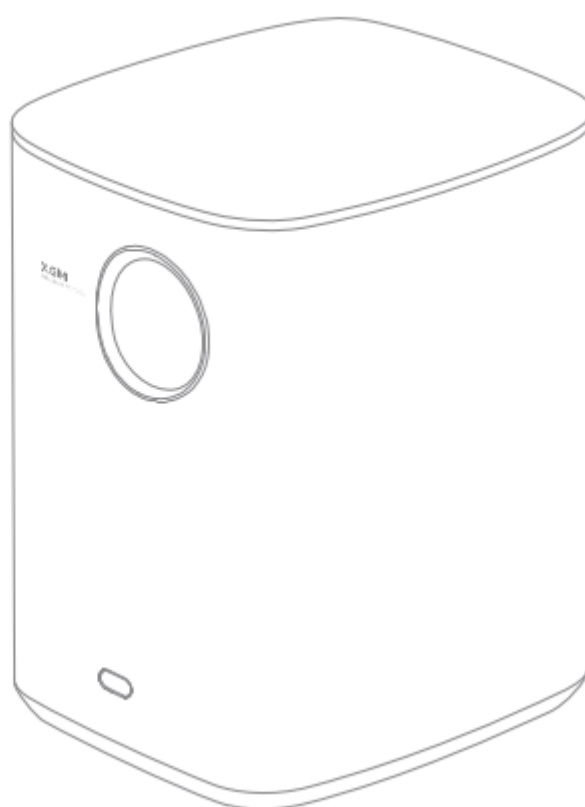


XGIMI Halo+



NAVODILA

Pred uporabo izdelka natančno preberite navodila za uporabo

Zahvaljujemo se vam za nakup in uporabo izdelkov podjetja Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (v nadaljevanju "tehnologija XGIMI" ali "XGIMI"). Pred uporabo tega izdelka zaradi vaše varnosti in interesov natančno preberite navodila za izdelek.

XGIMI Technology zavrača vse odgovornosti za kakršne koli telesne poškodbe, materialno škodo ali drugo izgubo, do katere lahko pride zaradi nepravilnega nevarna uporaba tega izdelka.

O navodilih za izdelek (v nadaljevanju: "Navodila")

Avtorske pravice za navodila pripadajo tehnologiji XGIMI.

Blagovne znamke in imena, omenjena v navodilih, pripadajo njihovim lastnikom pravic.

V primeru neskladja med vsebino navodil in dejanskim izdelkom prevlada dejanski izdelek.

Kakršne koli ugovore glede katere koli vsebine ali klavzule v navodilih je treba sporočiti XGIMI Technology v pisni obliki v 7 dneh po nakupu; v nasprotnem primeru se domneva, da se strinjate, razumete in sprejemate vso vsebino Navodil.

Google, Android TV in Chromecast built-in 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.

HDMI®

VEČPREDSTAVNI VMESNIK VISOKE LOČLJIVOSTI

Multimedijski vmesnik visoke ločljivosti in logotip HDMI sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki HDMI Licensing Administrator, Inc.

DTS HD

® 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.

ZDA in druge države. © 2020 DTS, Inc. VSE PRAVICE PRIDRŽANE.

Dolby Audio

Proizvedeno po licenci Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio in simbol dvojnega D so blagovne znamke Dolby Laboratories Licensing Corporation.

* Model: XK03H/ XK03K

* XGIMI Technology si pridržuje pravico do razlage in spreminjanja navodil

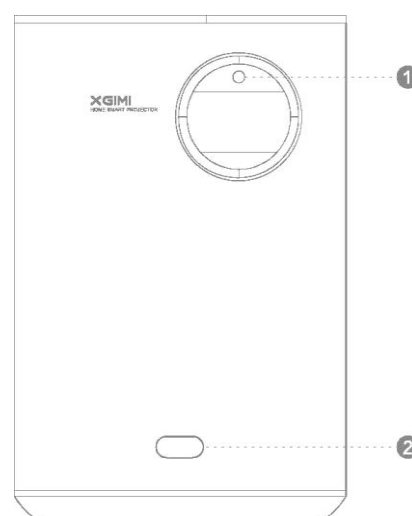
Pregled

1. Pogled od spredaj

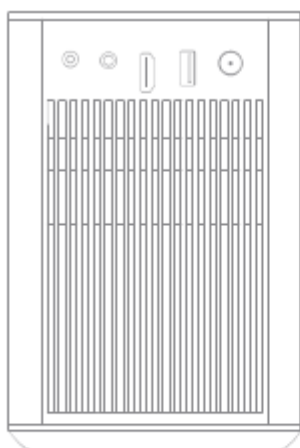
1. ToF del samodejnega ostrenja

2. Auto Keystone Correction

Opomba: Da preprečite napako samodejnega trapeznega popravka, se izogibajte blokiranju senzorja

