

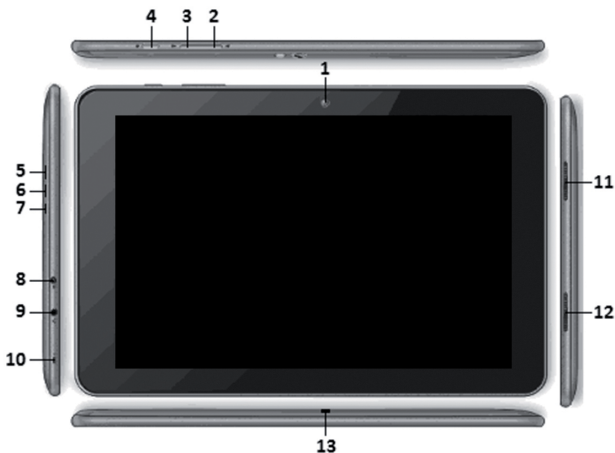
freetab 1002
IPS HD

quick start guide



MODECOM

1. Keys and Functions



1.	Front camera	2M pixel rear camera
2.	Volume - key	Press to decrease the volume
3.	Volume + key	Press to increase the volume
4.	Power and lock key	Hold and press to turn on or turn off the unit. Briefly press to turn on or turn off the screen
5.	TF card slot	To insert your TF card
6.	mini HDMI	Connect to TV output via a HDMI cable

7.	micro USB	Connect to a computer via a USB cable to transfer data (music, videos, photos, etc.) USB OTG, supports mouse, keyboard, USB flash disk, etc, with a converting cable
8.	Power jack (DC input)	Connect to a 9V output adaptor as included in the accessories
9.	Earphone Jack	To connect your earphone
10.	MIC	MIC
11.	Speaker	Speaker
12.	Speaker	Speaker
13.	Rear camera	5M pixel rear camera

2. Getting started

2.1 Loading equipment

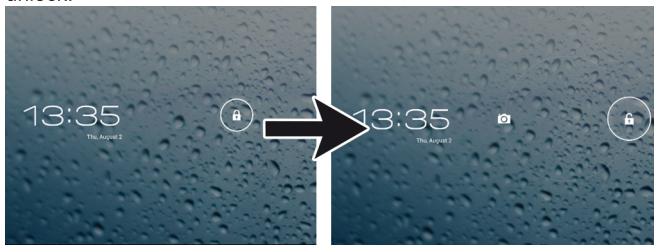
Connect the AC adaptor to the device to charge the battery. A full charge takes about 4 hours.

Warning: We do not recommend charging the device via USB

2.2 Turn on/off

2.2.1 Turn on

To start your tablet, press and hold the power key at the right side of your tablet for a while. Tab and drag the lock out of the circle to unlock.



Tab and drag the lock  out of the circle to unlock.

Drag the lock to right: you will go to the home screen.

Drag the lock to left: you will go to camera directly.

2.2.2 Turn off

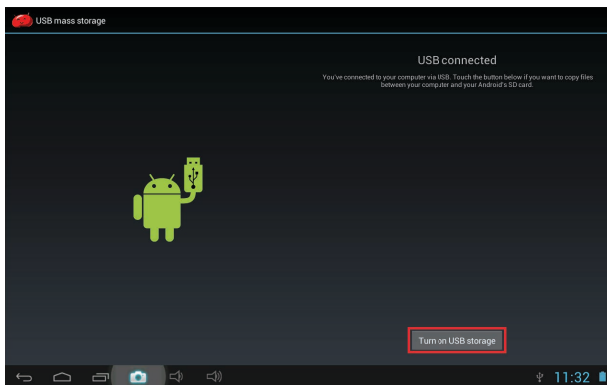
To power off your tablet, press and hold the power button until the “Would you like to shut down?” dialog appears and tap “OK” to power it off.

2.3 Lock/unlock the screen (sleep mode)

To save battery, you should put your tablet in sleep mode by turning off the LCD display. To do this, shortly press the power key. Press it again to wake up the screen.

2.4 Connect to computer

To transfer files, you can connect the tablet to your computer using the USB cable that the USB cable. When you connect your tablet to your computer, please click on the “Turn on USB storage”, the tablet will be detected by the computer, the tablet will be visible in the system as an additional storage drive.



3. Using a memory card

3.1 Insert the micro SD memory card to the device

- The device supports micro SD cards in standard SD / SDHC
- To insert the card, set the connector tab toward the front of the unit (printed toward the back of the unit)
- To remove the card, press the edge of the card to release the card to release the safety and pull the card out of the slot

Warning: When you load a file with the micro SD card, it can not be removed from the slot and can cause a malfunction

4. Pairing Tablet with the Bluetooth Keyboard

To pair your tablet with a Bluetooth Keyboard, turn on Bluetooth module in your tablet, then turn on the keyboard by holding “OFF/ ON” button for two seconds (LED status indicates by flash that the tablet is on)

The next step is to press “Connect” button on the keyboard (LED status indicates communication mode activation flashing constantly)

In the tablet click “Search for devices” (button is located in Bluetooth bookmark which is in the upper right corner), the keyboard is going to be found automatically. Please click found device, one-time access code will appear (4 digits), the code must be entered, confirm by pressing “Enter”, the device will be connected.

5. Technical Specifications

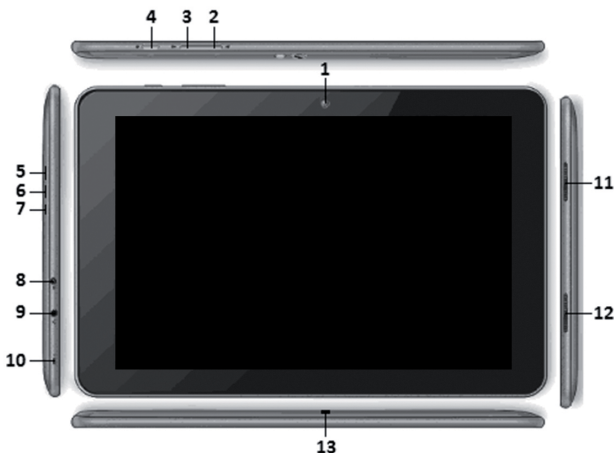
Processor	DualCore Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
Operating system	Android 4.1 (Jelly Bean)
Memory RAM	1GB DDR3
Memory Flash	16GB Flash MLC

Card reader	microSD/SDHC (up to 32GB microSDHC)
Touch panel	Capactive (10 points)
LCD Size	10.1" IPS
LCD Resolution	1280x800 pixels
LCD Aspect ratio	16:10
Keys	Power, Reset, Volume -, Volume +
Connectors	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Camera	Front: 2M pixels; Rear: 5M pixels
USB	1x port micro USB (support Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	Yes
HDMI	ver. 1.4
Battery	6200 mAh
Tablet dimensions	266 x 175 x 10 mm
Tablet + Keyboard dimensions (folded)	270 x 179 x 20 mm
Tablet weight	620 g
tablet + keyboard weight	900 g
Temperature Operation	0-50 °C
Temperature Storage	-10-60 °C
Humidity Operation	0-90 %
Humidity Storage	0-90 %

Legal disclaimer

Due to the continuous updating and improvement MODECOM products, software installed on the device may have a different appearance or modified functionality have in relation to the version described in this document.

1. Przyciski oraz funkcje urządzenia



1.	Przedni aparat	Przedni aparat o rozdzielczości 2 megapikseli
2.	Przycisk Głośności Vol -	Naciśnij przycisk, aby zmniejszyć głośność urządzenia
3.	Przycisk Głośności Vol+	Naciśnij przycisk, aby zwiększyć głośność urządzenia
4.	Przycisk włączania / wyłączenia i blokady urządzenia	Naciśnij i przy trzymaniu przycisk w celu włączenia lub wyłączenia urządzenia. Aby włączyć lub wyłączyć ekran naciśnij krótko przycisk.
5.	Wejście kart TF	Złącze kart pamięci microSD

6.	Złącze mini HDMI	Umożliwia podłączenie tabletu do telewizora za pomocą kabla HDMI
7.	Wejście micro USB	Umożliwia podłączenie tabletu do komputera za pomocą kabla USB w celu przeniesienia danych (np. filmów, muzyki, zdjęć oraz innych danych) Za pomocą przejściówki możesz podłączyć do tabletu rozmaite akcesoria, takie jak: modem 3G, pamięć flash, dysk twardy, klawiatura, mysz, itp.
8.	Wejście zasilania	Złącze umożliwiające podłączenie ładowarki sieciowej
9.	Wejście słuchawkowe	Złącze umożliwiające podłączenie słuchawek do urządzenia
10.	Mikrofon	Mikrofon
11.	Głośnik	Głośnik
12.	Głośnik	Głośnik
13.	Tylny aparat	Tylny aparat o rozdzielczości 5 MP

2. Rozpoczęcie pracy

2.1 Ładowanie

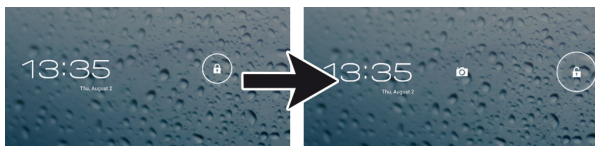
Podłączyć zasilacz sieciowy do urządzenia w celu naładowania akumulatora. Pełne naładowanie akumulatora trwa około 4 godzin.


Uwaga: Nie zalecamy ładowania urządzenia za pomocą złącza USB

2.2 Włączanie/Wyłączanie urządzenia

2.2.1 Włączanie

Aby uruchomić tablet naciśnij i przytrzymaj przez chwilę, znajdujący się z prawej strony urządzenia przycisk POWER.



Aby odblokować tablet kliknij i przeciągnij zamkniętą kłódkę  na prawą stronę poza obręb koła, w którym się znajduje.

Aby przejść bezpośrednio do aparatu, przeciągnij symbol kłódki na lewą stronę ekranu poza obręb koła w którym się znajduje.

2.2.2 Wyłączenie

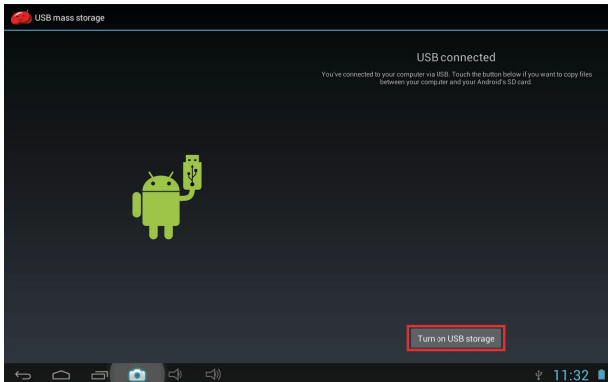
W celu wyłączenia tabletu, naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER do momentu w którym pojawi się okienko dialogowe z pytaniem „czy chcesz wyłączyć” następnie naciśnij „ok.” aby potwierdzić.

2.3 Blokowanie/Odblokowanie ekranu (Tryb uśpienia)

W celu oszczędzenia energii, możesz wprowadzić tablet w tryb uśpienia poprzez wyłączenie ekranu LCD. Aby wyłączyć ekran LCD, naciśnij przycisk POWER. Aby wrócić do trybu normalnego naciśnij ponownie przycisk POWER.

2.4 Podłączanie do komputera

Aby przenieść pliki, możesz podłączyć tablet do komputera za pomocą dostarczonego wraz z urządzeniem przewodu USB. Po podłączeniu tabletu do komputera, proszę kliknąć na opcję „Włącz nośnik USB”, tablet zostanie wykryty przez komputer, tablet widoczny będzie w systemie jako dodatkowy napęd pamięci masowej.



