


Інструкція з експлуатації



Ключові моменти

Цей довідник включає інструкції з техніки безпеки та правильного поводження з приладом. Задля вашої безпеки прочитайте усі інструкції перед використанням приладу. Дякуємо!

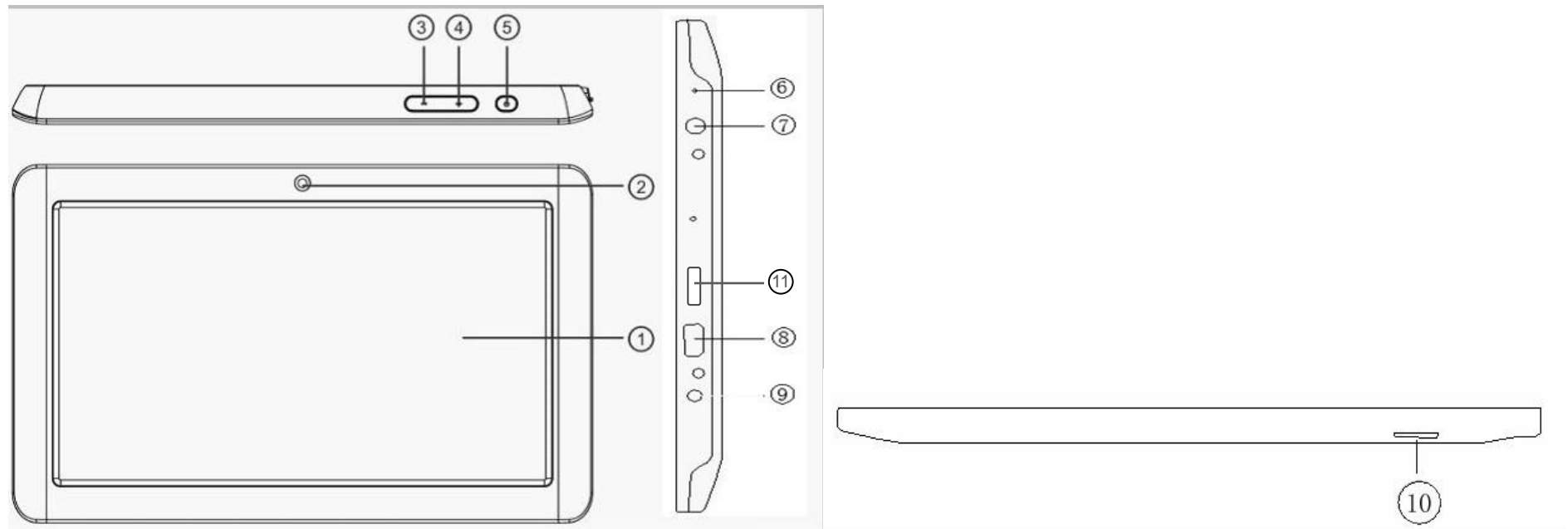
- ◆ Прилад оснащений емкісним сенсорним екраном, він реагує на дотик пальця, або спеціального стилуса (ніколи не торкайтеся екрану гострими предметами, інакше ви можете його пошкодити).
- ◆ Не піддавайте прилад дії високої температури, вологості та оберігайте від пилу.
- ◆ Оберігайте прилад від механічних пошкоджень, щоб не допустити пошкодження дисплею та сенсорного екрану, у разі невиконання даної рекомендації власник приладу має бути готовим до відповідних наслідків.
- ◆ Обирайте оптимальну гучність та не вмикайте пристрій на повну гучність на довгий час.
- ◆ Пристрій потребує зарядки якщо:
 - A. Індикатор ступеня зарядженості акумулятора вказує на низький заряд.
 - B. Прилад автоматично вимикається.
 - C. Кнопки не працюють.
 - D.  Акумулятор заряджається.

【Примітка】 : Не використовуйте різні типи зарядного пристрою, інакше прилад може перегоріти. Компанія виробник не несе за це відповідальності. Якщо вам потрібен фірмовий зарядний пристрій, ви можете звернутися до нашого агента.