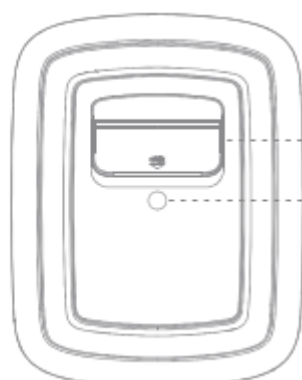


2. Pogled gumba in vnosa



USB Output: 5VDC, 0.5A

3. Pogled od spodaj



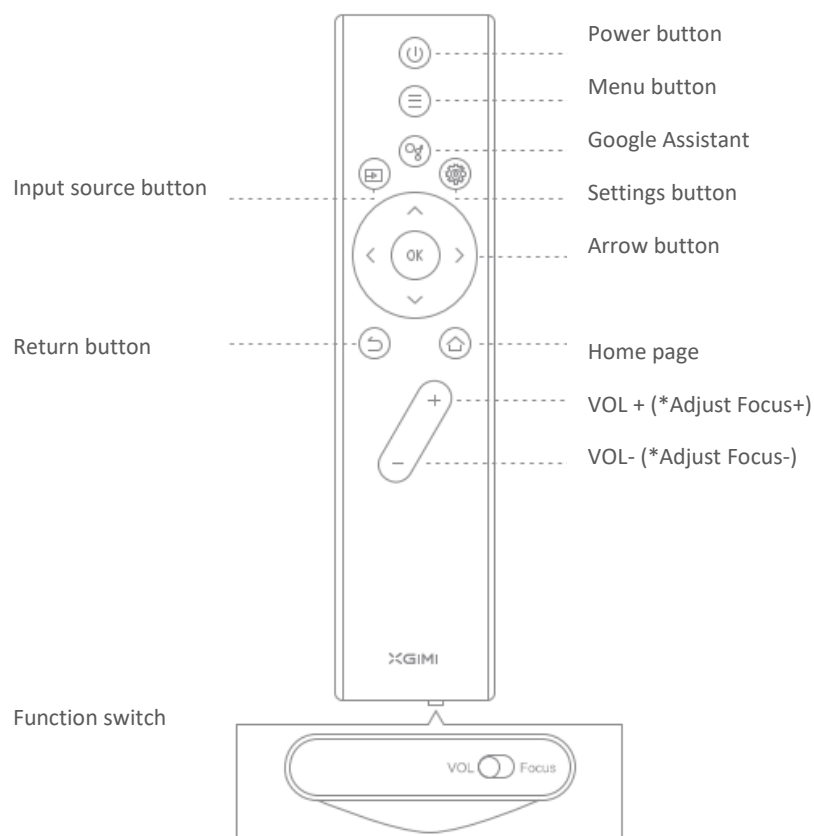
Open it as a stand

Tripod Socket

Odprite ga kot stojalo

Vtičnica za stojalo

4. Oddaljeni pogled



*Če želite prilagoditi glasnost, najprej preklopite na "VOL", kot je prikazano zgoraj. Nato uporabite gumb VOL +/- za prilagoditev.

*Če želite prilagoditi fokus, najprej preklopite na "Focus", kot je prikazano zgoraj. Nato uporabite gumb VOL +/- za prilagoditev.

5. Vodnik za LED indikatorje

Gumb naprave	Stanje naprave	Stanje LED	Opis
⊙	Naprava VKLOPLJEN A	Izključeno	Kapaciteta baterije je več kot 30%
		Utripajoča rdeča	Kapaciteta baterije je manjša od 30%
	Naprava izklopljena	Trdno rdeče	Polnjenje. Kapaciteta baterije je manjša od 90 %
		Sveti zeleno. Nato Izklop	Kapaciteta baterije je več kot 90%

6. Stanje naprave

Display Off: Izklopite samo zaslon. Drugi deli še vedno 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 priključite na vir napajanja med prvo uporabo.

