

MANUAL DEVICE

Simple Operating Guide of the System

Contents

ENGLISH

1. Gradual acquaintance of the master screen.....	3
1.1 Main interface.....	3
1.2 Introduction to the icons on the main interface	3
1.2.1 Icons always displayed on the screen	4
1.2.2 Icons of automatic display/concealing	4
1.3 Connecting computer	4
2.1 Open the original applications	7
2.2 Open/close the applications running in background.....	8
2.3 GPS information	8
3. Setting	9
3.1 Wireless and network	10
3.1.1 Wi-Fi	10
3.1.2 Data utilization situation	12
3.1.3 More.....	13
3.2 Device	13
3.2.1 Profile.....	13
3.2.2 Display.....	14
3.2.3 Storage	15
3.2.4 Battery	15
3.2.5 Applications	16
3.3. Individual.....	17

3.3.2 Location based service.....	17
3.3.3 Security	17
3.3.4 Language and input method	18
3.3.5 Backup and re-setting	18
3.4 System.....	19
3.4.1 Date and time	19
3.4.2 Auxiliary function	19
3.4.3 Developer	19
3.4.4 About the PAD.....	20
4. Connecting network of the PAD	21
4.1 Wi-Fi.....	21
4.2 External 3G network card	23
5.1 FM emission	30
6 Game	32

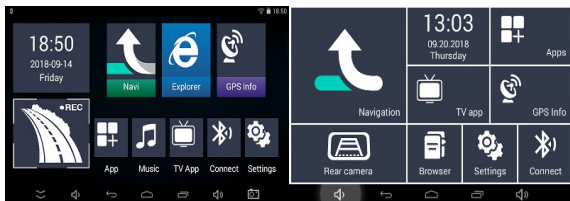
6.1 Game

1. Gradual acquaintance of the master screen

The starter (i.e. the main interface display after **starting-up**) NavionTruck changes greatly compared with the previous versions and its basic applications will be introduced simply hereafter.


1.1 Main interface


The main interface appears after unlocking the device, which is divided into 9 grids, corresponding to the shortcut of the text tip on each one.




1.2 Introduction to the icons on the main interface

1.2.1 Icons always displayed on the screen

: Backspace. Click this icon, the device will return to upper level of directory from any interface.

: Home. Click this icon, the device will return to the main interface from any interface.

: Background applications. Click this icon to view applications running in background.



Volume down. Reduce the volume.



Volume up. Raise the volume.

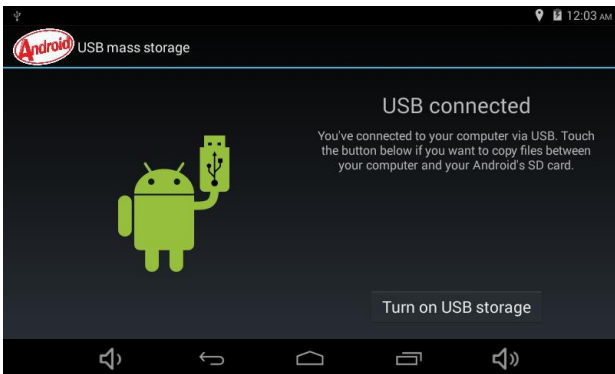
1.2.2 Icons of automatic display/concealing



USB connection prompt on the left, and bluetooth, WIFI, battery and time display icons on the right.

1.3 Connecting computer

Connecting the PAD to computer is equivalent to connecting a USB flash disk to computer. One can copy music, video, E-book, APK application and other documents into the PAD. When the PAD is connected to computer with a USB data line, the following interface prop will appear automatically on the PAD.

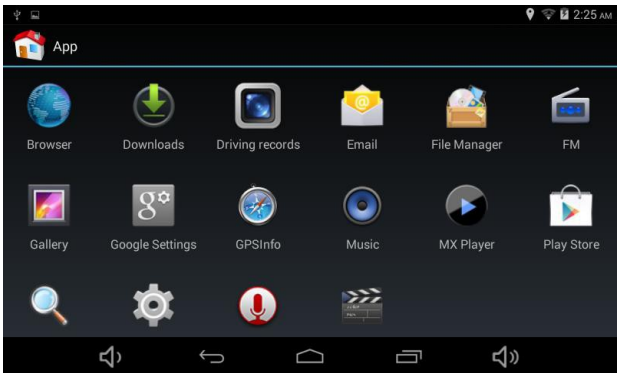


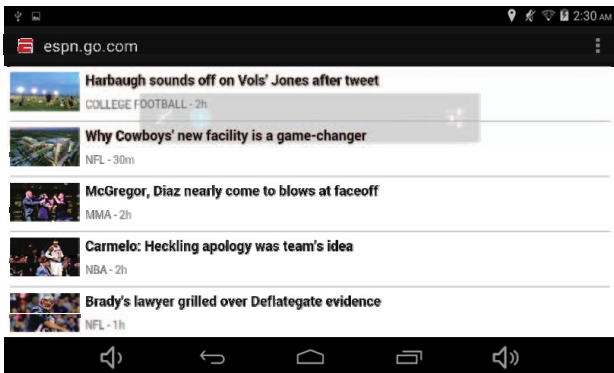
Click the icon “open the USB storage device” at the bottom right of the screen and it works. Then, there will be two more disk icons on the computer, herein, the first one is the local disk and the other one which displays as “removable disk” will only be opened when TF card is

inserted. If the main interface is displayed on the PAD instead of the connection interface when the PAD is connected to computer, the user might have opened the Setting ——> Developer ——> USB debugging

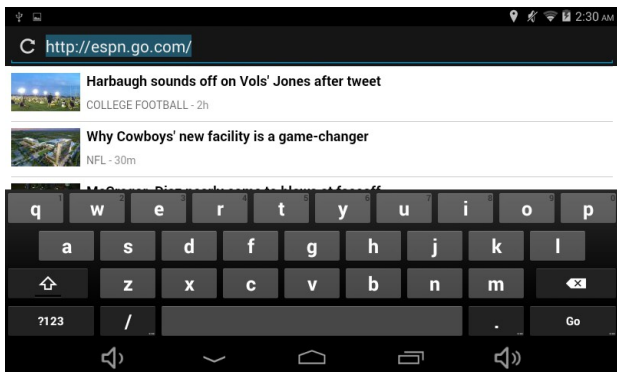
Users can view the documents on the PAD which have been copied from the computer by opening the “File manager” software.

File manager is on the main interface. Click multimedia and enter secondary interface.





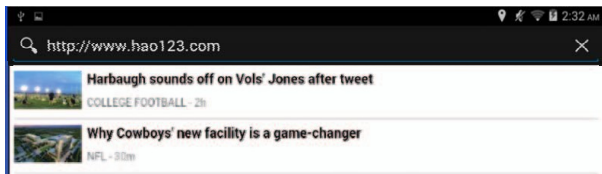
Click the address bar, the keyboard pops up automatically to facilitate the user to input the address.




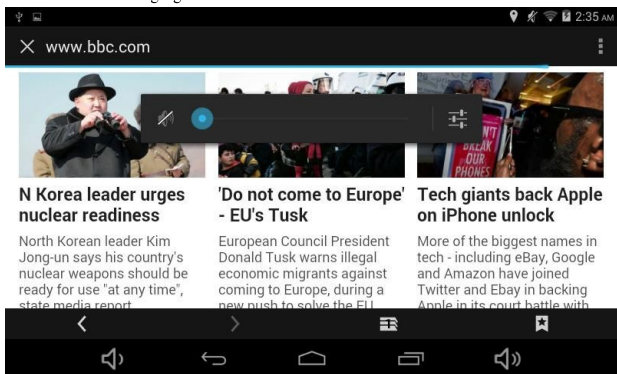
Put two fingers on the screen and then separate them so as to enlarge the display scale of the webpage; close the two fingers and the display scale will be reduced.



Click the icon above the address bar to open a new window.



Click the icon  at the top right to display the concealed setting table of the browser, as shown in the following figure.




PS: files are viewed through “File manager” as well when TF card is inserted or when external USB flash drive and other devices are connected to the computer by the OTG function of the device.

2.1 Open/close the original applications

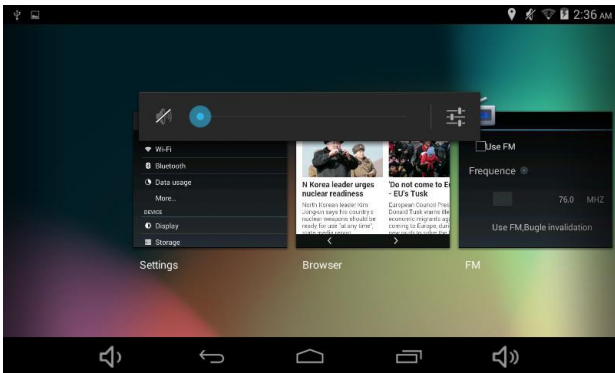
Click “Refresh” on this concealed table to open the webpage again if the network is not stable and the webpage cannot be opened normally. Click the setting icon at the bottom to individualize the setting of the browser.

