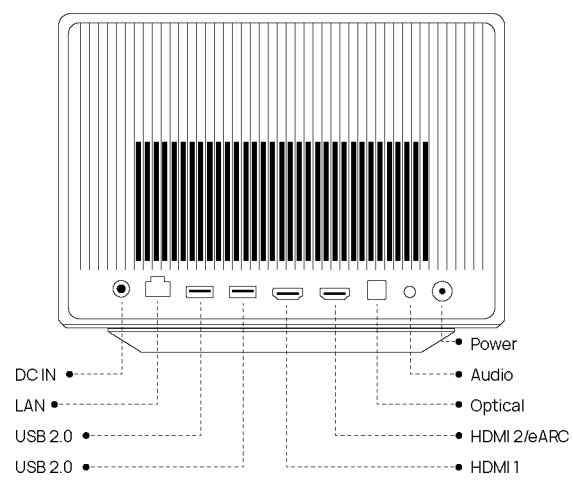


XGIMI

HORIZON ULTRA

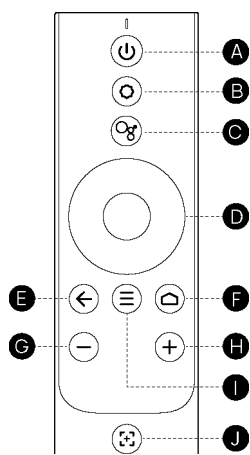
ХОРИЗОНТ УЛТРА

Ръководство за потребителя



Забележка:
Към порта HDMI 21 трябва да се използва кабел HDMI 21.

**Дистанционно
управление**



XGIMI

Моля, прочетете внимателно инструкциите за употреба на продукта, преди да го използвате.

Благодарим ви, че купувате и използвате продуктите на XGIMI Technology Co., Ltd. (наричана по-долу "XGIMI Technology" или "XGIMI"). Преди да използвате този продукт, трябва да прочетете внимателно Инструкциите за употреба на продукта, както за вашата безопасност, така и за вашите интереси.

XGIMI Technology не носи отговорност за каквито и да било наранявания на хора, материални щети или други загуби, причинени от неспазване на инструкциите или предпазните мерки за работа с този продукт.

За инструкциите за продукта (наричани по-долу "Инструкциите")

Авторското право върху инструкциите принадлежи на XGIMI Technology;

Търговските марки и имената, споменати в Инструкциите, принадлежат на съответните им собственици;

В случай на несъответствие между съдържанието на инструкциите и действителния продукт, действителният продукт има предимство.

Google, Android TV и Chromecast built-in са търговски марки на Google LLC. Google Assistant не е наличен на някои езици и в някои държави.

HDMI High-Definition Multimedia Interface и логото HDMI са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing Administrator, Inc.

За патентите на DTS вижте <http://patents.dts.com>.

Произведено по лиценз на DTS Licensing Limited (за всички останали компании), DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X и логото DTS-HD са регистрирани търговски марки или търговски марки на DTS, Inc. в САЩ и други страни. © 2021 DTS, Inc. ВСИЧКИ ПРАВА ЗАПАЗЕНИ.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio и символът с двойно D са търговски марки на Dolby Laboratories Licensing Corporation. Произведено по лиценз на Dolby Laboratories. Поверителни непубликувани произведения. Copyright © 1992-2022 Dolby Laboratories. Всички права запазени.

Инструкции за изхвърляне на използвани продукти:

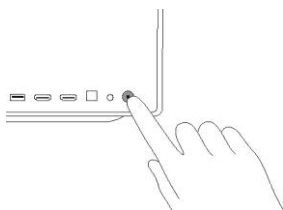
Продуктът е проектиран и произведен с висококачествени материали и компоненти, които могат да се рециклират. Когато видите някой от двата символа върху нашите електрически продукти, батерии или опаковки, това означава, че съответният електрически продукт или батерия не трябва да се изхвърля като общ домакински отпадък в ЕС, Обединеното кралство, Турция или други страни с налични системи за разделно събиране на отпадъци. За да гарантирате правилното третиране на отпадъците, моля, изхвърляйте ги чрез оторизиран център за събиране в съответствие с всички приложими закони или изисквания. Отпадъците от електрически продукти и батерии могат да се изхвърлят безплатно и чрез търговците на дребно при закупуване на нов продукт от същия тип. Освен това в Обединеното кралство и страните от ЕС по-големите търговци на дребно могат да приемат безплатно малки отпадъци от електронни продукти. Моля, попитайте местния търговец на дребно дали тази услуга е налична за продуктите, които желаете да изхвърлите. По Този начин ще помогнете за опазването на природните ресурси и ще подобрите стандартите за опазване на околната среда при третирането и изхвърлянето на електрически отпадъци. Този символ може да се използва върху батериите в комбинация с допълнителни химически символи. Химическият символ за олово (Pb) ще се появи, ако батерията съдържа повече от 0,004% олово.

