

HORIZON Pro

HORIZON

KORISNIČKI VODIČ

The logo for XGIMI, featuring a stylized 'X' symbol followed by the word 'GIMI' in a bold, sans-serif font.

Pažljivo pročitate upute za proizvod prije uporabe proizvoda

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

XGIMI Technology odriče 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 daljnjem tekstu "upute")

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 prevala.

Orice obiecție 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 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.



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



Za DTS patente, pogledajte <http://patents.dts.com>. Proizvedeno prema licenci DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound i logotip DTS-HD registrirani su zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke DTS, Inc. Sjedinjene Države i druge zemlje. © 2020 DTS, Inc. SVA PRAVA PRIDRŽANA.



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



Low Blue Light
(Hardware
Solution)
www.tuv.com
ID: 0217038581

Pretjerano plavo svjetlo proizvoda za prikaz može uzrokovati umor očiju, nesanicu i druge neželjene reakcije. Ovaj proizvod je TÜV Rheinland certificiran proizvod s niskom plavom bojom, smanjenjem tehnologije komponenti plavog svjetla može donekle smanjiti umor očiju i druge nuspojave.

Kako biste zaštitili svoj vid, ipak se preporuča izbjegavanje dugotrajnog gledanja. Ako osjećate naprezanje očiju, možete ga ublažiti gledanjem u daljinu ili vježbama za zdravlje očiju.

Upute za odlaganje korištenih proizvoda :



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



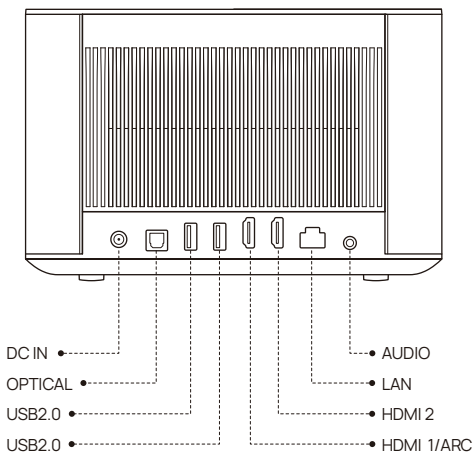
Ovaj simbol na proizvodu označava da je zaštićen prema Direktivi 2012/19/EU.

* Model: XK03H / XK03K

* XGIMI Technology zadržava pravo tumačenja i izmjena Uputa

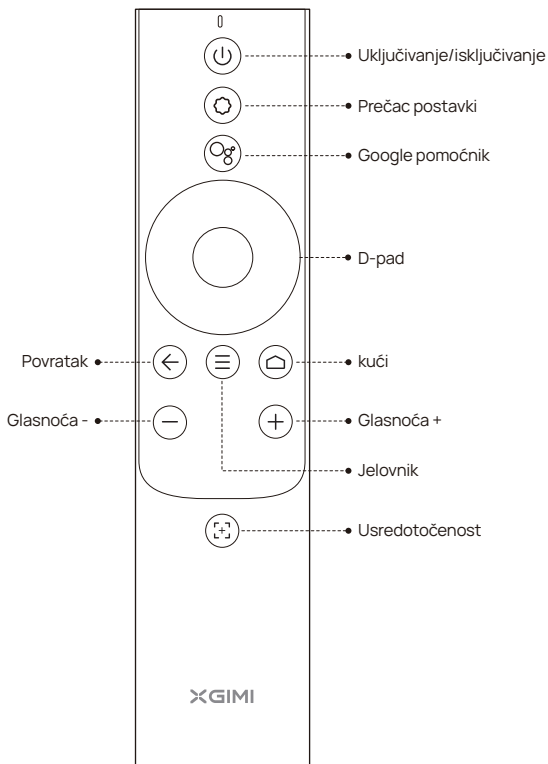
Pregled

Pogled straga



Koristite HDMI 2.0 kabele kada koristite HDMI 2.0 sučelja.

Daljinski upravljač



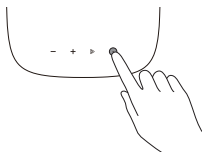
Početak rada

1 Uključivanje/isključivanje uređaja



Spojite na izvor napajanja i pritisnite

 tipku za uključivanje uređaja.