- ◆ У процесі заряджання акумулятора прилад може трохи нагріватися, це є нормальним явищем, що не

- ◆ впливає на роботу приладу.
- ◆ Не від'єднуйте прилад під час форматування чи завантаження, інакше може статися збій в роботі систем.
- ◆ Наша компанія не несе відповідальності за втрату даних, що відбулася через механічне пошкодження, ремонт чи з інших причин. Будь-ласка, користуйтеся приладом згідно з інструкцією та вчасно робіть запасні копії важливих даних.
- ◆ Не ремонтуйте прилад самостійно та не поліруйте спиртовмісними рідинами, розчинником або бензолом.
- ◆ Не використовуйте цей прилад у місцях, де заборонено користуватися електронними приладами, наприклад у літаку.
- ◆ Не користуйтеся цим приладом на ходу та під час керування автомобілем. Це може призвести до аварії.
- ◆ Під час підключення через USB-порт пристрій не лише передає та приймає дані, а й заряджається.
- ◆ Операційна система даного приладу може бути пошкоджена вірусом. Використовуйте антивірусні програми, постійно оновлюючи їх.
- ◆ За будь-якою підтримкою звертайтеся до компанії-виробника або авторизованої точки продажу. Будь-який не авторизований демонтаж зробить гарантію не дійсною. Ми залишаємо за собою право змінювати особливості продукту та його дизайн без попередження.

Опис приладу



- 1 - Сенсорний екран: Доторкніться пальцем та проведіть у потрібному напрямку.
- 2 - Камера: Фотографуйте та знімайте відео
- 3 - Кнопка зменшення гучності.
- 4 - Кнопка збільшення гучності.

5 - POWER -Кнопка вмикання та вимикання пристрою.

Прилад вмикається після тривалого утримування цієї кнопки.

- коли індикатор світиться, натисніть кнопку вмикання та вимикання – пристрій ввімкнеться. (це може зайняти певний час).

- коли індикатор не світиться, тримайте кнопку близько 3 секунд.


Система буде знаходитися в режимі MID. Натисніть кнопку вимикання, щоб вийти з данного режиму.

Короткий натиск на кнопку вмикання/вимикання слугує для вмикання або вимкнення екрану.

6 - MIC- мікрофон.

7 -  Навушники: Стандартний порт для аудіо гарнітури 3.5mm.

8 -  Міні USB, порт для підключення USB кабелю.

9 -  DRC jack: Порт для зарядного пристрою.

10 - Слоти для карт пам'яті Micro SD та SD.

11 - Роз'єм mini HDMI (вихід)

Поради по застосуванню.

1. Коли заряд акумулятора низький, пристрій автоматично вимикається.
2. Якщо ви екстренно вимикаєте пристрій, то після перезавантаження пристрій виконає сканування диску для усунення помилок. На екрані з'явиться рядок на якому буде вказано скільки відсотків вже виконано. Цей процес може тривати досить довгий час.
3. Значення натискання.

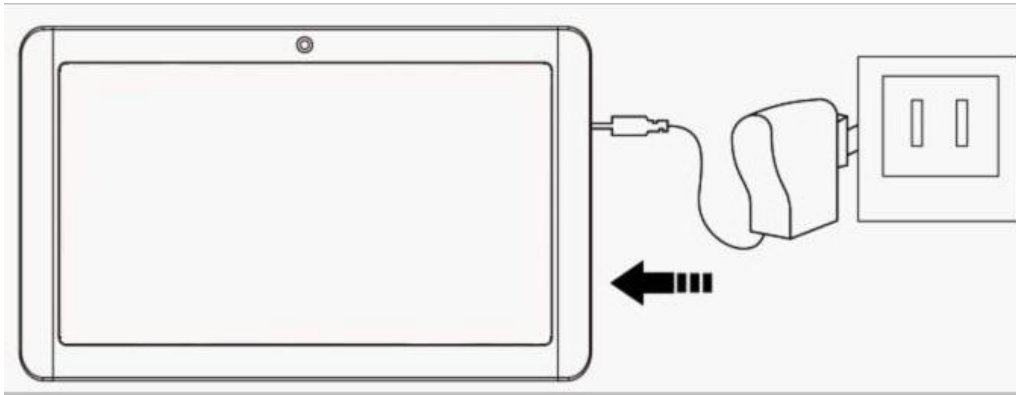
Коротке натискання: Натискання кнопки менше ніж 2 секунди.

Довге натискання: Натискання кнопки більше ніж 3 секунди.

За відсутності точних пояснень «Натискання» зазвичай означає «Коротке натискання».

