

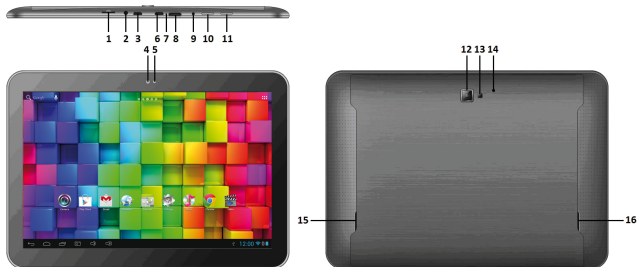
FreeTab 1014
IPS, x4+

quick start guide



MODECOM

1. Keys and Functions



1. TF card slot	To insert your TF card
2. Earphone Jack	To connect your earphone
3. micro USB HOST OTG	USB HOST OTG, supports mouse, keyboard, USB flash disk, etc, with a converting cable
4. Front camera	2M pixel front camera
5. Light sensor	Automatically adjust the screen brightness
6. micro USB	Connect to a computer via a USB cable to transfer data (music, videos, photos, etc.)
7. MIC	Microphone
8. mini HDMI	Connect to TV output via a HDMI cable
9. Power jack (DC input)	Connect to a 5V output adaptor as included in the accessories
10. 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
11. ESC key	Press the "ESC" to go back

12. Rear camera	5M pixel rear camera
13. Flash lamp	Rear camera flash lamp
14. Reset	Press to reset the tablet if it freezes or behaves abnormal
15. Right speaker	Right speaker
16. Left speaker	Left speaker

2. Getting started

2.1 Loading equipment

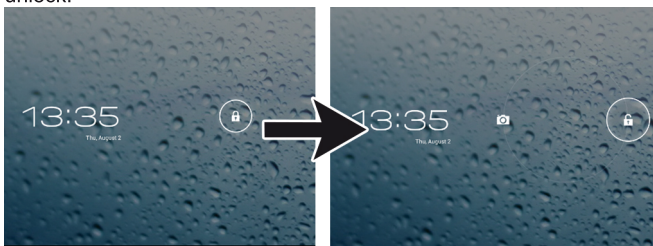
Connect the AC adapter to the device to charge the battery. A full charge takes about 4 hours.

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



Tap 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

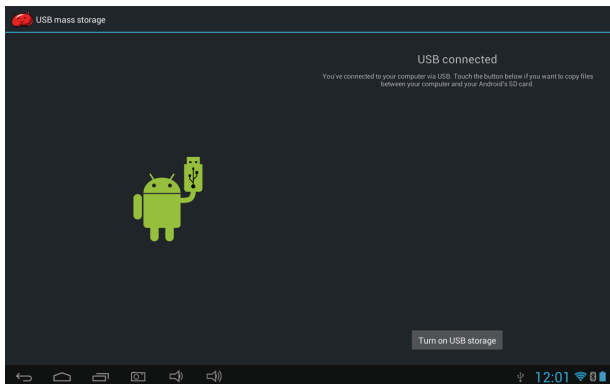
To power off your tablet, press and hold the power button until the “Would you like to shut down?” dialog appears and tap “OK” to power it off.

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. Technical Specifications

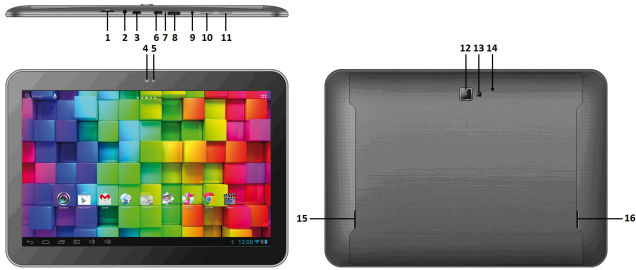
Processor	Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU
Operating system	Android 4.1 (Jelly Bean)
Memory RAM	2GB
Memory Flash	16GB Flash MLC
Card reader	microSD/SDHC (up to 32GB microSDHC)
Touch panel	Capactive (10 points)
LCD Size	10.1" IPS
LCD Resolution	1280x800 pixels
LCD Aspect ratio	16:10
Keys	Power, Reset, ESC
Connectors	TF card slot, 3.5 earphone jack, DC port, micro USB
Camera	Front: 2M pixels; Rear: 5M pixels
USB	2x port micro USB (USB + Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	Yes
Compass	Yes
HDMI	ver. 1.4
Battery	7600 mAh
Tablet dimensions	248 * 174 * 10,8 mm
Tablet weight	575 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. Wejście kart TF	Złącze kart pamięci microSD
2. Wejście słuchawkowe	Złącze umożliwiające podłączenie słuchawek do urządzenia
3. Wejście micro USB HOST OTG	Za pomocą przejściówki możesz podłączyć do tabletu rozmaite akcesoria, takie jak: modem 3G, pamięć flash, dysk twardy, klawiatura, mysz, itp.
4. Przedni aparat	Przedni aparat o rozdzielczości 2 megapikseli
5. Czujnik światła	Czujnik światła dostosuje automatycznie wartość podświetlenia matrycy
6. Wejście micro USB	Umożliwia podłączenie tabletu do komputera za pomocą kabla USB w celu przeniesienia danych (np. filmów, muzyki, zdjęć oraz innych danych)
7. MIC	Mikrofon

8. Złącze mini HDMI	Umożliwia podłączenie tabletu do telewizora za pomocą kabla HDMI
9. Wejście zasilania	Złącze umożliwiające podłączenie ładowarki sieciowej lub samochodowej
10. Przycisk włączania / wyłączenia i blokady urządzenia	Naciśnij i przytrzymaj przycisk w celu włączenia lub wyłączenia urządzenia. Aby włączyć lub wyłączyć ekran naciśnij krótko przycisk.
11. Przycisk ESC	Naciśnij przycisk „ESC” aby wrócić wstecz
12. Tylny aparat	Tylny aparat o rozdzielczości 5 megapikseli
13. Lampa błyskowa	Lampa błyskowa tylnego aparatu
14. Reset	Naciśnij aby zresetować urządzenie
15. Głośnik prawy	Głośnik prawy
16. Głośnik lewy	Głośnik lewy

2. Rozpoczęcie pracy

2.1 Ładowanie

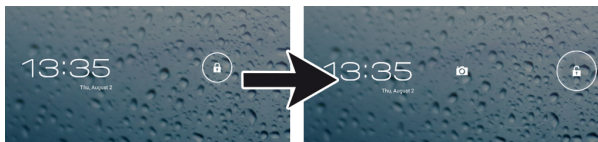
Podłączyć zasilacz sieciowy do urządzenia w celu naładowania akumulatora. Pełne naładowanie akumulatora trwa około 4 godzin.