2. Stanje naprave

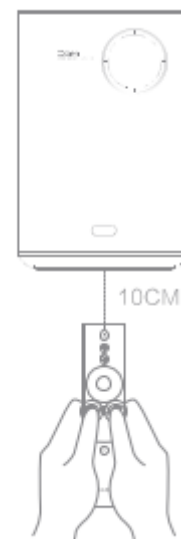
Stanje naprave	Kako omogočiti	Opis
Ugasniti	Dvakrat pritisnite gumb za vklop naprave	Ta način je primeren za izlete, saj prihrani življenjsko dobo baterije in se izogne zagonu zaradi nenamernega dotika
Hibernacija	Pritisnite gumb za vklop naprave ali daljinskega upravljalnika	Porabi malo baterije. Naprava se bo naslednjič hitro znova zagnala
Zaslon izklopljen	Pritisnite gumb za vklop na daljinskem upravljalniku ali napravi	Samo zaslon je izklopljen. Drugi deli še vedno delujejo

Akcija	Sprožilec	Kako sprožiti
Ugasniti	Gumb za vklop naprave	Pritisnite gumb za vklop naprave, da sprožite navodila na zaslonu. Dolgo pritisnite gumb za vklop naprave po navodilih
Hibernacija		Pritisnite gumb za vklop naprave, da sprožite navodila na zaslonu. Znova na kratko pritisnite gumb za vklop naprave po navodilih
Ugasniti Hibernacija	Gumb za vklop na daljinskem upravljalniku	Pritisnite gumb za vklop na daljinskem upravljalniku in izberite dejanje po navodilih na zaslonu

3. Odstrani nadzorno seznanjanje

Daljinski upravljalnik postavite največ 10 cm od naprave. Pritisnite "↵" in "🏠" istočasno. Indikatorska lučka bo začela utripati, ko daljinski upravljalnik vstopi v način seznanjanja. Ko začne utripati, spustite gumba. Ko zaslišite zvok "zvon", je povezava uspešna.

Če seznanjanje ne uspe, se po 30 sekundah izklopi. Po izhodu ponovite zgornje korake.



4. Opis funkcij za funkcije daljinskega upravljanja

▪ Prilagoditev ostrenja.

Ko funkcijsko stikalo na dnu daljinskega upravljalnika premaknete v desno (Focus), je funkcija samodejnega ostrenja omogočena. Fokus lahko nastavite z uporabo gumba "VOL+/-". Ko funkcijsko stikalo premaknete v levo (VOL), je prilagoditev ostrenja onemogočena. Za nadzor glasnosti naprave lahko uporabite gumb "VOL+/-".

▪ Bližnjica

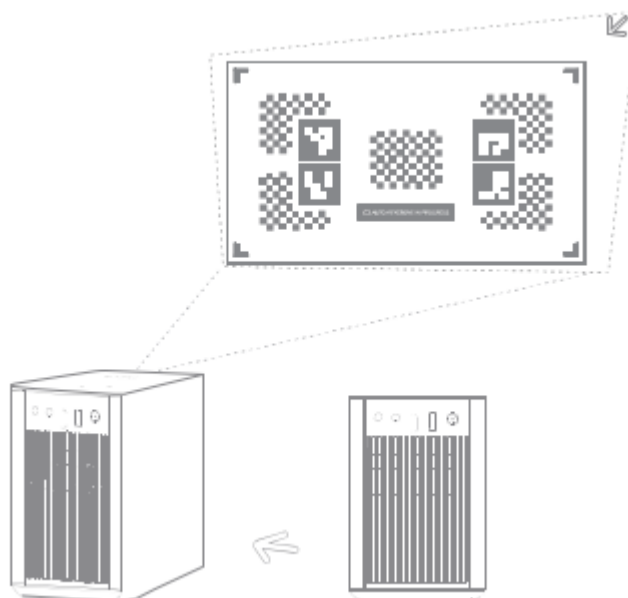
Za dostop do menija bližnjic na kratko pritisnite gumb Nastavitve "⚙️".

