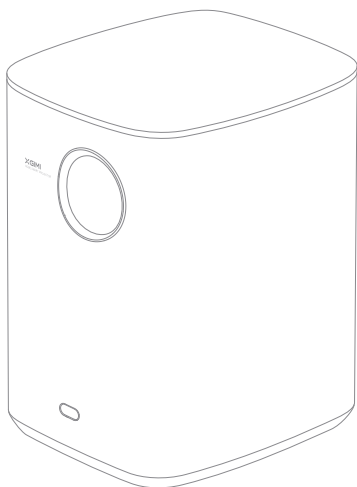


# XGIMI Halo+

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 izdelkom, 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: WM03A

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

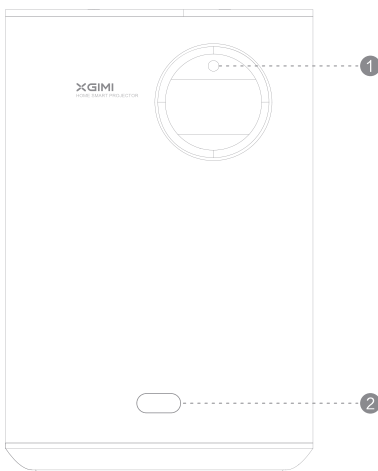
# Pregled

## 1. Pogled od spredaj

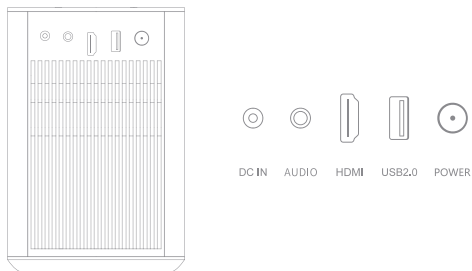
① ToF del samodejnega ostrenja

② Auto Keystone

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

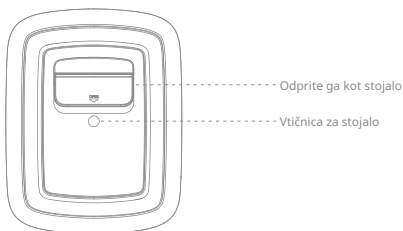


## 2. Gumb&input View

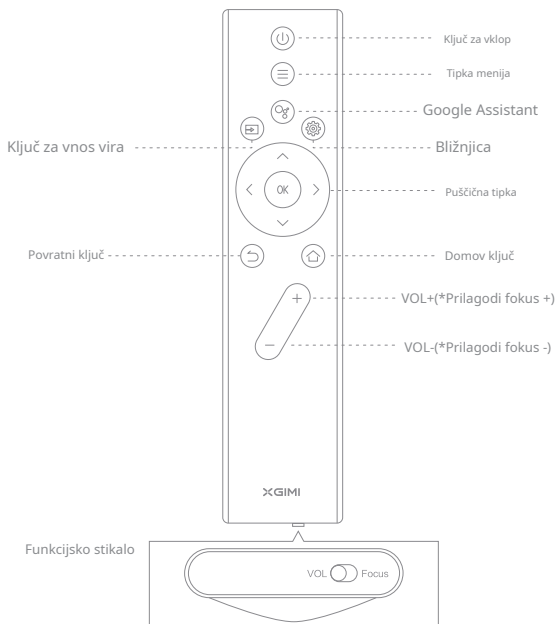


USB izhod: 5VDC, 0,5A

## 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).

## 5. Vodnik za LED indikatorje

Gumb za napravo	Stanje naprave	Status LED	Opis
	Naprava VKLOPLJENA	Izklopljeno	Kapaciteta baterije je več kot 30%
		Utripa rdeče	Kapaciteta baterije je manjša od 30 %
	Naprava izklopljena	Trdna rdeča	Polnjenje. Kapaciteta baterije je manjša od 90 %
		Trdno zelena. Nato Izklop	Kapaciteta baterije je več kot 90%

## 6.Stanje naprave

- Zaslon izklopljen: Izklopite samo zaslon. Drugi deli še delujejo.
- Ponovni zagon: popolnoma znova zaženite napravo.
- Hibernacija: naprava se bo naslednjič hitro znova zagnala.
- Izklop: popolnoma izklopite napravo. Ta način je primeren za izlete. Naslednjič dvakrat pritisnite gumb za vklop naprave, da vklopite napravo.

## Kako začeti

1

Vklop/izklop naprave

Ko napravo uporabite prvič, je omogočena funkcija za preprečevanje napačnega dotika. Zato dvakrat pritisnite gumb za vklop naprave, da vklopite napravo. Priporočamo, da napravo pri prvi uporabi priključite na vir napajanja.