2.2 Open/close the applications running in background

Click the background application icon  under the desktop and all applications running in background will be displayed; click the icon of any application and it will transfer from running in background to present operating.

Here, the introduction will focus on the internet accessing software of system integration, i.e. the browser, which is similar to the new IE version on computer.

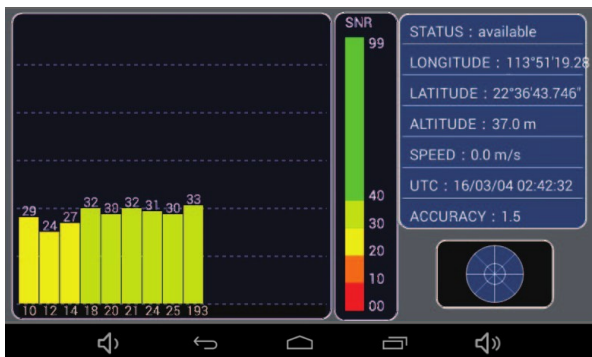
Click the browser icon on the main interface to start the software.



Close the application: drag the icon upward or downward a little so as to close the application.

2.3 GPS information

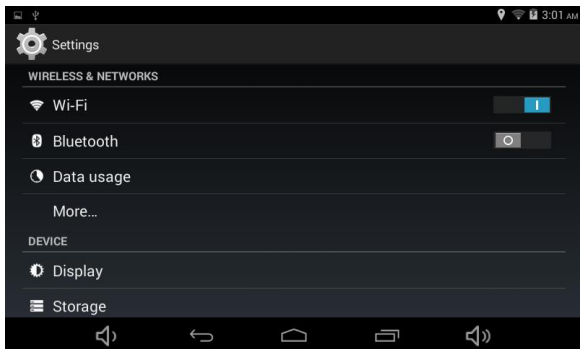
Click the icon “GPS information” to enter the GPS information interface as follows:



3. Setting

Individualize corresponding functions according to personal custom. Click the setting icon on the main interface to enter the setting interface as follows:

The setting function on the Android system is similar to the setting on a mobile phone or the control panel on a Windows system.



3.1 Wireless and network

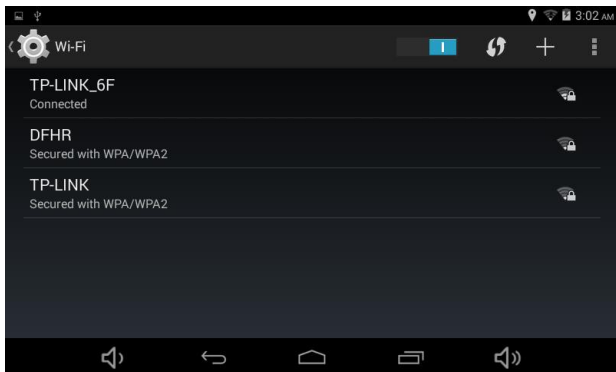
A brief introduction will be given in this section concerning the basic functions.

Specific methods to connect the internet will be shown in detail in Chapter 5. 3.1.1

Wi-Fi

1. Open and close Wi-Fi

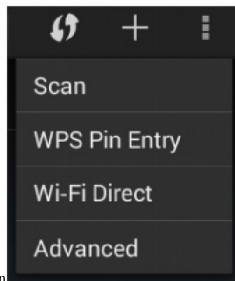
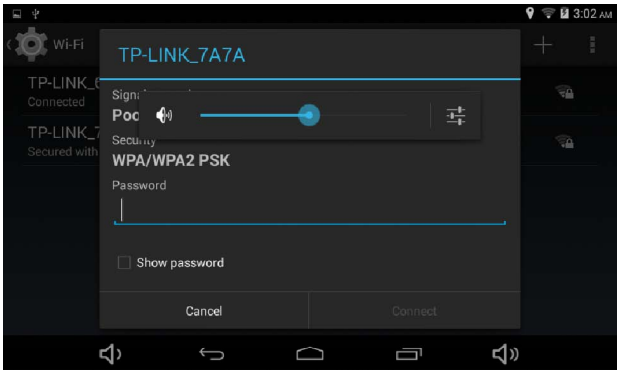
Click the icon beside Wi-Fi to open WIFI. Then you can view the WIFI network around you on the right list as follows:



In the figure above, five WIFI signal sources are found. The small characters below each name (it is called SSID on router which can be set individually but Chinese characters are not recommended.) indicate the way of encryption of the wireless WIFI; the fan-shaped icon following each name indicates the strength of the WIFI signal. If a lock is added beside the fan-shaped icon, the signal is locked and it can only be accessed after inputting the password.

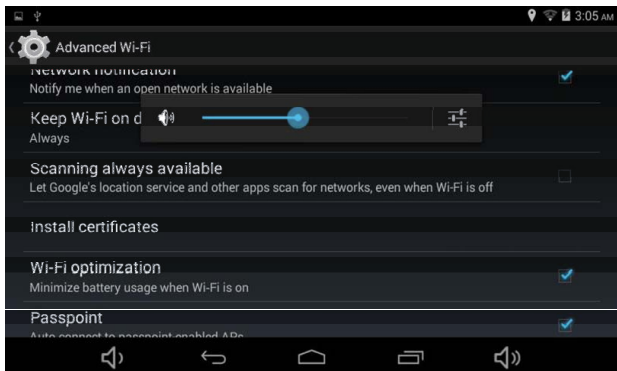
2. Connecting wireless WI-FI:

If the wireless WIFI found is not encrypted, it will be connected after the WIFI is opened. If it is encrypted, click the name of the wireless WIFI, a window will pop up automatically to input password; generally speaking, the internet will be connected after inputting the password and clicking the “Connect” icon.



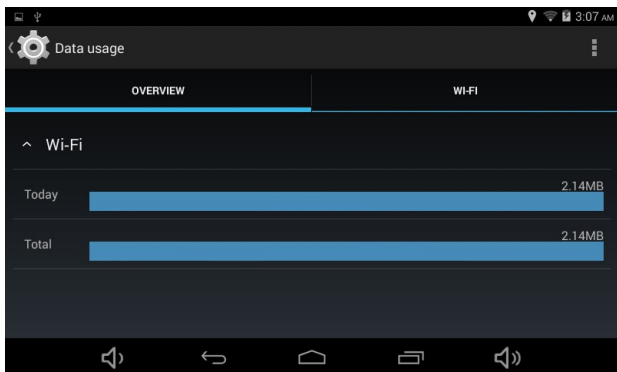
Advanced WIFI setting: click the setting option

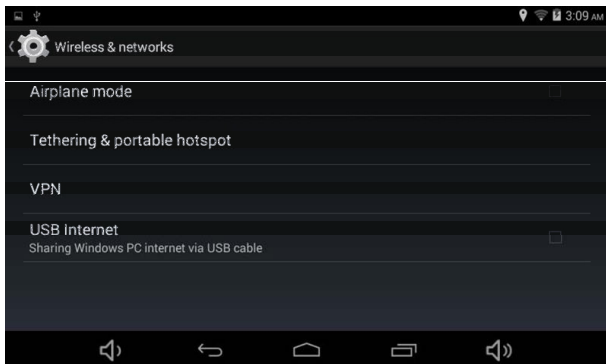
on the top right and setting details will pop up; chose different functions individually.



3.1.2 Data utilization situation

This option can display the WIFI data utilization situation.





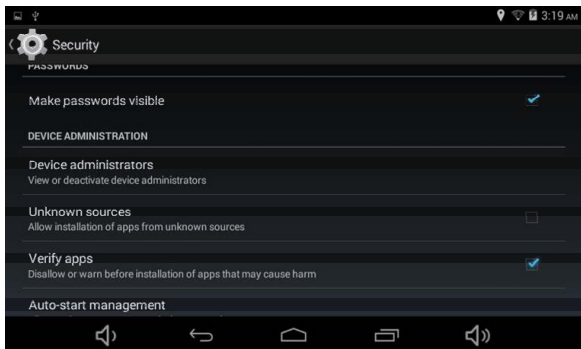
3.1.3 More

There are three options under this function: Airline mode, Internet sharing and Wi-Fi hotspot, VPN and USB network.

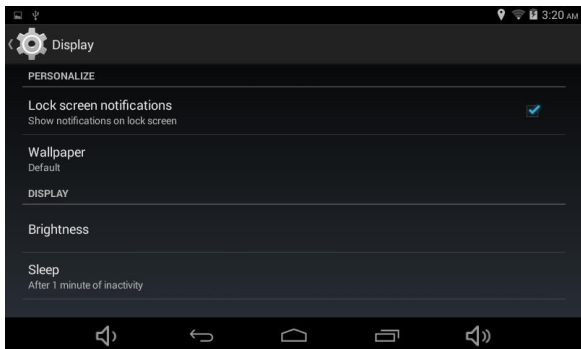
3.2 Device

3.2.1 Profile

Profile, Volume, Touch sound, Screen locking sound and touch vibration can be set in this option.



