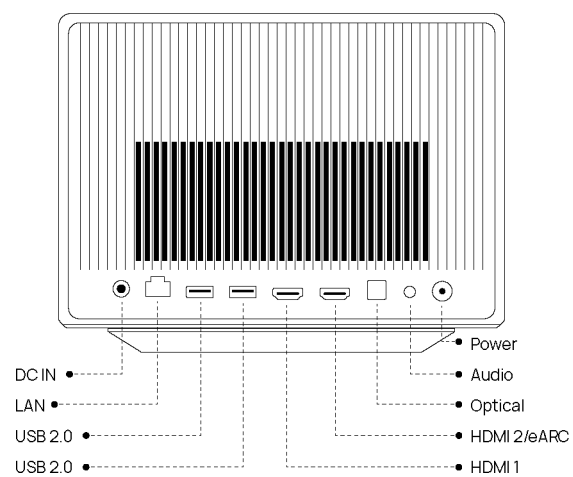


XGIMI

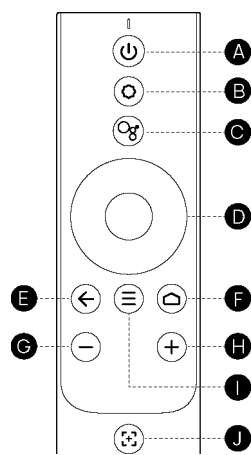
HORIZON ULTRA

Uporabniški priročnik



Opomba:
V vrata HDMI 21 je treba priključiti kabel HDMI 21.

Daljinski
upravljalnik



XGIMI

Pred uporabo izdelka natančno preberite navodila za uporabo.

Zahvaljujemo se vam za nakup in uporabo izdelkov družbe XGIMI Technology Co., Ltd. (v nadaljevanju "XGIMI Technology" ali "XGIMI"). Pred uporabo izdelka morate zaradi svoje varnosti in interesov natančno prebrati navodila za uporabo izdelka.

Družba XGIMI Technology ne prevzema odgovornosti za kakršne koli telesne poškodbe, materialno škodo ali drugo izgubo, ki bi nastala, če ta izdelek ne bi bil uporabljen v skladu z navodili za uporabo izdelka ali varnostnimi ukrepi.

O navodilih za uporabo izdelka (v nadaljnjem besedilu "navodila")

Avtorske pravice za navodila so v lasti podjetja XGIMI Technology;

Blagovne znamke in imena, omenjena v navodilih, pripadajo njihovim lastnikom;

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

Google, Android TV in Chromecast built-in so blagovne znamke družbe Google LLC. Google Assistant ni na voljo v nekaterih jezikih in državah.

HDMI High-Definition Multimedia interface in logotip HDMI sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe HDMI Licensing Administrator, Inc.

Za patente DTS glejte <http://patents.dts.com>.

Proizvedeno po licenci DTS Licensing Limited (za vsa druga podjetja). DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X in logotip DTS-HD so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke družbe DTS, Inc. v ZDA in drugih državah. © 2021 DTS, Inc. VSE PRAVICE PRIDRŽANE.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio in simbol dvojnega D so blagovne znamke družbe Dolby Laboratories Licensing Corporation. Izdelano po licenci družbe Dolby Laboratories. Zaupna neobjavljena dela. Avtorske pravice © 1992-2022 Dolby Laboratories. Vse pravice pridržane.

Navodila za odstranjevanje uporabljenih izdelkov.

Izdelek je zasnovan in izdelan iz visokokakovostnih materialov in sestavnih delov, ki jih je mogoče reciklirati.

Če na katerem koli našem električnem izdelku, bateriji ali embalaži vidite oba simbola, to pomeni, da zadevna električna izdelek ali baterije ne smete odlagati kot splošne gospodinjne odpadke v EU, Združenem kraljestvu, Turčiji ali drugih državah, kjer so na voljo sistemi ločenega zbiranja odpadkov. Da bi zagotovili pravilno obdelavo odpadkov, jih odstranite prek pooblaščenega zbirnega centra v skladu z vsemi veljavnimi zakoni ali zahtevami. Odpadne električne izdelke in baterije lahko ob nakupu novega izdelka iste vrste brezplačno odstranite tudi pri prodajalcih na drobno. Poleg tega lahko v Združenem kraljestvu in državah EU večji trgovci na drobno brezplačno sprejmejo manjše odpadne elektronske izdelke. Vprašajte lokalnega prodajalca, ali je ta storitev na voljo za izdelke, ki jih želite odstraniti. S tem boste pripomogli k ohranjanju naravnih virov in izboljšanju standardov varstva okolja pri obdelavi in odstranjevanju električnih odpadkov.