3. Używanie karty pamięci

3.1 Włóż kartę pamięci micro SD do urządzenia

Urządzenie obsługuje karty w standardzie microSD/SDHC

Aby włożyć kartę, ustawić kartę złączem w kierunku przedniej strony urządzenia (nadrukiem w kierunku tylnej strony urządzenia)

Aby wyjąć kartę, należy nacisnąć krawędź karty, w celu zwolnienia blokady bezpieczeństwa i wyciągnąć kartę z gniazda

Uwaga: Podczas wczytywania pliku z karty microSD, nie można jej wyjmować z gniazda; może to spowodować nieprawidłowe działanie

4. Łączenie klawiatury Bluetooth z tabletem

Aby podłączyć klawiaturę Bluetooth do tabletu, uruchom w tablecie moduł Bluetooth, następnie włącz klawiaturę przytrzymując 2 sekundy przycisk „OFF/ON” (dioda „status” zasygnalizuje włączenie tabletu mignięciem).

Kolejnym krokiem jest wciśnięcie na klawiaturze przycisku „Connect” (dioda „status” zasygnalizuje włączenie trybu komunikacji poprzez ciągłe świecenie), w tablecie należy kliknąć „Szukaj urządzeń” (przycisk zlokalizowany jest w prawym górnym rogu w zakładce Bluetooth), klawiatura zostanie wykryta.

Proszę kliknąć na wykryte urządzenie, pojawi się jednorazowy kod dostępu (4 cyfry), kod należy wpisać na klawiaturze potwierdzając przyciskiem „Enter”, urządzenia zostaną połączone.

5. Specyfikacja techniczna

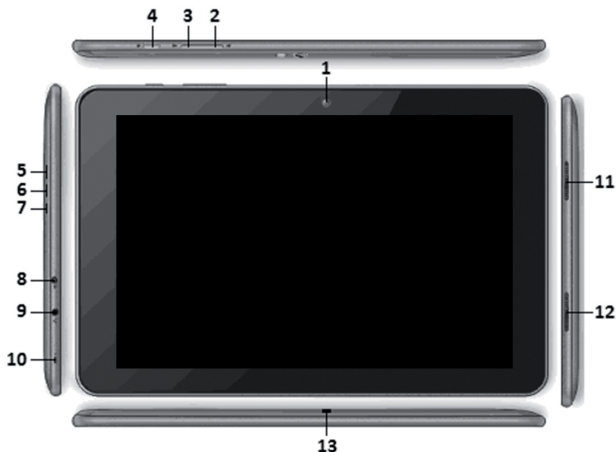
Procesor	DualCore Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
System operacyjny	Android 4.1 (Jelly Bean)
Pamięć RAM	1GB DDR3

Pamięć Flash	16GB Flash MLC
Czytnik kart	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Panel dotykowy	Pojemnościowy (10 punktów)
Rozmiar ekranu LCD	10.1" IPS
Rozdzielczość ekranu	1280x800 pixels
Format ekranu	16:10
Przyciski	Power, Reset, Volume +/-
Złącza	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Aparat	Przód: 2 mln pikseli; Tył: 5 mln pikseli
USB	1x port micro USB (obsługa Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	Tak
HDMI	ver. 1.4
Bateria	6200 mAh
Wymiary tabletu	266 x 175 x 10 mm
Wymiary tablet + klawiatura (złożony)	270 x 179 x 20 mm
Waga tabletu	620 g
Waga tablet+klawiatura	900 g
Temperatura pracy	0-50 °C
Temperatura przechowywania	-10-60 °C
Wilgotność pracy	0-90 %
Wilgotność przechowywania	0-90 %

Klauzula zrzeczenia się odpowiedzialności

Z uwagi na stałe aktualizowanie i ulepszanie produktów firmy MODECOM, oprogramowanie zainstalowane w urządzeniu może mieć inny wygląd lub posiadać zmodyfikowaną funkcjonalność, w stosunku do wersji opisanej w niniejszym dokumencie.

1. Tlačidlá a funkcie



1.	Predný fotoaparát/ kamera	2MP predný fotoaparát/kamera
2.	Hlasitosť tlačidlo -	Stlačte tlačidlo pre zníženie hlasitosti
3.	Hlasitosť tlačidlo +	Stlačte tlačidlo pre zvýšenie hlasitosti
4.	Tlačidlo pre zapnutie/ vypnutie a zamknutie	Stlačte a podržte pre zapnutie a vypnutie prístroja. Krátko stlačte pre zapnutie a vypnutie displeja.
5.	Slot na TF	Pre vloženie TF karty
6.	mini HDMI	Pre pripojenie TV výstupu cez HDMI kábel

7.	micro USB	Pre prenos dát (hudby, videí, fotografií, atď.) pripojte k počítaču cez USB kábel. USB OTG, podporuje myš, klávesnicu, USB flash disk, atď. s konvertujúcim káblom.
8.	Napájací konektor (DC vstup)	Pre pripojenie 9V výstupného adaptéru, ktorý je súčasťou príslušenstva.
9.	Konektor pre slúchadlá	Pre pripojenie slúchadiel
10.	MIC	Mikrofón
11.	Reproduktor	Reproduktor
12.	Reproduktor	Reproduktor
13.	Zadný fotoaparát/ kamera	5MP zadný fotoaparát/ kamera

2. Začíname

2.1 Príslušenstvo pre nabíjanie

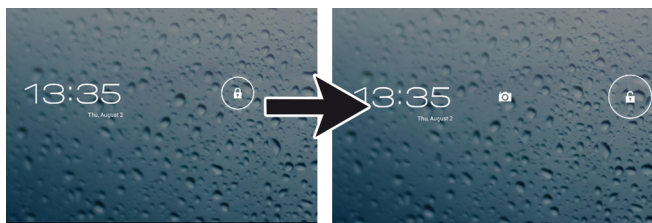
Pre nabitie batérie pripojte AC adaptér k prístroju. Úplné nabitie trvá približne 4 hodiny.


Upozornenie: Neodporúčame nabíjanie prístroja cez USB.

2.2 Zapínanie/Vypínanie

2.2.1 Zapínanie

Pre zapnutie tabletu, stlačte a chvíľu podržte tlačidlo pre zapnutie umiestnené na pravej strane tabletu. Pre odomknutie prstom potiahnite zámku von z krúžku.



Pre odomknutie chyťte a potiahnite zámku  von z krúžku. Potiahnite zámku doprava: dostanete sa do domovského menu. Potiahnite zámku doľava: dostanete sa do aplikácie fotoaparát.

2.2.2 Vypínanie

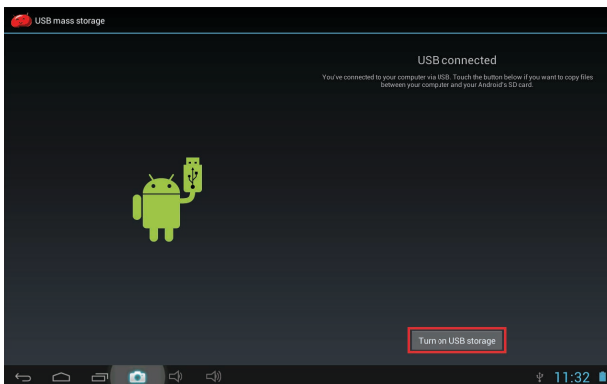
Pre vypnutie tabletu, stlačte a podržte tlačidlo pre zapnutie/vypnutie až kým sa neobjaví hláška “Chcete vypnúť?” a ťuknite “OK” pre potvrdenie vypnutia.

2.3 Zamknutie a odomknutie displeja (úsporný režim)

Kvôli šetreniu batérie by ste mali prepínať svoj tablet do úsporného režimu vypnutím LCD displeja. Pre vypnutie displeja krátko stlačte tlačidlo Vyp/Zap. Opätovným stlačením displej znovu zapnete.

2.4 Pripojenie k počítaču

Ak chcete prenášať súbory, môžete pripojiť tablet k počítaču pomocou USB kábla. Po pripojení tabletu k počítaču, kliknite na “Zapnúť USB pamäť”, počítač rozpozná tablet a ten bude viditeľný v systéme ako ďalšia pamäťová jednotka.



3. Použitie pamäťovej karty

3.1 Vložte micro SD pamäťovú kartu do zariadenia

- Zariadenie podporuje micro SD karty v SD/SDHC štandarde
- Kartu vkladajte kontaktnou stranou nahor (potlačenou stranou smerom k zadnej časti tabletu)
- Pre bezpečné vybratie karty zatlačte na jej hranu a uvoľnite kartu, následne ju vytiahnite zo slotu.

Upozornenie: Pri načítaní súboru z micro SD karty, nemožno vytiahnuť SD kartu zo slotu, nakoľko to môže spôsobiť poruchu.

4. Párovanie tabletu s Bluetooth klávesnicou

Ak chcete spárovať tablet s Bluetooth klávesnicou, zapnite Bluetooth modul vo Vašom tablete, potom zapnite klávesnicu pridržením tlačidla “VYPNÚŤ/ZAPNÚŤ” na dve sekundy (stav LED indikuje bliknutím, že tablet je zapnutý)

Ďalším krokom je stlačenie tlačidla “Pripojiť” na klávesnici (stav LED indikuje komunikačný režim aktivácie nepretržitým blikaním)

V tablete kliknite na “Vyhľadávať zariadenia” (tlačidlo je umiestnené v záložke Bluetooth, ktorá je v pravom hornom rohu), klávesnica bude nájdená automaticky. Kliknite na nájdené zariadenie, objaví sa jednorazový prístupový kód (4-miestny), kód musí byť zadaný, potvrdte stlačením “Enter”, zariadenie bude pripojené.

5. Technické parametre

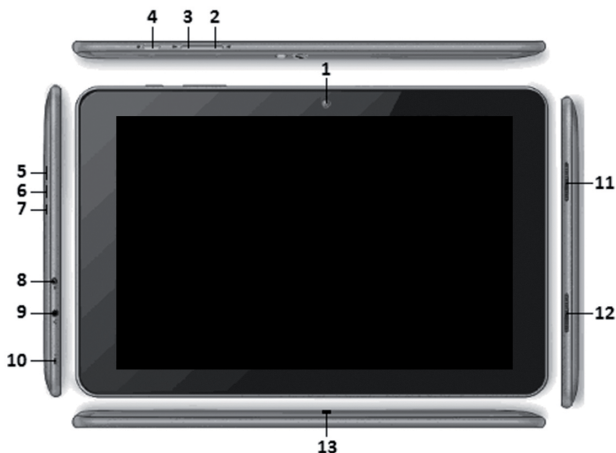
Procesor	Dvojjadrový Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
Operačný systém	Android 4.1 (Jelly Bean)

Pamäť RAM	1GB DDR3
Pamäť Flash	16GB Flash MLC
Čítačka kariet	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Dotykový panel	Kapacitný (10 bodov)
Veľkosť displeja	10,1" IPS
Rozlíšenie displeja	1280x800 pixelov
Pomer strán displeja	16:10
Tlačidlá	Zapnutie/Vypnutie, Reštart, Hlasitosť +/-
Konektory	Slot na TF kartu, 3.5mm konektor slúchadiel, micro USB, mini HDMI
Fotoaparát	Predný: 2MP; Zadný: 5MP
USB	1x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Senzor	Áno
HDMI	ver. 1.4
Batéria	6200 mAh
Rozmery tabletu	266 x 175 x 10 mm
Rozmery: tablet + klávesnica (zložená)	270 x 179 x 20 mm
Hmotnosť tabletu	620 g
Hmotnosť: tablet + klávesnica	900 g
Teplota pri prevádzke	0-50 °C
Teplota skladovania	-10-60 °C
Vlhkosť pri prevádzke	0-90 %
Vlhkosť skladovania	0-90 %

Právna doložka

Vzhľadom k priebežnej aktualizácii a zlepšovaniu produktov MODECOM, môže mať softvér nainštalovaný vo Vašom zariadení iný vzhľad alebo upravenú funkčnosť ako je popísané v tomto dokumente.

