

# MoGo 2 Pro

KORISNIČKI VODIČ

**XGIMI**

## Pažljivo pročitajte upute za proizvod prije uporabe proizvoda

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

XGIMI Technology održće se svake odgovornosti za bilo kakve osobne ozljede, štetu na imovini ili druge gubitke do kojih može doći zbog nepravilne ili nesigurne uporabe ovog proizvoda.

## O uputama za proizvod (u dalnjem tekstuupute")

Drepturile de autor ale Instrucțiunilor aparțin tehnologiei XGIMI.

Mărcile comerciale și denumirile menționate în instrucțiuni aparțin deținătorilor de drepturi. În caz de neconformitate între conținutul Instrucțiunilor și produsul real, produsul real va prevale.

Orice obiectie la orice conținut sau clauză găsită în Instrucțiuni trebuie raportată la XGIMI Technology în formă scrisă în termen de 7 zile de la cumpărare; în caz contrar, se va presupune că sunteți de acord cu, înțelegeți și acceptați întregul conținut al Instrucțiunilor.

Google, Android TV și 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.

 Multimedijsko sučelje visoke razlučivosti i HDMI logotip zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi HDMI Licensing Administrator, Inc.

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

Upute za odlaganje korištenih proizvoda :

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

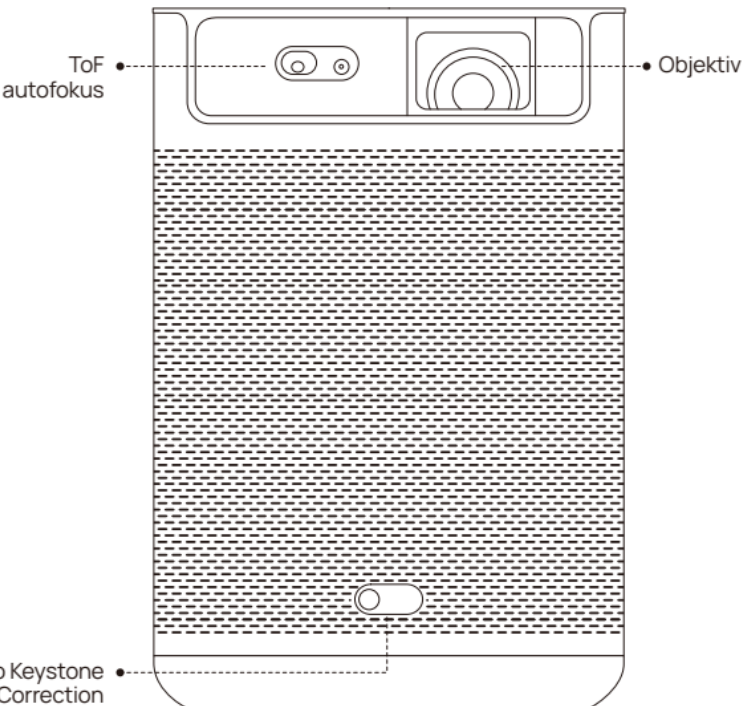
 Ovaj simbol na proizvodu označava da je zaštićen prema Direktivi 2012/19/EU.