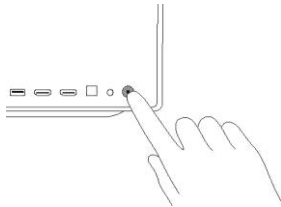
Ta simbol se lahko uporablja na baterijah v kombinaciji z dodatnimi kemičnimi simboli. Če baterija vsebuje več kot 0,004 % svineca, se pojavi kemični simbol za svinec (Pb).

* Model: XM13N

* XGIMI Technology si pridržuje pravico do razlage in spremembe navodil.

Začetek

Q Vklp/izklop



Priključite napravo na vir napajanja in pritisnite gumb za vklop na zadnji strani, da jo vklopite.

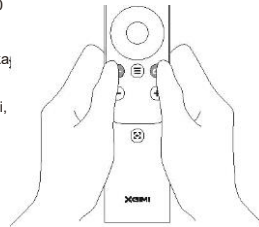
Ko je naprava vklopljena, pritisnite gumb za vklop na zadnji strani, da jo izklopite.

Re Združevanje daljinskega upravljalnika

Daljinski upravljalnik postavite na razdaljo 10 cm od naprave.

Hkrati pritisnite "Q" in "Q", indikatorna lučka bo začela utripati, saj daljinski upravljalnik preide v način seznanjanja. Ko začne utripati, sprostite gumba. Povezava je uspešna, ko zaslišite "Ding".

Če seznanjanje ni uspešno, ponovite zgornje korake po 30 s.



O Funkcije daljinskega upravljalnika

Funkcija prilagoditve ostrenja:

Kratko pritisnite "Q", da omogočite samodejno ostrenje.
Dolgo pritisnite "Q", da omogočite ročno ostrenje.

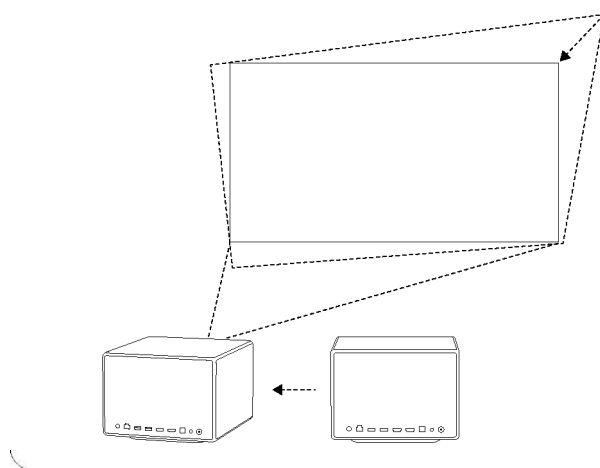
Bližnjice:

Če želite dostopati do funkcije gumba za bližnjice, kratko pritisnite gumb "Q".

Če želite dostopati do vseh nastavitev, pritisnite "Q".

0 Inteligentna poravnava zaslona

Ko je omogočeno samodejno popravljanje trapeza, se zaslon samodejno prilagodi na kvadratno sliko, kadar koli napravo nekoliko premaknete ali jo premaknete na drugo mesto. Poleg tega samodejna korekcija trapeza med postopkom ne bo motila projicirane vsebine, naprava pa bo še naprej dobro delovala na belih, ravnih stenah.



0 Pomočnik Google

Pomočnika Google lahko aktivirate tako, da na daljinskem upravljalniku pritisnete gumb "--".

Z glasom lahko hitro dostopate do zabave, upravljate pametne naprave in dobite odgovore na zaslonu.

© Nastavitve

Nastavitve naprave in slike prilagodite na katerem koli vmesniku s pritiskom na "Q" na daljinskem upravljalniku. Posebne funkcije za različne nastavitve so naslednje:

Jasne aplikacije	Odstranjevanje aplikacij iz naprave
Popravek trapeza	Prilagodite trapezo za projicirano sliko
Način slike	Prilagodite parametre slike v viru videa ali signala
Nastavitve zvoka	Prilagoditev glasovnega izhodnega kanala naprave
Nastavitev videa 3D	3D nastavitve za vire videa in signala
Časovnik spanja	Samodejni izklop naprave po vnaprej nastavljenem času
Vse nastavitve	Nastavitve za druge povezane funkcije

* Nastavitve načina 3D in načina slike je mogoče prilagoditi samo prek kanala za predvajanje videoposnetkov ali vira signala.

* Nastavitve razmerja med sličicami in različice HDMI lahko prilagodite samo prek kanala HDMI.

Vgrajen Chromecast™

Najljubše aplikacije za zabavo - slike, televizijske oddaje, glasbo, igre, šport in še več - iz naprav Android ali iOS, računalnikov Mac, Windows ali Chromebook oddajte v napravo. Aplikacije, ki podpirajo Chromecast, poiščite na spletni strani g.co/castapps.

