

MoGo 2 Pro

УПАТСТВО ЗА КОРИСНИКОТ



Ве молиме внимателно прочитајте ги упатствата за производот пред да го користите производот

Ви благодариме за купувањето и користењето на производите на XGIMI Technology Co., Ltd. (во натамошниот текст - "Технологија XGIMI" или "XGIMI"). Треба внимателно да ги прочитате упатствата за производот пред да го користите овој производ и заради ваша безбедност и интереси.

XGIMI Technology нема да преземе никаква одговорност за каква било лична повреда, оштетување на имот или друга загуба предизвикана поради неискористување на овој производ во согласност со упатствата за производот или мерките на претпазливост.

За упатствата за производот (во натамошниот текст "Упатства")

Авторските права на Упатствата припаѓаат на XGIMI Technology.

Заштитните марки и имињата споменати во Упатствата им припаѓаат на нивните соодветни сопственици на правата.

Во случај на неусогласеност помеѓу содржината на Упатството и вистинскиот производ ќе преовладува вистинскиот производ.

Google, Android TV и вградениот Chromecast се заштитни знаци на Google LLC.

Google Assistant не е достапен на одредени јазици и земји. Достапноста на услугите варира во зависност од земјата и јазикот.



Мултимедијалниот интерфејс со висока дефиниција (HDMI) и логото HDMI се заштитни знаци или регистрирани заштитни знаци на HDMI Администратор за лиценцирање, Inc.



Произведено под лиценца од Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio и симболот double-D се заштитни знаци на Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Упатства за флање на користени производи:



Производот е дизајниран и произведен со висококвалитетни материјали и компоненти кои се рециклираат.



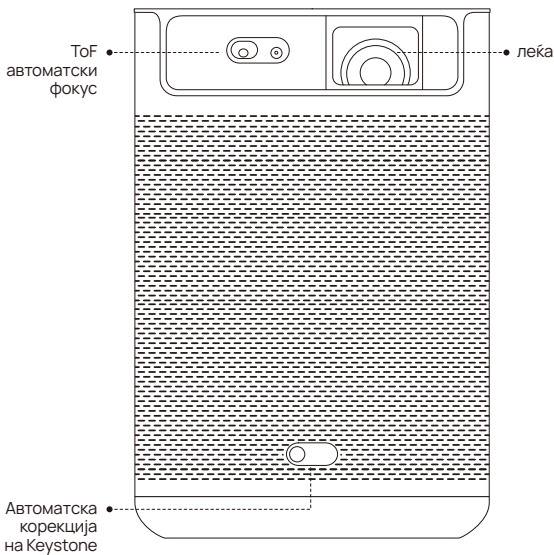
Овој симбол на производот покажува дека тој е заштитен според Директивата 2012/19/EU.

* Модел: XK04T

* XGIMI Technology го задржува правото да ги толкува и измени Упатствата

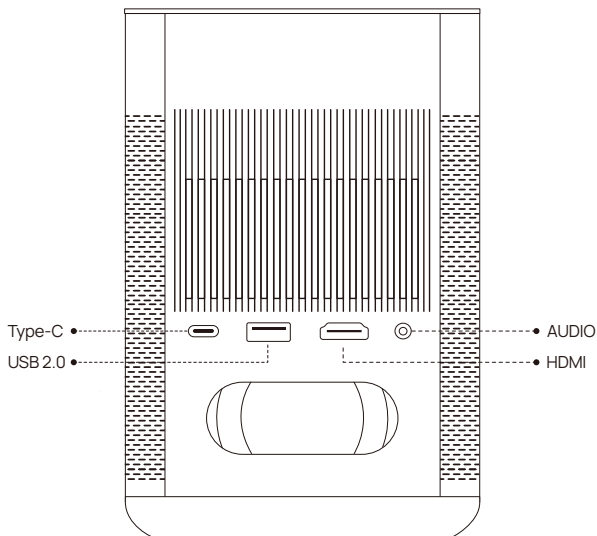
Преглед

Преден изглед



Забелешка: За да спречите неуспех на автоматската корекција на клучот, избегнувајте блокирање на сензорот

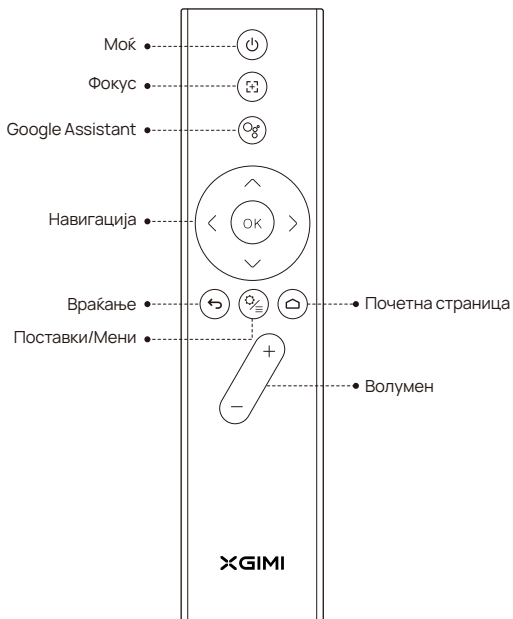
Заден поглед



Забелешка:

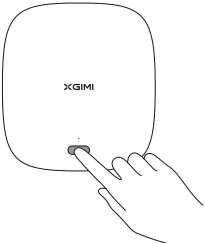
1. Портата од типот C поддржува само напојување.
2. Користењето на стандарден адаптер што не е XGIMI може да има одредено влијание врз осветленоста и јачината на звукот. За најдобро искуство, се препорачува да го користите стандардниот адаптер XGIMI.

Далечински управувач





Започнување

1 Вклучување/исклучување

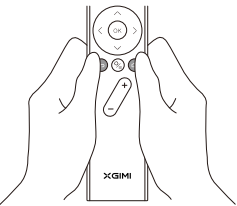


Поврзете го уредот со извор на енергија и притиснете го копчето за да го вклучите уредот.



2 Спарување со далечински управувач

Поставете го далечинскиот управувач на растојание од 10 см од уредот, истовремено притиснете ја  и , показното светло ќе почне да трепка кога далечинскиот управувач ќе влезе во режим на спарување. Отпустете ги копчињата веднаш штом ќе почне да трепка и поврзувањето е успешно кога ќе се слушне „Ding“.

Ако спарувањето не успее, повторете ги горните чекори по 30 секунди.



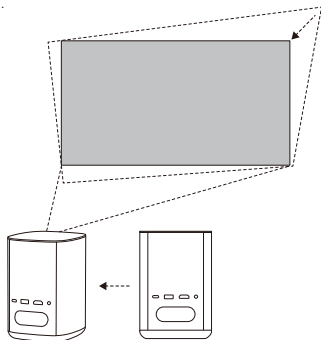
3 Функции на далечински управувач

Функција за прилагодување на фокусот
Кратко притиснете го копчето  за да се активира автоматскиот фокус.
Долго притискајте го копчето  за да активирате рачно фокусирање.

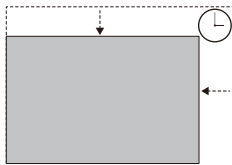
Копче за кратенка
за да пристапите до функцијата на копчето за кратенки, накратко притиснете го копчето видете подолу.


4 Интелигентна технологија за адаптација на екранот

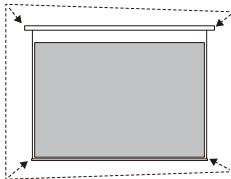
Кога е овозможена функцијата за автоматско копче, рамката автоматски ќе се прилагоди ако го преместите уредот на друга локација.




Кога е овозможена функцијата за автоматско избегнување пречки, рамката автоматски ќе ги избегне сите пречки што ја блокираат областа за проекција. Кога е овозможена функцијата за автоматско порамнување на екранот, рамката автоматски ќе се прилагоди на сооднос од 16:9 или 16:10




Притиснете го копчето  на далечинскиот управувач за да влезете во страницата за корекција на клучот. Изберете Auto Keystone Correction за да ја овозможите функцијата за автоматска корекција на keystone. Изберете „Рачна корекција на Keystone“ за рачно да ги прилагодите четирите точки и големината на областа за проекција.



5 Помошник на Google

Google Assistant може да се активира со притискање на копчето  на далечинскиот управувач. Користејќи го вашиот глас, можете брзо да пристапите до забавата, да контролирате паметни уреди и да одговарате на екранот.

6 Поставки

Прилагодете ги поставките за уредот и сликата на кој било интерфејс со притискање на копчето  на далечинскиот управувач.

Специфичните функции за различни поставки се како што следува:

Избриши апликации	Отстранете ги апликациите од уредот
Корекција на Keystone	Прилагодете го клучот за проектираната слика
Режим на слика	Прилагодете ги параметрите на сликата под видеото или изворот на сигналот
Поставки за звук	Прилагодете го каналот за излез на глас на уредите
3D Video Setup	3D поставки за видео и извори на сигнал
Тајмер за спиење	Автоматски исклучете го уредот по претходно поставено време
Сите поставки	Поставки за други поврзани функции

Забелешка: 3D режимот и поставките за режим на слика може да се прилагодат само преку каналот за репродукција на видео или извор на сигнал. Соодносот на кадрите и поставките за верзијата HDMI може да се прилагодат само преку HDMI каналот.