1. Tlačítka a funkce



1.	Přední fotoaparát / kamera	2MP přední fotoaparát/kamera
2.	Hlasitost tlačítko -	Stlačte tlačítko pro snížení hlasitosti
3.	Hlasitost tlačítko +	Stlačte tlačítko pro zvýšení hlasitosti
4.	Tlačítko pro zapnutí / vypnutí a zamknutí	Stiskněte a podržte pro zapnutí a vypnutí přístroje. Krátce stiskněte pro zapnutí a vypnutí displeje.
5.	Slot na TF	Pro vložení TF karty
6.	mini HDMI	Pro připojení TV výstupu přes HDMI kabel

7.	micro USB	Pro přenos dat (hudby, videí, fotografií, atd.) Připojte k počítači přes USB kabel. USB OTG, podporuje myš, klávesnici, USB flash disk, atd. s konvertujícím kabelem.
8.	Napájecí konektor (DC vstup)	Pro připojení 9V výstupního adaptéru, který je součástí příslušenství.
9.	Konektor pro sluchátka	Pro připojení sluchátek
10.	MIC	Mikrofon
11.	Reproduktor	Reproduktor
12.	Reproduktor	Reproduktor
13.	Zadní fotoaparát/ kamera	5MP zadní fotoaparát/ kamera

2. Začínáme

2.1 Příslušenství pro nabíjení

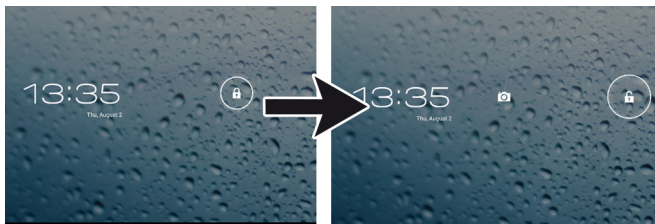
Pro nabití baterie připojte AC adaptér k přístroji. Úplné nabití trvá přibližně 4 hodiny.


Upozornění: Nedoporučujeme nabíjení přístroje přes USB.

2.2 Zapínání / Vypínání

2.2.1 Zapínání

Pro zapnutí tabletu, stiskněte a chvíli podržte tlačítko pro zapnutí umístěné na pravé straně tabletu. Pro odemknutí prstem zatáhněte zámku ven z kroužku.



Pro odemknutí chyťte a potáhněte zámku  ven z kroužku. Zatáhněte zámku doprava: dostanete se do domovského menu. Zatáhněte zámku doleva: dostanete se do aplikace fotoaparátu.

2.2.2 Vypínání

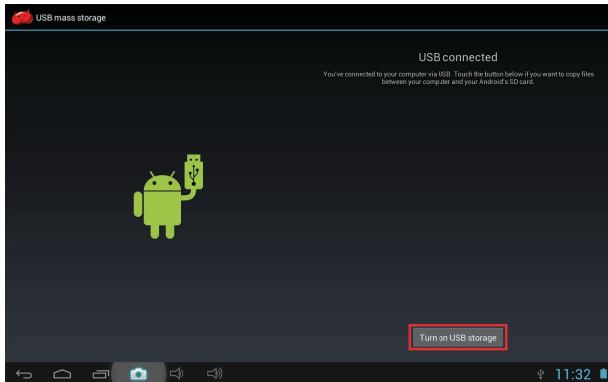
Pro vypnutí tabletu, stiskněte a podržte tlačítko pro zapnutí / vypnutí dokud se neobjeví hláška “Chcete vypnout?” a ťukněte “OK” pro potvrzení vypnutí.

2.3 Zamknutí a odemknutí displeje (úsporný režim)

Kvůli šetření baterie byste měli přepínat svůj tablet do úsporného režimu vypnutím LCD displeje. Pro vypnutí displeje krátce stiskněte tlačítko Vyp / Zap. Opětovným stisknutím displej znovu zapnete.

2.4 Připojení k počítači

Pokud chcete přenášet soubory, můžete připojit tablet k počítači pomocí USB kabelu. Po připojení tabletu k počítači, klikněte na “Zapnout USB paměť”, počítač rozpozná tablet a ten bude viditelný v systému jako další paměťová jednotka.



3. Použití paměťové karty

3.1 Vložte microSD paměťovou kartu do zařízení

- Zařízení podporuje micro SD karty v SD / SDHC standardu
- Kartu vkládejte kontaktní stranou nahoru (potištěnou stranou směrem k zadní části tabletu)
- Pro bezpečné vyjmutí karty zatlačte na její hranu a uvolněte kartu, následně ji vytáhněte ze slotu.

Upozornění: Při načítání souboru z micro SD karty, nelze vytáhnout SD kartu ze slotu, protože to může způsobit poruchu.

4. Párování tabletu s Bluetooth klávesnicí

Pokud chcete spárovat tablet s Bluetooth klávesnicí, zapněte Bluetooth modul ve Vašem tabletě, pak zapněte klávesnici přidržením tlačítka “VYPNOUT / ZAPNOUT” na dvě sekundy (stav LED indikuje bliknutím, že tablet je zapnutý)

Dalším krokem je stisk tlačítka “Připojit” na klávesnici (stav LED indikuje komunikační režim aktivace nepřetržitým blikáním)

V tabletě klikněte na “Vyhledávat zařízení” (tlačítko je umístěno v záložce Bluetooth, která je v pravém horním rohu), klávesnice bude nalezena automaticky. Klikněte na nalezené zařízení, objeví se jednorázový přístupový kód (4-místný), kód musí být zadán, potvrďte stisknutím “Enter”, zařízení bude připojeno.

5. Technické parametry

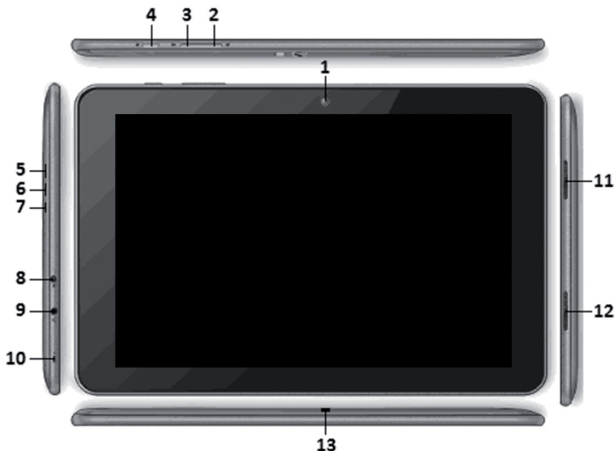
Procesor	Dvujádrový Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
Operační systém	Android 4.1 (Jelly Bean)
Paměť RAM	1GB DDR3
Paměť Flash	16GB Flash MLC

Čtečka karet	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Dotykový panel	Kapacitní (10 bodů)
Velikost displeje	10.1" IPS
Rozlišení displeje	1280x800 pixelů
Poměr stran displeje	16:10
Tlačítka	Zapnutí/Vypnutí, Restartování, Hlasitost +/-
Konektory	Slot na TF kartu, 3.5mm konektor sluchátek, micro USB, mini HDMI
Fotoaparát	Přední: 2MP; Zadní: 5MP
USB	1x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Senzor	Ano
HDMI	ver. 1.4
Baterie	6200 mAh
Rozměry tabletu	266 x 175 x 10 mm
Rozměry: tablet + klávesnice (složená)	270 x 179 x 20 mm
Hmotnost tabletu	620 g
Hmotnost: tablet + klávesnice	900 g
Teplota při provozu	0-50 °C
Teplota skladování	-10-60 °C
Vlhkost při provozu	0-90 %
Vlhkost skladování	0-90 %

Právní doložka

Vzhledem k průběžné aktualizaci a zlepšování produktů MODECOM, může mít software nainstalovaný ve Vašem zařízení jiný vzhled nebo upravenou funkčnost jak je popsáno v tomto dokumentu.

1. Gombok és Funkciók



1.	Elülső kamera	2M pixel első kamera
2.	Hangerő	Nyomja meg a hangerő csökkentéséhez
3.	Hangerő	Nyomja meg a hangerő növeléséhez
4.	Bekapcsoló/lezáró gomb	Nyomja meg és tartsa nyomva a ki/bekapcsoláshoz. Nyomja meg a lezáráshoz és feloldáshoz
5.	TF kártya hely	Ide dughatja TF kártyát
6.	mini HDMI	Csatlakoztassa tv hez a készüléket

7.	micro USB	Dugja össze számítógéppel adatok feltöltéséhez. (pl., zene, videó, fénykép, és más fájlok).
8.	Tápcsatlakozó (DC input)	Csatlakoztassa az 9V kimentű töltőt ami a készülékhez van.
9.	Fülhallgató	Fülhallgató bemenet
10.	Mikrofon	Mikrofon
11.	Hangszóró	Hangszóró
12.	Hangszóró	Hangszóró
13.	Hátsó kamera	5M pixel hátsó kamera

2. A kezdtek

2.1 Az eszköz feltöltése

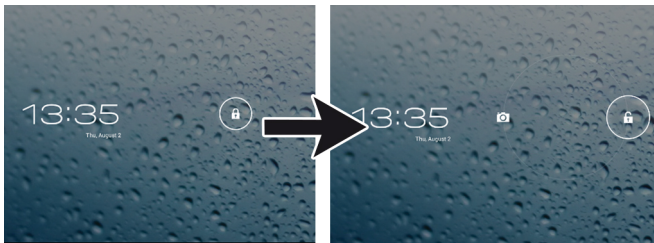
Csatlakoztassa a töltőt a feltöltéshez. A teljes töltés 4 órát vesz igénybe.

Figyelmeztetés: Ne töltsé USB-n keresztül.

2.2 Ki/Bekapcsolás

2.2.1 Bekapcsolás

Hogy elindítsa a tabletet tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot, amit a job oldalán talál. Fogja meg és húzza ki körön kívül a lakatot.



Fogja meg a lakatot  és húzza ki körön kívül a zár feloldásához.

Ha jobbra hozza: a home képernyő jelenik meg.

Ha balra húzza: a kamera fog megjelenni.

2.2.2 Kikapcsolás

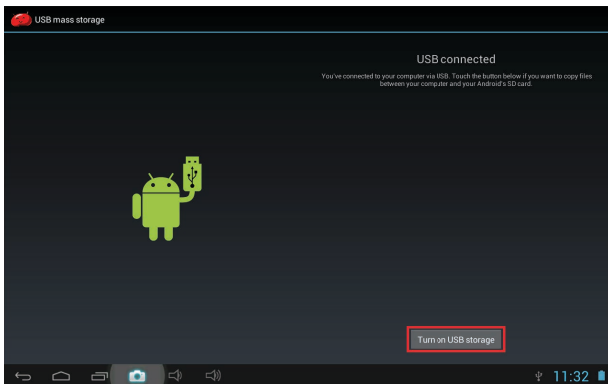
Kikapcsoláshoz tartsa lenyomva a kikapcsoló gombot addig amíg az a monda nem jelenik meg. “Would you like to shut down?” nyomja meg az “OK”-ot a kikapcsoláshoz.

