



MoGo 2 Pro

KORISNIČKI VODIČ

Pažljivo pročitajte upute za proizvod prije uporabe proizvoda

Zahvaljujemo na kupnji i korištenju proizvoda tvrtke XGIMI Technology Co., Ltd. (u daljnjem tekstu "XGIMI tehnologija" ili "XGIMI"). Trebali biste pažljivo pročitati upute za proizvod prije korištenja ovog proizvoda radi vaše sigurnosti i interesa.

XGIMI Technology neće preuzeti nikakvu odgovornost za bilo kakve osobne ozljede, štetu na imovini ili druge gubitke uzrokovane neupotrebom ovog proizvoda u skladu s uputama za proizvod ili mjerama opreza.

O uputama za proizvod (u daljnjem tekstu "upute")

Autorsko pravo na Upute pripada XGIMI Technology.

Zaštitni znakovi i nazivi spomenuti u Uputama pripadaju njihovim odgovarajućim vlasnicima prava.

U slučaju nesukladnosti između sadržaja Uputa i stvarnog proizvoda, stvarni proizvod ima prednost.

Google, Android TV i Chromecast built-in zaštitni su znakovi tvrtke Google LLC.

Google asistent nije dostupan na određenim jezicima i u određenim zemljama. Dostupnost usluga razlikuje se ovisno o zemlji i jeziku.

HDMI[®]

MULTIMEDIJALNO SUČELJE VISOKE DEFINICIJE

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) i HDMI logo su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi HDMI-ja.

Licensing Administrator, Inc.

Dolby Audio

Proizvedeno prema licenci Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Audio i simbol dvostrukog D zaštitni su znaci tvrtke Dolby Laboratories Licensing Corporation.

* Model: XK04T

* XGIMI Technology zadržava pravo tumačenja i izmjena Uputa

Pregled

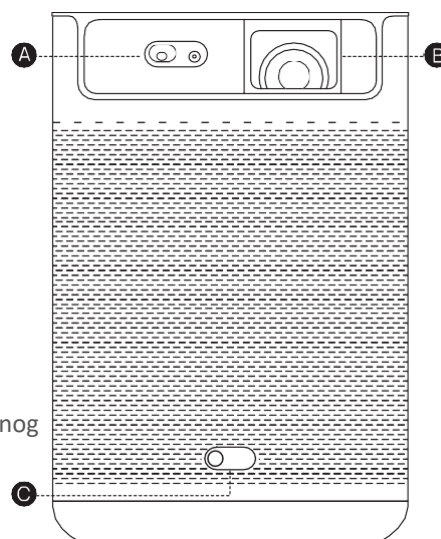
Pogled sprijeda

A – ToF autofokus

B – Objektiv

C – Auto Keystone Correction

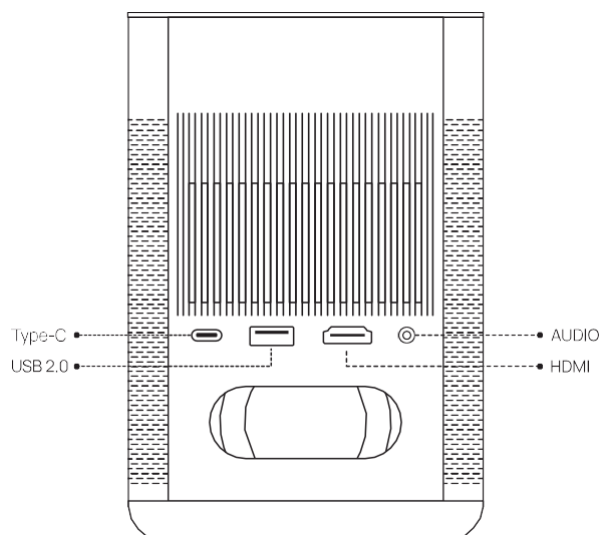
Napomena: kako biste spriječili neuspjeh automatskog trapezoidnog ispravljanja, izbjegavajte blokiranje senzora



