

Портативний проектор XGIMI MoGo 4 Pro Laser

Інструкція з експлуатації

Будь ласка, уважно прочитайте дану інструкцію перед використанням даного пристрою.

Дякуємо за придбання продуктів компанії XGIMI Technology Co., Ltd. (надалі «XGIMI Technology» або «XGIMI»).

Задля безпечного користування приладом обов'язково ознайомтесь з інструкцією з експлуатації, перед його використанням.

XGIMI Technology не несе відповідальності за будь-які тілесні ушкодження, пошкодження майна чи інші збитки, спричинені використанням приладу при недотриманням інструкцій з експлуатації.

Інформація щодо інструкцій до даного приладу (надалі «Інструкції»)

Авторські права на Інструкції належать XGIMI Technology;

Торгові марки та назви, згадані в Інструкціях, належать відповідним правласникам;

У разі невідповідності між змістом Інструкції та фактичним продуктом, надається перевага фактичному продукту.

Google TV та Google Cast є торговельними марками компанії Google LLC. Google Assistant може бути недоступний у деяких країнах та мовних версіях. Доступність сервісів залежить від країни та мови.

HDMI®

HDMI (інтерфейс мультимедіа високої чіткості) та логотип HDMI є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками компанії HDMI Licensing Administrator,

Dolby Audio

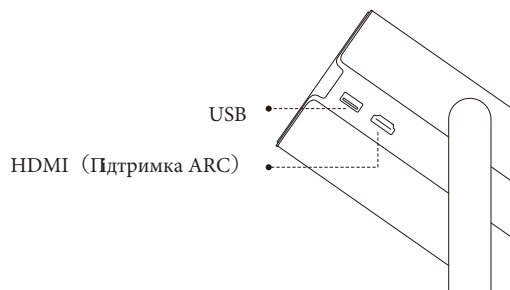
Dolby, Dolby Audio та символ подвійної D є торговельними марками компанії Dolby Laboratories.

Модель: WKO3K

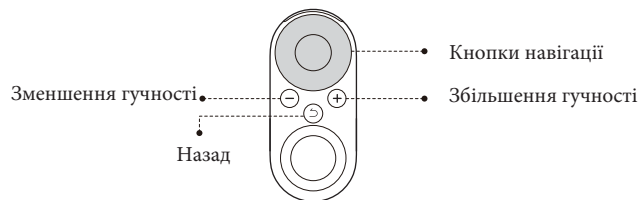
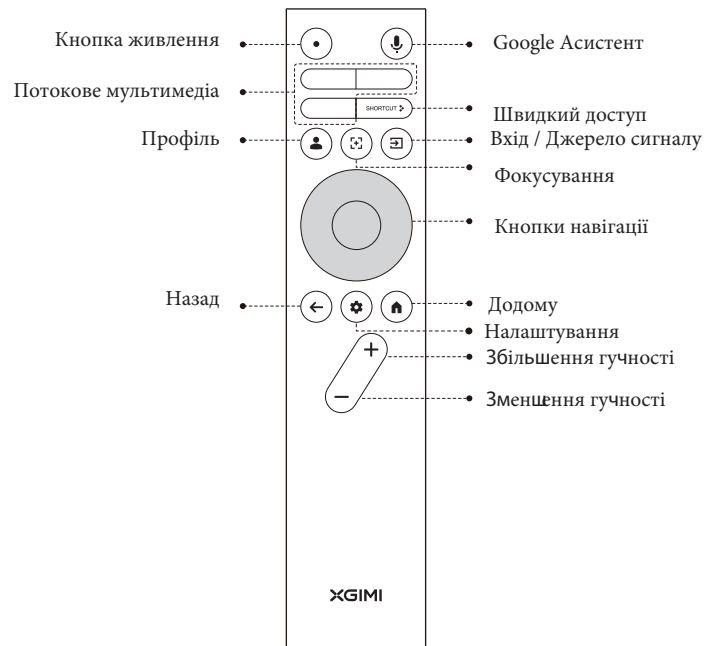
XGIMI Technology залишає за собою право тлумачити та вносити зміни до цього посібника користувача.