2.3 Képernyő lezárása (alvó mód)

Az akkumulátor védelme érdekében alvó módba helyezheti a készüléket úgy, hogy kikapcsolja a képernyőt. Nyomja meg egyszer a ki/bekapcsoló gombot, majd a visszatéréshez mégegyszer.

2.4 számítógéphez csatlakozás

Kapcsolódhat számítógéphez USB kábelrel keresztül media fájlok küldéséhez. Amikor csatlakoztatta a tabletet a számítógéphez, kattintson a “Turn on USB storage”, a tabletet felismeri a számítógép, és a tablet látható lesz a rendszernek egy külső meghajtóként.



3. Memória kártya használata

3.1 Insert the micro SD memory card to the device

- A készülék támogatja az SD kártyát a sztenderd SD / SDHC
- Tegye be a kártyát a megfelelő helyre
- Kivételhez nyomja meg a kártyát először majd húzza ki.

Figyelmeztetés: Amikor adatöltés megy a kártyáról ne vegye ki mert romláshoz vezet.

4. Tablet párosítása Bluetooth billentyűvel

A tablet párosítása egy Bluetooth billentyűvel: kapcsolja be a Bluetooth modult a tableten, majd kapcsolja be a billentyűzetet az "OFF / ON" gombot két másodpercig (LED állapot azt jelzi, ha villog a tablet van kapcsolva)

A következő lépés az, hogy nyomja meg a "Connect" gombot a billentyűzetet (LED állapotjelző jelzi kommunikációs üzemmód aktiválását, villog folyamatosan)

A tableten kattintson a "Keresés eszközök" (gomb található Bluetooth könyvjelző, amely a jobb felső sarokban), a billentyűzet lesz megtalálható automatikusan. Kérjük kattintson talált eszközhöz, egyszeri hozzáférési kód jelenik meg (4 számjegy), a kódot kell beírni, nyomja meg az "Enter", a készülék csatlakoztatható.

5. Technikai Specifikáció

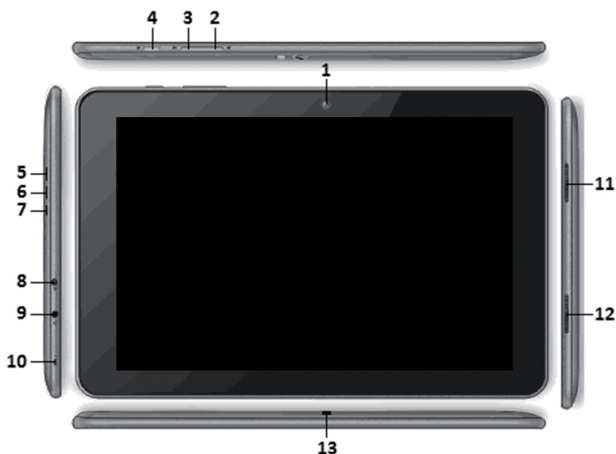
Processzor	DualCore Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
Operációs rendszer	Android 4.1 (Jelly Bean)
Memoria RAM	1GB DDR3
MemoriaFlash	16GB Flash MLC

Kártyaolvasó	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Érintőképernyő	Kapacitív (10 pontos)
LCD méret	10,1" IPS
LCD felbontás	1280x800 pixels
LCD képernyő arány	16:10
Gombok	Bekapcsoló, Reset, Hangerő +, Hangerő -
Csatlakozók	TF kártyahely, 3.5 fülhallgató, micro USB, mini HDMI
Kamera	Első: 2M pixels Hátsó: 5M pixels
USB	1x port micro USB (támogat Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Szenzor	Igen
HDMI	ver. 1.4
Akkumulátor	3800 mAh
Méretek	266 x 175 x 10 mm
Tablet és billentyű méretek	270 x 179 x 20 mm
Tablet súly	620 g
Weight of the tablet + keyboard	900 g
Működési hőmérséglet	0-50 °C
Tárolási hőmérséglet	-10-60 °C
Működési páratartalom	0-90 %
Tárolási páratartalom	0-90 %

Jogi nyilatkozat

A folyamatos frissítések és fejlesztések miatt, számos paraméter eltérhet az itt leírtaktól.

1. Tipke i funkcije



1.	Glavna kamera	Glavna kamera o razlučivosti 2 Mpx
2.	Tipka glasnoće Vol -	Pritisnite tipku "Vol-" za smanjenje glasnoće zvuka
3.	Tipka glasnoće Vol+	Pritisnite tipku "Vol+" za povećanje glasnoće zvuka
4.	Tipka uključavanja / isključavanja te blokiranja uređaja	Pritisnite te držite tipku za uključavanje ili isključavanje uređaja. Za uključavanje ili isključavanje zaslona pritisnite ovu tipku kratko.
5.	Ulaz za TF kartice	Priključak za memorijske kartice micro SD
6.	Priključak mini HDMI	Omogućuje priključak pločastog računala za TV uz pomoć kabla HDMI

7.	Ulaz micro USB	Omogućuje priključenje pločastog računala računalu uz pomoć USB kabla te prijenos datoteka (np. filmova, glazbe, slika te drugih podataka) Uz pomoć konektora možete pločastom računalu priključiti različitu opremu, kao što su: 3G modem, memorijska kartica, tvrdi disk, tipkovnica, miš i sl.
8.	Ulaz za napajanje	Ulaz omogućuje priključenje punjača
9.	Priključak za slušalice	Omogućuje priključenje slušalice uređaju
10.	Mikrofon	Mikrofon
11.	Zvučnik	Zvučnik
12.	Zvučnik	Zvučnik
13.	Zadnja kamera	Zadnja kamera o razlučivosti 5 Mpx

2. Početak

2.1 Učitavanje opreme

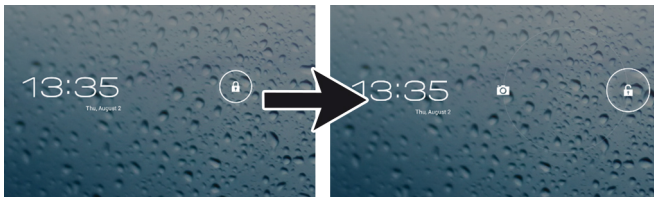
Spojite AC adapter na uređaj kako biste napunili bateriju. Za potpuno punjenje potrebno je oko 4 sata.


Napomena: Ne preporučujemo napajanja uređaja uz pomoć USB priključka.

2.2 On/off

2.2.1 Uključivanje

Za pokretanje pločastog računala pritisnite te držite trenutak tipku POWER, koja se nalazi u lijevom gornjem uglu uređaja.



Za otključavanje pločastog računala pritisnite te povucite  zatvoreni lokot na desnu stranu, izvan kruga, u kojem se nalazi.

Za izravan pristup kameri, povucite simbol lokota na lijevu stranu zaslona, izvan kruga, u kojem se nalazi.

2.2.2 Isključivanje

Za isključivanje tableta, pritisnite I držite tipku za isključivanje dok se ne pojavi poruka: “Would you like to shut down?”, zatim pritisnite “OK”.

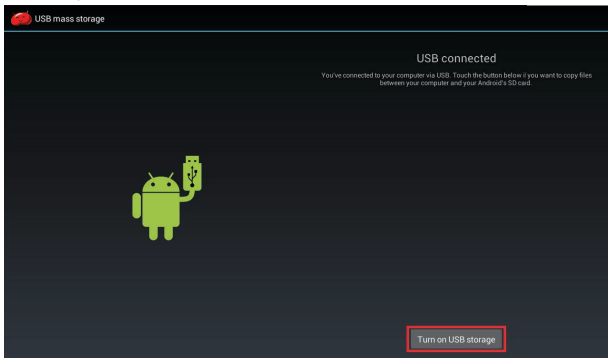
2.3 Blokiranje/Otključavanje zaslona (Stanje mirovanja)

Za štednju energije možete unijeti pločasto računalo u stanje mirovanja, isključujući zaslon LCD. Za isključavanje LCD zaslona pritisnite tipku POWER. Za povratak na normalno stanje pritisnite ponovo tipku POWER.

2.4 Priključenje uz računalo

Za prijenos datoteka, možete povezati pločasto računalo s računalom uz pomoć USB kabela dobivenog uz uređaj.

Nakon priključenja pločastog računala uz računalo, odaberite nagodbu „Uključite USB” te pločasto računalo će biti pronađeno. Pločasto računalo će biti dostupno u sustavu kao dodatno masovno spremište podataka.



3. Uporaba memorijske kartice

3.1 Stavite memorijsku karticu micro SD u uređaj

- Uređaj podržava kartice u standardu micro SD/SDHC
- Za smještenje kartice trebate nju staviti priključkom prema prednjoj strani uređaja (tiskanom stranom prema zadnjoj strani uređaja)
- Za izvađenje kartice trebate pritisnuti njezin rub, tako da se oslobodi iz sigurnosne blokade, te nju izvući iz utora

Napomena: Tijekom preuzimanja datoteke s micro SD kartice, ne izvađajte karticu iz utora, zato što tada ne može raditi pravilno

4. Priklučenje Bluetooth tipkovnice uz pločasto računalo

Za priključenje Bluetooth tipkovnice uz pločasto računalo, pokrenite funkciju Bluetooth koja je dostupna na pločastom računalu te uključite tipkovnicu držeći tipku „OFF/ON” dvije sekunde (dioda koja izriče „stanje” namiguje kod uključavanja pločastog računala).

Sljedeće pritisnite tipku „Connect” koja se nalazi na tipkovnici (dioda „stanje” ističe uključenje moda komunikacije uz stalno svijetlo). Na pločastom računalu odaberite „Tražite uređaje” (naredba se nalazi u desnom gornjem uglu menija Bluetooth) te tipkovnica će biti pronađena.

Molimo kliknite pronađeni uređaj, tada će se pojaviti jednokratani pristupni kod (4 cifre). Upišite kod na tipkovnici te ga potvrdite tipkom „Enter”. Uređaji su povezani.

5. Tehničke specifikacije

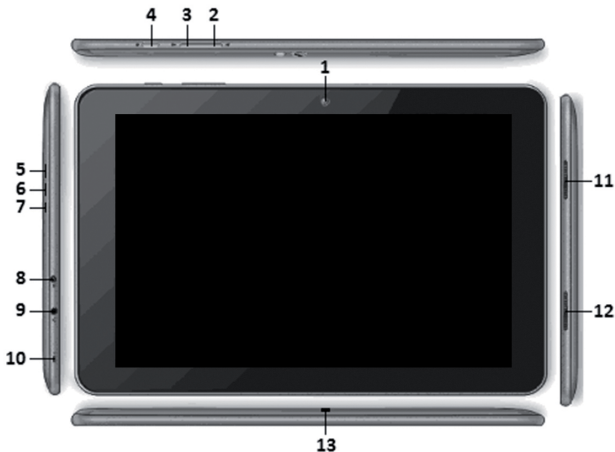
Procesor	DualCore Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
Operativni sustav	Android 4.1 (Jelly Bean)

Memorija RAM	1GB DDR3
Memorija Flash	16GB Flash MLC
Čitač kartica	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Zaslona osjetljiv za dodir	Kapacitivni (10 ikona)
Veličina LCD zaslona	10.1" IPS
Razlučivost zaslona	1280 x 800 Pixels
Format zaslona	16:10
Tipke	Power, Reset, Volume +/-
Ulazi	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Kamera	Glavna: 2 Mpx; Zadnja: 5 Mpx
USB	1x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	da
HDMI	ver. 1.4
Baterija	6200 mAh
Dimenzije pločastog računala	266 x 175 x 10 mm
Dimenzije pločastog računala s tipkovnicom (sklopljen)	270 x 179 x 20 mm
Težina pločastog računala	620 g
Težina pločastog računala s tipkovnicom	900 g
Operativna temperatura	0-50 °C
Temperatura skladištenja	-10-60 °C
Vlažnost	0-90 %
Vlažnost skladištenja	0-90 %

Pravno

U vezi sa stalnom aktualizacijom te poboljšavanjem MODECOM proizvoda, programska oprema instalirana u uređaju može izgledati drugačije te njezina funkcija može biti modificirana, tako da se može razlikovati od ponude primjenjene u navedenom dokumentu.