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 Wyłączanie

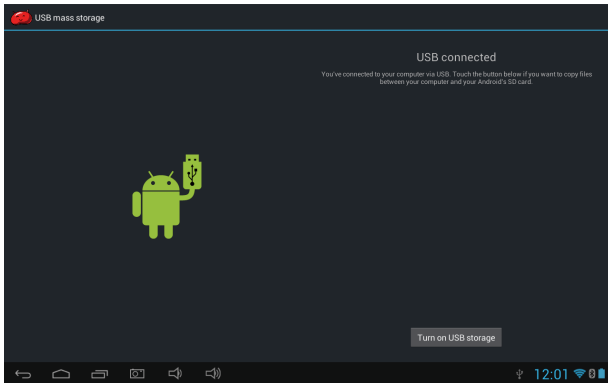
W celu wyłączenia tabletu, naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER do momentu w którym pojawi się okienko dialogowe z pytaniem „czy chcesz wyłączyć” następnie naciśnij „ok.” aby potwierdzić.

2.3 Blokowanie/Odblokowanie ekrany (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. Specyfikacja techniczna

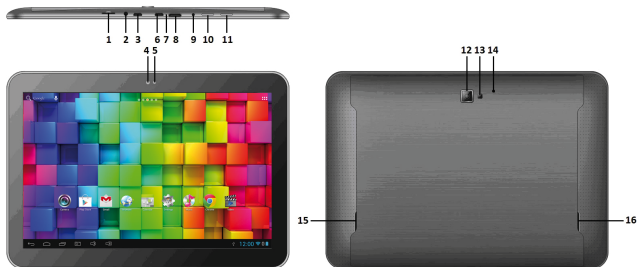
Procesor	Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU
System operacyjny	Android 4.1 (Jelly Bean)
Pamięć RAM	2GB
Pamięć Flash	16GB Flash MLC
Czytnik kart	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Panel dotykowy	Pojemnościowy (10 punktów)
Rozmiar ekranu LCD	10.1" IPS
Rozdzielczość ekranu	1280x800 pixels
Format ekranu	16:10
Przyciski	Power, Reset, ESC
Złącza	TF card slot, 3.5 audio jack, DC port, micro USB
Aparat	Przód: 2 mln pikseli; Tył: 5 mln pikseli
USB	2x port micro USB (USB + Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	Tak
HDMI	ver. 1.4

Kompas	Tak
Bateria	7600 mAh
Wymiary tabletu	248 * 174 * 10,8 mm
Waga tabletu	575 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. Slot na TF karty	Pre vloženie TF karty
2. Konektor na slúchadlá	Pre pripojenie slúchadiel
3. micro USB HOST OTG	USB OTG, podpora myši, klávesnice, USB kľúča, atď, s konverzným káblom
4. Predný fotoaparát	2MP
5. Svetelný senzor	svetelný senzor
6. micro USB	Pre prenos dát (hudby, videí, fotografií, atď.) pripojte k počítaču cez USB kábel.
7. MIC	Mikrofón
8. mini HDMI	Pre pripojenie TV výstupu cez HDMI kábel
9. Napájací jack (DC input)	Pripojenie k adaptéru
10. Tlačidlo pre zapnutie a zamknutie	Stlačte a podržte pre zapnutie a vypnutie prístroja. Krátko stlačte pre zapnutie a vypnutie displeja.
11. ESC	Ťknite na tlačidlo "Esc" ak chcete ísť späť.
12. Zadný fotoaparát	5MP

13. Blesk	blesk
14. Reset	Stlačte pre reštartovanie tabletu v prípade zamrznutia alebo neobvyklého správania
15. Reproduktor	Reproduktor
16. Reproduktor	Reproduktor

2. Začíname

2.1 Príslušenstvo pre nabíjanie

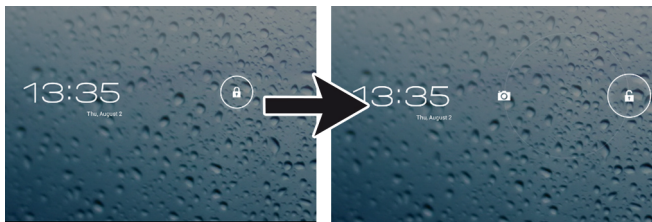
Pre nabitie batérie pripojte AC adaptér k prístroju. Úplné nabitie trvá približne 4 hodiny.


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

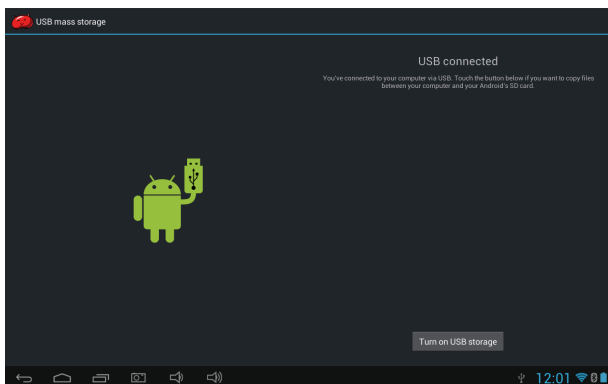
Pre vypnutie tabletu, stlačte a podržte tlačidlo pre zapnutie/vypnutie až kým sa neobjaví hláška “Chcete vypnúť?” a ťuknite “OK” pre potvrdenie vypnutia.

