

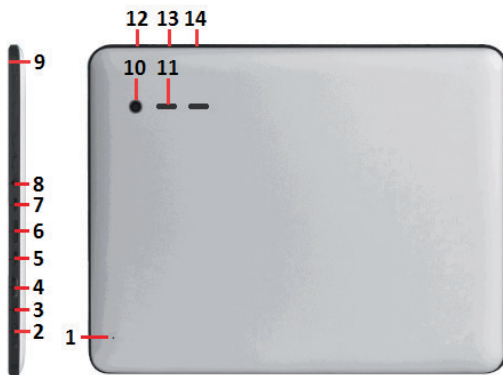
freelab 9702  
HDXC

## Коротка інструкція



**MODECOM**

## 1. Кнопки і функції пристрою



1. Reset	Reset пристрою
2. Кнопка увімкнення / вимкнення та блокування пристрою	Натисніть і потримайте кнопку, щоб увімкнути або вимкнути пристрій. Щоб увімкнути або вимкнути екран коротко натисніть кнопку.
3. Міні HDMI роз'єм	Підключення планшетного комп'ютера до телевізора за допомогою HDMI кабелю
4. Вхід живлення (DC)	Підключіть адаптер живлення 5V.
5. micro-USB вхід HOST OTG	При використанні адаптера до планшетного комп'ютера можна підключити аксесуари, такі як миша, клавіатура, модем, пам'ять Flash і т. д
6. Вхід карт TF	Слот карт пам'яті micro SD
7. micro USB	Підключення планшетного комп'ютера до комп'ютера PC за допомогою кабелю USB для передачі даних (наприклад, фільмів, музики, фотографії та інших даних).

8. Вхід для навушників	Роз'єм для підключення навушників до пристрою
9. Фронтальна камера	Камера фронтального виду з розширенням 0,3 Мп
10. Задня камера	Камера заднього виду з роздільною здатністю 2Мп
11. Динамік	Динамік
12. Back	щоб повернутися назад, натисніть BACK.
13. Кнопка Home	Натисніть кнопку для переходу на головний екран
14. Кнопка Меню	Натисніть кнопку, щоб побачити меню. Якщо натиснете кнопку меню під час використання додатків, ви побачите підменю додатків.

## 2. Розпочинаючи роботу

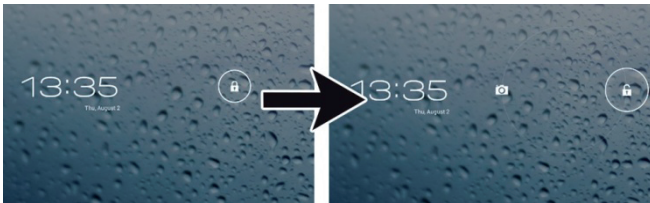
### 2.1 Зарядка


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. Після підключення планшета до комп'ютера натисніть на кнопку «Включити USB» , ПК розпізнає планшет і автоматично його встановить, а Ви побачите планшет в системі, як додатковий накопичувач.

## **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 microSD , не виймайте її з «гнізда» . В іншому випадку пристрій може неправильно функціонувати.

## 4. Технічні характеристики

Процесор	Rockchip RK3066 (1.6 GHz) Cortex A9 2x CPU + 4x GPU
Операційна система	Android 4.1 (Jelly Bean)
Пам'ять RAM	1GB
Пам'ять Flash	16GB Flash MLC
Кардрідер	microSD/SDHC (до 32GB microSDHC)
Сенсорний екран	Ємнісний (10 пунктів)
Розмір (діагональ) екрану LCD	9,7" HD
Роздільна здатність	1024 x 768
Співвідношення сторін екрану	4:3
Кнопки	Power, Reset, Back, Menu, Home
Роз'єми	Слот для карт TF, 3.5 jack навушники, micro USB порт, міні HDMI
Камера	Передній вид: 0,3 млн. пікселів Задній вид: 2 млн. пікселів
USB	2x порт micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	так
HDMI	ver. 1.4
Акумулятор	7800 mAh
Розмір	244 * 190 * 11 мм
Вага	672 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.





# MODECOM

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

No. 13/2013

The undersigned, Plenipotentiary Representative in the  
Community representing the manufacturer

### MODECOM S.A.

Ul. Ceramiczna 7  
05-850 Ożarów Mazowiecki

Hereby declares that the product:

MODECOM WiFi Tablet FreeTab 9702 HD X2 with charger

complies with the essential requirements of the following EC directives  
(including all its amendments)

R&TTE 1999/5/EC  
LVD 2006/95/EC  
EMC/2004/108/EC

and that it uses the following harmonized standards:

ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006 (PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007)  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012)  
ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009 (PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2011)  
EN 62311:2008 (PN-EN 62311:2010 )  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 (PN-EN 60950-1:2006/A11:2009 + A1:2010 +  
A12:2011)  
EN 55022:2010 (PN-EN 55022:2013)  
EN 55024:2010 (PN-EN 55024:2013)  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 (PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010+A2:2010)  
EN 61000-3-3:2008 (PN-EN 61000-3-3:2011)

The last two digits of the year in which the CE marking **CE** 13

Warszawa dn. 13.05.2013 r.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

Michał Rochalski



.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Product Manager

.....  
(funkcja)