

# Halo+

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 odrće 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 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 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.



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.

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.

\* Koristite samo dodatke/dodatke koje je odredio ili dostavio proizvođač

(kao što je ekskluzivni adapter za napajanje itd.)

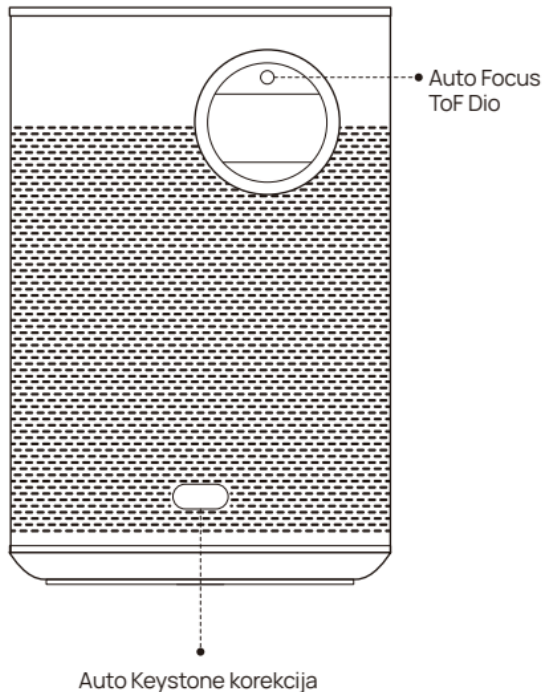
\* Pazite da ovaj proizvod može emitirati štetno svjetlosno zračenje.

\* Model: WM03A

\* XGIMI Technology zadržava pravo tumačenja i izmjena Uputa

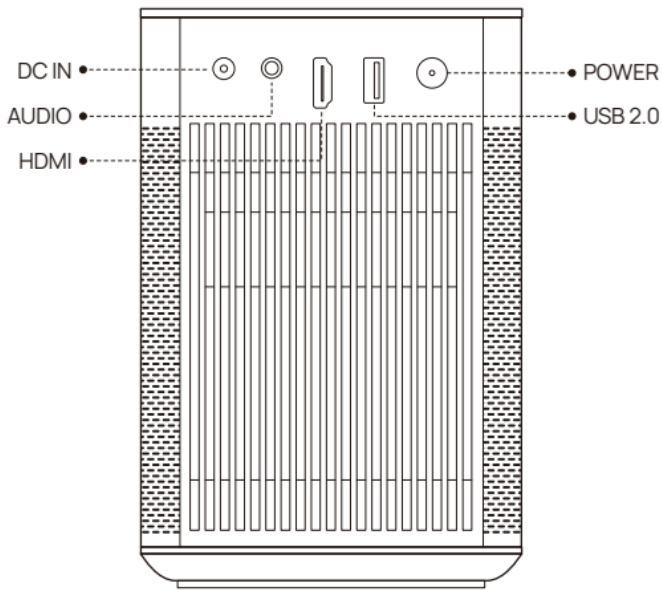
# Pregled

## Pogled sprijeda

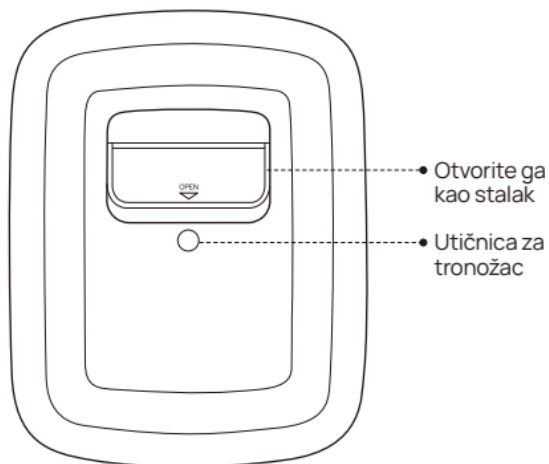


Napomena: kako biste spriječili neuspjeh automatskog trapezoidnog ispravljanja, izbjegavajte blokiranje senzora