\* Model: XK04T

\* XGIMI Technology zadržava pravo tumačenja i izmjena Uputa

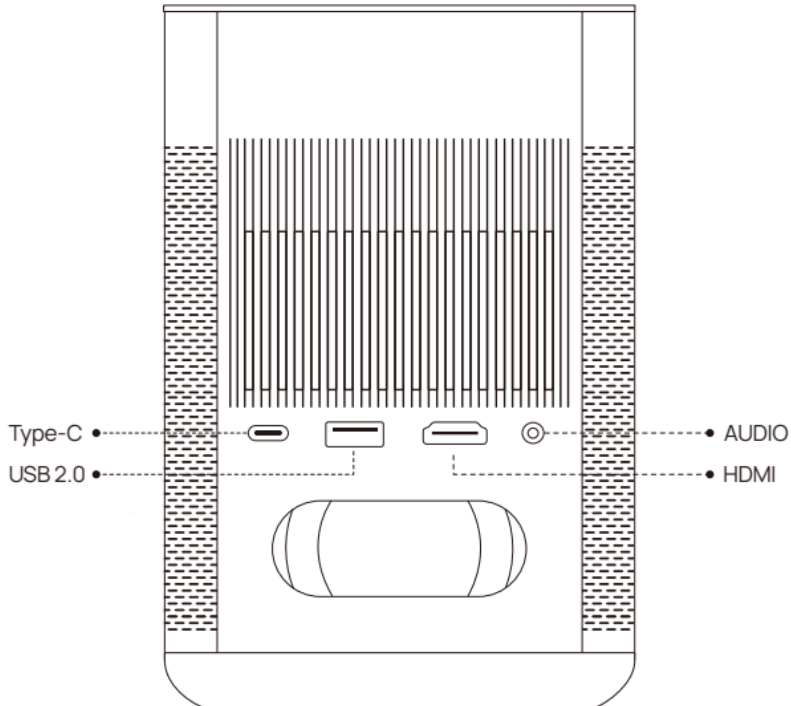
# Pregled

## Pogled sprijeda



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

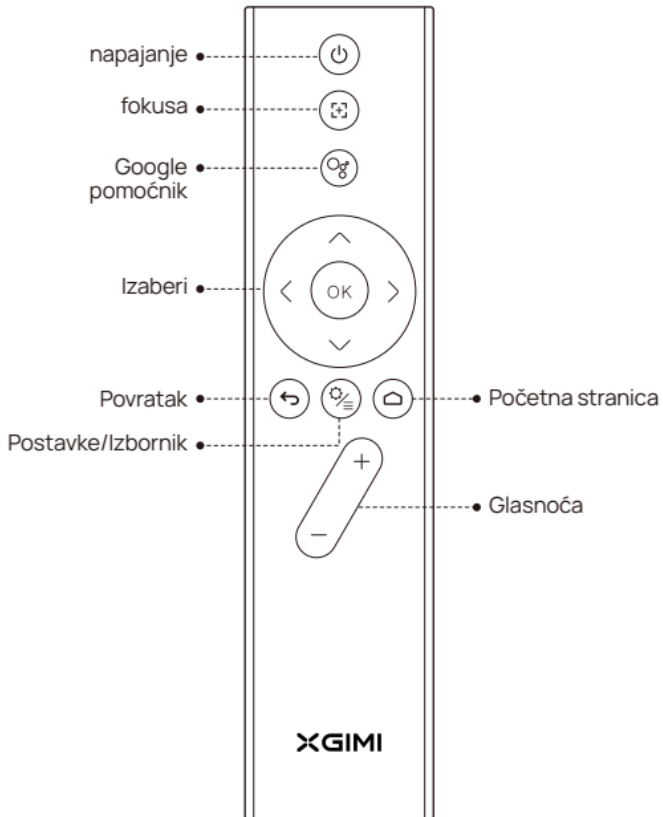
## Pogled straga



### Napomena:

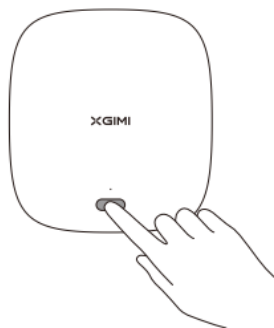
1. Tip - C priključak podržava samo napajanje.
2. Korištenje standardnog adaptora koji nije XGIMI može imati određeni utjecaj na svjetlinu i glasnoću. Za najbolje iskustvo preporučuje se korištenje XGIMI standardnog adaptera.

## Daljinski upravljač



## Početak rada

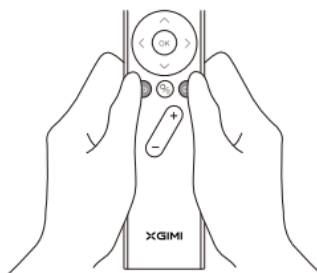
### ① Uključivanje/isključivanje



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 i , indikatorsko svjetlo će početi bljeskati kada daljinski upravljač uđe u način rada za uparivanje. Otpustite gume čim počne treptati, a veza je uspješna kada se čuje "Ding". Ako uparivanje ne uspije, ponovite gornje korake nakon 30 sekundi.



### ③ Funkcije daljinskog upravljanja

#### Funkcija podešavanja fokusa

Kratko pritisnite tipku za pokretanje autofokusa.

