



Відскануйте QR-код
для перегляду
інструкції іншими
мовами

Проектор для дому XGIMI Elfin Flip (WK03C)

Інструкція з експлуатації

XGIMI Technology Co., Ltd.
Будівля A4, № 1129 Century City Road, нові та
високотехнологічні зони, місто Ченду, Китай

service@xgimi.com www.xgimi.com



XGIMI

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 правовласникам;

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



Мультимедійний інтерфейс високої чіткості HDMI та логотип HDMI є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.



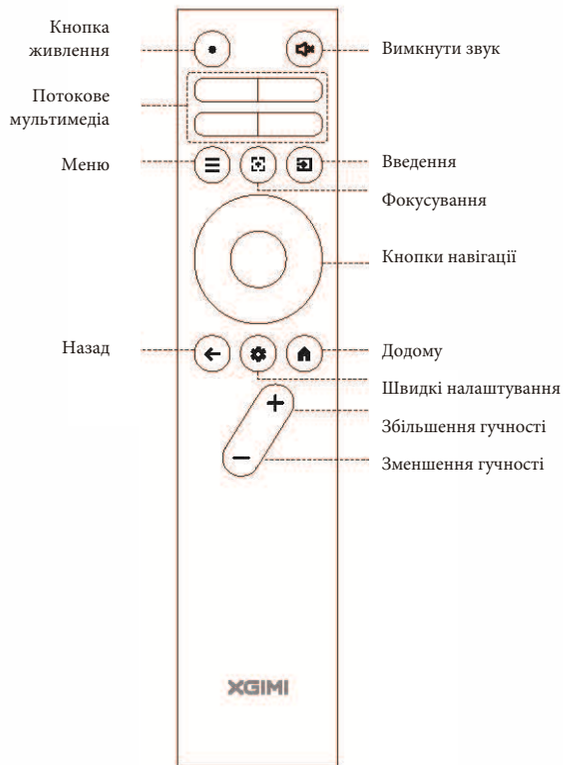
Dolby, Dolby Audio та знак double-D є товарними знаками Dolby Laboratories.

* Модель:(WK03C)

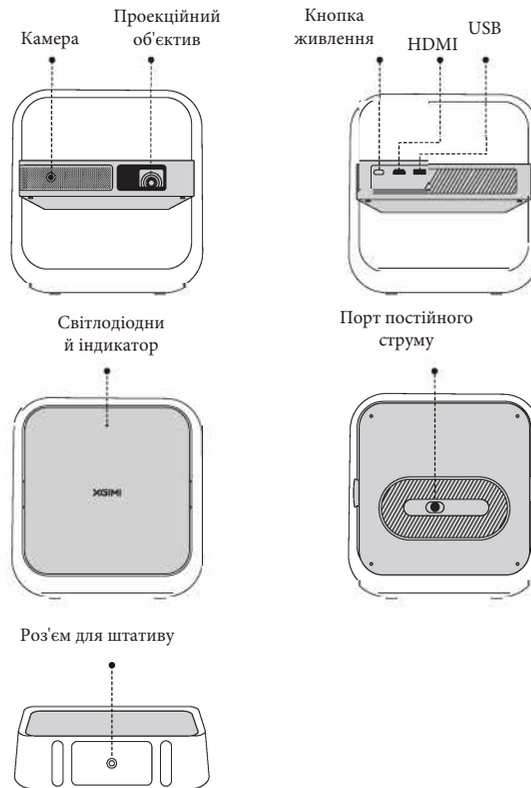
* XGIMI Technology залишає за собою право глумачити та змінювати інструкції продукту без попередження.

ОГЛЯД ПРИЛАДУ

Пульт дистанційного керування



ПОРТИ



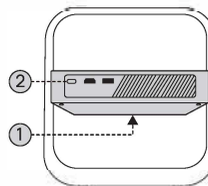
Статус проєктора

- Screen Off: (Екран вимкнено): вимкнення екрана. Інші компоненти працюватимуть
- Sleep (Сон): Проєктор швидко запуститься при наступному включенні.
- Restart (Перезавантаження): Повне перезавантаження проєктора
- Shutdown (Вимкнення): Вимкнення проєктора.

Початок роботи

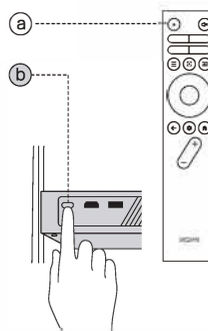
1 Увімкнення/вимкнення пристрою

Перший запуск



1. Підключіть прилад до джерела живлення та поверніть корпус, щоб відкрити кнопку живлення.
2. Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути проєктор
3. Поверніть корпус на відповідний кут і перейдіть у режим перегляду

Сплячий режим:



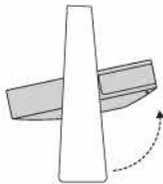
- a. Натисніть кнопку живлення на пульті дистанційного керування, щоб проєктор перейшов у режим сну
- b. Натисніть кнопку живлення на корпусі проєктора, щоб проєктор перейшов у режим сну

Вимкнення

- a. Натисніть і утримуйте кнопку живлення на пульті дистанційного керування, виберіть Shutdown (Вимкнення) в екранному меню, і проєктор вимкнеться.
- b. Натисніть і утримуйте кнопку живлення на корпусі проєктора протягом 5 секунд, щоб вимкнути живлення

Перехід з режиму сну в режим швидкого запуску :

Коли проектор перебуває в режимі сну, його можна швидко запустити наступними способами.