Примітка: Малюнки у інструкції користувача слугують для наглядності дій з реальним пристроєм.

Налаштування приладу під час першого ввімкнення



◆ **Зарядка приладу.**

Перший раз вам необхідно заряджати пристрій протягом 10 годин.

Наступні рази можна заряджати пристрій по мірі необхідності.

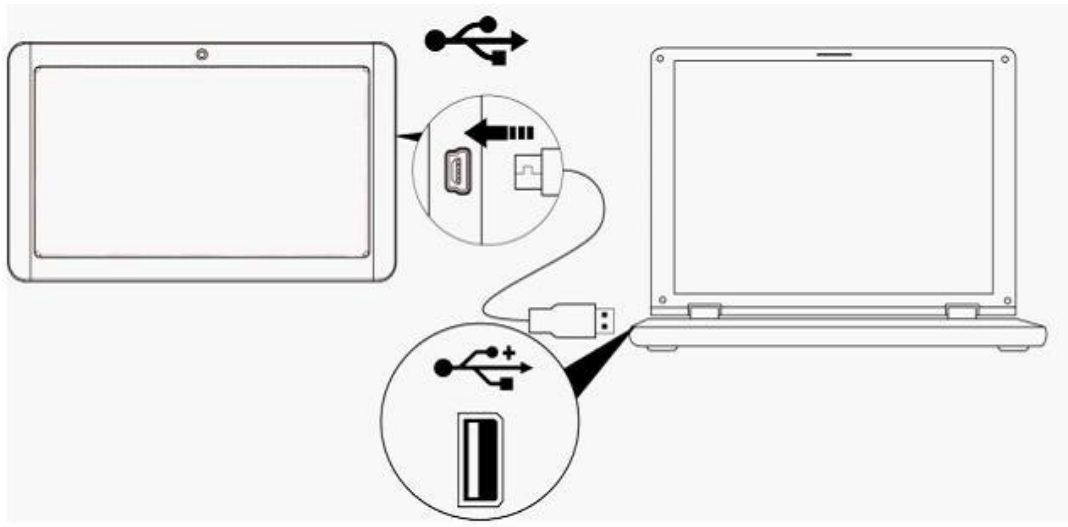
Під'єднайте зарядний пристрій до приладу та ввімкніть інший кінець до розетки.

【Поради】 :

1. Даний прилад є оснащеним полімерним акумулятором. Для зарядки слід використовувати лише спеціальний зарядний пристрій
2. Нагрівання приладу під час заряджання або тривалого використання є нормальним. Усі прилади були

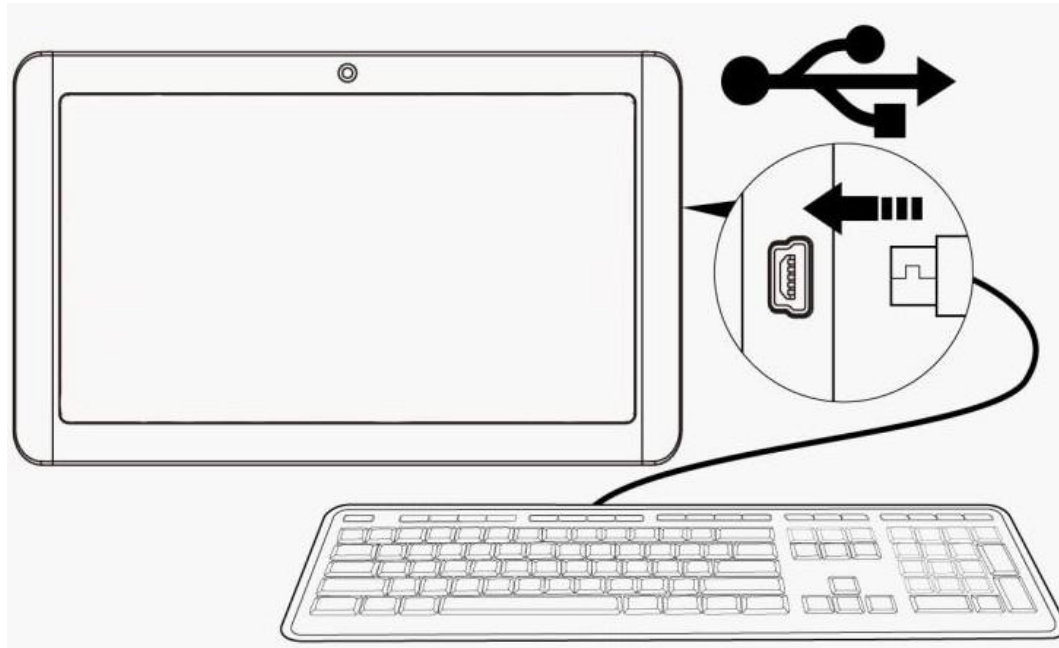
протестовані перед випуском.