Pogled straga

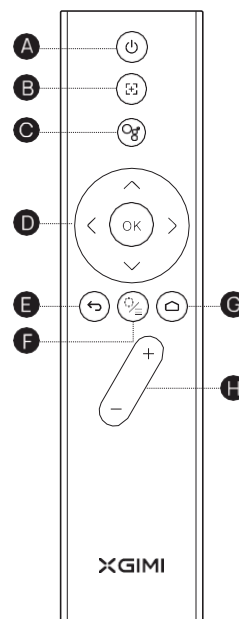
Napomena: 1. Tip - C priključak podržava samo napajanje.

2. Korištenje standardnog adaptera koji nije XGIMI može imati određeni utjecaj na svjetlinu i glasnoću. Za najbolje iskustvo preporučuje se korištenje XGIMI standardnog adaptera.



Daljinski upravljač

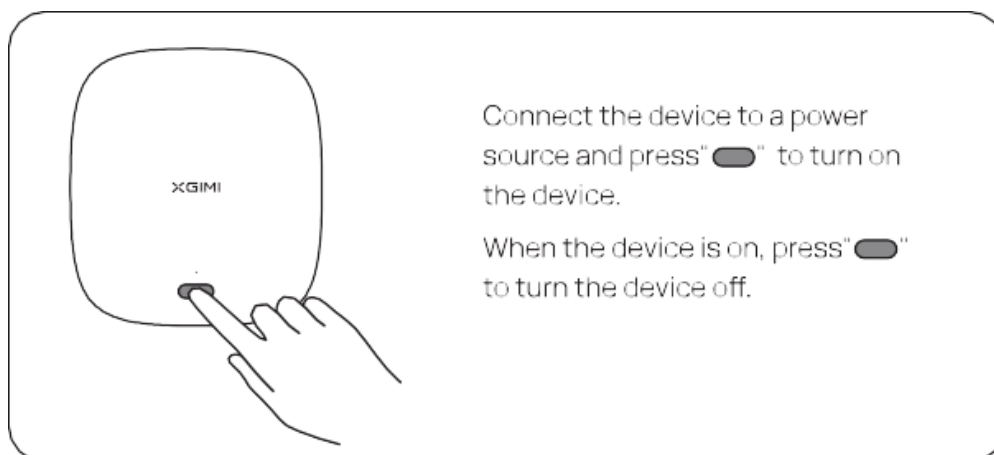
- A – Snaga
- B – Fokus
- C – Google pomoćnik
- D – Navigacija
- E – Povratak
- F – Postavke/Izbornik
- G – Početna stranica
- H – Volumen



Početak rada

1. Uključivanje/isključivanje

Spojite uređaj na izvor napajanja i pritisnite tipku za uključivanje uređaja.

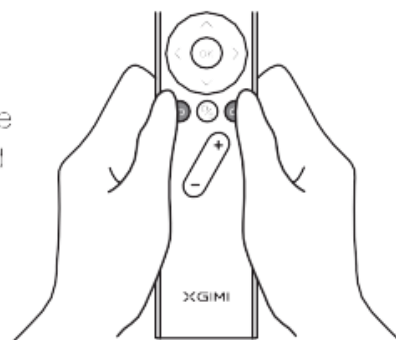


2. Uparivanje daljinskog upravljača

Postavite daljinski upravljač unutar 10 cm od uređaja, istovremeno pritisnite "strelicu za povratak" i "gumb za početnu stranicu", indikatorsko svjetlo će početi bljeskati kada daljinski upravljač uđe u način rada za uparivanje. Otpustite gumbе čim počne treptati, a veza je uspješna kada se čuje "Ding". Ako uparivanje ne uspije, ponovite gornje korake nakon 30 sekundi.

Place the remote control within 10cm of the device, press "←" and "⏪" simultaneously, an indicator light will begin flashing as the remote control enters pairing mode. Release the buttons as soon as flashing begins, and the connection is successful when a "Ding" is heard.