5. Samodejna nastavitev ostrenja/nastavitev ostrenja na daljavo

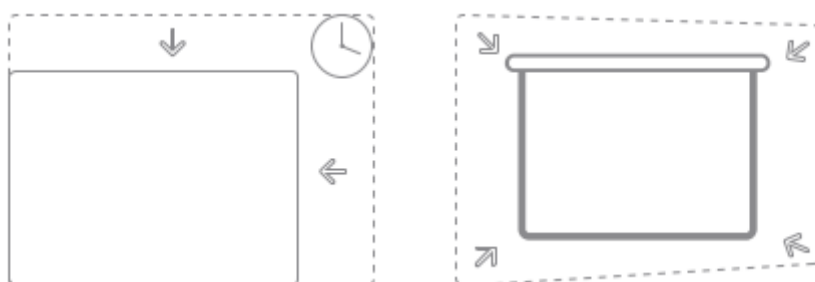
- Ko je omogočena funkcija samodejnega prilagajanja ostrenja, se okvir samodejno prilagodi, ko vklopite napravo ali jo premaknete na drugo mesto.
- Samodejno ostrenje lahko omogočite s stikalom na dnu daljinskega upravljalnika. Premaknite stikalo v desno (Focus), tako da lahko z gumbom "VOL+/-" prilagodite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


6. Dodaten razmik med trapeznim pomikom in popravkom

Ko je omogočena funkcija samodejnega trapeznega popravka, se okvir samodejno prilagodi, če napravo premaknete na drugo mesto.



Ko je omogočena funkcija samodejnega izogibanja oviram, se bo okvir samodejno izognil oviram, če so ovire v območju projekcije. Ko je omogočena funkcija samodejne poravnave zaslona, se bo okvir samodejno ujemal z zaslonom, če je v območju projekcije zaslon 16:9 ali 16:10.



Pritisnite  gumb na daljinskem upravljalniku, da odprete stran "Keystone Correction". Izberite "Auto Keystone Correction", da omogočite funkcijo samodejnega trapeznega popravka. Izberite "Manual Keystone Correction", da prilagodite štiri točke in velikost okvirja.

7. Google Assistant

Pritisnite gumb Google Assistant na daljinskem upravljalniku in s svojim glasom poiščite filme in oddaje, odgovore na vprašanja, priporočila, ki ustrezajo vašemu razpoloženju, upravljajte pametne domače naprave in drugo.

8. Bluetooth zvočnik


Omogočite Bluetooth na pametnem telefonu in poiščite »XGIMI Halo+«. Po združitvi obeh naprav lahko predvajate pesmi prek zvočnikov projektorja.

9. Chromecast Built - in Chromecast built-in

Z vgrajenim Chromecastom preprosto predvajajte svoje najljubše filme, glasbo in drugo na televizorju.

Preprosto tapnite gumb Cast v aplikacijah, ki jih že poznate in jih imate radi, da pretakate razvedrilo iz telefona, tablice ali prenosnika na televizor. Medtem ko* pretakate, lahko še naprej uporabljate telefon za druge stvari – brskate po družbenih omrežjih, pošiljate SMS in celo sprejemate klice.

10. Več nastavitev

Nastavite svojo napravo in sliko na katerikoli vmesnik z uporabo gumba Nastavitve  na daljinskem upravljalniku. Različne nastavitve so opisane v nadaljevanju.

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 vira videa ali signala. Možnost nizke zakasnitve je na voljo v igralnem načinu.
Zvočni efekt	Prilagodi razmerje okvirja vira signala.
Kalibracija fokusa	Ponovno umerite funkcijo samodejnega ostrenja po dolgotrajni uporabi, če se zmanjša kakovost, tako da izberete "Focus Calibration". Opomba: Sledite navodilom na zaslonu
Keystone kalibracija	Če niste zadovoljni z učinkom funkcije samodejnega trapeznega popravljanja, lahko funkcijo samodejnega trapeznega popravljanja ponovno umerite prek »Keystone Calibration«. Opomba: Sledite navodilom na zaslonu.