7 Вграден Chromecast

- Емитирајте ги вашите омилените апликации за забава - филмови и ТВ-серии, музика, игри, спорт и друго - од вашиот уред со Android, iOS, Mac Windows компјутер или Chromebook на уредот. Најдете апликации овозможени за Chromecast на g.co/castapps.
- Брзо фрлајте видео и аудио содржини на ТВ коритото на поддржана  мобилна апликација.
- Емитирањето на екранот нема да биде прекинато поради повици или испраќање пораки, а потрошувачката на батеријата на мобилниот телефон е минимална.
- Целата рамка на телефоните со Android или прелистувачот Chrome на компјутер може да се префрли на телевизорот.

Забелешка:

Емитирањето на екранот е оптимизирано само за избрани услуги.

Квалитетот на стриминг за друга содржина може да се разликува. Поддржани оперативни системи и уреди: Android TM2.3 Gingerbread и повисоко. iOS7 и повисоко, Windows7 и повисоко, Mac OS.10.7 и повисоко и Chrome OS (верзија 38 или понова).

8 Надградба на системот

Онлајн надградба

онлајн надградбата може да се направи преку системско поставување.

Предупредување :

Ве молиме погледнете ги информациите на надворешното дно на куќиштето за информации за електрични и безбедносни информации пред да го инсталирате или ракувате со апаратот.



Предупредување за далечинскиот управувач и порталниот уред:

- Постои ризик од експлозија доколку батеријата се замени со погрешен тип на батерија.
- Отстранувањето на батеријата во оган, механичкото дробење или сечење на батеријата, може да резултира со експлозија.
- Не оставајте ја батеријата во средина со екстремно висока температура што може да резултира со експлозија или истекување на запалива течност или гас.
- Не ставајте ја батеријата во средина со екстремно низок притисок што може да резултира со експлозија или истекување на запалива течност или гас.

Правилна употреба на уредот:

- Не гледајте ги леките во очите повредата на очите може да биде предизвикана од силната заштитна светлина.
- Не блокирајте го влезот/излезот на воздухот на уредот за да избегнете оштетување на внатрешните електронски уреди што произлегуваат од нормалното откажување на дисипацијата на топлина на уредот.
- Не бришете ја леќата директно со алатки за чистење вклучувајќи хартија и ткаенина итн. За да избегнете оштетување на објективот: исчистете ја прашината на површината на објективот преку дување чист воздух.
- Не мијте го уредот со хемикалии, детергенти или каква било течност за да избегнете корозија на колото од дождовница, влага и течности што содржат минерали.
- Чувајте го уредот и неговите компоненти и додатоци подалеку од дофат на деца.
- Уверете се дека уредот се користи во сува и проветрена средина.
- Не чувајте го уредот на прегреани места, бидејќи екстремните температури ќе го скратат животниот век на електронските уреди. Дозволена средина наменета за складирање и користење на уредот во средина од 0 - 40 Целзиусови.
- Не ставајте го уредот во опрема за греење (како фен и микробранова печка итн.) за да се исуши.
- Не го истиснувајте уредот цврсто и не поставувајте бариери на него или на грбот за да избегнете оштетување на уредот.
- Не фрлајте, удирајте или остро вибрирајте го уредот за да избегнете оштетување на внатрешната плочка.
- Не обидувајте се сами да го расклопите и составите уредот. Ве молиме контактирајте со постпродажната служба на XGIMI за каков било проблем.
- Не поправајте ниту еден производ сами. Во случај на неуспех во нормална работа на уредот или на која било компонента, веднаш ќе се консултирате со постпродажната услуга на XGIMI или ќе ја вратите во фабриката на поправка.
- Операциите во опсегот 5.15-5.35 GHz се ограничени само за внатрешна употреба.
- При инсталирање и работа на уредот, растојанието помеѓу радијаторот и телото треба да биде најмалку 20 см.
- Како и кај секој светол извор, не гледајте во директниот зрак, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Бидете внимателни со слушалките, можеби прекумерниот звучен притисок од слушалките и слушалките може да предизвика губење на слухот.
- Приклучокот за адаптер се користи како уред за исклучување, така што уредот за исклучување ќе остане лесно да работи.



FCC предупредување

Уредот ги исполнува одредбите од дел 15 од правилата на FCC.

Операцијата ги исполнува следните 2 услови:

- (1) уредот нема да предизвика штетни пречки и
- (2) уредот мора да ги прифати сите примени пречки, вклучително и пречки што може да резултираат со случајни операции. Упатството за употреба или упатствата за работа ќе ги потсетуваат корисниците дека намерното или ненамерното менување и замена на радијаторите без експлицитно одобрение од одговорната страна за усогласеност може да го спречи корисникот да работи со уредот. Ако прирачникот е даден во форма различна од хартија, како на пример, обезбедена на компјутерски диск преку Интернет, тогаш информациите потребни во делот може да се вклучат во прирачникот во алтернативна форма под претпоставка дека корисниците можат да имаат пристап до форма информации.