* Модел: XM13N

* XGIMI Technology си запазва правото да тълкува и изменя инструкциите.

Започване на работа

Q Включване/изключване на захранването



Свържете към източника на захранване и натиснете бутона за захранване на гърба, за да включите устройството.

Когато устройството е включено, натиснете бутона за захранване на гърба, за да изключите

Re Сдвояване на дистанционното управление

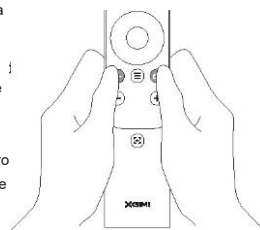
Поставете дистанционното управление на разстояние до 10 см от устройството.

Натиснете едновременно бутоните "Q" и "Q", а светлинният индикатор ще започне да мига, тъй като дистанционното

управление влиза в режим на сдвояване.

Отпуснете бутоните веднага щом мигането започне. Връзката е успешна, когато чуете "Beep"

Ако сдвояването е неуспешно, повторете горните стъпки след 30 s.



O Функции за дистанционно управление

Функция за регулиране на фокуса:

Натиснете кратко "O", за да активирате автофокуса.

Натиснете продължително бутона "Q", за да активирате ръчното фокусиране.

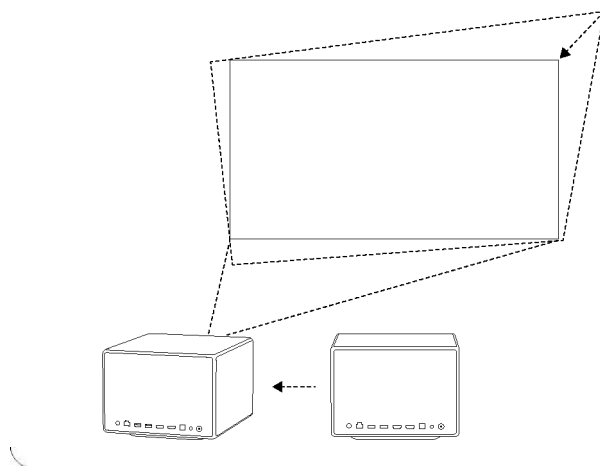
Бутон за бърз достъп:

За да получите достъп до функцията на бутона за бърз достъп, натиснете кратко "O".

За да получите достъп до всички настройки, натиснете "Q".

0 Интелигентно подравняване на екрана

Когато е активирана функцията за автоматична корекция на трапецовидното изкривяване, дисплеят ще се коригира автоматично до квадратно изображение, когато преместите устройството леко или на друго място. Освен това автоматичната корекция на трапецовидното изкривяване няма да пречи на прожектираното съдържание по време на процеса и устройството ще продължи да работи добре върху бели, плоски стени.



0 Асистент на Google

Асистентът на Google може да се активира с натискане на бутона " " на дистанционното управление.

С помощта на гласа си можете бързо да получавате достъп до развлечения, да управлявате смарт устройства и да получавате отговори на екрана.

© Настройки

Коригирайте настройките на устройството и на изображението при всеки интерфейс, като натиснете "Q " на дистанционното управление. Специфичните функции за различните настройки

са, както следва:

Ясни приложения	Премахване на приложения от устройството
Корекция на трапецовидното изкривяване	Регулиране на трапецовидното изкривяване на проектираното изображение
Режим на изображението	Настройване на параметрите на изображението при източника на видео или сигнал
Настройки на звука	Регулиране на канала за гласов изход на устройството
Настройка на 3D видео	3D настройки за източници на видео и сигнал
Таймер за заспиване	Автоматично изключване на устройството след предварително зададено време
Всички настройки	Настройки за други свързани функции

* Настройките за 3D режим и режим на изображението могат да се регулират само чрез канала за възпроизвеждане на видео или източник на сигнал.

* Настройките за съотношението на кадрите и версията на HDMI могат да се регулират само чрез канала HDMI.

Вграден Chromecast™

Предавайте любимите си приложения за забавление - миксове, телевизионни предавания, музика, игри, спорт и други - от устройствата си с Android или iOS, Mac, компютър с Windows или Chromebook към устройството. Намерете приложения, поддържащи Chromecast, на адрес g.co/castapps.

Бързо предавайте видео и аудио съдържание към телевизора, като използвате " " на поддържано мобилно приложение. Предаването на екрана няма да бъде прекъснато, когато получите обаждане или съобщение, а консумацията на батерията на мобилния телефон е минимална.