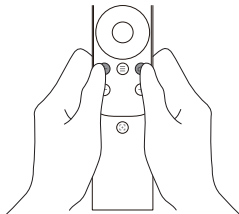
Kada je uređaj uključen, pritisnite  gumb za isključivanje uređaja.



2 Uparivanje daljinskog upravljača



Stavite daljinski upravljač unutar 10 cm od uređaja .pritisnite  i  dok indikatorno svjetlo ne počne treperiti. To znači da daljinski upravljač ulazi u način rada za uparivanje. Kada se čuje "Ding", veza je uspješna.

Ako uparivanje ne uspije, izaći će nakon 30 sekundi. Ponovite gornje korake nakon izlaska.



3 Automatsko podešavanje fokusa / daljinsko podešavanje fokusa

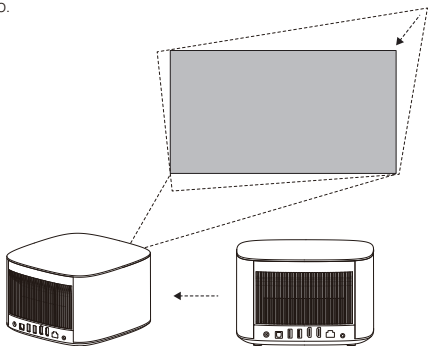
Kada je funkcija automatskog podešavanja fokusa omogućena, okvir će se automatski prilagoditi kada uključite uređaj ili ga premjestite na drugo mjesto.

Omogućite automatski fokus pritiskom  na Nakon držanja  gumba za omogućavanje ručnog podešavanja fokusa, možete ručno prilagoditi fokus pritiskom na gumb "lijevo/desno" ili gumb "VOL+/-".


Nakon podešavanja, možete pritisnuti druge tipke za izlaz.

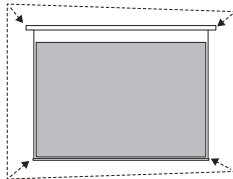
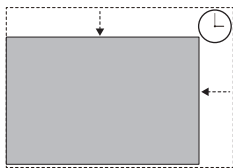
4 Automatska trapezoidna korekcija

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



Kada je omogućena funkcija automatskog izbjegavanja prepreka, okvir će automatski izbjegavati prepreke ako postoje prepreke u području projekcije. Kada je omogućena funkcija automatskog poravnanja zaslona, okvir će automatski odgovarati zaslonu ako postoji 16:9 ili 16:10 zaslon u području projekcije.

Pritisnite  gumb na daljinskom upravljaču za ulazak na stranicu "Keystone Correction". Odaberite "Auto Keystone Correction" da biste omogućili funkciju automatskog trapezoidnog ispravljanja. Odaberite "Manual Keystone Correction" za podešavanje četiri točke i veličine okvira.



5 Google pomoćnik


Razgovarajte s Googleom da biste kontrolirali svoje TV pomoću vašeg glasa. Pritisnite gumb Google Assistant na daljinskom upravljaču da tražite filmove i emisije, dobijete preporuke koje odgovaraju vašem raspoloženju, dobijete odgovore, upravljate pametnim kućnim uređajima i više.

6 Bluetooth zvučnik

Koristite mobilne Bluetooth postavke za traženje "XGIMI HORIZON PRO" ili "XGIMI HORIZON" za uparivanje s uređajem i reprodukciju pjesama.

Ako trebate isključiti projekcijski okvir tijekom reprodukcije glazbe, možete pritisnuti tipku "Power" i odabrati "Display Off".

7 Više opcija

Na bilo kojem sučelju možete pritisnuti gumb  na daljinskom upravljaču da brzo postavite svoj uređaj. Da biste konfigurirali više postavki, idite na stranicu "Sve postavke".

Glavne postavke opisane su kako slijedi :

Svjetlina i boja

Odaberite način svjetline, kao što je standardno, svijetlo, zaštita očiju, i podesite razinu svjetline.