1. Кнопки и функции устройства



1.	Фронтальная камера	Камера фронтального вида с разрешением 2М пикселей
2.	Кнопка Vol-	Нажмите кнопку для уменьшения громкости
3.	Кнопка Vol+	Нажмите кнопку для увеличения громкости
4.	Кнопка включения\ выключения и блокировки устройства	Нажмите и придержите кнопку, чтобы включить или выключить устройство. Чтобы включить или выключить экран коротко нажмите кнопку.
5.	Вход карт TF	Слот карт памяти micro SD
6.	Слот карт мини HDMI	Подключение планшетного компьютера к телевизору с помощью HDMI кабеля

7. Mini-USB вход	Подключение планшетного компьютера к настольному компьютеру с помощью кабеля USB для передачи данных (например, фильмов, музыки, фотографии и других данных). При использовании адаптера к планшетному компьютеру можно подключить аксессуары, такие как мышь, клавиатура, модем, 3g, память flash и т. д.
8. Вход питания (DC)	Позволяет подключить прилагаемый адаптер питания
9. Вход на наушники	Выход для подключения наушников
10. Микрофон	Микрофон
11. Спикер	Спикер
12. Спикер	Спикер
13. Задняя камера	Камера заднего вида с разрешением 5M пикселей

2. Приступая к работе

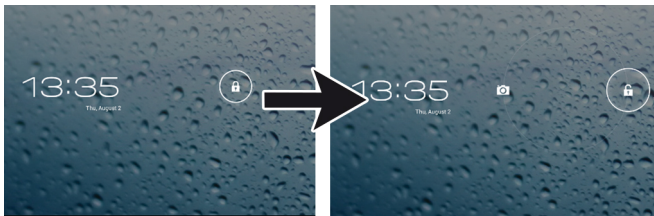
2.1 Зарядка


Для зарядки аккумулятора подключите сетевой адаптер к устройству. Полная зарядка занимает около 4 часов.

2.2 Включение / выключение

2.2.1 Включение

Нажмите и придержите кнопку POWER, на правой стороне устройства, чтобы включить или выключить планшетный компьютер.



Для того, чтобы разблокировать устройство, нажмите и перетащите иконку «» из круга, внутри которого присутствует его изображение.

Для того, чтобы перейти прямо к камере, перетащите иконку «замок» на левую сторону экрана за пределы круга, внутри которого присутствует его изображение.

2.2.2 Выключение

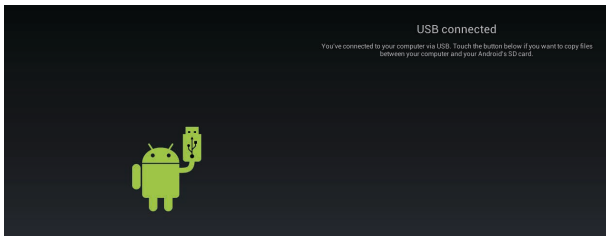
Для выключения планшетного компьютера, нажмите и придержите кнопку POWER до тех пор, пока на экране появится диалоговое окно и спросит «хотите выключить компьютер». Для подтверждения нажмите «ОК».

2.3 Блокировки / разблокировки экрана (режим ожидания)

Можете перевести планшетный компьютер в ждущий режим (and. sleep mode) выключая экран LCD, чтобы сохранить энергию. Нажмите кнопку POWER для выключения экрана LCD. Чтобы вернуть в обычный режим, снова нажмите кнопку POWER.

2.4 Подключение к компьютеру

Для передачи мультимедийных файлов, подключите планшетный компьютер к настольному компьютеру с помощью кабеля USB, который был поставлен вместе с FreeTAB 1002 IPS X2. После подключения планшета к компьютеру пожалуйста, нажмите на кнопку «Включить USB», компьютер определит планшет и автоматически его установит, увидите планшет в системе в качестве дополнительного накопителя.



3. Использование карты памяти

3.1 Вставьте карту памяти microSD в устройство

Устройство поддерживает карты Micro SD / SDHC

Чтобы вставить карту, вставьте карту разъемом на передней панели (надпись к задней части устройства)

Чтобы вынуть карту, нажмите на край карты; для освобождения предохранителя выньте карту из слота.

Внимание: При чтении файла с карты microSD не извлекайте ее из гнезда. В противном случае устройство может неправильно функционировать.

4. Подключение планшета к клавиатуре Bluetooth

Чтобы подключить клавиатуру Bluetooth к планшету, включите в планшете модуль Bluetooth, затем удерживайте в течение 5 секунд кнопку «OFF / ON» чтобы включить клавиатуру (когда диод «статус» мигает значит планшет включен).

Затем нажмите на клавиатуре кнопку «Connect» (когда диод «статус» постоянно светит режим связи включен). В планшете нажмите кнопку «Поиск устройств» (кнопка расположена в правом верхнем углу фолдера Bluetooth). Система определит клавиатуру.

Пожалуйста, нажмите на определенное устройство, появится одно-разовый код доступа (4 цифры), напишите код на клавиатуре и подтвердите ввод нажатием клавиши „Enter”, устройства подключаются.

5. Технические характеристики

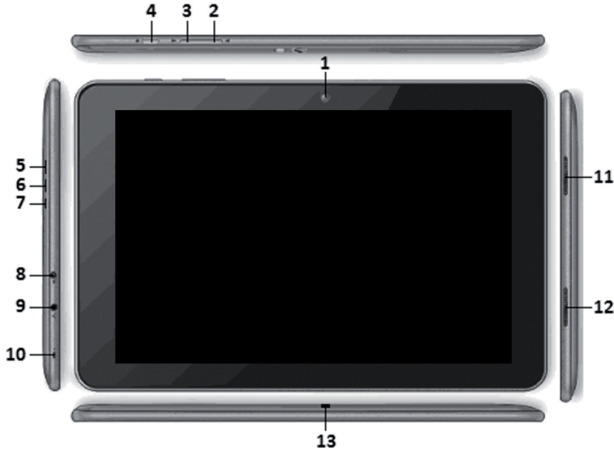
Процессор	DualCore Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
Операционная система	Android 4.1 (Jelly Bean)
Память RAM	1GB DDR3

Память Flash	16GB Flash MLC
Кард-ридер	microSD/SDHC (до 32GB microSDHC)
Сенсорный экран	Емкостный (10 пунктов)
Размер (диагональ) экрана LCD	10.1" IPS
Разрешение экрана	1280 x 800 пикселей
Соотношение сторон экрана	16:10
Кнопки	Power, Reset, Volume +/-
Разъемы	Слот для карт TF, 3.5 jack наушники, micro USB порт, мини HDMI
Камера	Передний вид: 2 млн. пикселей Задний вид: 5 млн. пикселей
USB	1x порт micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	Да
HDMI	ver. 1.4
Аккумулятор	6200 mAh
Размер	266 x 175 x 10 мм
Размер планшета+ клавиатура	270 x 179 x 20 мм
Вес планшета	620 г
Вес планшета + клавиатура	900 г
Температура рабочая	0-50 °C
Температура хранения	-10-60 °C
Влажность рабочая	0-90 %
Влажность хранения	0-90 %

Отказ от ответственности

В связи с постоянной актуализации и улучшением продуктов MODECOM, программное обеспечение, установлено на планшетном компьютере, может выглядеть по разному или может быть изменена функциональность, по сравнению с описанной в этом документе версии.

1. Tastele și funcțiile aparatului



1.	Aparat frontal	Aparat frontal cu rezoluție 2 megapixeli
2.	Tastă volum Vol -	Apăsați butonul pentru a reduce volumul unității
3.	Tastă volum Vol+	Apăsați butonul a spori volumul dispozitivului
4.	Tastă conectare / deconectare și blocarea tabletei	Apasă și ține tasta pentru conectarea sau deconectarea tabletei. Pentru conectarea sau deconectarea ecranului apasă scurt tasta.
5.	Intrare carduri TF	Intrare carduri de memorie micro SD
6.	Conector mini HDMI	Facilitează conectare tabletei la televizor cu ajutorul cablului HDMI

7.	Intrare micro USB	Permite conectarea tabletei la calculator cu ajutorul cablului USB în scopul transmisiei de date (de ex. filme, muzică, fotografii și alte date) Prin intermediul unui adaptor puteți conecta tableta la varietate de accesorii, cum ar fi modem 3G, memorie flash, hard disk, tastatura, mouse-ul, etc
8.	Intrare de alimentare	Conector pentru conectarea încărcătorului
9.	Intrare căști	Intrarea permite conectarea căștilor la tabletă.
10.	Microfon	Microfon
11.	Difuzor	Difuzor
12.	Difuzor	Difuzor
13.	Aparat posterior	Aparat posterior cu rezoluție 5 MP

2. Începutul lucrului

2.1 Încărcarea

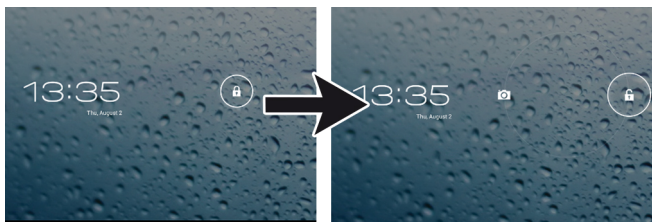
Cuplează adaptorul de rețea la tabletă în scopul încărcării acumulatorului. Încărcarea completă a acumulatorului durează circa 4 ore.

Atenție: Nu se poate încărca tableta prin intrarea USB


2.2 Conectarea / Deconectarea tabletei

2.2.1 Conectare

Pentru punerea tabletei în funcțiune apasă și ține apăsată tasta POWER din dreapta tabletei.



Pentru deblocarea tabletei dă click și trage lacătul spre dreapta, în afara cercului în care se află.

 – Ca să treci direct la aparat, trage pictograma lacătului spre stânga ecranului în afara cercului în care se află.

2.2.2 Deconectare

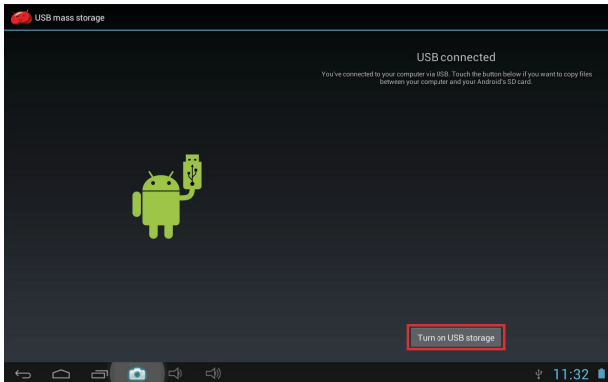
În scopul deconectării tabletei, apasă și menține apăsată tasta POWER până când apare fereastra cu întrebarea „dorești s deconectezi”, după care fă click pe „ok.” pentru confirmare.