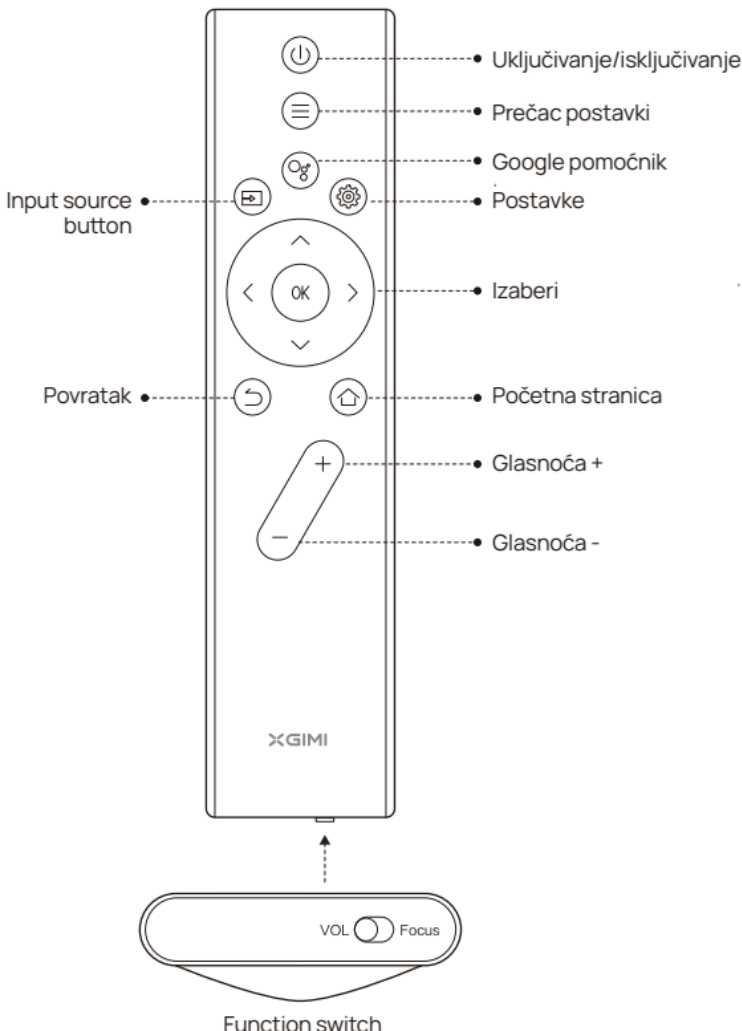
## Pogled straga



## Donji pogled



## Daljinski upravljač



- \* Za podešavanje glasnoće prvo prebacite na "VOL", kao što je prikazano gore. Zatim koristite tipku VOL +/- za podešavanje.
- \* Za podešavanje fokusa prvo prijedite na "Focus", kao što je prikazano gore. Zatim koristite gumb VOL +/- za podešavanje.

## Vodič za LED indikatore

Gumb uređaja	Status uređaja	LED status	Opis
	Uredaj UKLJUČEN	Isključeno	Kapacitet baterije je više od 30%
		Trepćuće crveno	Kapacitet baterije je manji od 30%
	Uredaj isključen	Čvrsta crvena	Punjjenje. Kapacitet baterije je manji od 90%
		Svijetlo zeleno. Zatim Isključeno	Kapacitet baterije je više od 90%

## Status uređaja

- **Zaslon isključen:**

Isključite samo zaslon. Ostali dijelovi još rade.

- **Restart:**

Potpuno ponovno pokrenite uređaj.

- **Hibernacija:**

uredaj će se sljedeći put brzo ponovo pokrenuti.

- **Isključivanje:**

Potpuno isključite uređaj. Ovaj način je prikidan za izlete. Sljedeći put dvaput pritisnite tipku za napajanje uređaja kako biste uključili uređaj.

# Početak rada

## 1 Uredaj uključen/isključen

Kada prvi put koristite uređaj, omogućena je značajka sprječavanja pogrešnog dodira. Stoga dvaput pritisnite tipku za napajanje uređaja kako biste uključili uređaj. Preporučujemo da uređaj spojite na izvor napajanja tijekom njegove prve uporabe.

## 2 Status uređaja

Status uređaja	Kako omogućiti	Opis
Isključivanje	Dvaput pritisnite tipku za napajanje uređaja	Ovaj način rada prikidan je za izlete jer štedi trajanje baterije i izbjegava pokretanje uslijed slučajnog dodira
Hibernacija	Pritisnite tipku za napajanje uređaja ili daljinski upravljač	Troši malo baterije. Uredaj će se sljedeći put brzo ponovo pokrenuti
Zaslon isključen	Pritisnite tipku za napajanje na daljinskom upravljaču ili uređaju	Samo je zaslon isključen. Ostali dijelovi još rade