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 pamätevej 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. Technické parametre

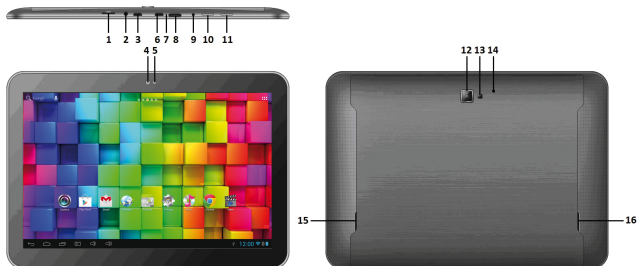
Procesor	Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU
Operačný systém	Android 4.1 (Jelly Bean)
Pamäť RAM	2GB
Pamäť Flash	16GB Flash MLC
Čítačka kariet	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Dotykový panel	Kapacitný (10 bodov)
Veľkosť displeja	10,1" IPS
Rozlíšenie displeja	1280x800 pixelov
Pomer strán displeja	16:10
Tlačidlá	Power, Reset, ESC
Konektory	Slot na TF kartu, 3.5mm konektor slúchadiel, micro USB
Fotoaparát	Predný: 2MP; Zadný: 5MP
USB	2x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Senzor	Áno
Kompas	Áno
HDMI	ver. 1.4
Batéria	7600 mAh
Rozmery tabletu	248 * 174 * 10,8 mm
Hmotnosť tabletu	575 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. Slot na TF karty	Pro vložení TF karty
2. Konektor na sluchátka	Pro připojení sluchátek
3. micro USB HOST OTG	USB OTG, podpora myši, klávesnice, USB klíče, atd., s konverzním kabelem
4. Přední fotoaparát	2MP
5. světelný senzor	světelný senzor
6. micro USB	Pro přenos dat (hudby, videí, fotografií, atd..) připojte k počítači přes USB kabel.
7. MIC	Mikrofon
8. mini HDMI	Pro připojení TV výstupu přes HDMI kabel
9. Napájecí jack (DC input)	Připojení k adaptéru
10. Tlačítko pro zapnutí a zamknutí	Stiskněte a podržte pro zapnutí a vypnutí přístroje. Krátce stiskněte pro zapnutí a vypnutí displeje.
11. ESC key	Klepněte na tlačítko "Esc" pokud chcete jít zpět.

12. Zadní kamera	5MP
13. Blesk	blesk
14. Reset	Stiskněte pro restartování tabletu v případě zamrznutí nebo neobvyklého chování
15. Reproduktor	Reproduktor
16. Reproduktor	Reproduktor

2. Začínáme

2.1 Příslušenství pro nabíjení

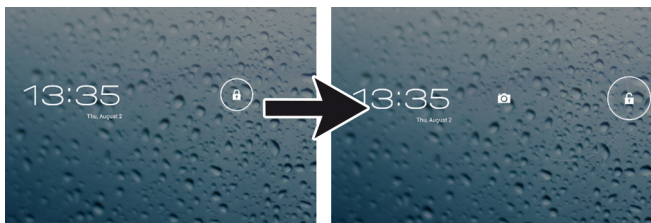
Pro nabití baterie připojte AC adaptér k přístroji. Úplné nabití trvá přibližně 4 hodiny.


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

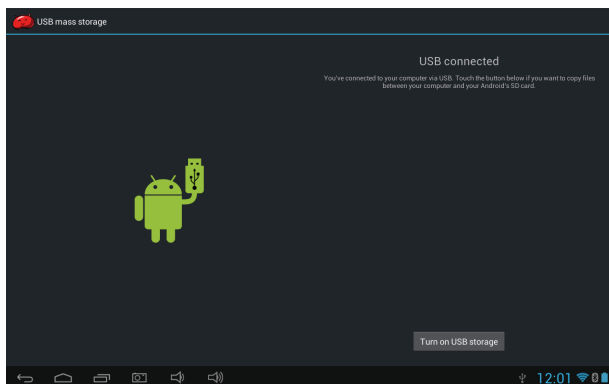
Pro vypnutí tabletu, stiskněte a podržte tlačítko pro zapnutí / vypnutí dokud se neobjeví hláška “Chcete vypnout?” a ťukněte “OK” pro potvrzení vypnutí.

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.

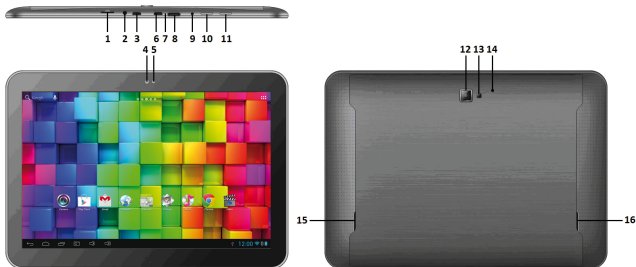
4. Technické parametry

Procesor	Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU
Operační systém	Android 4.1 (Jelly Bean)
Paměť RAM	2GB
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	Power, Reset, ESC
Konektory	Slot na TF kartu, 3.5mm konektor sluchátek, micro USB
Fotoaparát	Přední: 2MP; Zadní: 5MP
USB	2x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Senzor	Ano
Kompas	Ano
HDMI	ver. 1.4
Baterie	7600 mAh
Rozměry tabletu	248 * 174 * 10,8 mm
Hmotnost tabletu	575 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. TF kártya hely	Ide dughatja TF kártyát
2. Fülhallgató aljzat	Fülhallgató csatlakozáshoz
3. micro USB HOST OTG	USB OTG, támogatja az egeret, billentyűzetet USB pendrive-ot, stb, egy átalakító kábellel
4. Elülső kamera	2MP
5. Fény szenzor	Fény szenzor
6. micro USB	Dugja össze számítógéppel adatok feltöltéséhez. (pl., zene, videó, fénykép, és más fájlok)
7. MIC	MIC
8. mini HDMI	TV-re csatlakozhat
9. Töltő csatlakozó (DC input)	Ide kell a töltőt csatlakoztatni.
10. Bekapcsoló/lezáró gomb	Nyomja meg és tartsa nyomva a ki/bekapcsoláshoz. Nyomja meg a lezáráshoz és feloldáshoz

11. ESC key	a home képernyő eléréséhez
12. Hátsó kamera	5MP
13. Zseblámpa	Zseblámpa
14. Reset	Nyomja meg ha a tablet lefagy vagy agnormálisan működik
15. Hangszóró	Hangszóró
16. Hangszóró	Hangszóró

2. A kezdtek

2.1 Az eszköz feltöltése

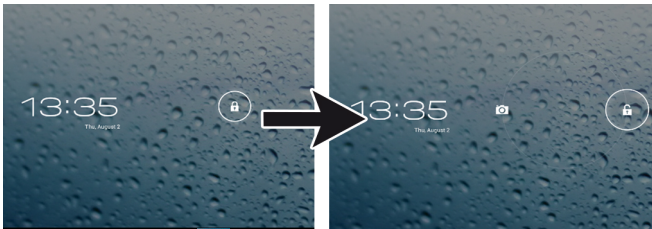
Csatlakoztassa a töltőt a feltöltéshez. A teljes töltés 4 órát vesz igénybe.