If pairing fails, repeat the above steps after 30s.



3. Funkcije daljinskog upravljanja

Funkcija podešavanja fokusa. Kratko pritisnite tipku "vidi sliku" za pokretanje autofokusa.

Dugo pritisnite gumb "vidi sliku" za pokretanje ručnog fokusa.

Gumb prečaca - za pristup funkciji gumba prečaca, kratko pritisnite gumb vidi dolje.

Focus adjustment function

Short press the "📷" to trigger autofocus.

Long press the "📷" to trigger manual focus.

Shortcut button

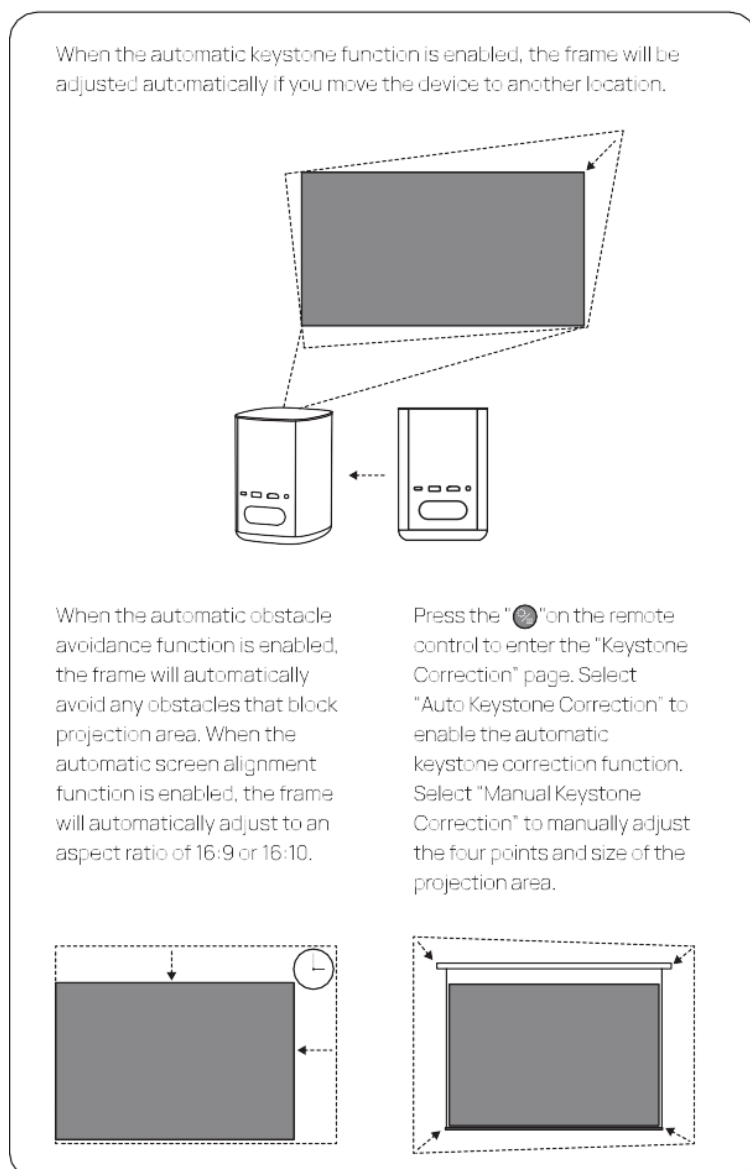
To access the shortcut button function, briefly press the "📷" .

4. Tehnologija inteligentne prilagodbe zaslona

Kada je omogućena funkcija automatskog trapezoidnog iskrivljenja, okvir će se automatski prilagoditi ako premjestite uređaj na drugo mjesto.