3.2.2 Display



Wallpaper: setting desktop wallpaper

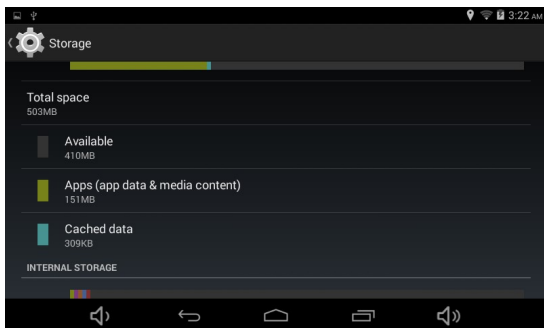
Brightness: setting screen brightness

Sleep: setting time of screensaver

Interactive screensaver: setting clock mode

Font size: adjusting the font size the system

3.2.3 Storage



Internal storage space: namely the ROM space on mobile. It is the space distributed by the system to install APK applications.

Memory space: Space in the local disk. It is the removable disk displayed on computer when it is connected to computer, generally several GB.

EXTSD: TF card inserted by users

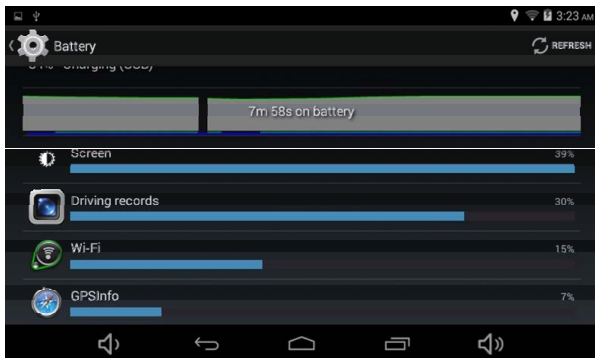
Open the media scanning on SD card,: open this function and media documents in the TF card will be displayed in the music and video player when the TF card is inserted; otherwise, media documents in the TF card cannot be displayed.

USBHOST1 : display item of the external USB flash disk connected by OTG

Start media scanning on USBHOST1: open this function and media documents in the externally connected storage device will be displayed in the music and video player when external storage device is connected through OTG; otherwise, media documents in the externally connected storage device cannot be displayed.

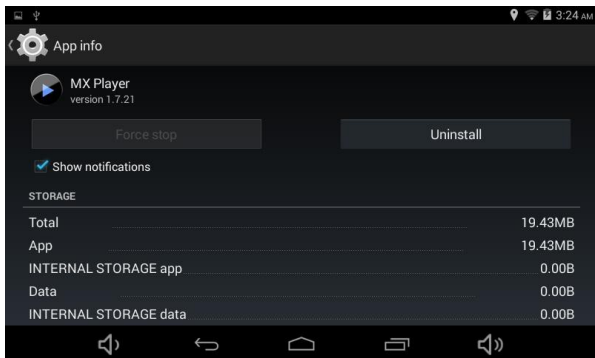
3.2.4 Battery

This option displays the electric quantity and service condition of the battery.



3.2.5 Application

This option displays all applications installed in this device. The user can uninstall the applications, delete data produced in the working process of the applications and change the storage location of the applications, transferring them from ROM (internal application installations space) to the local disk and vice versa.



Friendly tips:

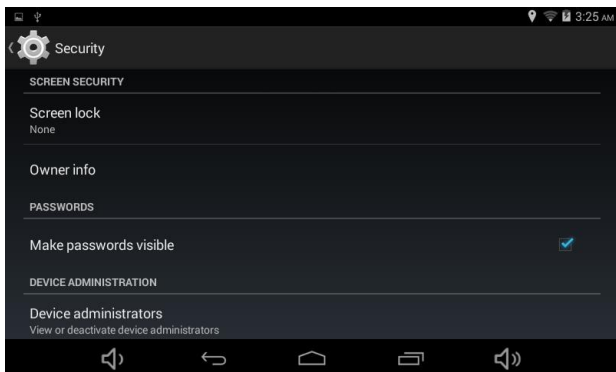
1. "Remove to SD card" in the above figure means to remove to the local disk, rather than the TF card inserted by the user, because the system load the local disk on the category of SD card while the inserted TF card is loaded on the category of EXTSD.
2. The applications can be removed between ROM space and the local disk, but cannot be removed to the inserted TF card.

3.3 Individual

3.3.2 Location based service

This option can only be used under internet environment with several applications supported possibly.

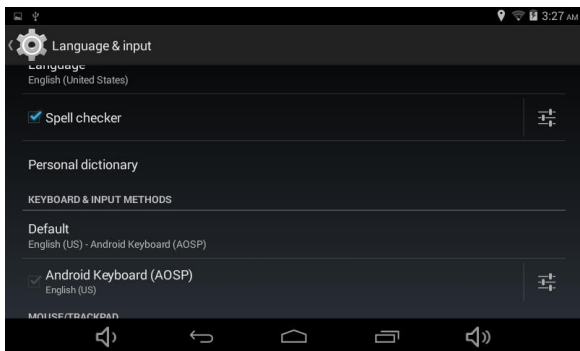
3.3.3 Security



Screen locking: default to none, able to be set as pattern, password, sliding, etc.

Owner information: it can be set by the user individually. The result will be displayed on the left bottom of the screen lock interface. Unlocking pattern is set in the following figure.

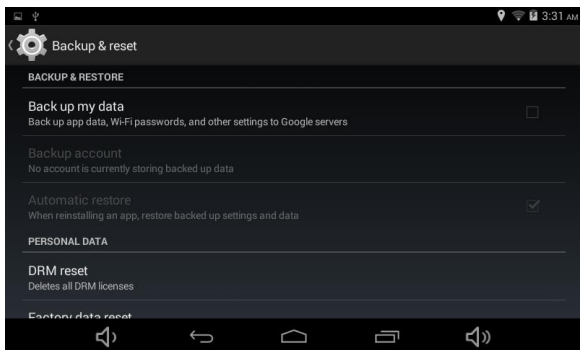
3.3.4 Language and input method



Language: setting the system language

Keyboard and input method: both the original input method and the ones installed by the user can be seen in this option.

3.3.5 Backup and re-setting



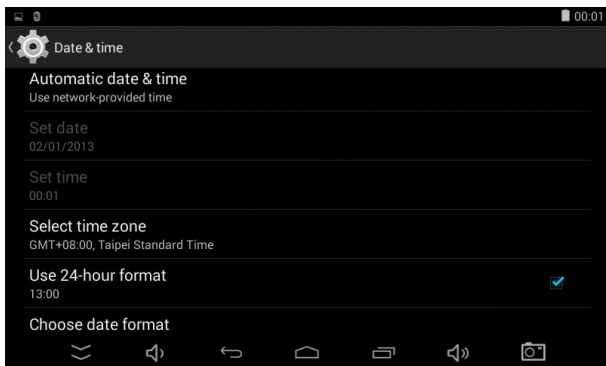
Restore factory settings: use this function to recover the system to initial state when some original

software and certain functions cannot be used normally. However, it will delete all applications and data installed by the user, therefore back up important data before applying this function and ensure that the electric quantity of the battery is over 50%.

3.4 System

3.4.1 Date and time

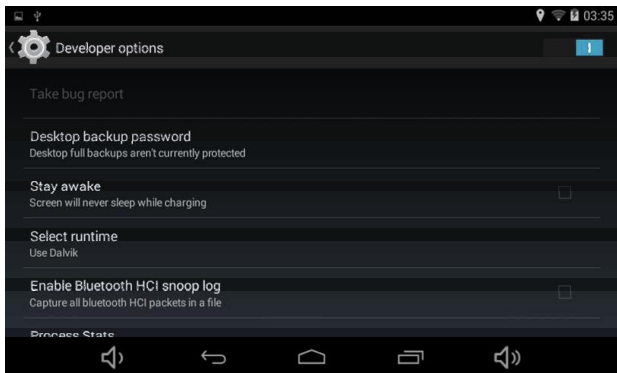
This option sets time-related information.



3.4.2 Auxiliary function

This option is the original function of the system

3.4.3 Developer



USB debugging: default to closed state. Generally this function is opened only when the device communicates with third-part software installed on computer, such as 91 Mobile Assistant, Apps Assistant, etc.

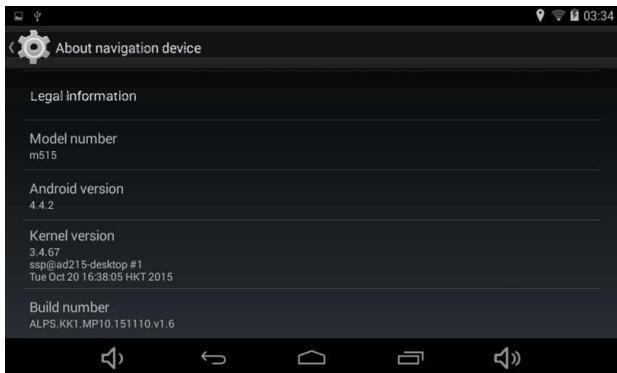
Pointer position: open this function and the current coordinate position will be displayed when the finger works on the screen.

Touch display operation: open this function and a white round spot will appear instantly on the position the finger touches when touching the screen.

Special attention: close the USB debugging function when connecting computer to recharge or copy data normally.