Цели кадри от телефони с Android или браузри Chrome чрез компютър могат да бъдат предавани на телевизора.

Забележка:

Екранното излъчване е оптимизирано само за избрани услуги. Качеството на стрийминга за друго съдържание може да варира. Поддържани операционни системи и устройства: Android™ 2.3 Gingerbread и по-нови, iOS® 7 и по-нови, Windows® 7 и по-нови, Mac OS.10.7 и по-нови и Chrome OS (версия 38 или по-нова).

Q Надграждане на системата

Онлайн надграждане

Онлайн ъпгрейдът може да бъде извършен чрез системните настройки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Преди да инсталирате или използвате апарата, се запознайте с информацията на външната долна част на корпуса за електрическа информация и информация за безопасност.

Предупреждение за дистанционно управление и портално устройство

- Ако батерията се замени с неправилен тип батерия, съществува риск от експлозия;
 - Изхвърлянето на батерията в огън, механичното ѝ смачкване или рязане може да доведе до експлозия;
 - Не оставяйте батерията в среда с изключително висока температура, която може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ;
- Не поставяйте батерията в среда с изключително ниско налягане, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

A
ВНИМАН

Правилно използване на устройството:

- Не насочвайте обектива към очите, тъй като силната светлина на проектора може да доведе до нараняване на очите.
- Не блокирайте входа/изхода за въздух на устройството, за да избегнете повреда на вътрешните електронни устройства, причинена от нормалното разсейване на топлината на устройството.
- Не избърсвайте обектива директно с почистващи инструменти, включително хартия, кърпа и т.н., за да не повредите обектива; моля, почистете праха по повърхността на обектива чрез издухване с чист въздух.
- Не мийте устройството с химикали, почистващи препарати или други течности, за да избегнете корозия на платката от дъждовна вода, влага и съдържащи минерали течности.
- Съхранявайте устройството, неговите компоненти и аксесоари на места, недостъпни за деца.
- Уверете се, че устройството се използва в суха и проветрива среда.
- Не съхранявайте устройството на прегоряли или преохладени места, тъй като екстремните температури съкращават живота на електронните устройства. Допустимите среди за съхранение и използване трябва да са с температурен диапазон от 0°C до 40°C.
- Не поставяйте устройството в нагревателни уреди (като сушилни или микровълнова фурна) за сушене.
- Не изтласкавайте устройството силно и не поставяйте прегради върху него или върху гърба му, за да избегнете повреда на устройството.
- Не хвърляйте, не удряйте и не разплащайте рязко устройството, за да не повредите вътрешната платка.
- Не се опитвайте да разглобявате и сглобявате устройството сами. Моля, свържете се с отдела за следпродажбено обслужване на XGIMI за всякакви проблеми.
- Не поправяйте продукта самостоятелно. В случай на повреда при нормална работа на устройството или на някой от компонентите, незабавно се обърнете към следпродажбения сервиз на XGIMI или го върнете в завода за ремонт.
- Работата в честотната лента 515-5,35 GHz е ограничена само до използване на закрито.
- При инсталиране и работа с устройството разстоянието между радиатора и тялото трябва да бъде най-малко 20 cm.
- Както при всички ярки източници, не гледайте директно в лъча, RG2 IEC 62471-5:2015
- Съответства на 21 CFR 104010 и 104011, с изключение на съответствието като LIP от рисковата група 2, както е определено в IEC 62471-5:Ed. 1.0. За повече информация вижте Известие за лазерни устройства № 57 от 8 май 2019 г.
- Бъдете внимателни, когато използвате слушалки с устройството, тъй като е възможно да има прекомерно звуково налягане от слушалките и наушниците, което може да доведе до загуба на слуха.



IEC 60825-1:2014

4 X

RG2



VCSEL лазер

Максимална мощност на лазерното излъчване: Макс. 60 J

Продължителност на импулса: 15 Hz

Дължина на излъчваната вълна: 850 nm

Наименование и дата на публикуване на стандарта: IEC 60825-1: 2014

Предупреждение за Wi-Fi (честотна лента 5 GHz)

Насочените антени с висока степен на усилване се прилагат само за фиксираните мрежи от типа "peer-to-peer". Не поставяйте устройството в близост до радарни системи.

Предупреждение от FCC

Устройството отговаря на разпоредбите на част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията отговаря на следните 2 условия: (1) устройството няма да причини вредни смущения и (2) устройството трябва да приеме всички получени смущения, включително смущения, които могат да доведат до случайни операции. Потребителите, че умишлено или неумишлено модифициране и замяна на излъчватели без изрично одобрение от отговорната страна по съответствието може да попречи на потребителя да работи с устройството. Ако ръководството е предоставено във форма, различна от хартиена, като например, предоставено на компютърен диск чрез интернет, тогава информацията, изисквана в раздела, може да бъде включена в ръководството в алтернативна форма при условие, че потребителите могат да имат достъп до информацията във формата.