Slika/lijeva strana. Kada je funkcija automatskog izbjegavanja prepreka omogućena, okvir će automatski izbjegavati sve prepreke koje blokiraju područje projekcije. Kada je funkcija automatskog poravnanja zaslona omogućena, okvir će se automatski prilagoditi omjeru 16:9 ili 16:10

Slika/ desna strana. Pritisnite tipku "krug/jednako" na daljinskom upravljaču za ulazak na stranicu za korekciju trapezoidnog iskrivljenja. Odaberite Auto Keystone Correction kako biste omogućili funkciju automatskog trapezoidnog ispravljanja. Odaberite "Manual Keystone Correction" za ručno podešavanje četiri točke i veličine područja projekcije.




5. Google pomoćnik

Google Assistant se može aktivirati pritiskom na "icon button" na daljinskom upravljaču. Koristeći svoj glas, možete brzo pristupiti zabavi, upravljati pametnim uređajima i odgovarati na zaslou.

Google Assistant can be activated by pressing the "  " button on the remote control.

Using your voice, you can quickly access entertainment, control smart devices, and get answers on screen.


6. postavke

Podesite postavke uređaja i slike na bilo kojem sučelju pritiskom na  tipku " " na daljinskom upravljaču. Specifične funkcije za različite postavke su sljedeće:

Očisti aplikacije - uklonite aplikacije s uređaja
Keystone Correction - Podesite trapezoidnost projicirane slike
Način slike - Podešavanje parametara slike prema izvoru videa ili signala
Postavke zvuka - Podešavanje kanala glasovnog izlaza uređaja
3D Video Setup - 3D postavke za video i izvore signala
Sleep Timer - Automatski isključi uređaj nakon unaprijed postavljenog vremena
Sve postavke – Postavke za druge povezane funkcije

Napomena: postavke 3D načina rada i načina rada slike mogu se podesiti samo putem video reprodukcije ili kanala izvora signala. Omjer okvira i postavke HDMI verzije mogu se prilagoditi samo putem HDMI kanala.

7. Chromecast ugrađen

- Emitirajte svoje omiljene aplikacije za zabavu – filmove i TV emisije, glazbu, igrice, sport i više – sa svog Android, iOS uređaja, Mac Windows računala ili Chromebooka na uređaj. Pronađite aplikacije omogućene za Chromecast na g.co/castapps.
- Brzo emitirajte video i audio sadržaj na TV putem  podržane mobilne aplikacije.
- Emitiranje zaslona neće biti prekinuto zbog poziva ili slanja poruke, a potrošnja baterije mobitela je minimalna.
- Cijeli okvir Android telefona ili preglednika Chrome na računalu može se emitirati na TV.

Napomena: Emitiranje zaslona optimizirano je samo za odabrane usluge. Kvaliteta strujanja za drugi sadržaj može varirati. Podržani operativni sustavi i uređaji: Android TM2.3 Gingerbread i noviji. iOS7 i noviji, Windows7 i noviji, Mac OS.10.7 i noviji i Chrome OS (verzija 38 ili noviji).

8. Nadogradnja sustava

Mrežna nadogradnja – mrežna nadogradnja se može izvršiti kroz postavke sustava.

Upozorenje: Molimo pogledajte informacije na vanjskom dnu kućišta radi električnih i sigurnosnih informacija prije instaliranja ili rada s uređajem.

Upozorenje za daljinski upravljač i portalni uređaj:

- Postoji opasnost od eksplozije ako se baterija zamijeni pogrešnom vrstom baterije.
- Bacanje baterije u vatru, mehaničko drobljenje ili rezanje baterije može dovesti do eksplozije.
- Ne ostavljajte bateriju u okruženju s izrazito visokom temperaturom koja može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina.
- Ne stavljajte bateriju u okolinu s izuzetno niskim tlakom koji može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina.

Ispravna uporaba uređaja:

- Ne stavljajte leću u oči, ozljede očiju mogu biti uzrokovane jakim zaštitnim svjetlom.
- Nemojte blokirati ulaz/izlaz zraka na uređaju kako biste izbjegli oštećenje unutarnjih elektroničkih uređaja do kojeg može doći zbog normalnog kvara u rasipanju topline uređaja.
- Nemojte brisati leću izravno alatima za čišćenje, uključujući papir, tkaninu itd. Kako biste izbjegli oštećenje leće: očistite prašinu s površine leće puhanjem čistog zraka.