2.3 Blocarea/Deblocarea ecranului (Sleep mode)

Pentru a face economie de energie, poți introduce tableta în sleep mode prin deconectarea ecranului LCD. Pentru deconectarea ecranului LCD, apasă tasta POWER. Pentru revenirea la regimul normal apasă din nou tasta POWER.

2.4 Conectare la calculator

Pentru a transfera fișiere, puteți să vă conectați tableta la computer utilizând cablul USB livrat împreună cu tableta. Atunci când conectați tableta la computer, vă rugăm să faceți clic pe „Porniți stocarea USB”, tableta va detectat de pe calculator, tableta va fi vizibila în sistem ca o unitate de stocare suplimentar.



3. Utilizarea cardului de memorie

3.1 Introdu cardul de memorie micro SD în tabletă

- Tableta deservește card-ul în standardul micro SD/SDHC
 - Pentru introducerea card-ului, potriviți card-ul cu intrarea în direcția feței anterioare a tabletei (tiparul în direcția posterioară a tabletei)
 - Pentru scoaterea card-ului, se apasă pe marginea card-ului pentru anularea blocării de securitate, după care card-ul se scoate din interior
- Atenție: În timpul citirii fișierului din cardul microSD, acesta nu poate fi scos afară; se poate produce o funcționare incorectă.

4. Conectarea tastaturii Bluetooth cu tableta

Pentru a conecta tastatură la tehnologia Bluetooth, rulați în tabletă modulul Bluetooth, apoi porniți tastatura în timp ce țineți apăsat butonul timp de 2 secunde „OFF / ON” (LED-ul va clipi intermitent, fiind semnalul de pornire).

Următorul pas este să apăsați pe tastatură „Connect” (LED-ul „Status” va semnaliza activarea modulului de comunicare cu lumină continuă), pe tabletă faceți clic pe „Căutare dispozitiv” (butonul se află în colțul din dreapta sus al filei Bluetooth), tastatura este detectată.

Vă rugăm să faceți clic pe dispozitivul detectat, prin urmare va apărea un cod de acces unic (4 cifre), codul respectiv, trebuie să fie înscris pe tastatură pentru confirmare apăsați pe „Enter”, dispozitivul va fi conectat.

5. Specificația tehnică.

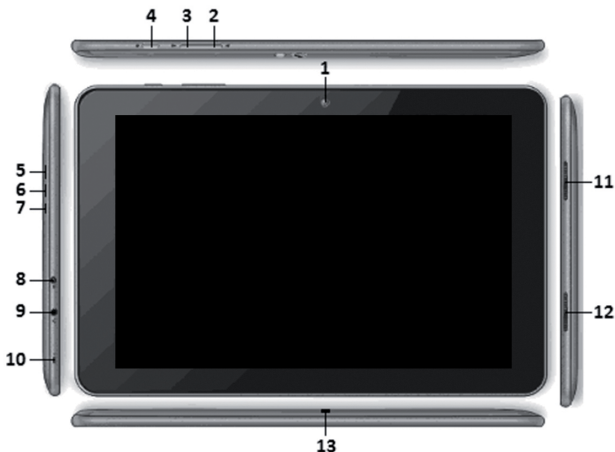
Procesor	DualCore Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
Sistem operațional	Android 4.1 (Jelly Bean)
Memorie RAM	1GB DDR3
Memorie Flash	16GB Flash MLC

Cititor de carduri	microSD/SDHC (până la 32GB microS-DHC)
Panou tactil	Capacitiv (10 puncte)
Dimensiunile ecranului LCD	10.1" IPS
Rezoluția ecranului ekranu	1280 x 800 pixeli
Formatul ecranului	16:10
Taste	Power, Reset, Volume +/-
Porturi	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Aparat	Față: 2 milioane pixeli Spate: 5 milioane pixeli
USB	1 x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	Da
HDMI	ver. 1.4
Bateria	6200 mAh
Dimensiunile tabletului	266 x 175 x 10 mm
Dimensiune tablet + tastatură	270 x 179 x 20 mm
Greutate tableta	620 g
Greutate tableta + tastatură	900 g
Temperatura de lucru	0-50°C
Temperatura de păstrare	-10-60°C
Umiditatea pentru funcționare	0-90 %
Umiditatea de păstrare	0-90 %

Clauzula renunțării la răspundere

Având în vedere permanenta actualizare și perfecționare a produselor firmei MODECOM, software-ul instalat în tabletă poate căpăta alt aspect sau alte funcționalități în comparație cu versiunea prezentată în acest document.

1. Tasten und Funktionen



1.	Frontkamera	Frontkamera mit einer Auflösung von 2 Megapixel
2.	Vol - Taste	Drücken Sie auf die Taste „Vol -“, um die Lautstärke zu verringern
3.	Vol+ Taste	Drücken Sie auf die Taste „Vol+“, um die Lautstärke zu erhöhen
4.	Ein/Aus/Standby-	Drücken Sie etwas länger auf diese Taste, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten. Um den Bildschirm ein- bzw. auszuschalten drücken Sie kurz auf diese Taste.
5.	TF-Karten-	MicroSD Kartenschacht
6.	Mini HDMI-Anschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, den Tablet-PC mit einem HDMI-Kabel an einen Fernseher anzuschließen

7.	Micro USB-Anschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, den Tablet-PC mit einem USB-Kabel an einen Computer anzuschließen, um die Daten zu übertragen (z.B. Filme, Musik, Fotos und andere Daten) Mit einem Adapter können Sie an den Tablet-PC weiteres Zubehör anschließen, wie z.B.: 3G-Modem, Flash-Speicher, Hard Disk, Tastatur, Maus etc.
8.	Netzteil-Anschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, einen Netzadapter anzuschließen
9.	Kopfhöreranschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, Kopfhörer an den Tablet-PC anzuschließen
10.	Mikrofon	Mikrofon
11.	Lautsprecher	Lautsprecher
12.	Lautsprecher	Lautsprecher
13.	Rückkamera	Rückkamera mit einer Auflösung von 5 Megapixel

2. Erstinbetriebnahme und Bedienung

2.1 Aufladen der Batterie

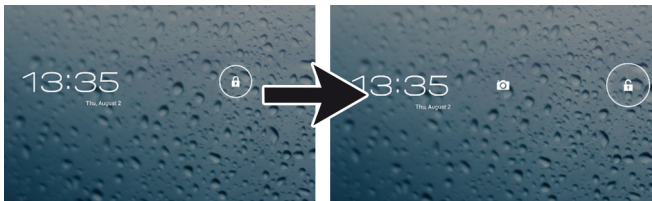
Schließen Sie den Netzadapter an das Gerät an, um die Batterie aufzuladen. Der Ladevorgang dauert ca. 4 Stunden.


Achtung: Wir empfehlen, das Gerät nicht über das USB-Kabel aufzuladen.

2.2 Ein- bzw. Ausschalten des Geräts

2.2.1 Einschalten

Drücken Sie etwas länger auf die POWER-Taste (auf der rechten Seite des Geräts) um den Tablet-PC einzuschalten.



Um den Tablet-PC zu entsperren, drücken Sie auf das Schlosssymbol  und bewegen Sie dann das Schloss nach rechts, außerhalb des Kreises.

Um direkt zum Kamera zu gelangen, bewegen Sie das Schlosssymbol nach links, außerhalb des Kreises.

2.2.2 Ausschalten

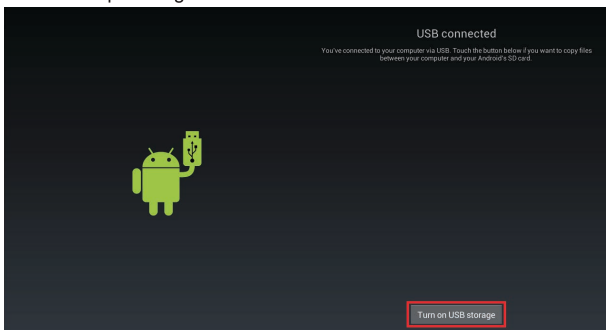
Drücken Sie etwas länger auf die POWER-Taste, es erscheint eine Dialogbox mit der Frage: „Möchten Sie das Gerät ausschalten?“, dann drücken Sie „Ok“, um zu bestätigen.

2.3 Sperren/Entsperren des Bildschirms (Standby-Modus)

Um Energie zu sparen, können Sie den Tablet-PC in Standby-Modus versetzen, indem Sie den LCD-Bildschirm ausschalten. Um den LCD-Bildschirm auszuschalten, drücken Sie auf die POWER-Taste. Um zum Normalmodus zurückzukehren, drücken Sie nochmals auf die POWER-Taste.

2.4 Anschließen an Computer

Um die Dateien zu übertragen, können sie den Tablet-PC mit dem USB-Kabel an Ihren Computer anschließen. Nach dem Anschließen des Tablets an Computer klicken Sie die Option „USB-Speicher aktivieren“ an. Das Gerät wird vom Computer erkannt und im System als zusätzliches Massenspeichergerät sichtbar.



3. Benutzung der Speicherkarten

3.1. Legen Sie die microSD-Karte in das Gerät ein

- Das Gerät arbeitet mit microSD- und SDHC-Karten
- Legen Sie die Karte ein, wobei die Kontakte nach vorne zeigen müssen (die Seite mit dem Aufdruck muss nach unten gerichtet sein)
- Zum Entfernen drücken Sie erneut auf die Karte, bis der Haltemechanismus entriegelt und die Karte ausgeworfen wird

Achtung: Während des Einlesens einer Datei von microSD-Karte, kann man sie nicht aus dem Gerät herausnehmen; das kann den Kartenleser und/oder die Karte beschädigen.

4. Anschließen der Bluetooth-Tastatur

Um die Bluetooth-Tastatur an den Tablet-PC anzuschließen, starten Sie die Bluetooth-Funktion, dann schalten Sie die Tastatur ein, indem Sie die Taste „OFF/ON“ für 2 Sekunden gedrückt halten (die Diode „Status“ wird das Einschalten des Tablets mit kurzem Blinken signalisieren).

Drücken Sie auf der Tastatur die Taste „Connect“ (die Diode „Status“ wird das Einschalten des Kommunikationsmodus mit Dauerleuchten signalisieren). Im Tablet soll man die Taste „Suchen Sie das Gerät“ anklicken (die Taste befindet sich in der oberen rechten Ecke, im Bluetooth-Menü), die Tastatur wird erkannt.

Wählen Sie das erkannte Gerät. Es erscheint ein einmaliger Zugangscode (4 Ziffern). Schreiben Sie den Code auf der Tastatur und bestätigen Sie ihn mit der Taste „Enter“. Die Geräte werden miteinander verbunden.

5. Technische Spezifikation

Prozessor	DualCore Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
Betriebssystem	Android 4.1 (Jelly Bean)

RAM-Speicher	1GB DDR3
Flash-Speicher	16GB Flash MLC
Kartenleser	microSD/SDHC (bis 32GB microSDHC)
Touchscreen	kapazativ (10 Punkte)
Größe des LCD-Bildschirms	10,1" IPS
Bildschirmauflösung	1280 x 800 Pixel
Bildschirmformat	16:10
Tasten	Power, Reset, Volume +/-
Anschlüsse	TF card slot, 3.5 jack, micro USB, mini HDMI
Kamera	Frontkamera: 2 Mio. Pixel Rückkamera: 5 Mio. Pixel
USB	1x micro-USB-Port (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	Ja
HDMI	ver. 1.4
Batterie	6200 mAh
Größe des Tablets	266 x 175 x 10 mm
Größe des Tablets + Tastatur (zusammengelegt)	270 x 179 x 20 mm
Gewicht des Tablets	620 g
Gewicht Tablet + Tastatur	900 g
Betriebstemperatur	0-50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-10-60 °C
Betriebsfeuchtigkeit	0-90 %
Aufbewahrungsfeuchtigkeit	0-90 %

Haftungsausschlussklausel

In Anbetracht dessen, dass die MODECOM-Produkte ständig aktualisiert und verbessert werden, kann die Software auf Ihrem Gerät anders aussehen oder funktionieren im Vergleich zur Version, die in diesem Dokument beschrieben wird.