За цифрови или периферни устройства от клас B инструкциите, предоставяни от потребителите, трябва да включват следните или подобни твърдения и да ги поставят на видно място в текста на ръководството:

Забележки:

Устройството е тествано да отговаря на ограниченията на част 15 от правилата на FCC за цифрови устройства от клас B. Тези ограничения имат за цел да докажат ефективното предотвратяване на вредни смущения в жилищна инсталация. Ако инсталирането и използването не са извършени в съответствие с инструкциите, устройството генерира и излъчва радиочестотна енергия и може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това няма гаранция, че в конкретна инсталация няма да възникнат смущения. Ако устройството причинява вредни смущения в радио- или телевизионното приемане (определени чрез спиране и пускане на устройството), на потребителите се предлага да се опитат да коригират смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- * Променете посоката на приемната антена.
- * Увеличете разстоянието между устройството и приемника.
- * Свържете устройството към гнездо на електрическа верига, различно от веригата, свързана с приемника.
- * Консултирайте се с дистрибуторите или с опитни радио/телевизионни техници, за да потърсите помощ.

Внимавайте, че продуктът може да излъчва вредна светлинна радиация FCC ID: 2AR82-SKIWB921AU1

Декларация за съответствие

С настоящото XGIMI Technology Co., Ltd. декларира, че този продукт е в съответствие със съществените изисквания и други съответни разпоредби на Директива 2014/53/ЕС, Регламент за радиооборудването от 2017 г., Директива 2011/65/ЕС и Обединеното кралство.

Наредбата за ограничаване на употребата на определени опасни вещества в електрическо, електронно оборудване от 2012 г., както и спазването на Директивата REACH (Регламент № 1907/2006).

Този продукт е разрешен за употреба в някои от държавите - членки на ЕС, както е показано в дясната таблица.

Настоящата честота се прилага за следните държави членки или за географската област в рамките на държава членка, в която съществуват ограничения за въвеждане в експлоатация или изисквания за разрешение за употреба.

Можете да намерите декларацията за съответствие на <https://global.xgimi.com/pages/product-support>

Предупреждение от ISED

Това устройство е в съответствие със стандарт(и) RSS, освободен(и) от лиценз за иновации,

D		
BE	EL	PT
BG	ES	RO
CZ	FR	SI
DK	HR	SK
DE	IT	FI
EE	CY	SE
IE	LV	UK

D		
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		

наука и икономическо развитие. Експлоатацията е предмет на следните две условия:
(1) Това устройство не може да причинява смущения и
(2) Това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.
IC: 24728-SKIWB921AU1

Декларация за радиационна експозиция

Устройството е съставено, като са използвани граничните стойности за радиационна експозиция на FCC и ISED Innovation, Science and Economic Development, определени за неконтролирана среда.

Предавателят не трябва да се поставя или експлоатира заедно с друга антена или предавател.

За LED проектора устройството отговаря на ограниченията за радиационна експозиция на FCC и ISED Innovation, Science and Economic Development, определени за неконтролирани среди.

- Използвайте само приспособления/аксесоари, посочени или предоставени от производителя (като например адаптер за изключително захранване и др.).
- Имайте предвид, че този продукт може да излъчва вредно светлинно лъчение.

Спецификация на безжичната мрежа

- Версия на Bluetooth: 5.2
- Честотен обхват на Bluetooth предавателя: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- Мощност на Bluetooth предавателя: <10 dBm (EIRP)
- Wi-Fi мрежа: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- Честотен обхват на 2.4G Wi-Fi предавателя:
2412 - 2472 MHz (2.4 GHz ISM Band, САЩ - 11 канала, Европа и други - 13 канала)
- Мощност на 2.4G Wi-Fi предавателя: <20 dBm (EIRP)
- Честотен обхват на 5G Wi-Fi предавателя:
5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.850GHz
- Мощност на 5G Wi-Fi предавателя:
5.15 - 5.25GHz < 23dBm (EIRP), 5.25 - 5.35GHz и 5.470 - 5.725GHz < 23dBm (EIRP),
5.725 - 5.825 GHz < 14dBm (EIRP)

Забележка: Това захранване е предназначено само за ЕС

Параметър

Захранване: 19V=15.79A

ENI RoHS CE èS

* За повече информация, моля, намерете електронното ръководство: xgimi.com/us/support/index