Figyelmeztetés: Ne töltse USB-n keresztül.

2.2 Ki/Bekapcsolás

2.2.1 Bekapcsolás

Hogy elindítsa a tabletet tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot, amit a job oldalalon 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

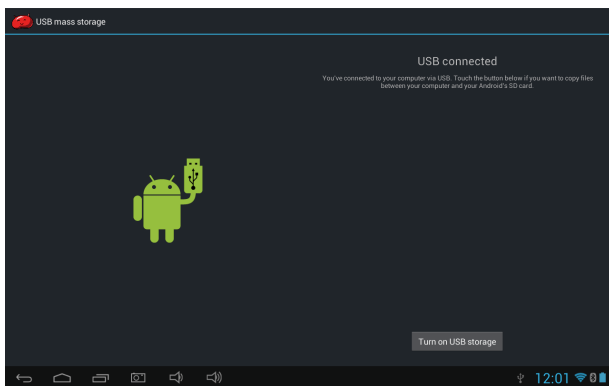
Kikapcsoláshoz tartsa lenyomva a kikapcsoló gombot addig amíg ez a mondat nem jelenik meg. "Would you like to shut down?" nyomja meg az "OK"-ot a kikapcsoláshoz.

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 még egyszer.

2.4 számítógéphez csatlakozás

Kapcsolódhat számítógéphez USB kábelen 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. Technikai Specifikáció

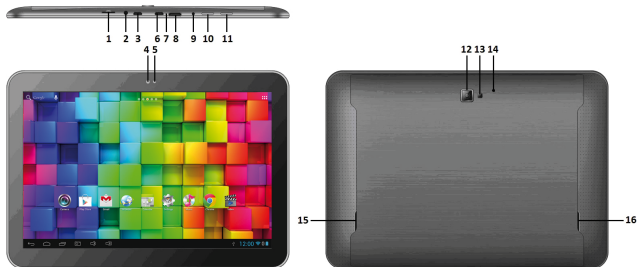
Processzor	Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU
Operációs rendszer	Android 4.1 (Jelly Bean)
Memoria RAM	2GB
MemoriaFlash	16GB Flash MLC
Kártyaolvasó	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Érintőképernyő	Kapacitív (10 pontos)
LCD méret	10,1" IPS
LCD felbontás	1280x800 pixels
LCD képernyő arány	16:10
Gombok	Power, Reset, ESC
Csatlakozók	TF kártyahely, 3.5 fülhallgató, micro USB
Kamera	Első: 2M pixels Hátsó: 5M pixels
USB	2x port micro USB (támogat Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Szenzor	Igen
Íránytű	Íránytű
HDMI	ver. 1.4
Akkumulátor	7600 mAh
Méreték	248 * 174 * 10,8 mm
Tablet súly	575 g

Működési séglet	hőmér-	0-50 °C
Tárolási séglet	hőmér-	-10-60 °C
Működési talom	páratar-	0-90 %
Tárolási lom	páratarta-	0-90 %

Jogi nyilatkozat

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

1. Tipke i funkcije



1. Ulaz za TF kartice	Za umetanje TF kartice.
2. Ulaz za slušalice	Za spajanje slušalica
3. micro USB HOST OTG	USB OTG, za miševe, tipkovnice, USB I slično
4. Prednja kamera	2M Megapixel prednja kamera
5. svjetlosni senzor	svjetlosni senzor
6. micro USB	Za spajanje na računalo putem USB kabela , za prenošenje podataka (glazba, video, fotografije...)
7. MIC	MIC
8. mini HDMI	Za spajanje na TV izlaz preko HDMI kabela
9. Sučelje za napajanje (DC)	Priključite isporučeni u setu adapter za napajanje od 5V
10. Tipka za on/off I za zaključavanje	Pritisnite I držite za uključivanje/isključivanje uređaja. Kratko pritisnite za otključavanje/zaključavanje ekrana.
11. ESC key	Pritisnite "Esc" za povratak.

12. Stražnja kamera	5 Megapixel stražnja kamera
13. Bljeskalica	Bljeskalica
14. Reset	Pritisnite za reset tableta ako se zamrzne ili ponaša neadekvatno
15. govornik	govornik
16. govornik	govornik

2. Početak

2.1 Učitavanje opreme

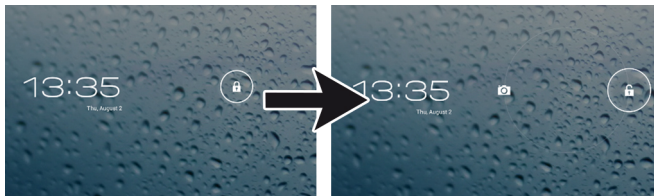
Spojite AC adapter na uređaj kako biste napunili bateriju. Za potpuno punjenje potrebno je oko 4 sata.

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".