1. Tipke in funkcije naprave



1.	Prednja kamera	Prednja kamera z ločljivostjo 2 milijona pik
2.	Tipka za nastavitev glasnosti -	Tipko pritisnite, če želite zmanjšati glasnost
3.	Tipka za nastavitev glasnosti +	Tipko pritisnite, če želite povečati glasnost
4.	Tipka za vklop / izklop in zaklepanje naprave	Pritisnite in držite tipko, če želite napravo vklopiti ali izklopiti. Če želite vklopiti ali izklopiti ekran, na kratko pritisnite to tipko
5.	Vhod za TF kartice	Reža za kartice micro SD
6.	Priključek micro HDMI	Omogoča povezavo tabličnega računalnika s televizorjem s pomočjo kabla HDMI

7.	Vhod mini USB	Omogoča povezavo tabličnega računalnika z računalnikom s pomočjo USB kabla in s tem prenos podatkov (npr. filmov, glasbe, fotografij in drugih podatkov) S pomočjo adapterja lahko na tablični računalnik priključite različne naprave: 3G modem, pomnilnik flash, trdi disk, tipkovnico, miško ipd.
8.	Vhod za napajanje	Priključek, ki omogoča priključitev električnega napajalnika
9.	Vhod za slušalke	Priključek omogoča priključitev slušalk na napravo
10.	Mikrofon	Mikrofon
11.	Zvočnik	Zvočnik
12.	Zvočnik	Zvočnik
13.	Zadnja kamera	Zadnja kamera z ločljivostjo 5 MP

2. Uporaba

2.1 Napajanje

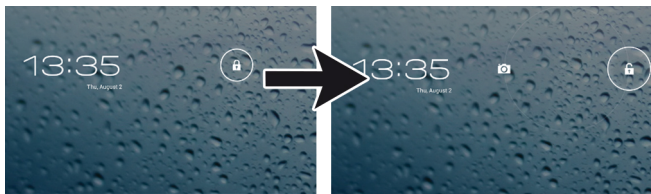
Priklopite električni napajalnik v napravo, da napolnite baterijo. Baterija se popolnoma napolni v štirih urah.


Pozor: Ne priporočamo napajanja preko USB priključka.

2.2 Vklapljanje / Izklapljanje naprave

2.2.1 Vkllop

Če želite napravo vključiti, pritisnite in nekaj trenutkov držite tipko POWER, ki jo najdete na desni strani naprave.



Če želite odkleniti tablični računalnik, pritisnite in potegnite ključavnico  na desno, izven kroga, v katerem se nahaja.

Če želite neposredno odpreti kamero, potegnite ključavnico na levo stran ekrana, izven kroga, v katerem se nahaja.

2.2.2 Izklop

Če želite izklopiti tablični računalnik, pritisnite in držite gumb POWER do trenutka, ko se pojavi okno z vprašanjem: Želite izklopiti napravo? Nato pritisnite OK, da potrdite izbiro.

2.3 Zaklepanje / Odklepanje ekrana (Način mirovanja)

Tablični računalnik preklopite v način mirovanja tako, da izklopite LCD ekran in s tem prihranite energijo. Če želite izklopiti LCD ekran, pritisnite tipko POWER. Če se želite vrniti v navaden način, ponovno pritisnite gumb POWER.

2.4 Povezava z računalnikom

Če želite prenesti datoteke, morate povezati tablični računalnik z računalnikom s pomočjo priloženega USB kabla. Po povezavi tabličnega računalnika z računalnikom, pritisnite gumb „Vklopite USB“, računalnik bo zaznal tablični računalnik. S tem bo tablični računalnik viden v sistemu kot dodaten podatkovni disk.

3. Uporaba pomnilniške kartice

3.1 Vstavite kartico micro SD v napravo

- Naprava podpira kartice micro SD/SDH
- Če želite vstaviti kartico, bodite pozorni, da jo potisnete v režo tako, da je kontaktna površina usmerjena proti napravi
- Če želite kartico izvleči, pritisnite na rob kartice, da popusti varnostna blokada in povlecite kartico iz reže

Pozor: Med branjem datoteke s kartice micro SD, le-te ne smemo jemati iz čitalca, saj to lahko povzroči nepravilno delovanje.

4. Povezava Bluetooth tipkovnice s tabličnim računalnikom

Če želite povezati Bluetooth tipkovnico s tabličnim računalnikom, vklopite Bluetooth modul na tabličnem računalniku. Potem vklopite tipkovnico, tako da dve sekundi držite tipko „OFF/ON“ (lučka „status“ se zasveti).

Nato na tipkovnici pritisnite tipko „Connect“ (lučka „status“ mora svetiti), na tabličnem računalniku pritisnite „Išči naprave“ (tipka se nahaja v desnem zgornjem kotu v meniju Bluetooth), tipkovnica bo samodejno zaznana.

Kliknite na zaznano napravo, pojavi se enkratna koda (4 številke), kodo je potrebno vpisati na tipkovnici in izbiro potrditi s pritiskom na tipko „Enter“, naprava se bo takrat povezala.

5. Tehnične lastnosti

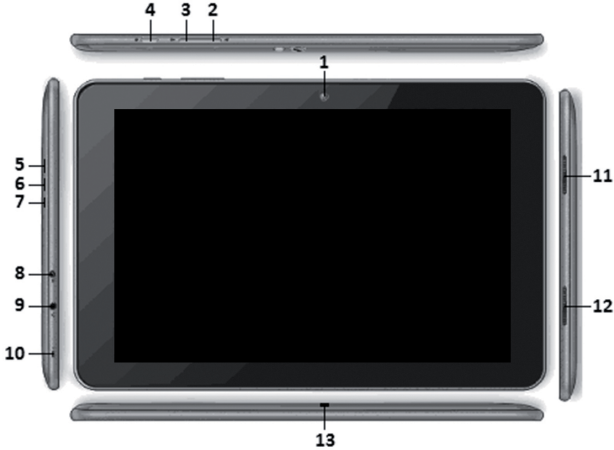
Procesor	DualCore Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
Operacijski sistem	Android 4.1 (Jelly Bean)
Pomnilnik	1GB DDR3
Pomnilnik flash	16GB Flash MLC
Čitalec kartic	microSD/SDHC (do 32 GB microSDHC)
Menijska vrstica	Kapacitetna (10 ikon)
Velikost ekrana LCD	10.1" IPS
Ločljivost zaslona	1280 x 800 pik
Razmerje velikosti	16:10
Tipke	Power, Reset, Volume +/-
Vhodi	Reža TF, 3.5 jack vhod, DC port, micro USB, mini HDMI
Kamera	Prednja: 2 milijona pik Zadnja: 5 milijonov pik

USB	1 × vhod micro USB (Host / OTG)
Brezžični LAN	IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth	2.1 + EDR
G-Sensor	Da
HDMI	v. 1.4
Baterija	6200 mAh
Dimenzije	266 x 175 x 10 mm
Dimenzije tabličnega računalnika in tipkovnice (zloženo)	270 X 179 X 20 mm
Teža	620 g
Teža tabličnega računalnika in tipkovnice	900 g
Delovna temperatura	0 – 50 °C
Temperature shranjevanja	-10 – 60 °C
Vlažnost pri uporabi	0 – 90 %
Vlažnost pri shranjevanju	0 – 90 %

Pravni pouk

Zaradi nenehnega posodabljanja in nadgrajevanja izdelkov podjetja MODECOM, ima programska oprema, nameščena v napravi, lahko drugačen izgled ali drugačno uporabnost kot je to opisano v tem dokumentu.

1. المفاتيح والوظائف



ميجا بكسل 2 كاميرا خلفية	الكاميرا الأمامية
اضغط على المفتاح لتخفيض مستوى الصوت	مفتاح Volume-
اضغط على المفتاح لزيادة مستوى الصوت	مفتاح Volume+
اضغط على المفتاح مع الاستمرار في الضغط لتشغيل الوحدة وإيقاف تشغيلها. اضغط ضغطة صغيرة لتشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها	مفتاح التشغيل والإغلاق
الإدراج بطاقة TF	TF فتحة بطاقة
HDMI الاتصال بمخرج الهاتف عن طريق كابل	مصغرة HDMI

الاتصال بالكمبيوتر عن طريق كابل يو إس بي لنقل البيانات (ملفات الموسيقى والفيديو والصور... إلخ). يو إس بي، يدعم الماوس ولوحة المفاتيح وقرص فلاش OTG يو إس بي... إلخ مع كابل تحويل	ميكرو يو إس بي
فولت كما هو مضمن في الملحقات الاتصال بموصل مخرج	قابس الطاقة مدخل (تيار مستمر)
للارتباط بسماعة الهاتف	قابس سماعة الهاتف
ميكروفون	ميكروفون
مكبر صوت	توصيل ريكام
مكبر صوت	مكبر صوت
ميجا بكسل 5 كاميرا خلفية	كاميرا خلفية

2. بدء التشغيل

2.1 عدة التحميل

قم بتوصيل موصل التيار المتردد بالجهاز لشحن البطارية.


ساعات. يستغرق الشحن الكامل للبطارية حوالي

تحذير: لا توصي الشركة بشحن الجهاز من خلال منفذ يو إس بي

2, ٢ التشغيل/إيقاف التشغيل

2.2.1 التشغيل

لبدء تشغيل الهاتف اللوحي، اضغط مع الاستمرار في الضغط على الجانب الأيمن من الهاتف اللوحي لفترة قصيرة. انقر فوق القفل مع السحب خارج الدائرة لفتح القفل

انقر فوق القفل  مع السحب خارج الدائرة لفتح القفل

اسحب القفل إلى اليسار: سوف تنتقل إلى الشاشة الرئيسية.

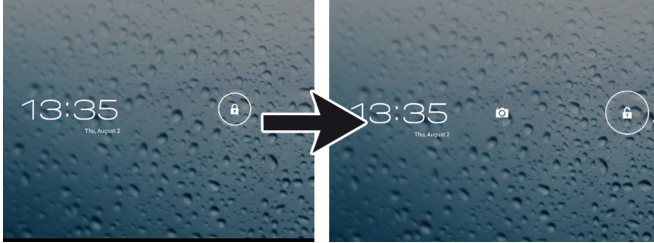
اسحب القفل إلى اليمين: سوف تنتقل إلى الكاميرا مباشرة.

2.2.2 إيقاف التشغيل

لإيقاف تشغيل الهاتف اللوحي، اضغط واستمر في الضغط فوق زر التشغيل حتى تظهر رسالة «هل ترغب في إيقاف التشغيل؟» وانقر فوق «موافق» لإيقاف التشغيل.