Hitro oddajte video in zvočno vsebino na televizor z uporabo " " na zaslonu podprta mobilna aplikacija. Oddajanje zaslona se ne prekine, ko prejmete klic ali sporočilo, poraba baterije mobilnega telefona pa je minimalna.

Celotne okvire v telefonih s sistemom Android ali brskalnikih Chrome v računalniku lahko predvajate v televizor.

Opomba:

Oddajanje zaslona je optimizirano samo za izbrane storitve. Kakovost pretakanja drugih vsebin se lahko razlikuje. Podprti operacijski sistemi in naprave: Android™ 2.3 Gingerbread in višje, iOS® 7 in višje, Windows® 7 in višje, Mac OS.10.7 in višje ter Chrome OS (različica 38 ali višje).

Q Nadgradnja sistema

Spletna nadgradnja

Spletno nadgradnjo lahko izvedete prek sistemske nastavitve

OPOZORILO:

Pred namestitvijo ali uporabo aparata si oglejte informacije o električnih in varnostnih podatkih na zunanjem dnu ohišja.

Opozorilo za daljinski upravljalnik in portalno napravo

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

A
POZOR

Pravilna uporaba naprave:

- Ne glejte objektiv v oči, saj lahko močna svetloba projektorja povzroči poškodbe oči.
- Ne blokirajte dovoda/izhoda zraka v napravi, da se izognete poškodbam notranjih elektronskih naprav, ki bi nastale zaradi običajnega odvajanja toplote v napravi.
- Da ne bi poškodovali objektiv, objektiv ne obrišite neposredno s čistilnim orodjem, vključno s papirjem, krpo itd.; prah na površini objektiv očistite s pihanjem čistega zraka.
- Naprave ne umivajte s kemikalijami, detergenti ali drugimi tekočinami, da preprečite korozijo vezja zaradi deževnice, vlage in tekočin, ki vsebujejo minerale.
- Napravo ter njene sestavne dele in dodatno opremo hranite zunaj dosega otrok.
- Zagotovite, da se naprava uporablja v suhem in prezračevanem okolju.
- Naprave ne shranjujte v pregretilih ali prehlajenih prostorih, saj ekstremne temperature skrajšajo življenjsko dobo elektronskih naprav. Dovoljena okolja za shranjevanje in uporabo morajo imeti temperaturno območje od 0 °C do 40 °C.
- Za sušenje naprave ne vstavljajte v nobeno grelno napravo (na primer sušilnik ali mikrovalovno pečico).
- Da se naprava ne poškoduje, je ne iztiskajte močno in nanjo ali na njeno hrbtno stran ne postavljajte ovir.
- Naprave ne mečite, udarjajte ali močno stresajte, da ne poškodujete notranjega vezja.
- Naprave ne poskušajte razstaviti in sestaviti sami. V primeru težav se obrnite na poprodajno službo XGIMI.
- Izdelka ne popravljajte sami. V primeru okvare naprave ali katere koli komponente pri normalnem delovanju se nemudoma posvetujte s poprodajno službo XGIMI ali jo vrnite v popravilo v tovarno.
- Delovanje v frekvenčnem pasu 515-5,35 GHz je omejeno samo na uporabo v zaprtih prostorih.
- Pri namestitvi in uporabi naprave mora biti razdalja med radiatorjem in telesom vsaj 20 cm.
- Kot pri vseh svetlih virih ne glejte neposredno v žarek, RG2 IEC 62471-5:2015
- V skladu z 21 CFR 104010 in 104011, razen glede skladnosti kot LIP skupine tveganja 2, kot je opredeljeno v IEC 62471-5:Ed. 1.0. Za več informacij glejte obvestilo o laserju št. 57 z dne 8. maja 2019.
- Pri uporabi slušalk z napravo bodite previdni, saj lahko slušalke in naglavne slušalke povzročijo previsok zvočni tlak, ki lahko povzroči izgubo sluha.



IEC 60825-1:2014

4 X

RG2



Laser VCSEL

Največja moč laserskega sevanja: Max. 60 J

Trajanje impulza: 15 Hz

Izpostavljenost valovna dolžina: 850 nm

Ime in datum objave standarda: IEC 60825-1:2014

Opozorilo Wi-Fi (frekvenčni pas 5 GHz)

Usmerjene antene z visokim izkoristkom se uporabljajo samo za fiksno omrežje peer-to-peer. Naprave ne postavljajte v bližino radarskih sistemov.