Ako je omogućena funkcija "Prilagodba okolišu", uređaj može automatski prilagoditi svjetlinu na temelju svjetline okoline.

Način slike

Odaberite različite načine slike u različitim scenarijima, kao što su film, nogomet, ured i igra, kako biste prilagodili parametre slike izvora videa ili signala. Opcija niske latencije dostupna je u načinu igre.

Zvučni efekt

Odaberite različite zvučne efekte u različitim scenarijima, kao što su film, glazba i sport, kako biste uživali u optimalnom zvučnom iskustvu.

Kalibracija fokusa

Ako funkcija automatskog podešavanja fokusa nije tako dobra kao prije nakon dugotrajnogKoristite, možete podesiti funkciju automatskog podešavanja fokusa putem "Kalibracije fokusa".

Napomena: Prilikom kalibracije, pazite da je uređaj u stanju prednje projekcije i da je 1 do 2 metra udaljen od zida ili ekrana.

Kalibracija Keystone

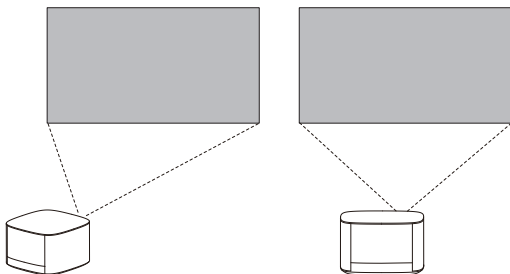
Ako niste zadovoljni učinkom funkcije automatskog ispravljanja trapezoidnosti, možete ponovno kalibrirati funkciju automatskog ispravljanja trapezoidnosti putem „Kalibracije trapezoidnosti“.

Napomena: Prilikom kalibracije, provjerite je li uređaj u stanju prednje projekcije i je li udaljen 1 do 2 metra od zida ili zaslona.

Kalibracija žiroskopa

Ako funkcija automatske trapezoidne korekcije nije tako dobra kao prije nakon dugotrajne uporabe, možete ponovno kalibrirati žiroskop putem "Gyro Calibration" kako biste optimizirali učinak automatske trapezoidne korekcije.

Napomena : Provjerite je li uređaj postavljen vodoravno tijekom kalibracije.



8 Inline nadogradnja

Provjerite najnoviju verziju i nadogradite sustav putem "Postavke" → "Postavke uređaja" → "O" → "Ažuriranje sustava".

9 Chromecast Built - in™



Chromecast
built-in

Jednostavno emitirajte svoje omiljene filmove, glazbu i još mnogo toga na svoj TV s ugrađenim Chromecastom.

Jednostavno dodirnite gumb Cast u aplikacijama koje već poznajete i koje volite za prijenos zabave s telefona, tableta ili prijenosnog računala na TV. Dok* restrimirate, možete nastaviti koristiti svoj telefon za druge stvari - listati kroz društvene mreže, slati SMS, pa čak i prihvaćati pozive.

Važne mjere opreza

Ispravna uporaba uređaja:

- Ne stavljajte leću u oči jer jaka svjetlost projektoru može ozlijediti oči.
- Nemojte blokirati ulaz/izlaz zraka na uređaju kako biste izbjegli oštećenje unutarnjih elektroničkih uređaja do kojeg može doći zbog normalnog kvara u odvođenju topline uređaja.
- Nemojte brisati leću izravno alatima za čišćenje uključujući papir i tkaninu kako biste izbjegli oštećenje leće. Očistite prašinu s površine leće puhanjem čistog zraka.
- Ne perite uređaj kemikalijama, deterdžentima ili bilo kojom tekućinom kako biste spriječili korodiranje tiskane ploče od kišnice, vlage i tekućina koje sadrže minerale.
- Držite uređaj i njegove komponente i pribor izvan dohvata djece.
- Pazite da se uređaj koristi u suhom i prozračenom okruženju.
- Nemojte skladištiti uređaj na pregrijanim ili prehladnim mjestima, jer će ekstremne temperature skratiti vijek trajanja elektroničkih uređaja. Postavite i koristite uređaj u okruženju od 0°C-40°C .
- Ne stavljajte uređaj u opremu za grijanje (poput sušilice i mikrovalne pećnice) radi sušenja.
- 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. Ako se pojavi bilo kakav problem, obratite se postprodajnoj službi tvrtke XGIMI.
- Nemojte sami popravljati niti jedan proizvod. Ako uređaj ili bilo koja komponenta ne radi ispravno, obratite se servisnoj službi XGIMI na vrijeme ili ga vratite u tvornicu na popravak.