Kalibracija žiroskopa	Če funkcija samodejnega trapeznega popravka po dolgotrajni uporabi ni tako dobra kot prej, lahko žiroskop znova umerite prek »Gyro Calibration«, da optimizirate učinek samodejnega trapeznega popravka. 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, medtem ko zelena indikatorska lučka pomeni, da je baterija popolnoma napolnjena. (Zelena indikatorska lučka ugasne, ko sveti 10 s.)
- Če vaše naprave dlje časa ne boste uporabljali, jo morate popolnoma napolniti. 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 za preprečevanje napačnega dotika je privzeto onemogočena. Nato lahko preprosto enkrat pritisnete gumb za vklop, da vklopite napravo.) Poleg tega napolnite napravo enkrat na 3 mesece, da preprečite nepopravljivo izgubo ali poškodbo zmogljivosti zaradi nizke baterije. To je zato, ker se bo baterija med predolgim časom shranjevanja sama izpraznila.

12. Nadgradnja sistema

Sistem je možno nadgraditi šele, ko ima naprava vsaj 50% napolnjenost baterije ali je priključena na vir napajanja.

• Spletna nadgradnja

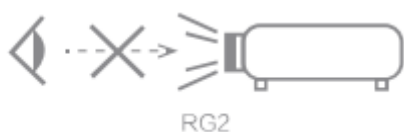
Spletno nadgradnjo lahko izvedete prek sistemskih nastavitvev.

Opomba: spletno nadgradnjo lahko izvedete prek sistemskih nastavitvev 

Pomembni varnostni ukrepi

Pravilna uporaba naprave:

- Ne obrnite leče v oči, ker lahko močna svetloba projektorja povzroči poškodbe oči.
- Ne blokirajte dovoda/izhoda zraka v napravi, da preprečite poškodbe notranjih elektronskih naprav zaradi normalnega odvajanja toplote naprave.
- Leče ne brišite neposredno s čistilnimi orodji, vključno s papirjem in krpo, da preprečite poškodbe leče. Prah s površine leč očistite s pihanjem čistega zraka.
- Naprave ne umivajte s kemikalijami, detergenti ali katero koli tekočino, da preprečite razjedanje vezja zaradi deževnice, vlage in tekočin, ki vsebujejo minerale.
- Napravo in njene komponente ter dodatke hranite izven dosega otrok.
- Prepričajte se, da napravo uporabljate v suhem in prezračenem okolju.
- Naprave ne shranjujte na pregretyh ali preohlajenih mestih, ker ekstremne temperature skrajšajo življenjsko dobo elektronskih naprav. Napravo postavite in uporabljajte v okolju 0 °C -40 °C .
- Naprave ne postavljajte v kakršno koli opremo za ogrevanje (kot je sušilni stroj in mikrovalovna pečica) za sušenje.
- Naprave ne iztisnite trdno ali nanjo ali njeno zadnjo stran ne postavljajte ovir, da preprečite poškodbe naprave.
- Naprave ne mečite, udarjajte ali močno vibrirajte, da preprečite poškodbe notranjega vezja.
- Naprave ne poskušajte sami razstaviti in sestaviti. 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 sluškami bodite previdni, morda lahko pretiran zvočni tlak iz slušk povzroči izgubo sluha.
- Kot pri vsakem svetlem viru ne glejte v neposredni žarek, RG2 IEC 62471-5:2015.



Opozorilo FCC

Naprava izpolnjuje določbe 15. dela pravilnika FCC. Delovanje izpolnjuje naslednje2 pogoje : (1) naprava ne bo povzročala škodljivih motenj in (2) naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo nenamerne operacije. Navodila za uporabo ali navodila za uporabo morajo uporabnike opozoriti, da namerna ali nenamerna sprememba in zamenjava radiatorjev brez izrecnega odobritev odgovorne strani za skladnost lahko uporabniku prepreči uporabo naprave. Če je priročnik na voljo v obliki, ki ni na papirju, na primer na računalniškem disku prek interneta, potem lahko informacije, zahtevane v razdelku, vključite v priročnik v alternativni obliki pod predpostavko, da imajo uporabniki dostop do obrazec i informacije.

Opombe : naprava je bila preizkušena, da ustreza omejitvam 15. dela pravila FCC za digitalne naprave razreda B. Namen teh omejitev je zagotoviti učinkovito preprečevanje 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 pa ni nobenega zagotovila, da do motenj ne bo prišlo pri določeni namestitvi. Če naprava res povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema (določeno z zaustavitvijo in zagonom naprave), je priporočljivo, da uporabniki poskušajo odpraviti motnje tako, da enega ali več naslednjih ukrepov :

- Spremenite smer sprejemne antene.
- Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- Napravo priključite v vtičnico na drugem tokokrogu kot tisti, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte z distributerji ali izkušenimi radijskimi/televizijskimi tehnikami
- 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-5,700 GHz, 5,745 GHz- 5,825 GHz).