ОГЛЯД ПРИЛАДУ

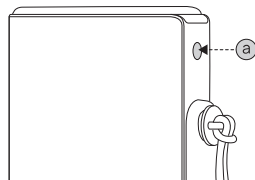
Порти



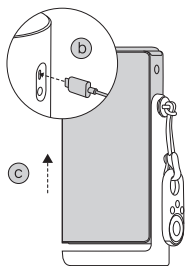
Пульт дистанційного керування



1. Увімкнення/вимкнення пристрою

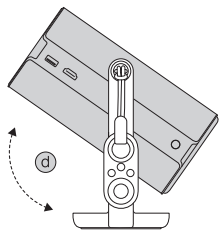


- a** Інфрачервона зона прийому сигналу: при використанні мініпульта направляйте його на інфрачервоний приймач на пристрої.





Якщо проєктор вимкнено, натисніть та утримуйте кнопку живлення.

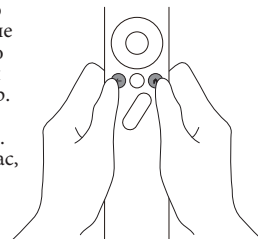
- b** У увімкненому стані натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб вимкнути пристрій.
- c** Підключіть кабель живлення і зачекайте, поки індикатор згасне.



- d** Поверніть проєктор у вертикальне положення, щоб увімкнути його. Поверніть корпус проєктора — пристрій перейде в режим проєкції.

2. Синхронізація пульта дистанційного керування

Помістіть пульт дистанційного керування на відстань не більше 10 см від пристрою і одночасно натисніть кнопки  і , доки не замигає світловий індикатор. Це означає, що пульт перейшов у режим сполучення. Звуковий сигнал повідомить вас, що з'єднання встановлено. Якщо з'єднання встановлено, пульт вийде з режиму сполучення через 30 секунд.




3. Опис функцій пульта дистанційного керування

Для фокусування використовуйте кнопку фокусування на пульті дистанційного керування. Натисніть кнопку для автоматичного фокусування. Натисніть і утримуйте цю кнопку, щоб перейти до ручного фокусування. Щоб використовувати ручне фокусування, натисніть кнопки "ліворуч" та "праворуч".

4. Оновлення систем

Онлайн-оновлення

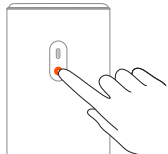
Онлайн-оновлення можна здійснити через налаштування системи.

Примітка. ОНОВЛЕННЯ онлайн можна зробити за допомогою налаштувань системи  ".

Примітка: Доступні функції та інтерфейс можуть змінюватися в залежності від версії прошивки та регіону. Завжди звертайтеся до актуальних параметрів пристрою.

5. Режим підсвітки

Цей режим дозволяє використовувати проектор як підсвітку з можливістю відтворення музики через Bluetooth або вбудований додаток системи.




Підключення

Підключіть мобільний телефон до проектора через Bluetooth, щоб відтворювати музику. Також можна використовувати вбудований медіаплеєр системи.


Активация режиму

У вимкненому стані проектора (пристрій закритий) натисніть та утримуйте кнопку живлення, щоб увійти до режиму підсвічування.

Керування

1. Перемикання режимів підсвічування
2. Натисніть кнопку на пульті дистанційного керування, щоб відкрити меню  Ambient Light Settings (Налаштування підсвічування).
3. Для налаштувань перейдіть до:
Усі налаштування → Проектор → Налаштування підсвічування.



Відтворення / Пауза

Натисніть кнопку  відтворення/паузи на пульті, щоб почати або призупинити відтворення музики.



Вибір треку

Використовуйте кнопки   перемикання треків на пульті для перемотування вперед або назад.

Зміна кольору підсвічування

Натисніть кнопку   щоб перемикати кольори освітлення відповідно до вашого настрою або атмосфери.

Регулювання гучності

Керування гучністю здійснюється за допомогою кнопок   на пульті.