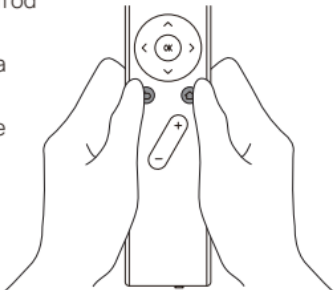
Akcijski	Okidač	Kako pokrenuti
Isključivanje	Gumb za napajanje uređaja	Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje uređaja kako biste pokrenuli upute na zaslonu. Dugo pritisnite tipku za napajanje uređaja prema
Hibernacija		Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje uređaja kako biste pokrenuli upute na zaslonu. Ponovno kratko pritisnite tipku za napajanje
Isključivanje	Gumb za uključivanje na daljinskom upravljaču	Pritisnite tipku za napajanje na daljinskom upravljaču i odaberite radnju prema uputama na zaslonu
Hibernacija		

### 3 Uklonite uparivanje kontrole

Postavite daljinski upravljač unutar 10 cm od uređaja. Pritisnite  i  istovremeno.

Svjetlo indikatora će početi treperiti kada daljinski upravljač uđe u način rada za uparivanje. Otpustite gume kada počne treptati. Nakon što čujete zvuk "ding", veza je uspješna.

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



### 4 Opis funkcija daljinskog upravljača

#### Podešavanje fokusa

Kada se funkcionalni prekidač na dnu daljinskog upravljača pomakne udesno (Fokus), funkcija automatskog fokusa je omogućena. Možete podešiti fokus pomoću gumba "VOL+/-". Kad se funkcionalni prekidač pomakne ulijevo (VOL), podešavanje fokusa je onemogućeno. Možete koristiti gumb "VOL+/-" za kontrolu glasnoće uređaja.

#### Prečac

Za pristup izborniku prečaca, kratko pritisnite gumb Postavke .

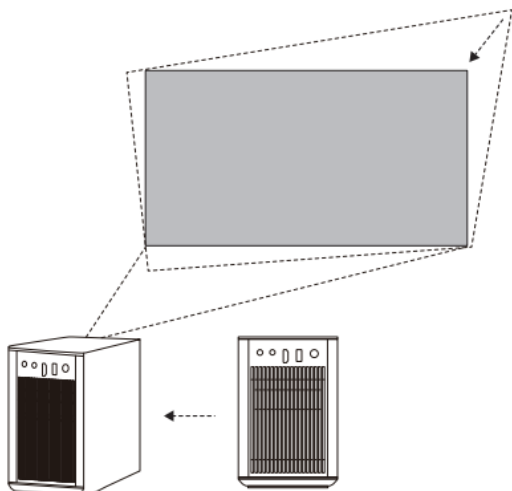
### 5 Automatsko podešavanje fokusa/ daljinsko podešavanje fokusa

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

Automatsko fokusiranje možete omogućiti pomoći prekidača na dnu daljinskog upravljača. Pomaknite prekidač udesno (Fokus) tako da se gumb "VOL+/-" može koristiti za podešavanje okvira.

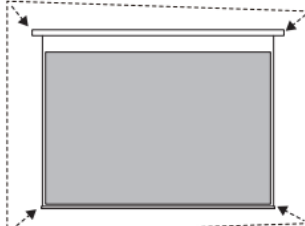
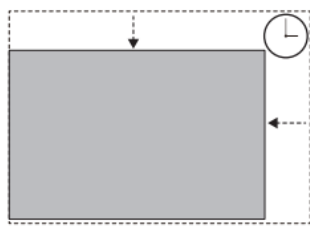
## 6 Dodatni razmak između trapezoida i korekcije

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 poravnjanja 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" kako biste omogućili funkciju automatskog trapezoidnog ispravljanja. Odaberite "Manual Keystone Correction" za podešavanje četiri točke i veličine okvira.



## 7 Google pomoćnik

Pritisnite gumb Google Assistant na daljinskom upravljaču i koristite svoj glas za traženje filmova i emisija, odgovora na upite, preporuka koje odgovaraju vašem raspoloženju, upravljajte svojim pametnim kućnim uređajima i više.

## 8 Bluetooth zvučnik

Omogućite Bluetooth na svom pametnom telefonu i potražite "XGIMI Halo+". Nakon uparivanja oba uređaja, možete reproducirati pjesme preko zvučnika projektor-a.

## 9 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 prihvataći pozive.

## 10 Više opcija

Postavite svoj uređaj i sliku na bilo koje sučelje pomoću gumba Postavke na daljinskom upravljaču.

Različite postavke opisane su kako slijedi.

