

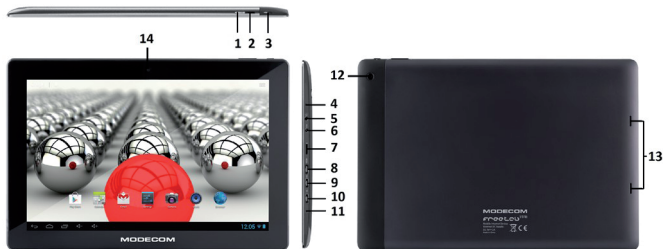
freelab 1331
HDKC

Коротка інструкція



MODECOM

1. Кнопки і функції пристрою



1. Кнопки гучності +	Натисніть кнопку „Vol +” для збільшення гучності.
2. Кнопки гучності -	Натисніть кнопку „Vol -” для зменшення гучності.
3. Кнопка вкл. / викл. і блокування пристрою	Натисніть і притримайте кнопку, щоб включити або виключити пристрій. Щоб увімкнути або вимкнути екран коротко натисніть кнопку.
4. Reset	Reset пристрою
5. Вхід для навушників	Вхід для підключення навушників до пристрою
6. Вхід живлення (DC)	Підключіть доданий адаптер живлення 5V.
7. Вхід карт TF	Слот карт пам'яті micro SDHC
8. Міні HDMI роз'єм	Підключення планшетного комп'ютера до телевізора за допомогою HDMI кабелю

9. micro USB Host	При використанні адаптера до планшетного комп'ютера можна підключити аксесуари, такі як миша, клавіатура, модем, пам'ять Flash і т. д.
10. micro USB	Підключення планшетного комп'ютера до комп'ютера PC за допомогою кабелю USB для передачі даних (наприклад, фільмів, музики, фотографії та інших даних).
11. MIC	Мікрофон
12. Задня камера	Камера заднього виду з роздільною здатністю 2Мп
13. Динамік	Динамік
14. Фронтальна камера	Камера фронтального виду з роздільною здатністю 2 Мп

2. Розпочинаючи роботу

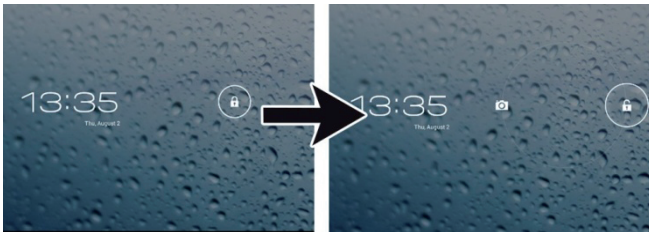
2.1 Зарядка


Для зарядки акумулятора підключіть мережний адаптер до пристрою. Повна зарядка займає близько 5 годин.


2.2 Включення / вимикання

2.2.1 Включення

Натисніть і притримайте кнопку POWER на правій стороні пристрою, щоб включити або вимкнути планшетний комп'ютер.



Для того, щоб розблокувати пристрій, натисніть і перетягніть іконку «» з кола, всередині якого вона знаходиться.

Для того, щоб перейти прямо до камери, перетягніть іконку «» на ліву сторону екрану за межі кола, всередині якого вона знаходиться.

2.2.2 Вимкнення

Для вимкнення планшету, натисніть і притримайте кнопку POWER до тих пір, поки на екрані з'явиться діалогове вікно з питанням «хочете вимкнути комп'ютер?». Для підтвердження натисніть «ок».

2.3 Блокування / розблокування екрану (режим очікування)

Можете перевести планшетний комп'ютер в режим очікування (ang. sleep mode) вимикаючи екран LCD, щоб зберегти енергію. Натисніть кнопку POWER для виключення екрану LCD. Щоб повернутись в звичайний режим, знову натисніть кнопку POWER.

2.4 Підключення до комп'ютера

Для передачі мультимедійних файлів, підключіть планшет до комп'ютера за допомогою кабелю USB, який входить у комплект з планшетом.

3 . Використання картки пам'яті

3.1 Вставте карту пам'яті microSD в пристрій

Пристрій підтримує карти Micro SD / SDHC

Щоб вставити карту, вставте її в роз'єм на передній панелі (напис до задньої частини пристрою). Щоб вийняти карту, натисніть на її край; для звільнення запобіжника витягніть картку з слота.

Увага: При зчитуванні файлів з карти micro SD, не виймайте її з «гнізда». В іншому випадку пристрій може неправильно функціонувати.

4 . Технічні характеристики

Процесор	Rockchip RK3066 (1.5 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400 MP)
Операційна система	Android 4.0 (Ice Cream Sandwich)
Пам'ять RAM	1 GB
Пам'ять Flash	16GB Flash MLC
Картридер	microSD/SDHC (до 32GB microSDHC)
Сенсорний екран	Ємнісний (10 пунктів)
Розмір (діагональ) екрану LCD	13,3" TN
Роздільна здатність екрану	1280 x 800
Співвідношення сторін екрану	16:10
Кнопки	Power, Reset, Volume +, Volume -
Роз'єми	Слот для карт TF, 3.5 jack навушники, мікро USB порт
Камера	Задня камера: 2 Мп Фронтальна камера: 2 Мп
USB	2x порт micro USB (Host / OTG)
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n
G-Sensor	так
HDMI	1.4
Акумулятор	10500 mAh
Розмір	337,3 * 230 * 12 мм
Вага	1300 г
Температура робоча	0-50 °C
Температура зберігання	-10-60 °C

Вологість робоча	0-90 %
Вологість зберігання	0-90 %

Відмова від відповідальності

У зв'язку з постійною актуалізацією та поліпшенням продуктів MODECOM, програмне забезпечення, встановлене на планшетному комп'ютері, може виглядати по різному або може бути змінена функціональність, в порівнянні з версією, описаною в цьому документі.

Copyright© 2013. MODECOM S.A. All rights reserved.
MODECOM Logo is a registered trademark of MODECOM S.A.

MODECOM