За дигитален или периферен уред од Б-класа, упатствата обезбедени од корисниците ги вклучуваат следните или слични изјави и ги ставаат на видно место на рачниот текст.

Забелешки:

уредот е тестиран за да ги исполни ограничувањата од дел 15 од правилото FCC за дигитални уреди од Б-класа. Овие ограничувања имаат за цел да обезбедат ефикасно спречување на штетното мешање во станбена инсталација. Ако инсталацијата и употребата не се направат според упатствата, уредот ќе генерира и зрачи енергија на радиофреквенција и може да предизвика штетни пречки во радио комуникацијата. Сепак, не постои гаранција дека нема да има пречки во одредена инсталација. Ако уредот навистина предизвикува штетни пречки на радио или телевизиски прием (утврдено со запирање и вклучување на уредот), се препорачува корисниците да се обидат да ги поправат пречките со една или повеќе од следниве мерки:

- * Поставете ја насоката на приемната антена.
- * Зголемете го растојанието помеѓу уредот и ресиверот.
- * Поврзете го уредот во коло различно од она на кое е поврзан ресиверот.
- * Консултирајте се со дистрибутери или со искусни радио/телевизиски техничари за да побарате помош.

Внимавајте производот да испушта штетно светлосно зрачење.

ID на FCC: 2AFENXK03T

Декларација за усогласеност

XGIMI Technology Co., Ltd. со ова изјавува дека овој производ е во согласност со основните барања и другите релевантни одредби од Директивата 2014/53/EU, Регулативи за радио опрема 2017, Директива 2011/65/EU и ОК.

Ограничувањето на употребата на одредени опасни материји и регулативите за електрична и електронска опрема 2012 година и усогласеност со директивата REACH (Регулатива бр. 1907/2006).

Овој производ е дозволен да се користи во некои од земјите-членки на ЕУ како што е илустрирано на десниот графикон. Оваа фреквенција се однесува на следните земји-членки или на географската област во земјата-членка каде што постојат ограничувања за пуштање во употреба или барања за одобрение за употреба.

Декларацијата за усогласеност можете да ја најдете на: <https://global.xgimi.com/pages/product-support>

			
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

		
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		

IS Предупредување

Овој уред е во согласност со стандардите за RSS, ослободени од лиценца за иновации, наука и развој. Работењето подлежи на следните два услови:

- (1) Овој уред може да не предизвикува пречки и
- (2) Овој уред мора да прифати какви било пречки, вклучително и пречки што може да предизвикаат несакано работење на уредот.

ИЦ: 27045-ХК03Т

Изјава за изложеност на радијација

Уредот е компјуриран со користење на FCC и ISED иновации, наука и економски развој ограничувања на изложеност на радијација специфицирани за неконтролирани средини. Предавателот не смее да се поставува или работи заедно со која било друга антена или предавател.

За LED проекторот, уредот ги исполнува ограничувањата за изложеност на радијација на FCC и ISED за иновации, наука и економски развој, наведени во неконтролирани средини.

* Користете само додатоци/додатоци наведени или обезбедени од производителот.
(Како што е ексклузивен адаптер за снабдување итн.)

* Внимавајте дека овој производ може да емитува штетно светлосно зрачење.

Безжична спецификација

- Верзија на Bluetooth: 5.2
- Фреквентен опсег на предавателот Bluetooth: 2400 MHz – 2483.5 MHz
- Моќност на предавателот Bluetooth: ≤17 dBm (EIRP)
- Wi-Fi мрежа: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 GHz/ 5 GHz)
- Фреквентен опсег на предавател Wi-Fi од 2.4 G:
2412 – 2472 MHz (2.4 GHz ISM опсег, САД 11 канали, Европа и други 13 канали)
- Моќност на предавателот Wi-Fi од 2.4 G: ≤17 dBm (EIRP)
- Фреквентен опсег на предавател Wi-Fi 5 G:
5.15 – 5.35 GHz, 5.470 – 5.725 GHz, 5.725 – 5.850 GHz
- Моќност на предавателот за Wi-Fi од 5 G: 5.15 – 5.25 GHz < 22 dBm (EIRP),
5.25 – 5.35 GHz & 5.470 – 5.725 GHz < 19 dBm (EIRP), 5.725 – 5.825 GHz < 13dBm (EIRP)

Забелешка: Оваа моќ е само за EУ

EAC **RoHS** **CE** **UK**
CA

* Повеќе информации, ве молиме најдете го електронскиот прирачник: xgimi.com/us/support/index.

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