3. Якщо ви не використовуєте пристрій протягом довгого часу, його варто заряджати раз на місяць для уникнення повної розрядки. Шкода, нанесена перенапруженням акумулятора, не включена до гарантії.



◆ **Під'єднання до персонального комп'ютера:**

- Пристрій під'єднується до персонального комп'ютера за допомогою USB-кабеля, що входить до комплекту. За допомогою цього кабеля можна здійснювати обмін даними між пристроєм та комп'ютером.
- Коли ви під'єднуєте пристрій до комп'ютера, він змінить основний режим на USB-режим. У цьому режимі відбувається обмін даними між комп'ютером та пристроєм.



◆ **Під'єднання до пристрою іншого приладу за допомогою USB-кабеля.**

- До даного приладу можна підключати інші прилади за допомогою USB-кабеля (наприклад клавіатури) через USB-порт.
- При встановлених спеціальних програмах на пристрої можна переглядати фото, відео, слухати музику з USB-носіїв.

【Увага】: Перед вийманням USB-носія варто впевнитись, що пристрій не використовує даних з цього носія.



◆ **Додавання карти пам'яті Micro SD:**

Для розширення об'єму пам'яті приладу можна додатково встановити карту пам'яті Micro SD.

1. Вимкніть прилад натисканням та утриманням кнопки вмикання/вимикання.
2. Вставте карту Micro SD як показано на малюнку.

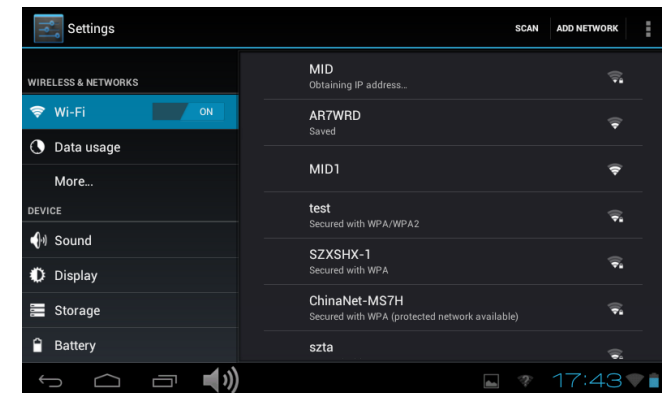
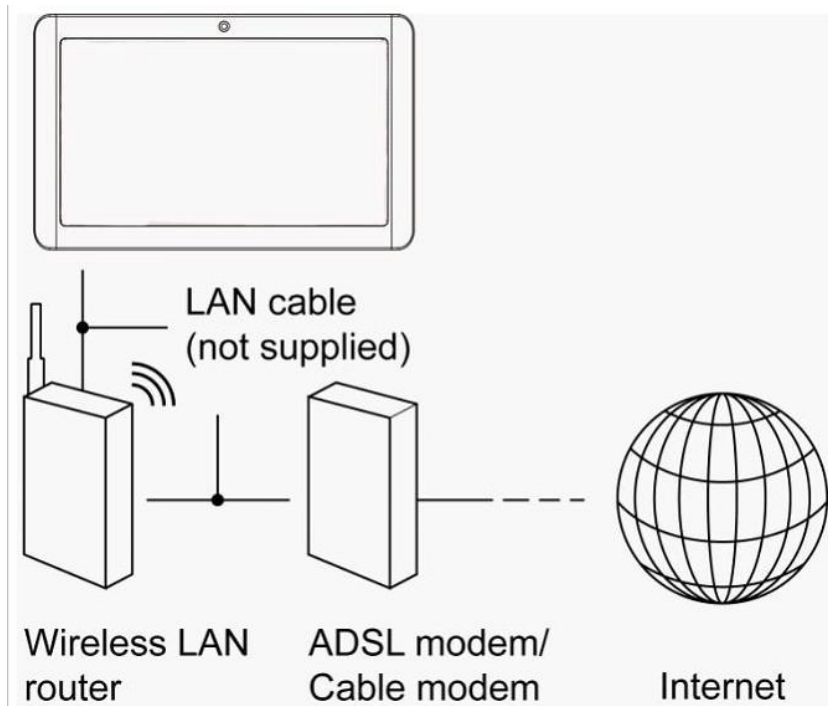
【Примітка】 : Впевніться в тому, що карта повністю заходить до слоту.