Належне використання пристрою:

- Не дивіться прямо в лінзу, оскільки сильне світло проектора може пошкодити очі.
- Не перешкоджайте доступу повітря до впускних і випускних отворів пристрою, щоб не пошкодити внутрішні електронні пристрої через неналежне тепловідведення.
- Не протирайте лінзу засобами для чищення, зокрема тканиною або папером, оскільки це може пошкодити її. Замість цього очищайте поверхню лінзи від пилу, використовуючи обдування чистим повітрям.
- Не використовуйте для очищення пристрою хімічні речовини, мийні засоби та будь-які інші рідини, оскільки дощова вода, волога або інші рідини, які містять мінерали, можуть спричинити корозію друкованих плат.
- Пристрій, його компоненти та аксесуари повинні знаходитися в місцях, недоступних для дітей.
- Експлуатація пристрою має здійснюватися в сухому та провітрюваному середовищі.
- Не зберігайте пристрій у надмірно жарких або холодних приміщеннях, оскільки екстремальні температури призводять до зменшення терміну служби електронних пристроїв. Пристрій слід зберігати і використовувати в середовищах з температурою від 0 до 40 °C.
- Не розміщуйте пристрій у будь-які прилади для сушіння (наприклад, сушарку або мікрохвильову піч).
- Не піддавайте пристрій механічному тиску і не встановлюйте на нього бар'єри зверху або ззаду, щоб не пошкодити пристрій.
- Не слід кидати пристрій, наносити по ньому удари або занадто сильно його трясти, оскільки це може призвести до пошкодження внутрішньої друкованої плати
- Не ремонтуйте пристрій самостійно. Якщо пристрій або компонент несправний, зверніться до відділу післяпродажного обслуговування XGIMI або поверніть його на завод для ремонту.
- Існують різні стандарти HDMI, і тому деякі кабелі та пристрої HDMI можуть бути несумісними з пристроєм. Застосування не HDMI кабелів, може призвести до несправності з'єднання або поломки дисплея. Використовуйте кабелі HDMI з хорошим випромінюванням.
- Як і під час використання інших джерел яскравого світла, не дивіться прямо на промінь проектора RG2 IEC 62471-5: 2015.
- Нижній інтерфейс призначено для під'єднання до підставок та аксесуарів (Рекомендовано використовувати оригінальні аксесуари XGIMI).
- Заміна батарейки типу "таблетка":
- Використайте інструмент, щоб відкрутити гвинт на кришці батарейного відсіку мініпульта, замініть батарейку, після чого закрийте кришку та закрутіть гвинт назад.
- USB-вихід типу A:
- Постійний струм 5 В, макс. 500 мА
- Використовуйте лише блоки живлення, надані компанією XGIMI.



XGIMI MoGo 4 Laser SN 

IC ID: 27045-WK03K Модель: WK03K

FCC ID: 2AFENWK03K FCC ID: 2AFENWK03K

Відповідає вимогам 21CFR 1040.10 та 1040.11, за винятком пунктів, що стосуються LASER 1.

Відповідає стандарту IEC 60825-1:2014.

Віднесено до Групи ризику 2 згідно з визначенням у стандарті IEC 62471-6, редакція 1.0.

Детальнішу інформацію дивіться у Laser Notice № 57 від 8 травня 2019 року.

Адреса виробника:
Будівля A4, №1129, Century City Road, район високих технологій, м. Ченду, Китай

Дата виготовлення: липень 2025 року

IEC 60825-1:2014



Попередження FCC

- Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC. Експлуатація підлягає наступним двом умовам: (1) цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод і (2) цей пристрій має приймати будь-які отримані перешкоди, включно з перешкодами, які можуть спричинити небажану роботу.
- Навмисна або ненавмисна модифікація та заміна випромінювачів без явного дозволу відповідальної сторони, яка відповідає за дотримання вимог, може скасувати право користувача використовувати пристрій. Якщо посібник надається не у паперовій формі, а, наприклад, на диску комп'ютера або через Інтернет, то необхідна інформація, може бути включена до посібника в альтернативній формі за умови, що користувачі можуть мати доступ до цієї форми інформації.
- Для цифрових або периферійних пристроїв класу В інструкції, що надаються користувачам, повинні включати такі або аналогічні положення та містити їх на видному місці у тексті посібника:
- Примітки: Це обладнання було перевірено та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В, згідно з частиною 15 правил FCC. Ці обмеження створено для забезпечення прийняттого захисту від шкідливих перешкод під час встановлення в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію та, якщо його встановити та використовувати не відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди радіозв'язку. Однак немає жодної гарантії, що перешкоди не виникнуть під час конкретного встановлення. Якщо це обладнання справді створює шкідливі перешкоди радіо- чи телевізійному прийому, що можна визначити, вимкнувши й увімкнувши обладнання, користувачеві пропонується спробувати усунути перешкоди за допомогою одного чи кількох із наведених нижче заходів:
- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільшіть відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки в ланцюзі, відмінному від того, до якого підключено приймач.
- Зверніться по допомогу до дилера або досвідченого радіо/телетехніка.
- Цей пристрій працює в діапазоні 2,4 ГГц: 2.402–2.480 ГГц, 2.412–2.462 ГГц
- 5 ГГц: 5.180–5.240 ГГц, 5.260–5.320 ГГц, 5.500–5.700 ГГц, 5.765–5.825 ГГц