2.3 قفل/إلغاء قفل الشاشة (نمط السكون)

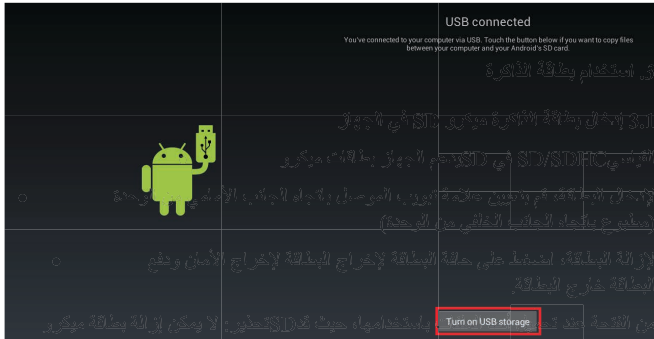
لحفظ شحن البطارية، يجب أن تقوم بوضع الهاتف اللوحي في وضع السكون عن طريق إيقافه. لفعل هذا، اضغط ضغطة صغيرة على مفتاح التشغيل. لتشغيل الشاشة، انقر LCD تشغيل عرض.



فوق مفتاح التشغيل مرة أخرى.

2.4 الاتصال بالكمبيوتر

لنقل الملفات، يمكن لهاتفك اللوحي الاتصال بالكمبيوتر باستخدام كابل يو إس بي. عندما تقوم بتوصيل الهاتف اللوحي بالكمبيوتر، برجاء النقر فوق «تشغيل مخزن يو إس بي»، وسوف يقوم الكمبيوتر باكتشاف الهاتف اللوحي، وسوف يكون الهاتف اللوحي مرئيًا في النظام كمشغل مخزن إضافي.



يؤدي ذلك إلى تلف البطاقة.

4. اقتران الهاتف اللوحي مع لوحة المفاتيح التي تعمل بنظام البلوتوث
لاقتران الهاتف اللوحي مع لوحة المفاتيح التي تعمل بنظام البلوتوث، قم بتشغيل وحدة البلوتوث في هاتفك اللوحي، ثم قم بتشغيل لوحة المفاتيح عن طريق الضغط على زر «التشغيل/إيقاف التشغيل» مع الاستمرار في الضغط لمدة ثانيتين (تدل حالة وميض المؤشر الضوئي على تشغيل الهاتف اللوحي).

الخطوة التالية هي الضغط على زر «الاتصال» على لوحي المفاتيح « (تدل حالة الوميض المستمر للمؤشر الضوئي على تنشيط نمط الاتصال).

انقر على زر «البحث عن أجهزة» الموجود في الهاتف اللوحي (الزر موجود في مؤشر البلوتوث الموجود في الجانب العلوي الأيمن من الهاتف)، سيتم العثور على لوحة المفاتيح تلقائيًا. برجاء النقر أرقام)، 4 على الجهاز الذي تم العثور عليه، سوف يظهر رمز دخول لمرة واحدة (رمز مكون من لاد من إدخال الرمز والتأكد عن طريق الضغط فوق «إدخال»، سوف يتم اتصال الجهاز.

5. مواصفات تقنية


المعالج	DualCore Rockchip RK3066 (جيجا هرتز 1.6) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
نظام التشغيل	Android 4.1 (Jelly Bean)
ذاكرة RAM	DDR3 جيجا بايت 1
ذاكرة فلاش	Flash MLC جيجا بايت 16
قارئ البطاقة	microSD / SDHC (جيجا بايت 32)
لوحة اللمس	نقاط) 10سعة (
LCD حجم	“ بوصة 10.1
LCD دقة	بكسل 1280x800
نسبة العرض إلى الارتفاع	16:10
حيث افعلها	،توصلا يوتسم تدايز ،ن يي عتلا اداعا ،لي غشتلا توصلا يوتسم ضيفخت

الموصلات	، ميكرو يو إس بي، 3.6، قابس سماعة الهاتف TF فتحة بطاقة HDMI مينى
الكاميرا	ميجا بكسل 2 الأمامية: ميجا بكسل 5 الخلفية:
يو إس بي	(Host / OTG × منفذ ميكرو يو إس بي (يدعم 1
الواي فاي	IEEE 802.11b/g/n
البلوتوث	2.1+ EDR
G-Sensor	موجود
HDMI	1.4 الإصدار
ابطارية	مللي أمبير في الساعة 6200
أبعاد الهاتف اللوحي	مللي متر 10 * 175 * 266
أبعاد الهاتف + لوحة المفاتيح (مطوية)	مللي متر 20 * 179 * 270
وزن الهاتف اللوحي	جرام 620
الوزن الهاتف اللوحي + لوحة المفاتيح	جرام 900
درجة الحرارة عند التشغيل	درجة سيليزيوس 0 - 50
درجة الحرارة عند التخزين	درجة سيليزيوس -10 - 60
درجة الرطوبة عند التشغيل	0 - 90 %
درجة الرطوبة عند التخزين	0 - 90 %


إخلاء المسؤولية

، قد يكون للبرامج المثبتة MODECOM نتيجة للتحديث والتحسين المستمرين لمنتجات شركة على الجهاز مظهر مختلف أو فعالية معدّل لها علاقة بالإصدار الذي تم توضيحه في هذا المستند.


Environment protection:

 This symbol on our product nameplates proves its compatibility with the EU Directive 2002/96 concerning proper disposal of waste electric and electronic equipment (WEEE). By using the appropriate disposal systems you prevent the potential negative consequences of wrong product take-back that can pose risks to the environment and human health. The symbol indicates that this product must not be disposed of with your other waste. You must hand it over to a designated collection point for the recycling of electrical and electronic equipment waste. The disposal of the product should obey all the specific Community waste management legislations. Contact your local city office, your waste disposal service or the place of purchase for more information on the collection. Weight of the device: 620 g


Ochrona środowiska:

 Niniejsze urządzenie oznakowane jest zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96/UE dotyczącą utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zapewniając prawidłowe usuwanie tego produktu, zapobiegasz potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogą zostać zagrożone z powodu niewłaściwego sposobu usuwania tego produktu. Symbol umieszczony na produkcie wskazuje, że nie można traktować go na równi z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Należy oddać go do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Usuwanie urządzenia musi odbywać się zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje dotyczące usuwania, odzysku i recyklingu niniejszego produktu można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym nabyłeś niniejszy produkt. Masa sprzętu: 620 g


Ochrana životního prostředí:

 Tého zařízení je označené dle Směrnice Evropské unie č. 2002/96/EU týkající se likvidace elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Separovaně zlikvidovat této zařízení znamená zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a zdraví, které by mohli vzniknout z nevhodné likvidace. Symbol na výrobku znamená, že se zařízení nesmí likvidovat spolu s běžným domovým odpadem. Opatřebené zařízení lze odevzdat do osobitných sběrných středisek, poskytujících takovou službu. Likvidace zařízení provádějte dle platných předpisů pro ochranu životního prostředí týkajících se likvidace odpadů. Podrobné informace týkající se likvidace, znovu získání a recyklace výrobku získáte na městském úřadu, skladiště odpadu nebo obchodě, v kterém jste nakupili výrobek. Hmotnost: 620 g

Ochrana životného prostredia:


 Tieto zariadenie je označené podľa Smernice Európskej únie č. 2002/96/EU týkajúcej sa likvidácií elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Separovane zlikvidovať tieto zariadenie znamená zabrániť prípadným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli vzniknúť z nevhodnej likvidácie. Symbol na výrobku znamená, že sa zariadenie nesmie likvidovať spolu s bežným domovým odpadom. Opatrebené zariadenie je treba odovzdať do osobitných zberných stredísk, poskytujúcich takúto službu. Likvidáciu zariadenia prevádzajte podľa platných predpisov pre ochranu životného prostredia týkajúcich sa likvidácií odpadov. Podrobné informácie týkajúce sa likvidácií, znovu získania a recyklácií výrobku získate na mestskom úrade, sklade odpadov alebo obchode, v ktorom ste nakúpili výrobok. Hmotnosť: 620 g

Környezetvédelem:

 Az alábbi készülék az Európai Unió 2002/96/EU, elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására vonatkozó irányelvének megfelelő jelöléssel rendelkezik (WEEE). A termék megfelelő eltávolításának a biztonságával megelőzi a termék helytelen tárolásából eredő, a természetes környezetre és az emberi egészségre ható esetleges negatív hatásokat. A terméken található jelölés arra utal, hogy a terméket nem szabad átlagos háztartási kommunális hulladékként kezelni. A terméket át kell adni az újrahasznosítással foglalkozó elektromos és elektronikus készülékek begyűjtő helyére. A termék eltávolításának meg kell felelnie a helyi, érvényben lévő, hulladékok eltávolítására vonatkozó környezetvédelmi szabályoknak. Az alábbi termék eltávolítására, visszanyerésére és újrahasznosítására vonatkozó részletes információkat a városi hivatalban, tisztító üzemben vagy abban a boltban szerezheti be, ahol megvásárolta az alábbi terméket.


Termék súlya: 620 g

UMGEBUNG SCHUTZEN:

 Diese Geräte sind gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EU über die Entsorgung des Elektro- und Elektronikgeräts (ROHS) gekennzeichnet. Durch ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts beugen Sie den möglichen negativen Folgen für die Umwelt und menschliche Gesundheit, die durch ordnungswidrige Abfallentsorgung gefährdet werden können, vor. Das auf dem Produkt angebrachte Symbol ist ein Hinweis, dass das Gerät nicht wie sonstiger Hausmüll zu handhaben ist. Es ist einer Rücknahmestelle für recycelbares Elektro- und Elektronikgerät abzugeben. Die Entsorgung des Geräts hat gemäß den lokalen Umweltschutz- und Abfallentsorgungsvorschriften zu erfolgen. Die


detaillierten Informationen zu der Entsorgung, Verwertung und dem Recycling dieses Produkts sind bei der Stadtverwaltung, dem Entsorgungsträger bzw. in dem Laden, in dem Sie das Gerät erworben haben, einzuholen. Masse des Geräts: 620 g

Protecția mediului:

 Prezentul aparat este marcat conform cerințelor din directiva Uniunii Europene 2002/96/UE privind la deșeurile din echipamente electrice și electronice (WEEE). Asigurând eliminarea corespunzătoare a acestui produs preveniți consecințele negative potențiale pentru mediul natural și sănătatea umană, care pot fi puse în pericol datorită eliminării necorespunzătoare a acestui produs. Simbolul inscripționat pe produs indică faptul că nu poate fi considerat drept deșeu comun. Trebuie să-l predați la punctul de primire specializat în reciclarea de aparate electrice și electronice. Eliminarea aparatului trebuie să fie efectuată în conformitate cu normele legale de la protecția mediului în domeniul gestionării deșeurilor în vigoare la nivel local. Informații detaliate cu referire la eliminarea, recuperarea și reciclarea prezentului produs puteți primi la instituțiile municipale, unitatea de reciclare sau în magazinul în care ați achiziționat prezentul aparat.

Masa echipamentului: 620 g

Zaštita okoliša:

 Ovaj uređaj je označen u skladu s Direktivom Europske Unije Br. 2002/96/UE o utilizaciji električne i elektronične opreme (WEEE). Primjerno odlaganje ovoga proizvoda sprečava potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje koje mogu biti u opasnosti, zbog nepravilnog načina odlaganja ovo proizvoda. Oznaka na proizvodu pokazuje da ga se ne može tretirati jednako s ostali kućnim otpadom. Morate ga predati na sabirno mjesto za recikliranje električne i elektronske opreme. Uklanjanje uređaja mora se održavati u skladu s obavezujućim lokalnim ekološkim propisima za uklanjanje otpada. Za detaljne informacije koje se tiče likvidacije, vadenja i recikliranja ovoga proizvoda obratite se gradskom uredu, zavodu za pročišćavanje grada ili prodavnici gdje ste kupili ovaj proizvod. Težina uređaja: 620 g

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

MODECOM