【Увага】 : Перед видаленням картки впевніться, що прилад не використовує дані з картки.

◆ **Перезавантаження приладу:**

Необхідність у перезавантаженні пристрою може з'явитись у випадку, якщо прилад не відповідає при натисканні кнопок на екрані. Якщо прилад не реагує на введення даних за допомогою сенсорного екрану -

перезавантажте пристрій. Щоб перезавантажити ваш пристрій використайте маленький тонкий предмет (наприклад канцелярську скріпку) щоб натиснути кнопку перезавантаження.



◆ Під'єднання до мережі Інтернет:

1. Налаштування безпроводного Інтернету Wi-Fi:

Зайдіть до меню налаштувань та натисніть на налаштування Wi-Fi. Пристрій буде автоматично виконувати пошук доступних мереж.

Загальні налаштування

Натисніть іконку налаштувань, щоб побачити різні налаштування.

◆ **Wi-Fi:** Натисніть ввімкнено (ON), або вимкнено (OFF) щоб почати або завершити роботу з Wi-Fi. У режимі ввімкнення система автоматично шукатиме доступний сигнал Wi-Fi. Окрім цього користувач може додати нову мережу Wi-Fi в ручному режимі.

Додатково:

1.VPN: Користувач може додати режим 3G.

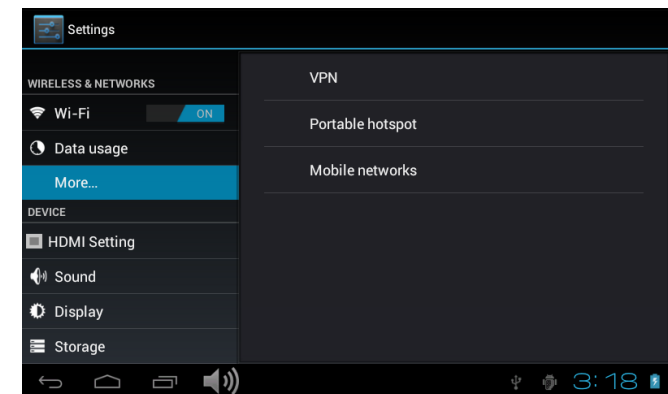
2. Портативна точка доступу: необхідно приєднати кабель до мережі (використовуючи роз'єм RJ45), потім слід обрати опцію «Портативна точка доступу Wi-Fi». Також можливо використовувати цей пристрій як Wi-Fi-роутер.

3. Мережі мобільного зв'язку:

При'єднання та налаштування кабелю USB 3G : Після при'єднання адаптеру USB 3G, прилад з'єднується з Інтернетом автоматично. Іконка 3G повинна з'явитися на екрані. (Впевніться в тому, що SIM-картка 3G SIM підходить до адаптеру)

【Примітка 1】 : Після вмикання «Портативної точки доступу» Wi-Fi автоматично вимкнеться.

【Примітка 2】 : Перед використанням режиму 3G для з'єднання з Інтернетом необхідно вимкнути Wi-Fi.



◆ **Дисплей:**

Функція автоповороту екрану:

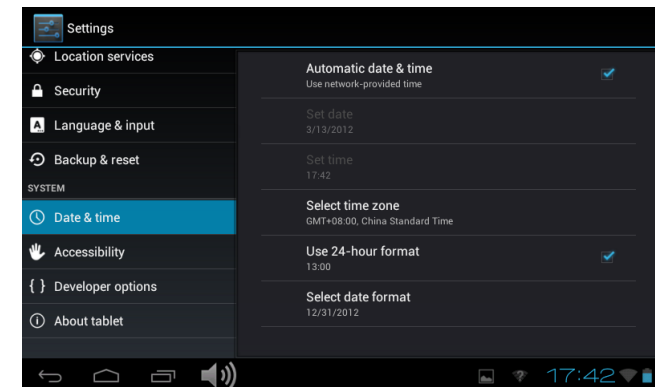
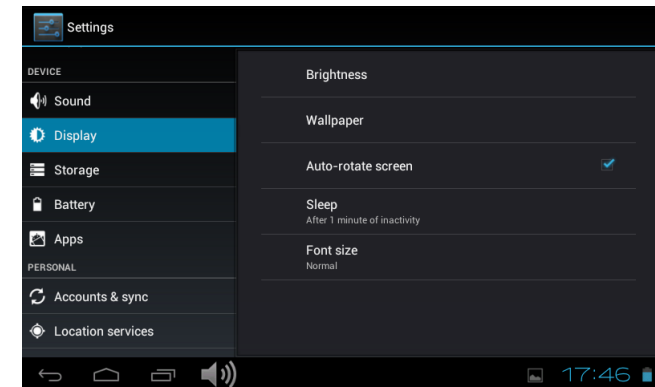
Увійдіть до меню Дисплей(Display) → Автоповорот екрану (Auto-rotate screen). Ввімкніть або вимкніть функцію автоповороту.

◆ **Мова та введення даних:**

Мова: Користувачі можуть обирати різні мови вводу даних, мову клавіатури та методи введення даних: оберіть мову та метод введення.

【Примітка】 : У цьому меню користувачі можуть перемикаати методи введення даних.

◆ **Дата і час:** коли прилад під'єднаний до Інтернету слід ввімкнути «Автоматичне встановлення дати і часу», таким чином прилад отримає налаштування часу та дати з Інтернету.



Проблеми та шляхи їх вирішення

- **Пристрій не вмикається:**

- Під'єднайте кабель зарядного пристрою щоб зарядити прилад і спробуйте знову.
- Якщо проблема не зникла, зверніться до нашого сервісного центру або авторизованої точки продажу.

- **Помітний шум:**

- Перевірте чи не пошкоджений музичний файл.
- Якщо музичний файл пошкоджений, це може викликати шуми та стрибки звуку.

- **Неможливо завантажити або скопіювати інформацію:**

- Перевірте правильність під'єднання пристрою до персонального комп'ютера.
- Перевірте вільне місце на накопичувачі. Чи достатньо ресурсів пам'яті.
- Перевірте USB-кабель.

- **Неможливо під'єднати за допомогою USB:**

- Впевніться в тому, що носій USB щільно вставлений до гнізда USB.
- Перевірте, чи не є кабель або носій USB пошкодженими.
- Якщо USB-носій приєднаний через USB хаб, під'єднайте USB-носій безпосередньо до пристрою.

- **Неможливо під'єднати прилад до безпроводного LAN-роутеру.:**

- Перевірте чи ввімкнений LAN-роутер.
- В залежності від оточення (матеріал стін, умови отримання радіо-сигналу чи перешкоди між пристроєм та LAN-роутером), відстань під'єднання може скорочуватись. Помістіть пристрій ближче до LAN-роутеру.
- Пристрої, що працюють з частотою 2.4GHz (мікрохвильові печі, Bluetooth чи безпроводний цифровий прилад) можуть заважати передачі сигналу. Пересуньте пристрій від подібних приладів або вимкніть їх.

Характеристики приладу

Операційна система (OS)	Google Android 4.1
Процесор (CPU)	Rockchip RK2906, 1.0ГГц, Cortex A8 2 ядра
Оперативна пам'ять (RAM)	512MB DDRIII
Ємність накопичувача	8GB NAND Flash
LCD	7" 800*480 LED-backlit panel
Touch Panel	7-дюймовий ємкісний сенсорний екран
WIFI	802.11 b/g/n
Порти	роз'єм mini USB, роз'єм mini HDMI вихід, роз'єм для microSD карти, роз'єм для підключення навушників, роз'єм для підключення зарядного пристрою
Фронтальна камера	0.3-мегапікселів
3G	3G USB роз'єм
Сенсор розташування	3D сенсор розташування
Формати музичних файлів, які підтримуються пристроєм	MP3,WMA,FLAC,AAC,OGG,WAV,APE
Формати відео, які підтримуються пристроєм	VP8,RMVB,RM,MOV,MPG,MP4,AVI,3GP,DAT,FLV,MKV,... тощо.
Формати картинок	JPEG, BMP, GIF,PNG

Характеристики надані для ознайомлення