Попередження ISED

Цей пристрій відповідає стандартам (стандартам) RSS щодо інновацій, науки та економічного розвитку, які не підлягають ліцензуванню.

Експлуатація залежить від таких двох умов:

(1)Цей пристрій може не викликати поміх, і (2)Цей пристрій має приймати поміхи від інших джерел, включаючи поміхи, які можуть викликати випадкове виконання операцій пристроєм.

Пристрій було перевірено на відповідність загальним вимогам щодо впливу радіочастот.

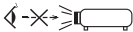
C: 27045-WK03K

УВАГА! Для встановлення або роботи пристрою див. Інформацію про електричну безпеку на зовнішній нижній частині корпусу.

Це попередження стосується лише пультів дистанційного керування або пристрою.

ВАЖЛИВО!

- Існує ризик займання або вибуху, якщо під час заміни ви використовуєте батарейки відповідного типу.
- У разі використання невірних типів батарейок (наприклад, деяких літійових) можуть порушитися захисні механізми пристрою.
- У разі спалювання батарейки у вогні або печі чи в разі її механічного
- роздавлювання або розрізання може статися вибух.
- У разі залишення батарейок у середовищі з екстремально високою температурою може статися вибух або витік з них горючої рідини чи газу.
- У разі залишення батарейок у середовищі з екстремально низьким тиском повітря може статися вибух або витік горючої рідини чи газу.



RG2



PRODUIT LASER CONSOMMATEUR
EN 50669:2021

IEC 60825-1:2014

Технічне обслуговування CE

- Цей продукт слід підключати лише до USB-інтерфейсу версії USB 2.0.
- Адаптер повинен бути встановлений поруч з обладнанням і бути легко доступним.
- Робочий температурний діапазон пристрою — від 0° С до 40°С.
- Адаптер живлення
- Вилка адаптера вважається пристроєм для відключення живлення.
- Технічні характеристики адаптера живлення:
- Вхід змінного струму 100-240 В, 50/60 Гц, Макс. 1,8 А
- Вхід змінного струму 200-240 В, 50-60 Гц, Макс. 1,5 А
- Вихід постійного струму 20,0 В 3,25 А
- Пристрій відповідає вимогам радіочастотних специфікацій (RF), якщо використовується на відстані не менше 20 см від тіла користувача.
- Щоб запобігти можливому пошкодженню слуху, не слухайте тривалий час на високій гучності.



Заява про відповідність

- Компанія XGIMI Technology Co. Ltd. цим підтверджує, що цей продукт відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/ЄС.
- Цей продукт дозволено використовувати у країнах-членах Європейського Союзу.
- Обмеження експлуатації
- Робота в діапазоні частот 5.15–5.25 ГГц дозволена тільки в приміщеннях.
- Це обмеження застосовується до країн-членів ЄС або географічних зон у межах країн-членів, де введено обмеження або вимоги для дозволу на використання.

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		

RoHS

FFC ID: 2AFENWK03K

Заява про рівень випромінювання

- Для пульта дистанційного керування цей пристрій відповідає нормам впливу радіації FCC та IC, встановленим для неконтрольованого середовища.
- Передавач не повинен розміщуватися або експлуатуватися разом з будь-якою іншою антеною або передавачем.
- Для LED-проектора пристрій відповідає нормам впливу радіації FCC та IC, що застосовуються до неконтрольованих середовищ. Під час встановлення та експлуатації пристрою відстань між передавачем і тілом людини має становити не менше 20 см.

Попередження щодо Wi-Fi (діапазон 5 ГГц)

- Антени з високим коефіцієнтом посилення та спрямованого типу застосовуються лише для стаціонарних мереж «peer-to-peer».
- Не розміщуйте пристрій поблизу радарних систем.