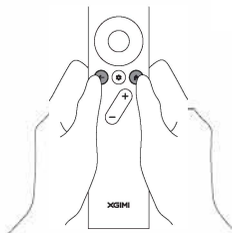


- Поверніть корпус під відповідним кутом для перегляду
- Натисніть кнопку живлення на проекторі, щоб увімкнути проектор
- Натисніть кнопку живлення на пульті дистанційного керування, щоб увімкнути проектор

2 Сполучення 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 означатиме, 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 Функції пульта дистанційного керування

Налаштування фокусування

Використовуйте кнопку фокусування  на пульті дистанційного керування для фокусування.

Коротке натискання для автоматичного фокусування. Довге - для ручного фокусування, регулюйте вручну за допомогою лівої та правої кнопок навігації.

4 Оновлення системи

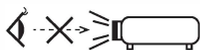
Онлайн-оновлення

Онлайн-оновлення можна здійснити через налаштування системи. Примітка. ОНОВЛЕННЯ онлайн можна зробити за допомогою налаштувань системи "  ".

Важливі запобіжні заходи

Належне використання пристрою:

- Не дивіться прямо в лінузу, 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 надавайте 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.



RG2

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 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 прийнятної 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.

EAC RoHS

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.

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 літєвих) 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.

Характеристики пристрою бездротового зв'язку

- Діапазон частот Bluetooth: 2402 МГц-2480 МГц
- Потужність Bluetooth: <10 дБм (EIRP)
- Мережа Wi-Fi: IEEE 802.11 A/B/G/N/AC (2,4 ГГц/5 ГГц)
- 2,4 ГГц діапазон частот передавачів Wi-Fi: 2412-2472 МГц
- Діапазон частот передавача Wi-Fi 2,4 ГГц: <20 дБм (EIRP)
- Діапазон частот передавача Wi-Fi 5 ГГц: 5,15-5,35 ГГц, 5,470-5,725 ГГц, 5,725-5,850 ГГц
- Потужність передавача Wi-Fi 5 ГГц: 5,15-5,25 ГГц <23DBM (EIRP) .5,25-5,35GHZ <20DBM (EIRP) 5,470-5,725GHZ <20DBM (EIRP) .5,725-5,825GHZ <13,98DBM (EIRP)

Технічне обслуговування

1. Будьте обережні під час використання навушників: надмірний звуковий тиск може призвести до втрати слуху.
2. Пристрій підключається лише до інтерфейсу до USB, версії USB 2.0
3. Діапазон робочих температур пристрою на стадії випробування: 0-40 °C.
4. Блок живлення та адаптер (потужність):
5. Вхід: AC 100 В-240 В, 50/60 Гц, 1,5 А макс.
6. Вихід: DC 19,0 В, 3,42 А
7. Не використовуйте пристрій на високому рівні гучності протягом тривалого часу, щоб не пошкодити слух.
8. Пристрій відповідає вимогам радіочастот, коли використовується на відстані 20 см від вашого тіла.



Декларація відповідності

Ця компанія XGIMI Technology Co., Ltd заявляє, що цей продукт відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/ЄС, Правил експлуатації радіообладнання 2017, Директиви 2011/65/ЄС.

Пристрій дозволяється використовувати в ряді країн-учасниць ЄС, зазначених у таблиці праворуч.

Вимоги щодо цих частот діють лише в таких країнах-учасницях ЄС або їх географічних регіонах, де існують обмеження щодо введення в експлуатацію або необхідний дозвіл на використання.

Декларацію про відповідність можна знайти тут: <https://global.xgimi.com/pages/product-support>

Примітки. Діапазон частот 5.15-5.35 ГГц призначений лише для використання у приміщеннях. Вимога щодо цих частот діє тільки в наступних країнах - учасницях ЄС або їх географічних регіонах, де існують обмеження щодо введення в експлуатацію або необхідний дозвіл на використання.

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

Заява про вплив випромінювань

Пульт дистанційного керування цього пристрою відповідає обмеженням Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC) та Міністерства промисловості Канади (IC) щодо впливу випромінювань у неконтрольованому середовищі. Передавач не повинен розміщуватись або використовуватись у поєднанні з будь-яким іншим передавачем або антеною.

Світлодіодний проектор пристрою відповідає обмеженням FCC та IC щодо впливу випромінювань у неконтрольованому середовищі. При установці та експлуатації пристрою слід дотримуватися відстані не менше 20 см між розсіювачем тепла та тілом людини.

Примітки.

Діапазон частот 5150-5250 МГц призначений лише для використання у приміщеннях.

Вимога щодо цих частот діє тільки в наступних країнах - учасниках ЄС або їх географічних регіонах, де існують обмеження щодо введення в експлуатацію або необхідний дозвіл на використання.



Цей продукт розроблений і виготовлений з високоякісних матеріалів та компонентів, які можна переробити.



Цей значок на пристрої показує, що він захищений відповідно до Директиви 2012/19/ЄС.

- * * Використовуйте лише кріплення та додаткові пристрої, зазначені або надані виробником (наприклад, ексклюзивний адаптер живлення).
- * Цей пристрій може генерувати шкідливе світлове випромінювання.