3.4.4 About the PAD

This option generally displays software-related information of the PAD.



Android version: displaying the operating system version of the PAD.

Firmware version: displaying the firmware version of the PAD.

Friendly tips:

Firmware of the PAD refers to exclusive software developed on the basis of the operating system, which is known as ROM on mobile; in other words, each firmware contains the current Android operating system.

4. Connecting the navigation aid to internet

4.1 Wi-Fi

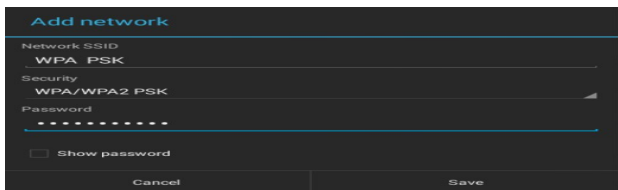
1. Open and close Wi-Fi


Wi-Fi is opened under default state of the PAD. If there is Wi-Fi network around you, click Wi-Fi under the option of Setting and the device will automatically searches in the right list (it is recommended to close Wi-Fi when the network is not used for power saving; click the Open icon beside Wi-Fi and it will be closed)

2. Connecting wireless Wi-Fi

In the figure above, five WIFI signal sources are found. The small characters below each name (it is called SSID on router which can be set individually but Chinese characters are not recommended.) indicate the way of encryption of the wireless WIFI; the fan-shaped icon following each name indicates the strength of the WIFI signal. If a lock is added beside the fan-shaped icon, the signal is locked and it can only be accessed after inputting the password.

If the wireless WIFI found is not encrypted, it will be connected after the WIFI is opened. If it is encrypted, click the name of the wireless WIFI, a window will pop up automatically to input password; generally speaking, the internet will be connected after inputting the password and clicking the “Connect” icon.



3. When it is connected with the wireless router successfully, the WiFi icon  will be displayed under the screen and “Connected” will be shown under the name of the router connected as follows:

The navigation aid can get on the internet through the wireless signal sent out by the original Wi-Fi connection router, or connect wired signal through external 3G network card or Ethernet card with the help of OTG FUNCTION. Specific connecting methods of the three accessing methods will be introduced as follows:

Now we can get online normally! If WIFI has been connected successfully on the PAD as is shown in the above figure while we are still unable to get online, please check related setting options of the wireless router according to your network environment. If public wireless hotspot is used, please consult corresponding network provider.

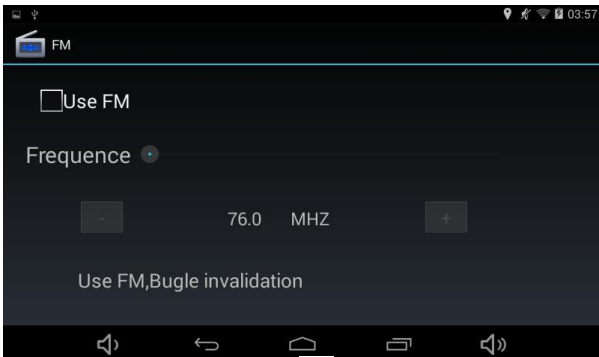
4.2 Getting online through external 3G network card

1. Enter the Setting option and close WIFI network because only one network can be used at the same time.
2. Connect the OTG line (if there none accompanying the device, please buy one OTG line) to the USB port of the PAD and connect the other end to 3G network card.
3. Wait a second and the 3G icon will appear on the top right of the screen when the PAD has recognized the external 3G network card.

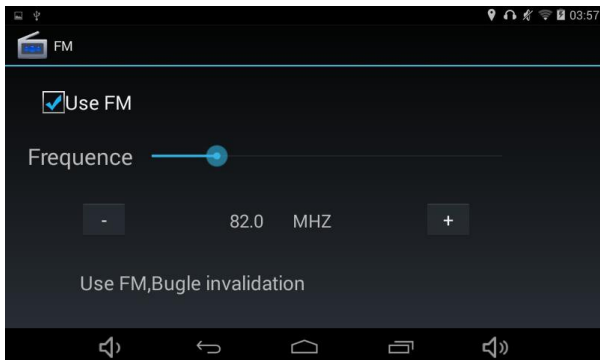
5.1 FM emission



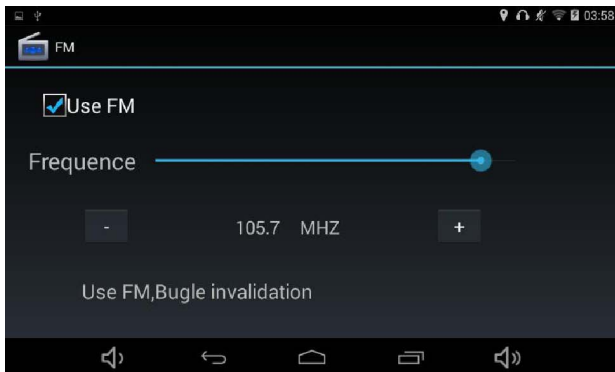
Click the FM icon on the main interface to enter FM emission interface.



Check the blank space before Using FM to use FM emission.



A power cord and a reception source which is able to provide FM reception are needed to use FM emission. Adjust the FM emission to the same frequency with the reception source and then the FM emission function can be used as is shown in the following figure.



6Game

6.1 Game

Click the game functions on the main interface

Click the game icon to enter game interface. There is Stand-alone Landlords in the device.

Long-click of the Power icon or the connection of USB car charger will promote DVR into automatic video recording mode. (Please inset TF card firstly) the document will be stored in TF card automatically now. With long-click of the Power icon, Sleep, Off or Cancelling interfaces will pop up and the video will be stored automatically when the device is turned off.

Connect the device to power source. When it is disconnected, Off, Sleep, Cancelling prompts will pop up and the user can chose Off or Sleep individually; the device will take Sleep mode if no operation is made after 20s.

Einfache Bedienungsanleitung des Systems

Inhalt

DEUTSCH

1. Allmähliche Bekanntschaft mit dem Master Bildschirm

1.1 Wichtigste Schnittstelle

1.2 Einführung in die Symbole auf dem Hauptbildschirm

1.2.1 Symbole auf dem Bildschirm angezeigt

1.2.2 Ikonen der automatische Anzeige / verbergenden

1.3 Computer verbinden

2. Anwendung

2.1 Öffnen/Schließen der ursprünglichen Anwendungen

2.2 Öffnen/ Schließen der Anwendungen im Hintergrund laufen

2.3 GPS-Informationen

3. Einstellung

3.1 Wireless und Netzwerk

3.1.1 Wi-Fi

3.1.2 Datenlage Auslastung

3.1.3 Mehr

3.2 Gerät

3.2.1 Profil

3.2.2 Anzeige

3.2.3 Lagerung

3.2.4 Akku

3.2.5 Anwendung

3.3 Einzelne

3.3.2 Standortbezogene Dienste

3.3.3 Sicherheit

3.3.4 Sprache und Eingabe-Methode

3.3.5 Backup und Neu-Einstellen

3.4 System

3.4.1 Datum Uhrzeit

3.4.2 Zusatzfunktion

3.4.3 Entwickler

3.4.4 Über das PAD

4. Die Navigationshilfe verbinden mit Internet

4.1 Wi-Fi

4.2 Immer online durch externe 3G Netzwerk-Karte

5.1 FM Emission

5.2 FM

6 Spiel

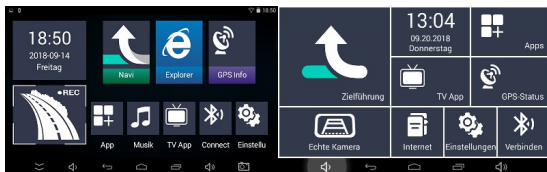
6.1 Spiel

1. Allmähliche Bekanntschaft mit dem Master Bildschirm

Die Vorseite (d. h. die wichtigste Schnittstelle Anzeige nach Inbetriebnahme mit NavionTruck Änderungen erheblich im Vergleich zu den Vorgängerversionen und seine grundlegenden Anwendungen werden einfach im Folgenden vorgestellt.


1.1 Wichtigste Schnittstelle

Das Hauptmenü erscheint nach dem Entsperren des Geräts, unterteilt in 9 Gitter, entspricht die Verknüpfung der Text Spitze auf jeder.



1.2 Einführung in die Symbole auf dem Hauptbildschirm

1.2.1 Symbole auf dem Bildschirm angezeigt

 Rücktaste. Klicken Sie auf dieses Symbol klicken, das Gerät wird zur oberen Ebene des Verzeichnisses von jeder Schnittstelle zurück.



Zu Hause.Klicken Sie auf dieses Symbol klicken, das Gerät wird auf dem Hauptbildschirm von jeder Schnittstelle zurück.



Hintergrund-Anwendungen.Klicken Sie auf dieses Symbol, um im Hintergrund laufende Anwendungen anzuzeigen.



Lautstärke reduzieren.Reduzieren Sie die Lautstärke.



Lautstärke erhöhen.Erhöhen Sie die Lautstärke.