FCC upozorenje

Uređaj zadovoljava odredbe 15. dijela FCC pravila. Rad ispunjava sljedeće2 uvjete :

- (1) uređaj neće uzrokovati štetne smetnje i
- (2) uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu rezultirati slučajnim radnjama. Korisnički priručnik ili upute za rad podsjetit će korisnike da namjerne ili nenamjerne izmjene i zamjene radijatora bez izričitog odobrenje odgovorne strane za sukladnost može spriječiti korisnika da upravlja uređajem. 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 obrazac i informacija.

Napomene :

uređaj je testiran u skladu s ograničenjima 15. dijela 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 (određeno zaustavljanjem i pokretanjem uređaja), preporučuje se da korisnici pokušaju ispraviti smetnje jedna ili više od sljedećih mjera :

- Promijenite smjer prijemne antene.
- Povećajte udaljenost između uređaja i prijemnika.
- Spojite uređaj u utičnicu na strujnom krugu različitom od onog na koji je spojen prijemnik.
- Konzultirajte se s distributerima ili iskusnim radio/televizijskim tehničarima kako biste potražili pomoć
- Ovaj uređaj se ponaša kao podređeni uređaj i radi u opsegu od 2.4 GHz (2402-2480 MHz, 2412-2462 MHz) ili 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).



RG2

Kao i kod bilo kojeg drugog svijetlog izvora, nemojte gledati u izravnu zraku, RG21 EC 62471-5:2015.

CE održavanje

1. Budite oprezni sa slušalicama, možda pretjerani zvučni pritisak iz slušalica može uzrokovati gubitak sluha.
2. Proizvod se može spojiti samo na USB sučelje verzije USB2.0.
3. Adapter mora biti instaliran u blizini opreme i mora biti lako dostupan.
4. EUT Raspon radne temperature : 0°C-40°C .
5. Adapter:

Utikač se smatra uređajem za isključivanje adaptera.

Napajanje i ADP (ocjena):

① Ulaz: AC 100-240 V50/60 Hz, 4.0 A

Izlaz: DC 19.0 V, 13.16 A

② Ulaz: AC 200-240 V50 Hz 2.0 A

Izlaz: DC 19.0 V, 11.58 A



6. Uređaj je u skladu s RF specifikacijama kada se uređaj koristi na udaljenosti od 20 cm od vašeg tijela.
7. Kako biste spriječili moguće oštećenje sluha, nemojte dugo slušati na visokoj glasnoći.

Izjava o sukladnosti

XGIMI Technology Co., Ltd. ovime izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Ovaj proizvod je dopušten za korištenje u nekim zemljama članicama EU. Za ispitnu tortu uređaj se može koristiti u sljedećim državama članicama:

Radovi u pojasu 5,15-5,25 GHz ograničeni su samo na unutarnju upotrebu.

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.

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 uređaj u skladu je s RSS standardima kanadske industrije koji nisu obvezni licencirati.

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.

Izjava o izloženosti zračenju

Što se tiče daljinskog upravljanja, ovaj uređaj je u skladu s FCC i IC ograničenjima izloženosti zračenju za nekontrolirano okruženje.

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

Što se tiče LED projektora, uređaj zadovoljava FCC ograničenja izloženosti zračenju navedena za nekontrolirana okruženja. Prilikom postavljanja i rada uređaja razmak između radijatora i tijela mora biti najmanje 20 cm.

Napomene :

Frekvencijski raspon 5150-5250 MHz samo je za unutarnju upotrebu.

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.

EAC RoHS CE

- * Koristite samo dodatke/dodatke koje navodi ili isporučuje proizvođač.
- * Pazite da ovaj proizvod može emitirati štetno svjetlosno zračenje.