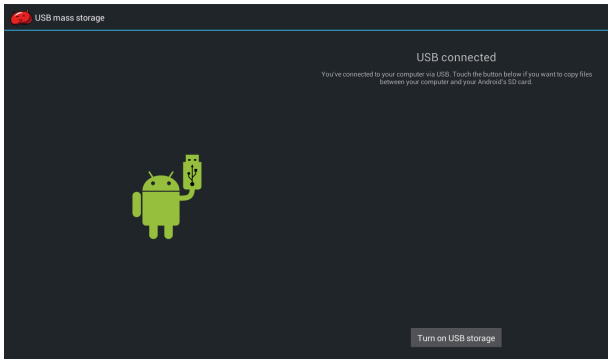
2.3 Blokiranje/Otključavanje zaslona (Stanje mirovanja)

 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 Priklučenje uz računalo

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

Nakon priklučenja 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 izvadjajte karticu iz utora, zato što tada ne može raditi pravilno

4. Tehničke specifikacije

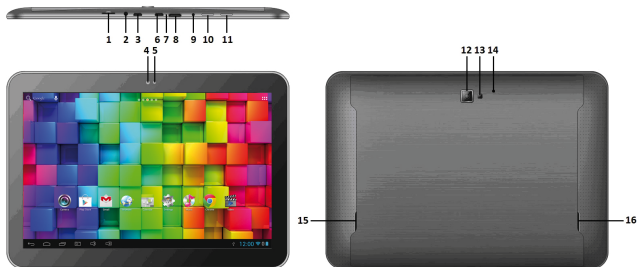
Procesor	Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU
Operativni sustav	Android 4.1 (Jelly Bean)
Memorija RAM	2GB
Memorija Flash	16GB Flash MLC
Čitač kartica	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Zaslon osjetljiv za dodir	Kapacitivni (10 ikona)
Veličina LCD zaslona	10.1" IPS
Razlučivost zaslona	1280 x 800 Pixels
Format zaslona	16:10
Tipke	Power, Reset, ESC
Ulazi	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Kamera	Glavna: 2 Mpx; Zadnja: 5 Mpx
USB	2x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	da
Kompas	da
HDMI	ver. 1.4
Baterija	7600 mAh
Dimenzije pločastog računala	248 * 174 * 10,8 mm
Težina pločastog računala	575 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. Вход карт TF	Слот карт памяти micro SD
2. Вход на наушники	Разъем для подключения наушников к устройству.
3. micro USB HOST OTG	При использовании адаптера к планшетному компьютеру можно подключить аксессуары, такие как мышь, клавиатура, модем, 3g, память Flash и т. д.
4. Фронтальная камера	Камера фронтального вида с разрешением 2М пикселей
5. датчик света	датчик света
6. micro USB	Подключение планшетного компьютера к компьютеру PC с помощью кабеля USB для передачи данных (например, фильмов, музыки, фотографии и других данных).
7. MIC	Микрофон
8. mini HDMI	Подключение планшетного компьютера к телевизору с помощью HDMI кабеля

9. Вход питания (DC)	Подключите прилагаемый адаптер питания 5V.
10. Кнопка включения\ выключения и блокировки устройства	Нажмите и придержите кнопку, чтобы включить или выключить устройство. Чтобы включить или выключить экран коротко нажмите кнопку.
11. ESC	чтобы вернуться назад нажмите ESC.
12. Задняя камера	Камера заднего вида с разрешением 5M пикселей
13. фонарик	фонарик
14. Reset	Reset устройства
15. Динамик	Динамик
16. Динамик	Динамик

2. Приступая к работе

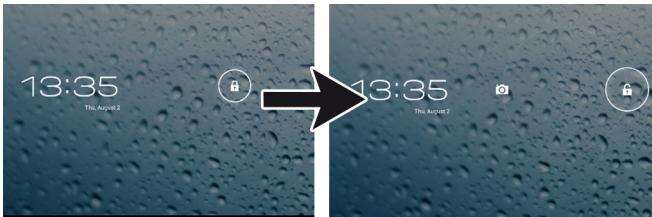
2.1 Зарядка


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 изобра-

жение.

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

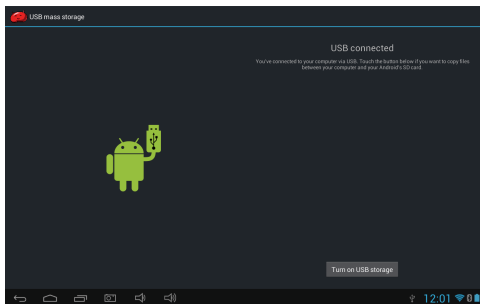
Для выключения планшетного компьютера, нажмите и придержите кнопку POWER до тех пор, пока на экране появится диалоговое окно и спросит «хотите выключить компьютер». Для подтверждения нажмите «ок».

2.3 Блокировки / разблокировки экрана (режим ожидания)

Можете перевести планшетный компьютер в ждущий режим (ang. sleep mode) выключая экран LCD, чтобы сохранить энергию. Нажмите кнопку POWER для выключения экрана LCD. Чтобы возвратиться 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, уставьте 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. Технические характеристики

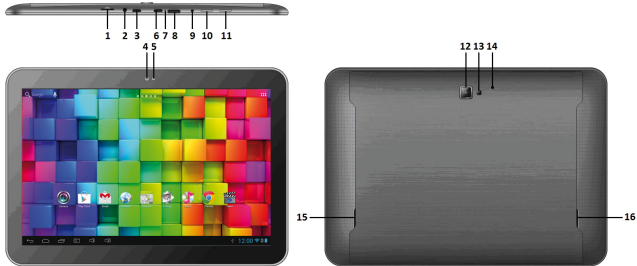
Процессор	Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU
Операционная система	Android 4.1 (Jelly Bean)
Память RAM	2GB
Память Flash	16GB Flash MLC
Кард-ридер	microSD/SDHC (до 32GB microSDHC)
Сенсорный экран	Емкостный (10 пунктов)
Размер (диагональ) экрана LCD	10.1" IPS
Разрешение экрана	1280 x 800 пикселей
Соотношение сторон экрана	16:10
Кнопки	Power, Reset, ESC
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	2x порт micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR

G-Sensor	Да
компас	Да
HDMI	ver. 1.4
Аккумулятор	7600 mAh
Размер	248 * 174 * 10,8 mm
Вес планшета	575 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. Intrare carduri TF	Intrare carduri de memorie microSD
2. Intrare căști	Intrarea permite conectarea căștilor la tabletă.
3. Port micro USB HOST OTG	Cu ajutorul unui adaptor poți lega la tabletă diverse accesorii cum sunt modemul 3G, memoria flash, discul fix, claviatura, mouse-ul, etc.
4. Aparat frontal	Aparat frontal cu rezoluție 2 megapixeli
5. Senzor de lumină ambientală	Senzor de lumină ambientală
6. micro USB	Permite conectarea tabletei la calculator cu ajutorul cablului USB în scopul transmisiei de date (de ex. filme, muzică, fotografiile și alte date)
7. MIC	Microfon
8. Conector mini HDMI	Facilitează conectare tabletei la televizor cu ajutorul cablului HDMI

9. Intrare alimentare	Intrarea permite conectarea adaptorului de rețea sau auto
10. Tastă conectare / deconectare și blocarea tabletei	Apasă și ține tasta pentru conectarea sau deconectarea tabletei. Pentru conectarea sau deconectarea ecranului apasă scurt tasta.
11. ESC	tasta „Esc” ca să te întorci înapoi
12. Aparat posterior	Aparat posterior cu rezoluție 5 megapixeli
13. Bliț cu LED	Bliț cu LED
14. Reset	Tasta Reset
15. Vorbitor	Vorbitor
16. Vorbitor	Vorbitor

2. Începutul lucrului

2.1 Încărcarea

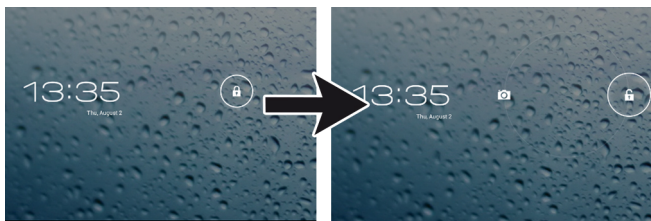
Cuplează adaptorul de rețea la tabletă în scopul încărcării acumulatorului. Încărcarea completă a acumulatorului durează circa 4 ore.

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

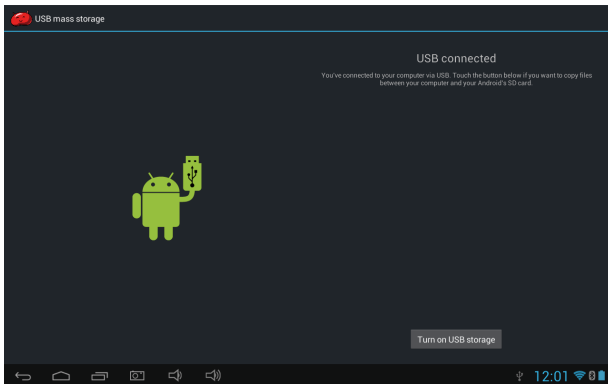
În scopul deconectării tabletei, apasă și menține apăsată tasta POWER până când apare fereastra cu întrebarea „dorești s deconectezi”, după care fă click pe „ok.” pentru confirmare.

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 fi vizibilă în sistem ca o unitate de stocare suplimentară.



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. Specificația tehnică.

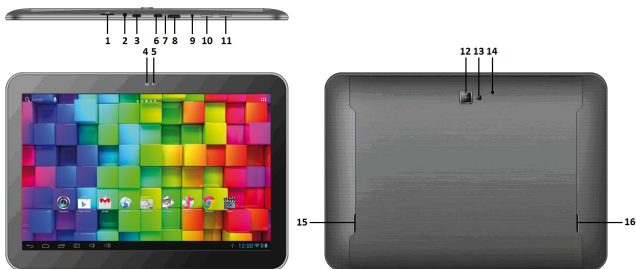
Procesor	Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU
Sistem operațional	Android 4.1 (Jelly Bean)
Memorie RAM	2GB
Memorie Flash	16GB Flash MLC
Cititor de carduri	microSD/SDHC (până la 32GB microS-DHC)
Panou tactil	Capacitiv (10 puncte)
Dimensiunile ecranului LCD	10.1" IPS
Rezoluția ecranului ecranu	1280 x 800 pixeli
Formatul ecranului	16:10
Taste	Power, Reset, ESC
Porturi	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Aparat	Față: 2 milioane pixeli Spate: 5 milioane pixeli
USB	2 x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR

G-Sensor	Da
Busolă digitală	Da
HDMI	ver. 1.4
Bateria	7600 mAh
Dimensiunile tabletului	248 * 174 * 10,8 mm
Greutate tableta	575 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. TF-Karten-Steckplatz	MicroSD Kartenschacht
2. Kopfhöreranschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, Kopfhörer an den Tablet-PC anzuschließen
3. HOST OTG Micro USB-Anschluss	Mit einem Adapter können Sie weiteres Zubehör an den Tablet-PC anschließen, wie z.B.: 3G-Modem, Flash-Speicher, Hard Disk, Tastatur, Maus etc.
4. Frontkamera	Frontkamera mit einer Auflösung von 2 Megapixel
5. Umgebungslichtsensor	Umgebungslichtsensor
6. 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).
7. MIC	Mikrofon
8. Mini HDMI-Anschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, den Tablet-PC mit einem HDMI-Kabel an einen Fernseher anzuschließen

9. Ein-/Aus-/Stand-by-Schalter	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.
10. Netzteil-Anschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, einen Netz- oder Autoadapter anzuschließen
11. ESC	Drücken Sie auf die Esc-Taste um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren
12. Rückkamera	Rückkamera mit einer Auflösung von 5 Megapixel
13. LED-Blitz	LED-Blitz
14. Reset	Reset-Taste
15. Lautsprecher	Lautsprecher
16. Lautsprecher	Lautsprecher

2. Erstinbetriebnahme und Bedienung

2.1 Aufladen der Batterie

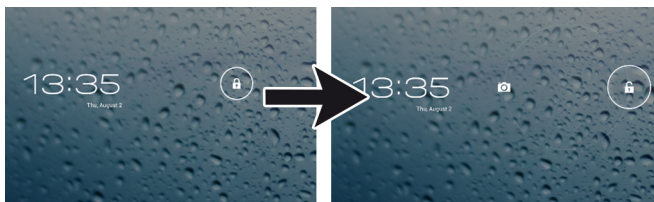
Schließen Sie den Netzadapter an das Gerät an, um die Batterie aufzuladen. Der Ladevorgang dauert ca. 4 Stunden.