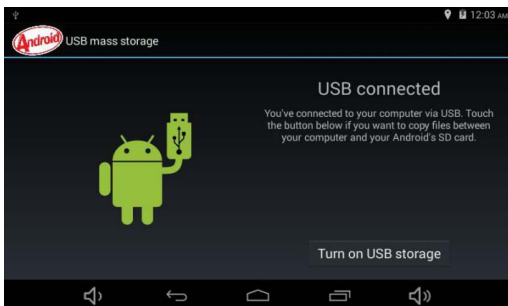
1.2.2 Ikonen der automatische Anzeige / verbergenden



USB-Verbindung Eingabeaufforderung auf der linken, und Bluetooth, WIFI, Batterie und Zeit Symbole auf der rechten Seite.

1.3 Computer verbinden

Das PAD an Computer anschließen ist gleichbedeutend mit USB-Flash-Disk mit Computer verbinden.Person kann Musik, video, E-Book, APK-Anwendung und andere Dokumente in das PAD kopieren.Wenn das PAD an Computer mit einem USB-Datenleitung angeschlossen ist, erscheint die folgende Schnittstelle Prop automatisch auf das PAD.

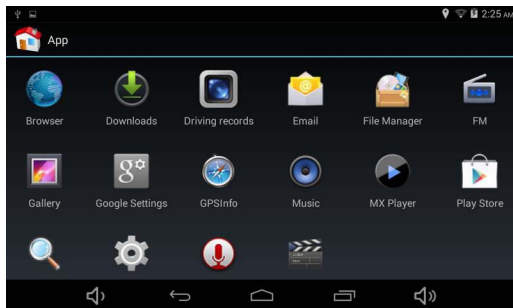


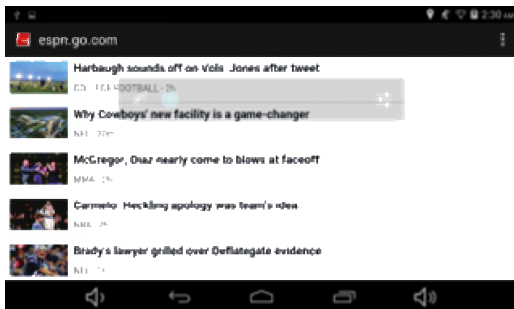
Klicken Sie auf das Symbol "öffnen Sie das USB-Speichergerät" am unteren rechten

Bildschirmrand und es funktioniert. Dann werden zwei weitere Disk-Symbole auf dem Computer, hierin, die erste ist die lokale Festplatte und die andere eine, die zeigt, wie "Wechseldatenträger" nur geöffnet wird, wenn TF-Karte eingelegt ist. Wenn der Hauptbildschirm angezeigt wird auf dem PAD statt die Verbindungsschnittstelle, wenn das PAD an Computer angeschlossen ist, kann der Benutzer die Einstellung—>Entwickler—> USB-debugging geöffnet haben.

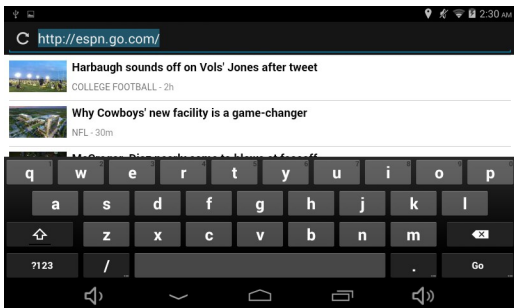
Benutzer können Dokumente anzeigen, auf dem PAD, die durch die Eröffnung der "Dateimanager" Software vom Computer kopiert wurden.

Datei-Manager wird auf dem Hauptbildschirm. Klicken Sie auf Multimedia und geben Sie sekundäre Schnittstelle ein.





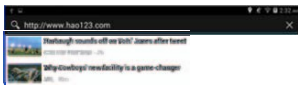
Klicken Sie auf die Adressleiste, die Tastatur öffnet sich automatisch den Benutzer zur Eingabe der Adresse zu erleichtern.




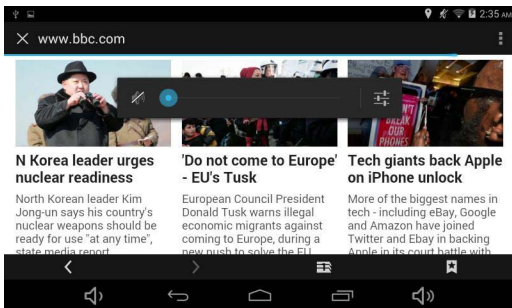
Legen Sie zwei Finger auf dem Bildschirm und dann trennen Sie, um so die Skalierung der Webseite vergrößern; Schließen Sie die beiden Finger und Anzeigeskala reduziert werden.



Klicken Sie auf das Symbol über der Adressleiste öffnet ein neues Fenster.



Klicken Sie auf das Symbol  oben rechts, um die versteckte Einstellung Tabelle im Browser anzuzeigen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



PS: Dateien werden durch "Dateimanager" sowie angesehen wenn TF-Karte eingelegt ist oder wenn externe USB-Flash-Laufwerk und andere Geräte von der OTG-Funktion des Geräts an den Computer angeschlossen sind.

2.1 Öffnen/Schließen der ursprünglichen Anwendungen

Klicken Sie auf "Aktualisieren" auf diese verborgene Tabelle, die Webseite erneut zu öffnen, wenn das Netzwerk nicht stabil ist und die Webseite kann nicht normal geöffnet werden. Klicken Sie auf Einstellung, an der Unterseite, die Einstellung des Browsers zu individualisieren.

2.2 Öffnen/ Schließen der Anwendungen im Hintergrund laufen



Klicken Sie auf das Anwendungssymbol Hintergrund unter dem Desktop und alle im Hintergrund laufenden Anwendungen angezeigt werden; Klicken Sie auf das Symbol für jede Anwendung und es überträgt vom Laufen im Hintergrund, Betrieb zu präsentieren.

Hier wird die Einführung auf das Internet zugreifende Software System-Integration, d. h. des Browsers, die ähnlich wie die neue IE-Version auf Computer konzentrieren.

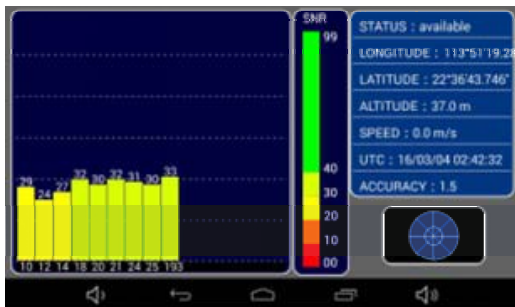
Klicken Sie auf das Browser-Symbol auf dem Hauptbildschirm, die Software zu starten.



Schließen Sie die Anwendung: ziehen Sie das Symbol nach oben oder unten ein wenig also um die Anwendung zu schließen.

2.3 GPS-Informationen

Klicken Sie auf das Symbol "GPS-Daten" die GPS-Daten-Schnittstelle wie folgt eingeben:



3.Einstellung

Entsprechende Funktionen nach persönlichen Brauch zu individualisieren.Klicken Sie auf Einstellungen, auf dem Hauptbildschirm die Einstellung Schnittstelle wie folgt eingeben:

Die Einstellfunktion auf Android-System ist ähnlich wie bei der Einstellung auf dem Handy oder der Systemsteuerung auf Windows-System.



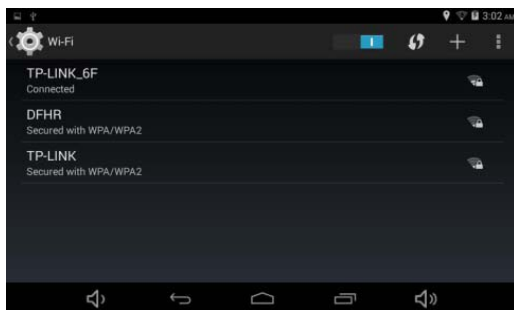
3.1 Wireless und Netzwerk

Eine kurze Einführung erhalten in diesem Abschnitt über die grundlegenden Funktionen. Spezifische Methoden, um die Internet-Verbindung werden ausführlich in Kapitel 5 gezeigt.

3.1.1 Wi-Fi

1. Öffnen und Schließen Sie von Wi-Fi

Klicken Sie auf das Symbol neben Wi-Fi, WIFI zu öffnen. Dann können Sie das WIFI-Netzwerk um Sie herum auf der rechten Liste wie folgt anzeigen:

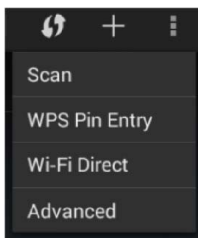
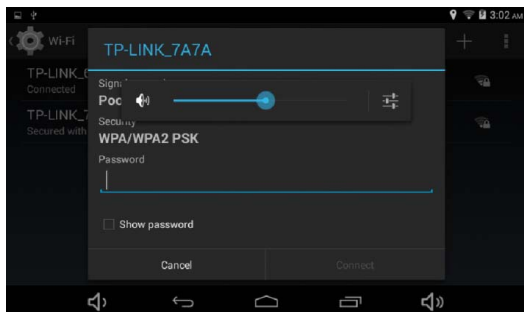


In der obigen Abbildung sind fünf WIFI-Signal-Quellen gefunden. Die kleinen Zeichen unter jedem Namen (es heißt SSID am Router die individuell eingestellt werden kann, aber chinesische Schriftzeichen sind nicht zu empfehlen.) kennzeichnen die Art der Verschlüsselung des drahtlosen WIFI; das fächerförmige Symbol nach jedem Namen zeigt die Stärke des WLAN-Signals. Wenn eine Sperre neben dem fächerförmigen Symbol hinzugefügt wird, das Signal ist gesperrt und nur nach Eingabe des Passwortes zugreifen werden kann.

