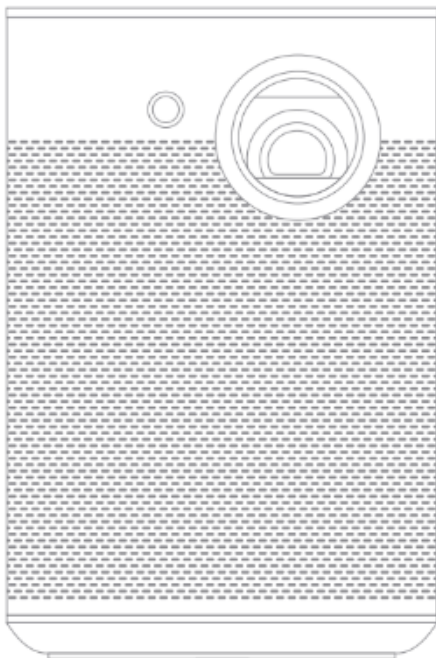


XGIMI Halo

Портативний проектор

Інструкція з експлуатації



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

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;

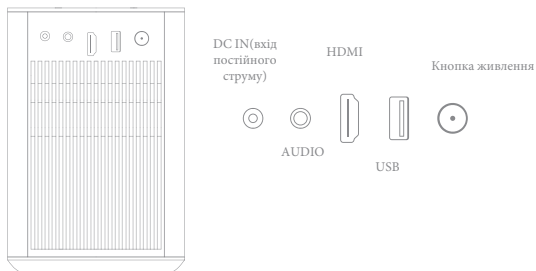
У разі невідповідності між змістом Інструкції та фактичним продуктом, надається перевага фактичному продукту.

* Модель: WK03A

* XGIMI Technology залишає за собою право змінювати Інструкції.

Знайомство з приладом

Кнопки та входи



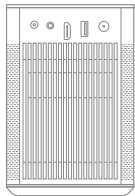
Пульт дистанційного керування





* Кнопкою збільшення/зменшення регулюється гучність, якщо перемикач функцій встановлений у ліве положення (VOL);

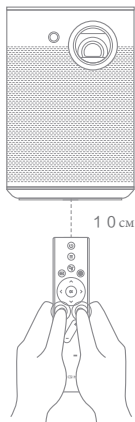
* Кнопкою збільшення/зменшення регулюється фокус, якщо перемикач функцій встановлено у праве положення (Focus).



1 Увімкнення та вимкнення пристрою



- Коли пристрій вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку "  " протягом 2 секунд, щоб увімкнути пристрій.
- Коли пристрій увімкнений, натисніть і утримуйте кнопку "  " протягом 5 секунд, щоб вимкнути пристрій.

2 Сполучення пульта дистанційного керування




- Розмістіть пульт дистанційного керування на відстані до 10 см від пристрою.
- Одночасно натисніть кнопки "  " та "  " поки індикатор не почне блимати. Це означає, що пульт перейшов у режим сполучення.
- Відпустіть кнопки, як тільки почнеться блимання індикатора. Про успішне сполучення повідомить звуковий сигнал
- Якщо сполучення не відбудеться, повторіть вищезазначені кроки через 30 секунд.

3 Опис функцій пульта дистанційного керування

Функція налаштування фокусу

- При переміщенні перемикача функцій у нижній частині пульта дистанційного керування (Focus) вмикається функція автоматичного фокусування. Налаштувати фокус можна за допомогою кнопки VOL +/- . При переміщенні перемикача функцій вліво (VOL) функція автоматичного фокусування вимикається.
- Використовуйте кнопку «VOL+/-» для регулювання гучності пристрою.


Кнопка швидкого доступу

- Щоб отримати доступ до функції швидкого доступу, натисніть та відпустіть кнопку «Налаштування» .