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 Schlosssym-

bol  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

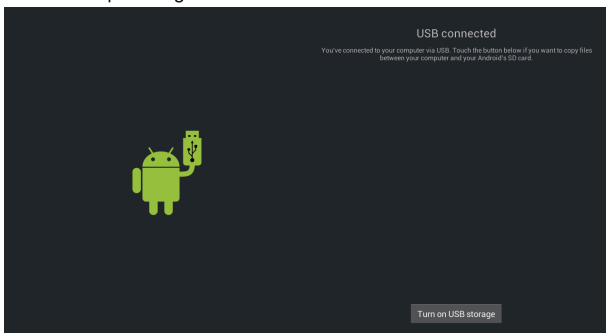
Drücken Sie etwas länger auf die POWER-Taste, es erscheint eine Dialogbox mit der Frage: „Möchten Sie das Gerät ausschalten?“, dann drücken Sie „Ok“, um zu bestätigen.

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. Technische Spezifikation

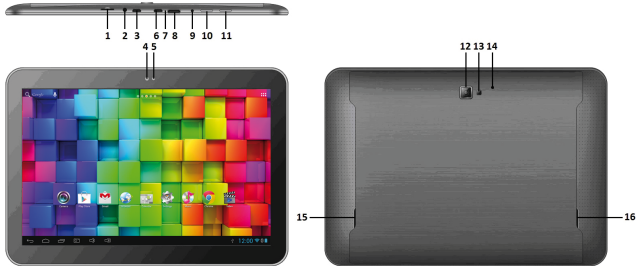
Prozessor	Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU
Betriebssystem	Android 4.1 (Jelly Bean)
RAM-Speicher	2GB
Flash-Speicher	16GB Flash MLC
Kartenleser	microSD/SDHC (bis 32GB microSDHC)
Touchscreen	kapazativ (10 Punkte)
Größe des LCD-Bildschirms	10,1" IPS
Bildschirmauflösung	1280 x 800 Pixel
Bildschirmformat	16:10
Tasten	Power, Reset, ESC
Anschlüsse	TF card slot, 3.5 jack, micro USB, mini HDMI
Kamera	Frontkamera: 2 Mio. Pixel Rückkamera: 5 Mio. Pixel
USB	2x micro-USB-Port (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR

G-Sensor	Ja
Digitaler Kompass	Ja
HDMI	ver. 1.4
Batterie	7600 mAh
Größe des Tablets	248 * 174 * 10,8 mm
Gewicht des Tablets	575 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. Vhod za TF kartice	Reža za kartice micro SD
2. Vhod za slušalke	Priključek omogoča priključitev slušalk na napravo
3. Vhod micro USB HOST OTG	S pomočjo adapterja lahko na tablični računalnik priključite različne naprave: 3G modem, pomnilnik flash, trdi disk, tipkovnico, miško ipd.
4. Prednja kamera	Prednja kamera z ločljivostjo 2 milijona pik
5. Detektor svetlobe	Detektor svetlobe
6. Vhod micro USB	Omogoča povezavo tabličnega računalnika z računalnikom s pomočjo USB kabla in s tem prenos podatkov (npr. filmov, glasbe, fotografij in drugih podatkov).
7. MIC	Mikrofon
8. Priključek micro HDMI	Omogoča povezavo tabličnega računalnika s televizorjem s pomočjo kabla HDMI

9. Vhod za napajanje	Priključek, ki omogoča priključitev električnega in avtomobilskega napajalnika
10. 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
11. ESC	tipko Esc, če se želite vrniti nazaj
12. Zadnja kamera	Zadnja kamera z ločljivostjo 5 milijonov pik
13. Bliskavice	Bliskavice
14. Reset	Tipka Reset
15. Zvočnik	Zvočnik
16. Zvočnik	Zvočnik

2. Uporaba

2.1 Napajanje

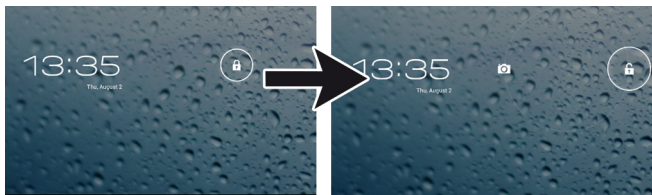
Priklopite električni napajalnik v napravo, da napolnite baterijo. Baterija se popolnoma napolni v štirih urah.


Pozor: Ne priporočamo napajanja preko USB priključka.

2.2 Vklapljanje / Izklapljanje naprave

2.2.1 Vklap

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 „Vključite 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 izveči, 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. Tehnične lastnosti

Procesor	Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU
Operacijski sistem	Android 4.1 (Jelly Bean)

Pomnilnik	2GB
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, ESC
Vhodi	Reža TF, 3.5 jack vhod, DC port, micro USB, mini HDMI
Kamera	Prednja: 2 milijona pik Zadnja: 5 milijonov pik
USB	2 × vhod micro USB (Host / OTG)
Brezžični LAN	IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth	2.1 + EDR
G-Sensor	Da
Kompas	Da
HDMI	v. 1.4
Baterija	7600 mAh
Dimenzije	248 * 174 * 10,8 mm
Teža	575 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.