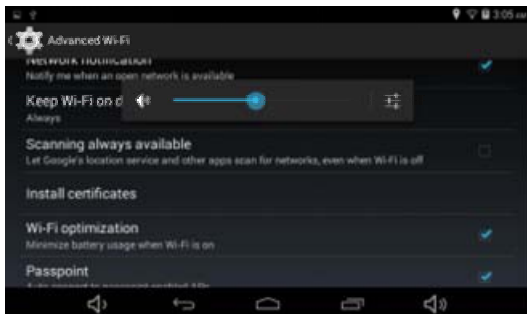
2. Drahtlose WLAN-Verbindung:

Wenn das drahtlose WIFI gefunden nicht verschlüsselt ist, wird es nach dem Öffnen der WIFI

angeschlossen werden. Wenn es verschlüsselt ist, klicken Sie auf den Namen des drahtlosen WIFI, ein Fenster öffnet sich automatisch, Kennwort einzugeben; Generell wird das Internet angeschlossen werden, nach Eingabe des Kennworts und klicken auf das Symbol "Verbinden".

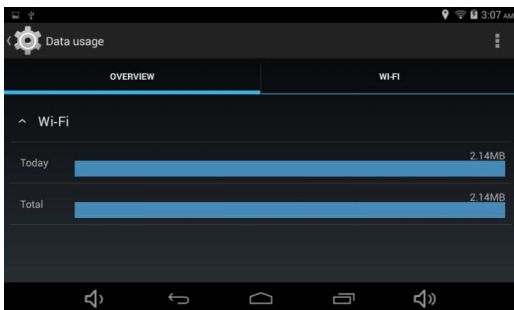


Erweiterte WLAN-Einstellung: die Einstellung oben rechts klicken und Details festlegen wird pop-up; Wählen Sie individuell unterschiedliche Funktionen.



3.1.2 Datenlage Auslastung

Diese Option kann die WLAN-Nutzung Datenlage angezeigt.



3.1.3 Mehr

Es gibt drei Optionen unter dieser Funktion: Airline-Modus, Internet-sharing und Wi-Fi-Hotspot, VPN und USB-Netzwerk.



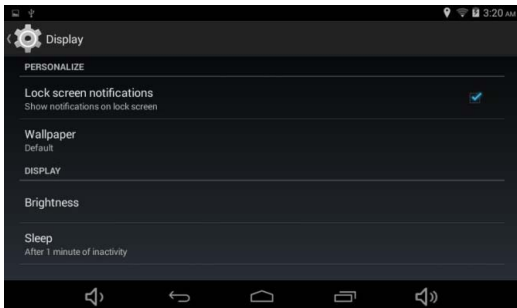
3.2 Gerät

3.2.1 Profil

Profil, Volumen, Touch Ton, kann bei dieser Option Bildschirmsperre Klang und Anschlag Vibration eingestellt werden.



3.2.2 Anzeige



Wallpaper: Desktop-Hintergrund festlegen

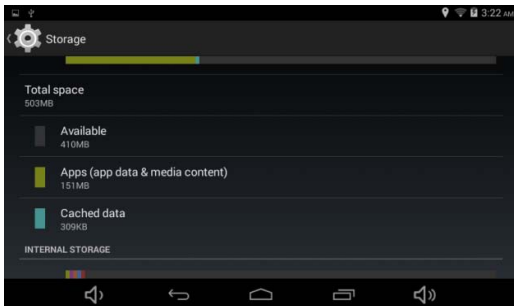
Helligkeit: Helligkeit des Bildschirms einstellen

Schlafzeit: Einstellzeit des Bildschirmschoners

Interaktive Bildschirmschoner: Einstellung Uhrzeit-Modus

Schriftgröße: Anpassung der Schriftart Größe des Systems

3.2.3 Lagerung



Internen Speicherplatz: nämlich die ROM Speicherplatz auf dem Handy. Es ist der Raum vom System zum Installieren von APK Anwendungen verteilt.

Speicherplatz: Platz in der lokalen Festplatte. Es ist der Wechseldatenträger auf Computer angezeigt, wenn es um Computer, in der Regel mehrere GB verbunden ist.

EXTSD: TF-Karte eingefügt, indem Benutzer

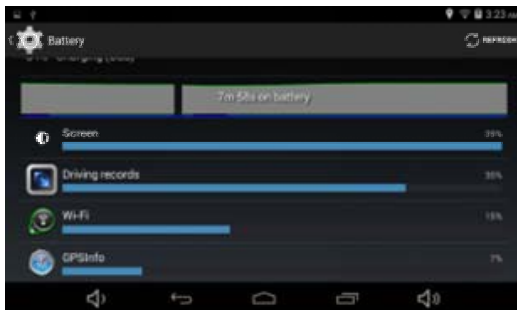
Öffnen Sie die Medien auf SD-Karte scannen: mit dieser Funktion öffnen und Media-Dokumente in der TF-Karte werden im Musik- und video-Player angezeigt werden, wenn die TF-Karte eingelegt ist; Andernfalls können Media-Dokumente in der TF-Karte angezeigt werden.

USBHOST1: Display Element des externen USB-Flash-Disk mit OTG verbunden

Scannen auf USBHOST1 Medien zu starten: Öffnen Sie diese Funktion und Media-Dokumente extern angeschlossenen Speichergerät erscheint im Musik- und video-Player als externes Speichergerät, durch die OTG verbunden ist; Andernfalls können Media-Dokumente extern angeschlossenen Speichergerät angezeigt werden.

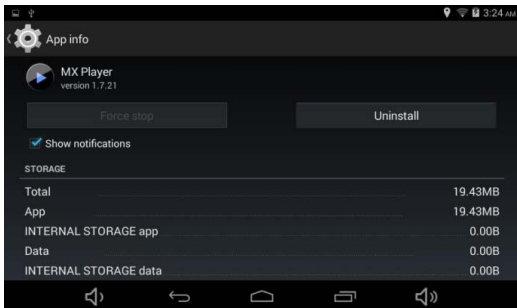
3.2.4 Akku

Diese Option zeigt die elektrische Quantität und Service-Zustand des Akkus.



3.2.5 Anwendung

Diese Option zeigt alle Anwendungen, die in diesem Gerät installiert. Die Benutzer kann Anwendungen deinstallieren, löschen Daten, die in den Arbeitsprozess der Anwendungen und ändern den Speicherort der Anwendung, Übertragung von ROM (interne Anwendung Installationen Raum) auf der lokalen Festplatte und umgekehrt.



Freundliche Tipps:

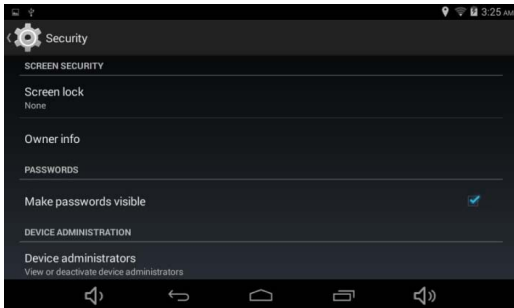
1. Durch den Benutzer eingefügt "Auf SD-Karte entfernen" in der obigen Abbildung bedeutet, auf der lokalen Festplatte, anstatt die TF-Karte zu entfernen, weil das System die lokale Festplatte auf die Kategorie der SD-Karte zu laden, während die eingefügte TF-Karte auf die Kategorie der EXTSD geladen wird.
2. Die Anwendungen können zwischen ROM und der lokalen Festplatte entfernt werden, aber nicht auf die eingefügte TF-Karte entfernt werden.

3.3 Einzelne

3.3.2 Standortbezogene Dienste

Diese Option kann nur unter Internet-Umgebung mit mehreren Anwendungen unterstützt möglicherweise verwendet werden.

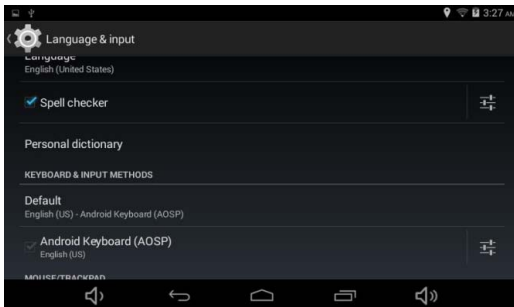
3.3.3 Sicherheit



Sperren des Bildschirms: standardmäßig keiner in der Lage, als Muster, Passwort, Rutschen usw. eingestellt werden.