- Ne perite uređaj kemikalijama, deterdžentima ili bilo kojom tekućinom kako biste izbjegli koroziju tiskane ploče od kišnice, vlage i tekućina koje sadrže minerale.
- Držite uređaj i njegove komponente i pribor izvan dohvata djece.
- Osigurajte da se uređaj koristi u suhom i prozračenom okruženju.
- Nemojte čuvati uređaj na pregrijanim mjestima jer će ekstremne temperature skratiti vijek trajanja elektroničkih uređaja. Dopušteno okruženje namijenjeno skladištenju i korištenju uređaja u okruženju od 0 - 40 Celzija.
- Ne stavljajte uređaj u opremu za grijanje (kao što je sušilica, mikrovalna pećnica itd.) da se osuši.
- Nemojte čvrsto istiskivati uređaj niti postavljati prepreke na njega ili njegovu stražnju stranu kako biste izbjegli oštećenje uređaja.
- Nemojte bacati, udarati ili oštro vibrirati uređaj kako biste izbjegli oštećenje unutarnje tiskane ploče.
- Ne pokušavajte sami rastaviti i sastaviti uređaj. Za bilo kakav problem obratite se postprodajnoj službi XGIMI.
- Nemojte sami popravljati niti jedan proizvod. U slučaju kvara normalnog rada uređaja ili bilo koje komponente, odmah se obratite postprodajnoj službi XGIMI ili ga vratite u tvornicu na popravak.
- Radovi u pojasu 5,15-5,35 GHz ograničeni su samo na unutarnju upotrebu.
- Prilikom postavljanja i rada uređaja razmak između radijatora i tijela mora biti najmanje 20 cm.
- Kao i kod bilo kojeg drugog svijetlog izvora, nemojte gledati u izravni snop, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Budite oprezni sa slušalicama, možda pretjerani zvučni pritisak iz slušalica može uzrokovati gubitak sluha.
- Adapterski utikač koristi se kao uređaj za isključivanje, tako da uređaj za isključivanje mora biti spreman za rad.



Upute za odlaganje rabljenih proizvoda:



Proizvod je dizajniran i proizveden s visokokvalitetnim materijalima i komponentama koje je moguće reciklirati.



— Ovaj simbol na proizvodu označava da je zaštićen prema Direktivi

FCC upozorenje

Uređaj zadovoljava odredbe 15. dijela FCC pravila. Operacija ispunjava sljedeća 2 uvjeta:

- (1) uređaj neće uzrokovati štetne smetnje i
- (2) uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu dovesti do slučajnih operacija. Korisnički priručnik ili upute za rad podsjetit će korisnike da namjerne ili nenamjerne izmjene i zamjene radijatora bez izričitog odobrenja odgovorne strane za sukladnost mogu spriječiti korisnika u radu s uređajem. Ako je priručnik dostupan u obliku koji nije papirnati, kao što je na računalu na disku putem Interneta, tada se informacije koje se traže u odjeljku mogu uključiti u priručnik u alternativnom obliku pod pretpostavkom da korisnici mogu imati pristup informacije o obrascu.
- (3) Za digitalne ili periferne uređaje klase B, upute koje daju korisnici moraju sadržavati sljedeće ili slične izjave i staviti ih na istaknuto mjesto teksta priručnika.