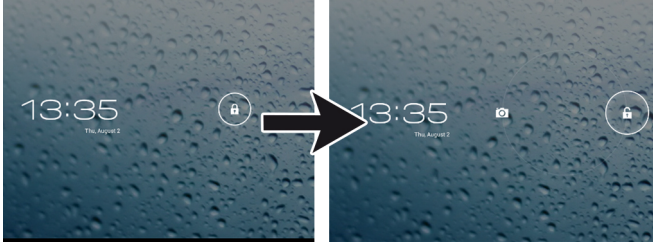
إخلاء المسؤولية

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

Flash MLC تيا باجيد 16	ش لاف تر كاذ
microSD / SDHC (32 تيا باجيد 32)	تقاطبلا ءيراق
(طاقند 10) تاعد	س مللا تحول
تصويد "10.1	LCD مجد
ل سكب 1280x800	LCD تقند
16:10	يلا ضرعلا تيسن عافترا لا
ءيد سا و وركيم، 3.5 فتاهلا تعامس س باق، TF تقاطب تحنف HDMI ي نيم	تلاصوملا
ل سكب اجيم 2: تيماملا ل سكب اجيم 5: تيفلخلا	اريماكلا
Host / OTG م عدي) ي سا و وركيم نفنم 2x	ي سا و و
IEEE 802.11b/g/n	ياف ي اوللا
2.1 +EDR	شوتولبلا
دوجوم	G-Sensor
دوجوم	تصويد
1.4 رادصلا	HDMI
تعامسلا ي فريمبا ي للم 7600	تيراطبا
رتم ي للم 10,8 * 174 * 248	ي حوللا فتاهلا داعبا
مارج 575	ي حوللا فتاهلا نزو
س ويزيليس تجرد 0 - 50	دنع قرارحلا تجرد ليغشتلا
س ويزيليس تجرد 60 - 10-	دنع قرارحلا تجرد نيزختلا
0 - 90 %	دنع تحوطرلا تجرد ليغشتلا
0 - 90 %	دنع تحوطرلا تجرد نيزختلا

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.



3. استخدام بطاقة الذاكرة

3.1 إدخال بطاقة الذاكرة ميكرو SD في الجهاز

يدعم الجهاز بطاقات ميكرو SD في SD/SDHC القياسي لإدخال البطاقة، قم بتعيين علامة تبويب الموصل باتجاه الجانب الأمامي من الوحدة (مطبوع باتجاه الجانب الخلفي من الوحدة) لإزالة البطاقة، اضغط على حافة البطاقة لإخراج البطاقة لإخراج الأمان ودفع البطاقة خارج البطاقة. تحذير: لا يمكن إزالة بطاقة ميكرو SD من الفتحة عند تحميل أحد الملفات باستخدامها، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف البطاقة.

4. مواصفات تقنية

Rockchip RK3188 (1.6 GHz) 4x CPU + 4x GPU	جولامعلا
Android 4.1 (Jelly Bean)	ليغشتلا ماظن
تيايا اجيج2	رام تركاذ

للفقلاو ليعغشئلا حاتفم	ففاقيا وأ ليعغشئلا رزى لء طغضلا في رارمتسلا عم طغض ل.لغشئلا ”اهليغشئ فاقيلأ وأ تمشاشئلا ليعغشئل ءءحاو ءرم طغضا
ESC	ESC
تيفلخا اريماكلا	ل سكب اجيم 5.0 تيفلخ اريماك
شلأف	شلأف
نبيعئلا ءءاعا	نء فقوئلا تمءا في في حوللا فئاهلا نبيعئ ءءاعا ل طغضا فئاهلا بام تملكشم ءوحو وأ لمعا
توصلا ريكم	توصلا ريكم
توصلا ريكم	توصلا ريكم

2. بدء التشغيل

2.1 ءءة التءمئل

قم بتوصئل موصل التئار المترءء بالءهاز لشنن البطارية.

يستغرق الشحن الكامل للبطارية حوالي 4 ساعات.

تءذئر: لا توصئ الشركة بشحن الءهاز من ءلال منفذ يو إس بي

2.2 التشغيل/إيقاف التشغيل

2.2.1 التشغيل

لبدء تشغيل الءاتف اللوحي، اضءط مع الاستمرار في الضءط على الءانب الأيمن من الءاتف

اللوحي لفترة قصء انقر فوق القفل مع السحب ءارج الءائرة لفتح القفل

انقر فوق القفل مع السحب ءارج الءائرة 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 الءاتف اللوحي، اضءط واستمر في الضءط فوق زر التشغيل ءئى تظهر رسالة

«هل ترءب في إيقاف التشغيل؟» وانقر فوق «موافق» لإيقاف التشغيل.

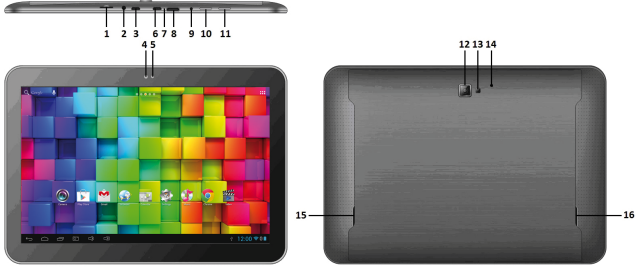
2.3 قفل/الءاء قفل الشاشة (نمط السكون)

لءفظ شحن البطارية، ءبب أن تقوم بوضع الءاتف اللوحي في وضع السكون عن طريق إيقاف

تشغيل عرض LCD. لءعل هذا، اضءط ضءطة صغيرة على مفتاح التشغيل. لتشغيل الشاشة، انقر


فوق مفتاح التشغيل مرة أخرى.

1. المفاتيح والوظائف




TF	تقاطب تحنفة	TF	تقاطب تحنفة
	فتاهلها ةعامس لاصيلا		ن ذلا ةعامس س بقم
	صرق ، حيتافملا ةحولو س واملما معدي ، OTG ي.د س.ا وي ليوحنذ لباك عم خيل... ي.د س.ا وي عود نم ش لاف		ي.د س.ا وي micro
	لسكب اجيم 2 : تيماملا اريماكلا		تيماملا اريماكلا
	يئوض فاشكم		يئوض فاشكم
	لقنل ي.د س.ا وي لباك قيرط ن ءرتوييمكلا لاصنلا نكمي (خيل... روصلاو ويديفلاو يقيسوملا تاقلم) تاناييلا		ي.د س.ا وي micro
	نوفوركيما		نوفوركيما
	ي.ا م.ا ي.د ش تا لباك قيرط ن ءنويز فلنلا جر خمب لصتا		ي.ا م.ا ي.د ش تا
	5 جر خمب لصومب لاصنلا تاقلملا ي.د ن مضم و ه امك تلوف		تقاطبلا س باق " (رمتسم رايث) لخدم


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: 575 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: 575 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: 575 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. Opatrené 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: 575 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: 575 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: 575 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: 575 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: 575 g

MODECOM FREETAB

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

MODECOM