<b>Svjetlina i boja</b>	Odaberite način svjetline i prilagodite parametre.
<b>Način slike</b>	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.
<b>Zvučni efekt</b>	Podešava omjer okvira izvora signala.
<b>Kalibracija fokusa</b>	Ponovno kalibrirajte funkciju automatskog fokusa nakon dugotrajne uporabe ako se smanji kvaliteta odabirom "Kalibracija fokusa". Napomena: Slijedite upute na zaslonu
<b>Keystone kalibracija</b>	Ako niste zadovoljni učinkom funkcije automatske trapezoidne korekcije, možete ponovo kalibrirati funkciju automatske trapezoidne korekcije putem "Keystone Calibration". Napomena: Slijedite upute na zaslonu.
<b>Kalibracija žiroskopa</b>	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. Slijedite upute na zaslonu.

## 11 Uputa za punjenje

- Uredaj treba puniti službenim, standardiziranim adapterom.
- Vrijeme punjenja će se produljiti za punjenje u stanju uključenosti.
- Ako priključite adapter dok je baterija isključena, trepćuće crveno indikatorsko svjetlo označava punjenje dok zeleno indikatorsko svjetlo predstavlja da je baterija potpuno napunjena. (Zeleno indikatorsko svjetlo će se ugasiti nakon što je uključeno 10 sekundi.)
- Ako se vaš uređaj neće koristiti dulje vrijeme, uređaj bi trebao biti potpuno napunjen. Odaberite način isključivanja kada isključite uređaj. (U ovom načinu rada omogućena je značajka sprječavanja pogrešnog dodira. Potrošnja energije je niska i uređaj se ne može uključiti pomoću daljinskog upravljača. Korisnici mogu samo dvaput pritisnuti gumb za uključivanje uređaja kako bi uključili uređaj. Alternativno, možete spojite uređaj na adapter, a značajka sprječavanja pogrešnog dodira je prema zadanim postavkama onemogućena. Zatim možete jednostavno jednom pritisnuti tipku za uključivanje kako biste uključili uređaj.) Štoviše, punite uređaj jednom svaka 3 mjeseca kako biste izbjegli nepovratni gubitak kapaciteta ili oštećenje proizlaze iz niske baterije. To je zato što će se baterija sama prazniti tijekom predugog vremena skladištenja.

## 12 Nadogradnja sustava

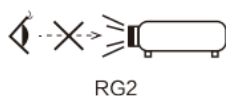
- Sustav se može nadograditi samo kada uređaj ima najmanje 50% napunjenoosti baterije ili je spojen na izvor napajanja.
- **Online nadogradnja**  
Online nadogradnja se može izvršiti kroz postavke sustava.

Napomena: Online nadogradnja se može izvršiti putem postavki sustava 

# Važne mjere opreza

## Ispravna uporaba uređaja:

- Ne stavljajte leću u oči jer jaka svjetlost projektorja 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 sprječili nagrizanje 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.
- Budite oprezni sa slušalicama, možda pretjerani zvučni pritisak iz slušalica može uzrokovati gubitak slухa.
- Kao i kod bilo kojeg drugog svijetlog izvora, nemojte gledati u izravni snop. RG2 IEC 62471-5:2015.



RG2



## FCC upozorenje

Uredaj zadovoljava odredbe 15. dijela FCC pravila. Rad ispunjava sljedeće 2 uvjete :  
(1) uredaj neće uzrokovati štetne smetnje i (2) uredaj mora prihvatići 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 sprječiti korisnika da upravlja 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 obrazac i informacija.

### Napomene :

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

- Promijenite smjer prijemne antene.
- Povećajte udaljenost između uredaja i prijemnika.
- Spojite uredaj 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 uredaj se ponaša kao podređeni uredaj 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).



FCC ID: 2AFENWM03A

## **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 prihvatići sve smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad uređaja.

**IC: 27045-WM03A**

**Upozorenje :**

Molimo pogledajte informacije na vanjskom dnu kućišta za električne i sigurnosne informacije prije instaliranja ili rada s uređajem.

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

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

## **CE održavanje**

1. Proizvod se može spojiti samo na USB sučelje verzije USB2.0.
2. Adapter mora biti instaliran u blizini opreme i mora biti lako dostupan.

3. EUT Raspon radne temperature : -10°C-40°C

4. Adapter:

Utikač se smatra uređajem za isključivanje adaptera.

Napajanje i ADP (ocjena):

① Ulaz: AC 100 V-240V, 50/60 Hz, 1.5A

② Izlaz: DC 19.0V, 4.74A

5. Uredaj je u skladu s RF specifikacijama kada se uređaj koristi na udaljenosti od 20 cm od vašeg tijela.

6. 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.

U			
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

## 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 projektoru, 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.

U		
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		

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