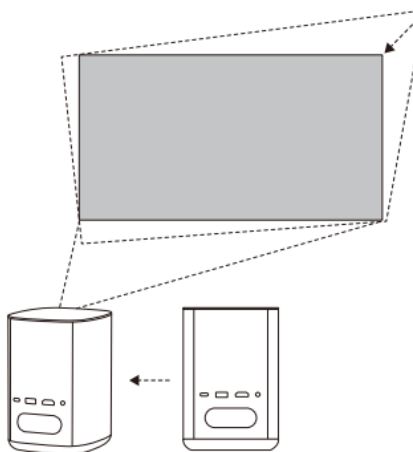
Dugo pritisnite gumb za pokretanje ručnog fokusa.

#### Gumb prečaca

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

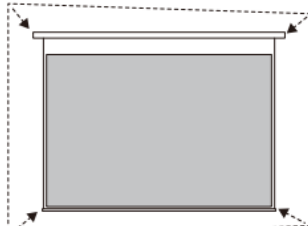
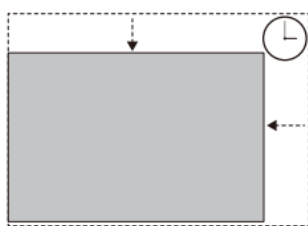
## 4 Tehnologija inteligentne prilagodbe zaslona

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



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

Pritisnite tipku 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  na daljinskom upravljaču.

Koristeći svoj glas, možete brzo pristupiti zabavi, upravljati pametnim uređajima i odgovarati na zaslonu.

## 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 unaprjed 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. Pronadite 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 odabране 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 OS10.7 i noviji i Chrome OS (verzija 38 ili noviji).

## 8 Nadogradnja sustava

### Mrežna nadogradnja

mrežna nadogradnja se može izvršiti kroz postavke sustava.

#### Upozorenje :

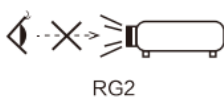
Molimo pogledajte informacije na vanjskom dnu kućišta radi električnih i sigurnosnih informacija prije instaliranja ili rada s uređajem.

#### Upozorenje za daljinski upravljač i portalni uređaj:

- oprezno** 
- Postoji opasnost od eksplozije ako se baterija zamjeni pogrešnom vrstom baterije.
  - Bacanje baterije u vatu, 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 stavlajte leću u oči, ozljede očiju mogu biti uzrokovane jakim zaštitnim svjetлом.
- Nemojte blokirati ulaz/izlaz zraka na uređaju kako biste izbjegli oštećenje unutarnjih električkih 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 električkih uređaja. Dopušteno okruženje namijenjeno skladištenju i korištenju uređaja u okruženju od 0 - 40 Celzija.
- Ne stavlajte 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 oštvo 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 svjetlog izvora, nemojte gledati u izravni snop, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Budite oprezni sa slušalicama, možda pretjerani zvučni pritisak iz slušalica može uzrokovati gubitak slухa.
- Adapterski utičić koristi se kao uređaj za isključivanje, tako da uređaj za isključivanje mora biti spremjan za rad.



# FCC upozorenje

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

- (1) uredaj neće uzrokovati štetne smetnje i
- (2) uredaj mora prihvatići 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 uredajem. Ako je priručnik dostupan u obliku koji nije papirnat, 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.

Za digitalne ili periferne uredaje klase B, upute koje daju korisnici moraju sadržavati sljedeće ili slične izjave i staviti ih na istaknuto mjesto teksta priručnika.

Napomene:

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

- \* Promijenite smjer prijemne antene.
- \* Povećajte udaljenost između uredaja i prijemnika.
- \* Spojite uredaj u krug različit od onog na koji je spojen prijemnik.
- \* Za pomoći 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>

<b>E</b>			
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

<b>U</b>		
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 podlježe sljedeća dva uvjeta:

- (1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati smetnje i
- (2) Ovaj uređaj mora prihvatići 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 projektor, 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 proizvodač.  
(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: ≤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: ≤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](http://xgimi.com/us/support/index).

XGIMI Technology Co., Ltd.

Building A4, No. 1129 Century City Road, New and High-tech zones, Chengdu City China

service@xgimi.com www.xgimi.com