4 Фокусування в автоматичному режимі та за допомогою пульта дистанційного керування

- Коли функцію фокусування увімкнено в автоматичному режимі, кадр буде налаштовуватися автоматично, коли ви вмикаєте пристрій або переміщуєте його в інше місце.
- Увімкнути автоматичне фокусування можна за допомогою перемикача в нижній частині пульта дистанційного керування. Для налаштування кадру натисніть кнопку «VOL +/-», пересуньте перемикач вправо (Focus).


5 Google Assistant

- Google Assistant можна активувати, натиснувши кнопку «» на пульті дистанційного керування.
- За допомогою голосу ви можете швидко отримати доступ до розваг, керувати розумними пристроями та отримувати відповіді на екрані.

6 Bluetooth динамік

- У налаштуваннях Bluetooth мобільного пристрою виконайте пошук «XGIMI Halo» для сполучення з пристроєм та відтворення композицій.


7 Налаштування

- Щоб налаштувати пристрій та зображення в будь-якому інтерфейсі, використовуйте кнопку «Параметри»  на пульті дистанційного керування.
- Далі описано різні налаштування.

Налаштування 3D	Налаштування 3D для відео або джерела сигналу
Режим зображення	Налаштування параметрів зображення для обраного відео чи сигналу.
Співвідношення сторін	Налаштування співвідношення сторін для джерела сигналу.
Виведення звуку	Налаштування каналу виведення звуку пристрою.
Версія HDMI	Налаштування версії HDMI.
Усі налаштування	Налаштування інших параметрів.

- 3D налаштування та режим зображення доступні для налаштування лише під час відтворення відео або в каналі джерела сигналу.
- Співвідношення сторін та версія HDMI можна змінювати тільки в HDMI-каналі.

8 Chromecast

- Передавайте ваші улюблені розважальні програми – фільми та телешоу, музику, ігри, спорт та інше – з вашого пристрою Android чи iOS, Mac або Windows комп'ютера чи Chromebook на пристрій. Знайдіть додатки з підтримкою Chromecast на g.co/castapps.
- Швидко передавайте відео та аудіо контент на телевізор через мобільний додаток  , що підтримує цю функцію.
- Під час трансляції ви можете продовжувати використовувати свій телефон для інших цілей - переглядати соціальні мережі, надсилати текстові повідомлення і навіть приймати дзвінки.

Можливість трансляції

Весь екран Android телефонів або браузера Chrome на ПК можна передавати на телевизор.

Примітка: Трансляція оптимізована лише для обраних сервісів. Якість потокового відео для іншого контенту може змінюватись. Підтримувані операційні системи та пристрої: Android 2.3 і новіші версії, iOS 7 і новіші версії, Windows 7 і новіші версії, Mac OS 10.7 і новіші версії, а також Chrome OS (версія 38 і пізніша).

Інструкція щодо зарядки пристрою

- Пристрій слід заряджати за допомогою офіційного стандартизованого адаптера.
- Час заряджання буде під час зарядки пристрою у увімкненому стані.
- Якщо під'єднати адаптер до пристрою у вимкненому стані, блимаючий червоний індикатор означає заряджання, тоді як зелений індикатор означає, що акумулятор повністю заряджено. (Зелений індикатор згасне після того, як він увімкнеться протягом 10 секунд.)
- Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, його слід повністю зарядити перед зберіганням. Для цього натисніть утримуйте кнопку живлення на 5 секунд, щоб увімкнути режим захисту батареї (під час цього режиму пристрій не можна увімкнути через пульт).
- Обов'язково заряджайте пристрій раз на 3 місяці, щоб уникнути незворотної втрати ємності або пошкодження внаслідок низького заряду батареї. Це пов'язано з тим, що при надмірно тривалому зберіганні акумулятор автоматично розряджається.

Оновлення системи

- Систему можна оновити лише тоді, коли акумулятор заряджено на 50 % або якщо пристрій підключено до джерела живлення.

Оновлення по мережі

- Оновлення через мережу можна виконати в налаштуваннях системи.

