkom funkcije samodejnega popravljanja trapeznega kamna, lahko funkcijo samodejnega popravljanja trapeznega kamna ponovno umerite s pomočjo "Keystone Calibration". Opomba: Sledite navodilom na zaslonu.
Kalibracija žiroskopa	Če funkcija samodejnega popravljanja trapeznega kamna po dolgotrajni uporabi ni tako dobra kot prej, lahko žiroskop ponovno umerite s pomočjo "Gyro Calibration", da optimizirate učinek samodejnega popravljanja trapeznega kamna. Sledite navodilom na zaslonu.

10 Navodilo za polnjenje

- Napravo je treba polniti z uradnim, standardiziranim adapterjem.

11 Nadgradnja sistema

- Sistem je mogoče nadgraditi le, če ima naprava vsaj 50 % napolnjenost baterije ali je priključena na vir napajanja.

- Spletna nadgradnja

Spletno nadgradnjo lahko izvedete s sistemskimi nastavitvami.

Opomba: Spletno nadgradnjo lahko izvedete s sistemskimi nastavitvami "



Pomembni previdnostni ukrepi

Pravilna uporaba naprave:

- Ne obračajte leče v oči, ker lahko močna svetloba projektorja povzroči poškodbe oči.
- Ne blokirajte dovoda/izhoda zraka naprave, da se izognete poškodbam notranjih elektronskih naprav, ki nastanejo zaradi normalnega odvajanja toplote naprave.
- Leče ne brišite neposredno s čistilnimi pripomočki, vključno s papirjem in krpo, da se izognete poškodbam leče. Prosimo, da s pihanjem čistega zraka očistite prah na površini leče.
- Naprave ne umivajte s kemikalijami, detergenti ali kakršno koli tekočino, da preprečite korozijo vezja zaradi deževnice, vlage in tekočin, ki vsebujejo minerale.
- Napravo ter njene komponente in dodatke hranite izven dosega otrok.
- Prepričajte se, da se naprava uporablja v suhem in prezračevanem okolju.
- Naprave ne shranjujte na pregretyh ali prehlajenih mestih, ker ekstremne temperature skrajšajo življenjsko dobo elektronskih naprav. Napravo postavite in uporabljajte v okolju 0°C-40°C.
- Naprave ne postavljajte v nobeno grelno opremo (kot sta sušilni stroj in mikrovalovna pečica) za sušenje.
- Naprave ne iztiskajte trdno in ne postavljajte ovir nanjo ali njen hrbet, da preprečite poškodbe naprave.
- Naprave ne mečite, udarjajte ali ostro vibrirajte, da preprečite poškodbe notranjega vezja.
- Ne poskušajte sami razstaviti in sestaviti naprave. 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.
- S slušalkami uporabljajte previdno, saj lahko pretiran zvočni pritisk iz slušalk povzroči izgubo sluha.
- Kot pri vsakem svetlem viru ne glejte v neposredni žarek, RG2 IEC 62471-5:2015.



RG2

Opozorilo FCC

Naprava ustreza določbam 15. dela pravila FCC. Delovanje izpolnjuje naslednja 2 pogoja: (1) naprava ne bo povzročala škodljivih motenj in (2) naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo nenamerno delovanje. Uporabniški priročnik ali navodila za uporabo morajo uporabnike opomniti, da lahko namerna ali nenamerna sprememba in zamenjava radiatorjev brez izrecnega soglasja odgovorne stranke za skladnost prepreči uporabniku uporabo naprave. Če je priročnik na voljo v obliki, ki ni papirna, na primer na računalniškem disku prek interneta, se lahko informacije, zahtevane v razdelku, vključijo v priročnik v alternativni obliki pod predpostavko, da imajo uporabniki dostop do informacije iz obrazca.

Za digitalno ali periferno napravo razreda B morajo navodila, ki jih zagotovijo uporabniki, vsebovati naslednje ali podobne izjave in jih postaviti na vidno mesto ročnega besedila:

Opombe: naprava je bila preizkušena, da izpolnjuje omejitve 15. dela pravila FCC za digitalno napravo razreda B. Te omejitve so namenjene zagotavljanju učinkovitega preprečevanja 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 ni nobenega zagotovila, da pri določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj. Če naprava povzroča škodljive motnje radijskemu ali televizijskemu sprejemu (določeno z zaustavitvijo in zagonom naprave), je predlagano, da uporabniki poskušajo odpraviti motnje z enim ali več od naslednjih ukrepov:

- Prestavite smer sprejemne antene.
- Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- Napravo priključite v vtičnico v tokokrogu, ki se razlikuje od tistega, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte z distributerji ali izkušenimi radijskimi/televizijskimi tehniki
- 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–745 GHz, 5,500 GHz–5,5 GHz). -5,825 GHz).

EAC RoHS

ID FCC: 2AFENXL03A

CE vzdrževanje

1. Nevarnost eksplozije, če baterijo zamenjate z napačno vrsto. Izrabljene baterije zavrzite v skladu z navodili.
2. Izdelek mora biti povezan samo z vmesnikom USB različice USB2.0.
3. Adapter mora biti nameščen v bližini opreme in mora biti lahko dostopen.
4. Območje delovne temperature EUT: -10°C-40°C.
5. Adapter:
Vtič velja za napravo za izklop adapterja Napajanje in ADP (ocena):
Vhod: AC 100-240V, 50/60Hz, 1,5A
Izhod: DC 19,0V, 3,42A
6. Naprava je skladna s specifikacijami RF, če jo uporabljate na razdalji 20 cm od telesa.
7. Da preprečite morebitne poškodbe sluha, ne poslušajte dalj 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 dovoljena za uporabo v nekaterih državah članicah EU. Naprava se lahko na primer uporablja v naslednjih državah članicah:

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

Ta pogostnost se uporablja za naslednje države članice ali geografsko območje znotraj države članice, kjer obstajajo omejitve za začetek obratovanja ali zahteve za dovoljenje za uporabo.

 			
BE	EL	LT	PT
BG	ES	LU	RO
CZ	FR	HU	SI
DK	HR	MT	SK
DE	IT	NL	FI
EE	CY	AT	SE
IE	LV	PL	<small>2014/53/EU</small>

Izjava o izpostavljenosti sevanju

Za daljinsko upravljanje je ta naprava skladna z omejitvami FCC za izpostavljenost sevanju, ki so določene za nenadzorovano okolje.

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

Za projektor 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.

		
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	Države s pridružitvijo
FR		

Opombe: frekvenčno območje 5150-5250 MHz je samo za uporabo v zaprtih prostorih.

Ta pogostnost se uporablja za naslednje države članice ali geografsko območje znotraj države članice, kjer obstajajo omejitve za začetek obratovanja ali zahteve za dovoljenje za uporabo.

Navodila za odstranjevanje rabljenih izdelkov:



Izdelek je zasnovan in izdelan iz visokokakovostnih materialov in komponent, ki jih je mogoče reciklirati.



Ta simbol na izdelku pomeni, da je zaščiten z Direktivo 2012/19/EU.

* Uporabljajte samo nastavke/dodatke, ki jih je določil ali zagotovil proizvajalec (kot je izključni napajalnik itd.).

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