Informationen zum Eigentümer: Es kann vom Benutzer individuell eingestellt werden. Das Ergebnis wird auf den linken unteren Rand der Lock-Screen-Oberfläche angezeigt werden. Entriegelung Muster befindet sich in der folgenden Abbildung.

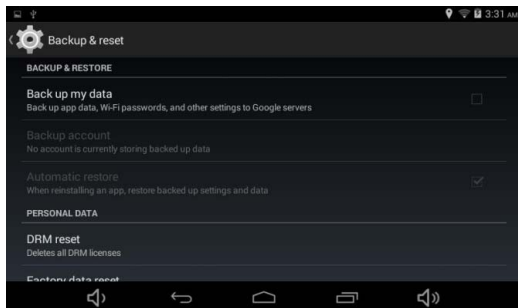
3.3.4 Sprache und Eingabe-Methode



Sprache: Einstellung der Systemsprache

Tastatur und Input-Methode: das Original-input-Methode und die, die vom Benutzer installierten sehen Sie bei dieser Option.

3.3.5 Backup und Neu-Einstellen

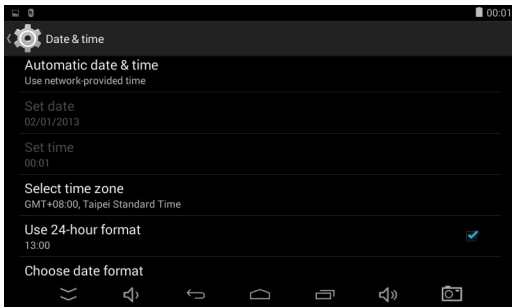


Werkseinstellungen wiederherstellen: mit dieser Funktion kann das System zum ursprünglichen Zustand wiederherstellen, einige Original-Software und bestimmte Funktionen nicht normalerweise benutzt werden können. Allerdings wird es löschen Sie alle Anwendungen und Daten durch den Benutzer installiert daher sichern Sie wichtige Daten bevor Sie diese Funktion anwenden und sicherstellen, dass die elektrische Menge der Batterie über 50 % liegt.

3.4 System

3.4.1 Datum Uhrzeit

Diese Option setzt zeitbezogenen Informationen.



3.4.2 Zusatzfunktion

Diese Option ist die ursprüngliche Funktion des Systems.

3.4.3 Entwickler



USB-debugging: Standard, geschlossenen Zustand. Diese Funktion ist in der Regel geöffnet, nur dann, wenn das Gerät mit dritter Teil Software auf Computer, wie z. B. 91 Mobile Assistant, Assistant Apps usw. kommuniziert.

Zeigerposition: Öffnen Sie diese Funktion und die aktuelle Koordinatenposition wird angezeigt,

wenn der Finger auf dem Bildschirm funktioniert.

Touch-Display Bedienung: Öffnen Sie diese Funktion und ein weißer runder Fleck erscheint sofort auf die Position der Finger berührt den Bildschirm berühren.

Besondere Aufmerksamkeit: Schließen Sie die USB-debugging-Funktion beim Anschluss Computer zum Laden oder kopieren Daten normalerweise.

3.4.4 Über das PAD

Diese Option zeigt im Allgemeinen Software-bezogene Informationen des PADS.



Android-Version: zeigt die Version des Betriebssystems des PADS.

Firmware-Version: Anzeige der Firmware-Version des PADS.

Freundliche Tipps:

Firmware des PADS bezieht sich auf exklusive Software entwickelt auf der Grundlage von das Betriebssystem, die als ROM auf Mobile bekannt ist; Das heißt, enthält jede Firmware das aktuelle Android Betriebssystem.

4. Die Navigationshilfe verbinden mit Internet

4.1 Wi-Fi

1. Öffnen und Schließen Sie von Wi-Fi

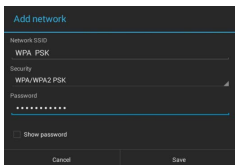
Wi-Fi ist unter Standardzustand des PAD geöffnet. Wenn Wi-Fi Netzwerk um Sie herum vorhanden ist, klicken Sie auf Wi-Fi unter der Option der Einstellung und das Gerät automatisch wird sucht in der rechten Liste (es empfiehlt sich, Wi-Fi zu schließen, wenn das Netzwerk nicht für Energiespar; genutzt wird klicken Sie auf das Symbol öffnen neben Wi-Fi und wird geschlossen)

2. Drahtlose WLAN-Verbindung:

Die Navigationshilfe kann erhalten Sie im Internet über das Wireless-Signal ausgesandt von der ursprünglichen Wi-Fi Verbindung Router oder LAN Signal durch externe 3G Netzwerkkarte oder Ethernet-Karte mit Hilfe der OTG-FUNKTION zu verbinden. Spezifische Methoden der drei verbinden wird Zugriff auf Methoden wie folgt vorgestellt:

In der obigen Abbildung sind fünf WIFI-Signal-Quellen gefunden. Die kleinen Zeichen unter jedem Namen (es heißt SSID am Router die individuell eingestellt werden kann, aber chinesische Schriftzeichen sind nicht zu empfehlen.) kennzeichnen die Art der Verschlüsselung des drahtlosen WIFI; das fächerförmige Symbol nach jedem Namen zeigt die Stärke des WLAN-Signals. Wenn eine Sperre neben dem fächerförmigen Symbol hinzugefügt wird, das Signal ist gesperrt und nur nach Eingabe des Passwort zugegriffen werden kann.

Wenn das drahtlose WIFI gefunden nicht verschlüsselt ist, wird es nach dem Öffnen der WIFI angeschlossen werden. Wenn es verschlüsselt ist, klicken Sie auf den Namen des drahtlosen WIFI, ein Fenster öffnet sich automatisch, Kennwort einzugeben; Generell wird das Internet angeschlossen werden, nach Eingabe des Kennworts und klicken auf das Symbol "Verbinden".



3. Wenn es erfolgreich mit dem Wireless-Router verbunden ist, wird das WiFi unter dem Bildschirm angezeigt und "Verbunden" unter dem Namen des Routers angeschlossen wie folgt angezeigt werden:

Jetzt können wir normalerweise online gehen! Wenn WiFi erfolgreich auf dem PAD verbunden wurde wie in der Abbildung oben gezeigt ist, während wir immer noch nicht online gehen können, überprüfen Sie bitte entsprechenden Einstellmöglichkeiten des drahtlosen Routers entsprechend Ihrer Netzwerkumgebung. Wenn öffentlichen WLAN-Hotspot verwendet wird, konsultieren Sie bitte die entsprechenden Netzbetreiber.

4.2 Immer online durch externe 3G Netzwerk-Karte

1. Geben Sie die Option zur Einstellung und schließen Sie WiFi-Netzwerk zu, da nur ein Netzwerk zur gleichen Zeit verwendet werden kann.

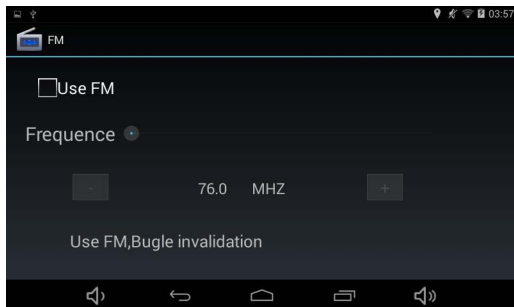
2. Verbinden Sie die OTG-Linie (wenn es keine begleitenden das Gerät bitte kaufen Sie zeilenweise OTG) an den USB-Port des PADS zu und schließen Sie das andere Ende an 3G Netzwerk-Karte.

3. Warten Sie eine Sekunde und das 3G Symbol erscheint oben rechts auf dem Bildschirm, wenn das PAD die externe 3 G Netzwerkkarte erkannt hat.

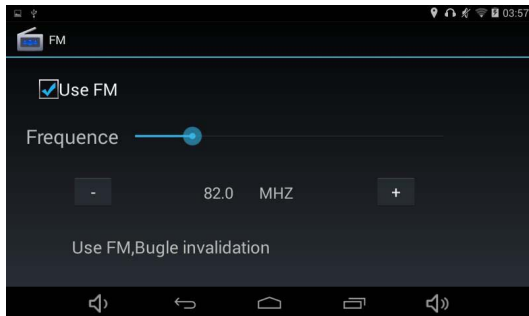
5.1 FM Emission



Klicken Sie auf das FM-Symbol auf dem Hauptbildschirm auf FM-Emission-Schnittstelle zu öffnen.

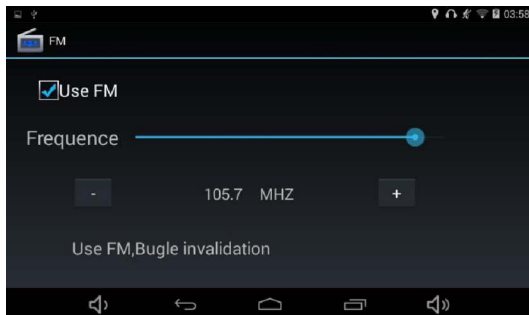


Überprüfen Sie das Leerzeichen vor der Verwendung von FM, FM-Emission zu verwenden.