Napomene: uređaj je testiran u skladu s ograničenjima iz dijela 15 FCC pravila o digitalnim uređajima B klase. Ova ograničenja imaju za cilj osigurati učinkovitu prevenciju štetnih smetnji u stambenim instalacijama. Ako instalacija i uporaba nisu u skladu s uputama, uređaj će generirati i zračiti radiofrekventnu energiju i može uzrokovati štetne smetnje radijskoj komunikaciji. Međutim, nema jamstva da se smetnje neće pojaviti u određenoj instalaciji. Ako uređaj uzrokuje štetne smetnje radijskom ili televizijskom prijemu (što se utvrđuje zaustavljanjem i pokretanjem uređaja), predlaže se da korisnici pokušaju ispraviti smetnje pomoću jedne ili više sljedećih mjera:

- . Promijenite smjer prijemne antene.
- . Povećajte udaljenost između uređaja i prijemnika.
- . Spojite uređaj u krug različit od onog na koji je spojen prijemnik.
- . Za pomoć se obratite distributerima ili iskusnim radio/televizijskim tehničarima.

Pazite da proizvod može emitirati štetno svjetlosno zračenje.

FCC ID: 2AFENXK03T

Izjava o sukladnosti

XGIMI Technology Co., Ltd. ovime izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Propisi o radijskoj opremi iz 2017., Direktiva 2011/65/EU i UK.

Propisi o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi iz 2012. i usklađenost s Direktivom REACH (Uredba NO 1907/2006).

Ovaj proizvod dopušteno je koristiti u nekim državama članicama EU kao što je prikazano na desnoj tablici.

Ova se učestalost primjenjuje na sljedeće države članice ili zemljopisna područja unutar države članice u kojima postoje ograničenja za stavljanje u promet ili zahtjevi za autorizaciju uporabe.

Izjavu o sukladnosti možete pronaći na:
<https://global.xgimi.com/pages/product-support>

			
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	UK

		
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 Upozorenje

Ovaj je uređaj u skladu s RSS standardima za izuzeće od licence za inovacije, znanost i razvoj. Rad podliježe sljedeća dva uvjeta: (1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati smetnje i (2) Ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad uređaja.

IC: 27045-XK03T

Izjava o izloženosti zračenju

Uređaj je sastavljen korištenjem ograničenja izloženosti zračenju FCC i ISED za inovacije, znanost i gospodarski razvoj navedenih za nekontrolirana okruženja.

Odašiljač se ne smije postavljati niti raditi zajedno s bilo kojom drugom antenom ili odašiljačem.

Što se tiče LED projektora, uređaj zadovoljava FCC i ISED ograničenja izloženosti zračenju za inovacije, znanost i gospodarski razvoj navedena u nekontroliranim okruženjima.

* Koristite samo dodatke/dodatke koje navodi ili isporučuje proizvođač. (Kao što je ekskluzivni adapter itd.)

* Pazite da ovaj proizvod može emitirati štetno svjetlosno zračenje.

Bežična specifikacija

- Bluetooth verzija: 5.2
- Frekvencijski raspon Bluetooth odašiljača: 2400 MHz – 2483,5 MHz
- Snaga Bluetooth odašiljača: \leq 17 dBm (EIRP)
- Wi-Fi mreža IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/ 5 GHz)
- Frekvencijski raspon 2,4 G Wi-Fi odašiljača: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz ISM pojas, SAD 11 kanala, Europa i ostali 13 kanala)
- Snaga Wi-Fi odašiljača 2,4 G: \leq 17 dBm (EIRP)
- Frekvencijski raspon 5 G Wi-Fi odašiljača: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
- Snaga 5 G Wi-Fi odašiljača: 5,15 – 5,25 GHz $<$ 22 dBm (EIRP), 5,25 – 5,35 GHz & 5,470 – 5,725 GHz $<$ 19 dBm (EIRP), 5,725 – 5,825 GHz $<$ 13 dBm (EIRP)

*Napomena: Ova moć je samo za EU



- Više informacija potražite u elektroničkom priručniku: xgimi.com/us/support/index.
- Distributer: Display Me s.r.o., Jeronymova 1460/2, 251 01 Ricany , Češka/ Tel. br.: +420 739 940 355, e-mail: info@displayme.com . Priručnike možete pronaći na: www.displayme.com/support