2

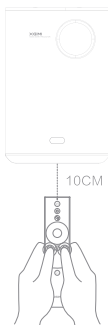
Stanje naprave

Stanje naprave	Kako omogočiti	Opis
Ugasniti	Pritisnite na napajanje naprave gumb dvakrat	Ta način je primeren za izlete, ker prihrani življenjsko dobo baterije in prepreči zagon zaradi zagona na nenamerni dotik
Hibernacija	Pritisnite gumb za vklop naprave ali daljinski upravljalnik	Porabi malo baterije. Naprava bo naslednjič hitro ponovno zažene
Zaslon izklopljen	Pritisnite gumb za vklop daljinskega upravljalnika ali naprave	Samo zaslon je izklopljen. Drugi deli še vedno delajo

Ukrep	Sprožilec	Kako sprožiti
Ugasniti	Gumb za vklop naprave	Pritisnite gumb za vklop naprave, da sprožite navodila na zaslonu. Dolgo pritisnite na napravo gumb za vklop po navodilih
Hibernacija		Pritisnite gumb za vklop naprave, da sprožite navodila na zaslonu. Kratek pritisk na napravo ponovno gumb za vklop po navodilih
Ugasniti	Gumb za vklop na daljinec	Pritisnite gumb za vklop daljinskega upravljalnika in izberite dejanje po navodilih na zaslonu
Hibernacija		

## 3

## 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.

## 4

## 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 " ⚙ " "

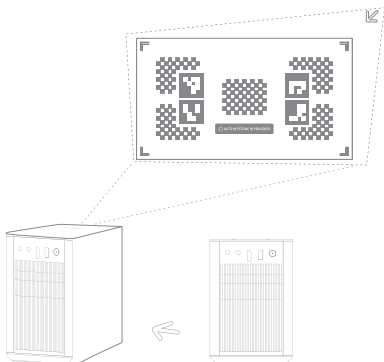
## 5

## Samodejna prilagoditev ostrenja/daljinska nastavev ostrenja

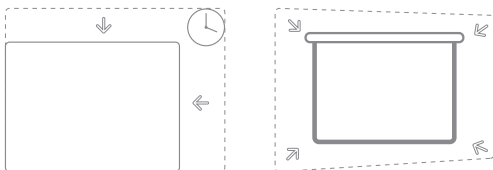
- Ko je funkcija samodejnega prilagajanja ostrenja omogočena, se okvir samodejno prilagodi, ko vklopite napravo ali jo premaknete na drugo mesto.
- Samodejno ostrenje lahko omogočite s stikalom na dnu daljinskega upravljalnika. Premaknite stikalo v desno (Focus), tako da lahko gumb "VOL+/-" uporabite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


## 6 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.

## 7 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.

## 8 Bluetooth zvočnik

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


## 9 Vgrajen Chromecast™



Chromecast  
built-in

- 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.

## 10 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.

## 11 Navodilo za polnjenje

- Napravo je treba polniti z uradnim, standardiziranim adapterjem.
- Čas polnjenja se bo podaljšal za polnjenje v stanju vklopa.
- Če priključite adapter v izklopljenem stanju, utripajoča rdeča indikatorska lučka pomeni polnjenje, zelena indikatorska lučka pa pomeni, da je baterija popolnoma napolnjena. (Zelena indikatorska lučka ugasne, ko sveti 10 sekund.)
- Če vaša naprava dlje časa ne bo uporabljena, mora biti naprava popolnoma napolnjena. Ko izklopite napravo, izberite način izklopa. (V tem načinu je omogočena funkcija za preprečevanje napačnega dotika. Poraba energije je nizka in naprave ni mogoče vklopiti z daljinskim upravljalnikom. Uporabniki lahko samo dvakrat pritisnejo gumb za vklop naprave, da vklopijo napravo. Druga možnost je, da priključite napravo na adapter in funkcija preprečevanja napačnega dotika je privzeto onemogočena. Nato lahko preprosto enkrat pritisnete gumb za vklop, da vklopite napravo.) Poleg tega napravo napolnite vsake 3 mesece, da se izognete nepopravljivi izgubi ali poškodbi zmogljivosti posledica prazne baterije. To je zato, ker se bo baterija med predolgim skladiščenjem sama izpraznila.

## 12 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 prejele 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).

## IC Opozorilo

Ta naprava je skladna s standardi RSS, ki so izvzeti iz licence Industry Canada. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev:

- (1) Ta naprava ne sme povzročati motenj in
- (2) Ta naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

IC: 27045-WM03A



ID FCC: 2AFENWM03A

**OPOZORILO:** Pred namestitvijo ali uporabo naprave si oglejte informacije na zunanjem spodnjem delu ohišja za električne in varnostne informacije.

Opozorilo samo za daljinski upravljalnik ali portalno napravo

**POZOR:**

1. Nevarnost eksplozije, če baterijo zamenjate z napačno vrsto;
2. Odlaganje baterije v ogenj ali vročo pečico ali mehansko drobljenje ali rezanje a baterija, ki lahko povzroči eksplozijo;
3. Pustite baterijo v okolju z izjemno visoko temperaturo, ki lahko

povzroči eksplozijo ali uhajanje vnetljive tekočine ali plina;

4. Baterija, ki je izpostavljena izjemno nizkemu zračnemu tlaku, ki lahko povzroči eksplozijo ali uhajanje vnetljive tekočine ali plina.

## CE vzdrževanje

1. Izdelek mora biti povezan samo z vmesnikom USB različice USB2.0.
2. Adapter mora biti nameščen v bližini opreme in mora biti lahko dostopen.
3. Območje delovne temperature EUT: -10°C-40°C.
4. Adapter:

Vtič velja za napravo za izklop adapterja Napajanje in

ADP (ocena):

Vhod: AC 100V-240V, 50/60Hz, 1,5A

Izhod: DC 19,0V, 4,74A

5. Naprava je skladna s specifikacijami RF, če jo uporabljate na razdalji 20 cm od telesa.

6. 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:

 			
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>Zdržena država</small>

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.

## Izjava o izpostavljenosti sevanju

Za daljinsko upravljanje je ta naprava skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju FCC in IC, določenimi 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 in IC 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	Začleno Evropske
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.