Безпечне використання пристрою:

- Не направляйте об'єкти в очі, оскільки яскравий світловий проектор може пошкодити зір.
- Не блокуйте отвори для входу/виходу повітря пристрою, щоб уникнути пошкодження внутрішніх електронних компонентів в результаті порушення нормального тепловідводу від пристрою.
- Не витирайте об'єктив засобами для очищення, включаючи папір, тканину тощо, щоб уникнути пошкодження об'єктива; Очищайте пил з поверхні лінзи за допомогою продування чистим повітрям.
- Не мийте пристрій хімікатами, миючими засобами або будь-якою рідиною, щоб уникнути корозії друкованої плати дощовою водою, вологою та рідинами, що містять мінерали.
- Тримайте пристрій, його компоненти та аксесуари в недоступному для дітей місці.
- Переконайтеся, що пристрій використовується в сухому та добре провітрюваному середовищі.
- Не зберігайте пристрій у перегрітих або переохолоджених місцях, оскільки екстремальні температури скорочують термін служби електронних пристроїв. Допустима температура зберігання та використання пристрою 0°C-40°C.
- Не поміщайте пристрій для осушення в яке-небудь нагрівальне обладнання (наприклад, сушилку і мікрохвильову піч).

- Не застосовуйте до пристрою надмірних зусиль і не розміщуйте на ньому або на його задній частині які-небудь предмети, щоб не пошкодити пристрій.
- Не кидайте, не бийте та не трясіть пристрій, щоб уникнути пошкодження внутрішньої плати.
- Не намагайтеся самостійно розібрати і зібрати пристрій. У разі будь-якої проблеми зверніться до сервісного центру XGIMI.
- Не ремонтуйте прилад самостійно. У разі виявлення проблем в роботі пристрою або будь-якого його компонента ви повинні негайно звернутися до служби післяпродажного обслуговування XGIMI або повернути його на завод для ремонту.
- Існує ризик вибуху під час використання пристрою з акумулятором невідповідного тип.

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.
 - Пристрій функціонує як керований у діапазоні 2,4 ГГц (2402-2480 МГц, 2412-2462 МГц)

Утилізація приладу та батареї

Ваш прилад виготовлений з високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробити і повторно використати.

Цей символ на приладу вказує на те, що він підпадає під Європейську директиву 2012/19/EU.

Цей символ означає, що продукт містить вбудовану перезаряджувану батарею, яка підпадає під Європейську директиву 2013/56/EU, і не може бути утилізована разом із звичайними побутовими відходами. Рекомендуємо віднести ваш продукт до офіційної точки збору або сервісного центру XGIMI, де професіонал зможе вийняти батарею. Ознайомтесь із місцевими правилами роздільного збору електричних виробів і перезаряджуваних батарей. Завжди дотримуйтесь місцевих правил і ніколи не викидайте продукт та батареї разом з побутовим сміттям. Правильна утилізація старих виробів і батарей допомагає зберегти навколишнє середовище та здоров'я людей.

Увага

Видалення вбудованої батареї призведе до анулювання гарантії та може пошкодити пристрій. Завжди звертайтеся до фахівця для демонтажу вбудованої батареї.

Заява про вплив випромінювань

- Пристрій створено з використанням лімітів радіаційного випромінювання FCC і ISED Innovation, Science and Economic Development, визначених для неконтрольованого середовища.
- Передавач не можна розміщувати або використовувати поблизу будь-якої іншої антени або передавача.
- Світлодіодний прожектор та пристрій відповідають обмеженням FCC та ISED інноваційного, наукового та економічного розвитку на вплив випромінювань, встановлених для неконтрольованих середовищ.
- При установці та експлуатації пристрою відстань між радіатором і корпусом повинна бути не менше 20 см.
- Експлуатація приладу в діапазоні частот 5,15–5,35 ГГц дозволена тільки всередині приміщень.
- Дані вимоги щодо частоти застосовується до держав-членів або географічної зони в межах держави-члена, де існують обмеження щодо введення в експлуатацію або вимоги щодо дозволу на використання.

XGIMI Technology Co., Ltd.
Будівля А4, № 1129 Century City Road, New and High-tech zones, місто Ченду, Китай
service@xgimi.com www.xgimi.com