Opozorilo IC

Ta naprava je skladna s standardom(-i) RSS Industry Canada, ki ne zahteva licence.

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 neželjeno delovanje naprave.

IC: 27045-WM03A



Opozorilo: Pred namestitvijo ali uporabo naprave preberite informacije na zunanem dnu ohišja za električne in varnostne informacije.

Opozorilo za daljinski upravljalnik in portalsko napravo:

- Če baterijo zamenjate z napačno vrsto baterije, obstaja nevarnost eksplozije.
- Odvrženje baterije v ogenj, mehansko zmečkanje ali rezanje baterije lahko povzroči eksplozijo.
- Baterije ne puščajte v okolju z izjemno visoko temperaturo, ki lahko povzroči eksplozijo ali uhajanje vnetljive tekočine ali plina.
- Baterije ne postavljajte v okolje z izjemno nizkim tlakom, ki lahko povzroči eksplozijo ali uhajanje vnetljive tekočine ali plina.



Vzdrževanje CE

1. S slušalkami bodite previdni, morda lahko pretiran zvočni tlak iz slušalk povzroči izgubo sluha.
2. Izdelek lahko priključite samo na vmesnik USB različice USB2.0.
3. Adapter mora biti nameščen v bližini opreme in mora biti lahko dostopen.
4. Delovno temperaturno območje EUT : 0 °C -40 °C .
5. Adapter:

Vtič velja za odklopno napravo adapterja.

Napajanje in ADP (ocena):

① Vhod: AC 100-240 V 50/60 Hz 4,0 A

Izhod: DC 19,0 V 13,16 A

② Vhod: AC 200-240 V 50 Hz 2,0 A

Izhod: DC 19,0 V 11,58 A

6. Naprava je skladna z RF specifikacijami, ko napravo uporabljate na razdalji 20 cm od telesa.
7. Da preprečite morebitne poškodbe sluha, ne poslušajte dolgo časa pri visoki glasnosti.

Izjava o skladnosti

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU.

Ta izdelek je dovoljeno uporabljati v nekaterih državah članicah EU. Za izpitno pito se naprava lahko 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	UK

Delovanje v pasu 5,15–5,25 GHz je omejeno samo na uporabo v zaprtih prostorih.

Ta pogostost velja za naslednje države članice ali geografsko območje znotraj države članice, kjer obstajajo omejitve glede dajanja v uporabo 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 namestiti ali upravljati v povezavi s katero koli drugo anteno ali oddajnikom.

Pri projektorju LED naprava izpolnjuje omejitve FCC za izpostavljenost sevanju, določene za nenadzorovana okolja. Pri namestitvi in delovanju naprave mora biti razdalja med radiatorjem in ohišjem najmanj 20 cm.

Opombe : Frekvenčno območje 5150–5250 MHz je samo za uporabo v zaprtih prostorih.

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		

Ta pogostost velja za naslednje države članice ali geografsko območje znotraj države članice, kjer obstajajo omejitve glede dajanja v uporabo ali zahteve za dovoljenje za uporabo.

Navodila za odstranjevanje uporabljenih izdelkov :

Izdelek je zasnovan in izdelan z visokokakovostnimi materiali in komponentami, ki jih je mogoče reciklirati.



Ta simbol na izdelku označuje, da je zaščiten v skladu z Direktivo 2012/19/EU.

* Uporabljajte samo priključke/dodatke, ki jih določi ali zagotovi proizvajalec (kot je ekskluzivni napajalni adapter itd.)

* Pazite, da lahko ta izdelek oddaja škodljivo svetlobno sevanje.

Izjavo o skladnosti najdete na: <https://global.xgimi.com/pages/product-support>

Distributer: Display Me s.r.o, Jeronymova 1460/2, 251 01 Ricany , Češka/ Tel. št.: +420 739 940 355, e-naslov: info@displayme.com . Priročnike najdete na:
www.displayme.com/support