Частотний діапазон 5150–5250 МГц

- Використання — тільки в приміщеннях.
- Встановлення та використання всередині автомобілів і вагонів поїздів заборонено.
- Обмежене використання на відкритому повітрі. Якщо використовується на вулиці, обладнання не повинно кріпитися до стаціонарної установки, зовнішньої частини транспортних засобів, устаткування інфраструктури або зовнішніх антен.
- Використання у безпілотних літальних системах (UAS) обмежене діапазоном 5170–5250 МГц.

Частотний діапазон 5250–5550 МГц

- Використання — тільки в приміщеннях.
- Встановлення та використання всередині автомобілів, поїздів і літаків заборонено.
- Використання на відкритому повітрі заборонено.

Ці частотні обмеження застосовуються у країнах-членах ЄС або в географічних зонах країн-членів, де діють обмеження на використання або вимоги щодо дозволів.

Параметри

VCSEL (лазер на вертикальному резонаторі):

- Максимальна потужність: 0,39 мВт
- Довжина хвилі випромінювання: 940 нм
- Назва та дата публікації стандарту: IEC 60825-1:2014

Лазер проектора:

- Максимальна потужність: 0,39 мВт
- Довжини хвиль випромінювання: 643 нм, 465 нм, 525 нм

Альтернативне маркування виробу:

- Відповідає вимогам 21 CFR 1040.30 та 1040.11,
- за винятком відповідності як Група ризику 2 (Risk Group 2) LIP, згідно з IEC 62471-5, редакція 1.0.
- Для отримання додаткової інформації дивіться Laser Notice № 57 від 8 травня 2019 року.



Інструкції з утилізації використаних продуктів

- Продукт розроблений і виготовлений із високоякісних матеріалів та компонентів, які підлягають утилізації.
- Цей значок на пристрої показує, що він захищений відповідно до Директиви 2012/19/ЄС.

* Використовуйте лише оригінальні аксесуари та комплектуючі, рекомендовані або надані виробником, такі як спеціалізований блок живлення.

УВАГА!

- СМЕРТЬ або серйозна травма можуть статися при проковтуванні батарейки.
- Проковтнута батарейка типу “таблетка” може спричинити внутрішні хімічні опіки вже через 2 години.
- ТРИМАЙТЕ нові та використані батарейки ПОДАЛІ ВІД ДІТЕЙ.
- Негайно зверніться до лікаря, якщо є підозра, що батарейка була проковтнута або вставлена у будь-яку частину тіла.



- Не ковтайте батарейку. Існує ризик хімічного опіку.
- Цей виріб містить батарейку типу “таблетка” Якщо її проковтнути, це може спричинити важкі внутрішні опіки всього за 2 години і призвести до смерті.
- Тримайте нові та використані батарейки подалі від дітей.
- Якщо відсік для батарейок не закривається щільно, припиніть використання виробу та тримайте його подалі від дітей.
- Якщо ви думаєте, що батарейки могли бути проковтнуті або вставлені в будь-яку частину тіла — негайно зверніться за медичною допомогою.
- Знімайте й одразу утилізуйте або здавайте на переробку використані батарейки згідно з місцевими нормами.
- Не викидайте батарейки в побутове сміття або в вогонь.
- Навіть використані батарейки можуть спричинити тяжкі травми або смерть.
- Зверніться до місцевого токсикологічного центру для отримання інформації про лікування.
- ❖ Сумісний тип батарейки: CR2032
- ❖ Номінальна напруга батарейки: 3.0 В
- ❖ Незаряджувані батарейки не можна перезаряджати.

- Не заряджайте, не розряджайте, не розбирайте, не нагрівайте прилад не піддавайте батарейки температурі понад 40°C і не спалюйте їх
- Це може призвести до витоків, вибуху або хімічного опіку.
- Перевірте правильність встановлення батарейок відповідно до правил полярності (+/-).
- Не змішуйте старі й нові батарейки або батарейки різних марок чи типів (лужні, вугільно-цинкові, акумуляторні тощо).
- Знімайте батарейку, якщо пристрій не використовується тривалий час, і утилізуйте згідно з місцевими нормами.
- Завжди надійно закривайте відсік для батарейок. Якщо він не закривається — припиніть використання продукту, вийміть батарейки та тримайте їх подалі від дітей.