Opozorilo FCC

Naprava izpolnjuje določbe dela 15 pravilnika FCC. Delovanje izpolnjuje naslednja dva pogoja: (1) naprava ne povzroča škodljivih motenj in (2) naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo nenamerno delovanje. Uporabniki, da namerno ali nenamerno spreminjanje in zamenjava sevalnikov brez izrecne odobritve odgovorne osebe za skladnost lahko prepreči delovanje naprave. Če je priročnik zagotovljen v obliki, ki ni papir, na primer zagotovljen na računalniškem disku prek interneta, se lahko informacije, zahtevane v oddelku, vključijo v priročnik v alternativni obliki pod predpostavko, da imajo uporabniki dostop do informacij v obliki.

Pri digitalnih ali perifernih napravah razreda B morajo navodila, ki jih zagotovijo uporabniki, vključevati naslednje ali podobne izjave in jih postaviti na vidno mesto v besedilu priročnika:

Opombe:

naprava je bila preizkušena, da izpolnjuje omejitve dela 15 pravil FCC za digitalne naprave razreda B. Namen teh omejitev je dokazati učinkovito preprečevanje škodljivih motenj in stanovanjski namestitvi. Če namestitev in uporaba ne potekata v skladu z navodili, naprava ustvarja in oddaja radiofrekvenčno energijo in lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah. Vendar pa ni nobenega zagotovila, da do motenj v določeni namestitvi ne bo prišlo. Če naprava povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema (ugotovljeno z ustavitvijo in zagonom naprave), uporabnikom predlagamo, da poskušajo motnje odpraviti z enim ali več naslednjimi ukrepi:

- * Spremenite smer sprejemne antene.
- * Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- * Napravo priključite na vtičnico drugega tokokroga, kot je tokokrog, ki je povezan s sprejemnikom.
- * Za pomoč se obrnite na distributerje ali izkušene radijske/televizijske tehnike.

Bodite pozorni, da izdelek lahko oddaja škodljivo svetlobno sevanje ID FCC: 2AR82-SKIWB921AU1

Izjava o skladnosti

XGIMI Technology Co., Ltd. izjavlja, da je ta izdelek skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU, Pravilnika o radijski opremi iz leta 2017, Direktive 2011/65/EU in Združenega kraljestva.

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical, Electronic Equipment Regulations 2012 (Pravilnik o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni, elektronski opremi iz leta 2012) in skladnost z direktivo REACH (Uredba št. 1907/2006).

Ta izdelek je dovoljeno uporabljati v nekaterih državah članicah EU, kot je prikazano v desnem grafikonu.

Ta frekvenca se uporablja za naslednje države članice ali geografsko območje v državi članici, kjer veljajo omejitve glede začetka uporabe ali zahteve za dovoljenje za uporabo.

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

Opozorilo ISED

Ta naprava je skladna s standardi RSS, ki so izvzeti iz dovoljenja za inovacije, znanost in gospodarski razvoj. Za delovanje veljata naslednja dva pogoja:

- (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: 24728-SKIWB921AU1

EU			
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

EU		
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		

Izjava o izpostavljenosti sevanju

Naprava je sestavljena z uporabo mejnih vrednosti izpostavljenosti sevanju FCC in ISED Innovation,

Science and Economic Evelopment, določenih za nenadzorovana okolja.
Oddajnik ne sme biti nameščen ali delovati skupaj z drugo anteno ali oddajnikom.

Pri projektorju LED naprava izpolnjuje omejitve FCC in ISED Innovation, Science and Economic Evelopment glede izpostavljenosti sevanju v nenadzorovanih okoljih.

- Uporabljajte samo priključke/pripomočke, ki jih je določil ali zagotovil proizvajalec (na primer izključni napajalni adapter itd.).
- Pazite, da ta izdelek lahko oddaja škodljivo svetlobno sevanje.

Specifikacija brezžičnega omrežja

- Različica Bluetooth: 5.2
- Frekvenčno območje oddajnika Bluetooth: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Moč oddajnika Bluetooth: <10 dBm (EIRP)
- Omrežje Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Frekvenčno območje oddajnika Wi-Fi 2.4G:
2412 - 2472 MHz (2.4 GHz pas ISM, ZDA 11 kanalov, Evropa in drugi 13 kanalov)
- Moč oddajnika Wi-Fi 2.4G: <20 dBm (EIRP)
- Frekvenčno območje oddajnika Wi-Fi 5G:
5,15-5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725-5,850 GHz
- Moč oddajnika Wi-Fi 5G:
5,15 - 5,25 GHz < 23 dBm (EIRP), 5,25 - 5,35 GHz in 5,470 - 5,725 GHz < 23 dBm (EIRP),
5,725 - 5,825 GHz < 14 dBm (EIRP)

Opomba: To napajanje je namenjeno samo za EU.

Parameter

Napajanje: 19V = 15,79A

EHI RoHS C€ es

* Več informacij najdete v elektronskem priročniku: xgimi.com/us/support/index