Ein Netzkabel und eine Rezeption Quelle, die in der Lage, UKW-Empfang ist, genügen, um FM


Emission zu verwenden. Passen Sie die FM-Emission auf die gleiche Frequenz mit der Rezeption und dann die FM-Emission-Funktion kann verwendet werden, wie in der folgenden Abbildung dargestellt ist.



6 Spiel

6,1 Spiel

Klicken Sie auf Funktionen auf dem Hauptbildschirm des Spiels.

Klicken Sie auf das Spielsymbol um Spiel-Interface zu gelangen . Im Gerät gibt es Stand-alone-Vermieter.

Lang-Klick auf das Power-Symbol oder den Anschluss des USB-Autoladegeräts fördert DVR in automatische video-Aufnahme-Modus.(Bitte einfügen TF-Karte zunächst) das Dokument wird gespeichert in TF-Karte automatisch jetzt.Mit lang-Klick auf das Symbol von macht, Schlaf, Off oder Stornierung Schnittstellen öffnet sich und das Video wird automatisch gespeichert, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Verbinden Sie das Gerät mit Strom versorgt.Wenn es getrennt ist, ausschalten, schlafen, Stornierung Eingabeaufforderungen öffnet sich und kann der Benutzer wählen Sie ausschalten oder individuell schlafen; das Gerät wird Sleep-Modus, wenn keine Bedienung nach der 20 Sekunden Jahre erfolgt.



Guía simple de operación del sistema

Contenidos

ESPAÑOL LL

- 1. Conocimiento gradual de la pantalla principal
 - 1.1 Interfaz principal
 - 1.2 Introducción a los iconos de la interfaz principal
 - 1.2.1 Iconos que aparecen siempre en la pantalla
 - 1.2.2 Iconos de visualización/ocultación automática
 - 1.3 Ordenador de conexión
- 2. Aplicaciones
 - 2.1 Abrir y cerrar las aplicaciones originales
 - 2.2 Abrir y cerrar las aplicaciones que se ejecutan en segundo plano
 - 2.3 Información GPS
- 3. Configuración
 - 3.1 Inalámbrico y red
 - 3.1.1 Wi-Fi
 - 3.1.2 Situación de la utilización de datos
 - 3.3.3 Más
 - 3.2 Dispositivo
 - 3.2.1 Perfil
 - 3.2.2 Visualización
 - 3.2.3 Almacenamiento
 - 3.2.4 Batería
 - 3.2.5 Aplicación
 - 3.3 Individual
 - 3.3.1 Cuenta y sincronización
 - 3.3.2 Servicio basado en localización
 - 3.3.3 Seguridad
 - 3.3.4 Idioma y método de entrada

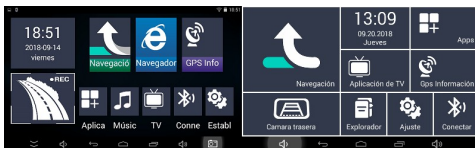
- 3.3.5Copia de seguridad y restablecimiento
- 3.4 Sistema
 - 3.4.1 Fecha y hora
 - 3.4.2 Función auxiliar
 - 3.4.3 Desarrollo
 - 3.4.4 Sobre el PAD
- 4.Conexión de la ayuda de la navegación a internet
 - 4.1 Wi-Fi
 - 4.2 Conseguir online a través de tarjeta de red externa 3G_
- 5. Emisión FM
 - 5. 1FM
- 6 Juego
 - 6.1 Juego

1. Conocimiento gradual de la pantalla principal

El motor de arranque (es decir, la pantalla de la interfaz principal después de la puesta en marcha) **NavionTruck cambia considerablemente en comparación** las versiones anteriores y sus aplicaciones básicas se introducirán simplemente más adelante.

1.1 Interfaz principal

La interfaz principal aparece después de desbloquear el dispositivo, que se divide en 9 cuadrículas, correspondientes al atajo de la punta de texto en cada uno.



1.2 Introducción a los iconos de la interfaz principal

1.2.1 Iconos que aparecen siempre en la pantalla



RetrosocoHaga clic en este icono, el dispositivo volverá al nivel superior del directorio desde cualquier interfaz.



Página de inicioHaga clic en este icono, el dispositivo volverá a la interfaz principal

desde cualquier interfaz.



Aplicaciones en segundo plano Haga clic en este icono para ver las aplicaciones que se ejecutan en segundo plano.



Volumen hacia abajo Reducir el volumen



Volumen hacia arriba Aumentar el volumen

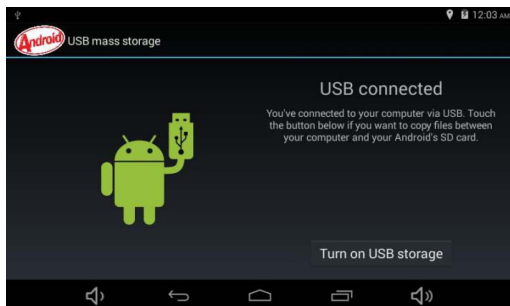
1.2.2 Iconos de visualización/ocultación automática



Mensaje de conexión USB en la izquierda y bluetooth, WIFI, batería y iconos de visualización de tiempo a la derecha.

1.3 Ordenador de conexión

La conexión da pantalla al ordenador es equivalente a conexión de un disco flash USB al ordenador.É possivel copiar música, vídeo, E-libro, aplicaciones APK y otros documentos en la pantalla.Cuando la pantalla está conectado al ordenador con una línea de datos USB, el mensaje de interfaz siguiente aparecerá automáticamente en la pantalla.

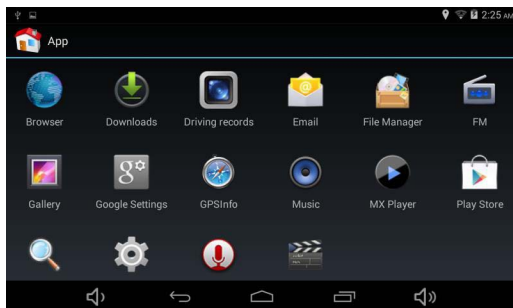


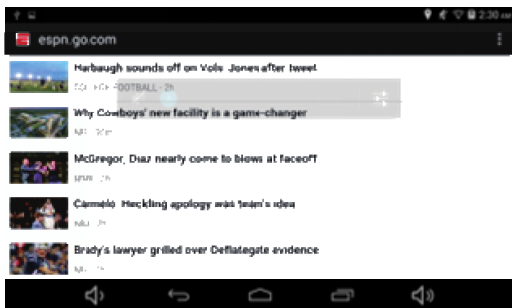
Haga clic en el icono "abrir el dispositivo de almacenamiento USB" en la parte inferior derecha de la pantalla y ele funciona.Entonces, habrá más de iconos de disco en el ordenador, aquí dentro, el primero es el disco local y el otro que aparece como "disco extraíble" sólo se abrirá cuando se

inserta la tarjeta del TF. Si la interfaz principal se muestra en la pantalla en lugar de la interfaz de conexión cuando la pantalla está conectada al ordenador, es posible que el usuario haya abierto la Configuración—Desarrollo—Depuración USB

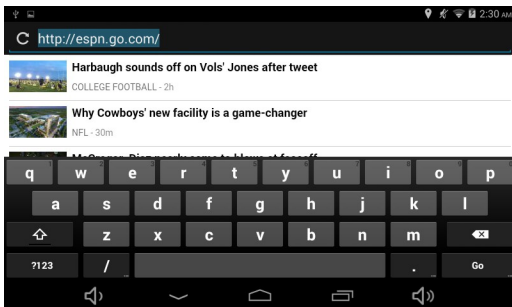
Los usuarios pueden ver los documentos en la pantalla que se han copiado desde el ordenador al abrir el software de " Administrador de archivos ".

Administrador de archivos está en la interfaz principal. Haga clic en multimedia y escriba interfaz secundaria.







Haga clic en la barra de dirección, el teclado aparece automáticamente para facilitar la entrada de dirección por parte del usuario.

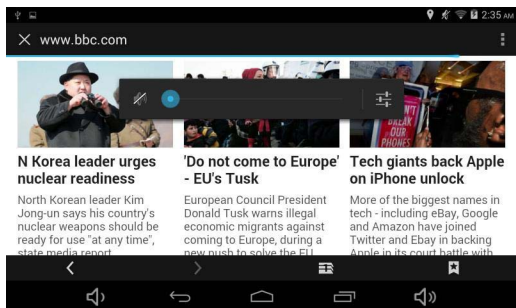


Ponga dos dedos sobre la pantalla y luego separe los dedos con el fin de ampliar la escala de visualización de la página web e cerrar los dos dedos y se reducirá la escala de visualización.

Haga clic en el icono  por encima de la barra de dirección para abrir una nueva ventana.



Haga clic en el icono  en la parte superior derecha para mostrar la tabla de configuración oculta del navegador, como se muestra en la figura siguiente.




PS: los archivos son vistos a través de "Administrador de archivos " así cuando se inserta la tarjeta TF o cuando o disco flash USB externo y otros dispositivos están conectados en el ordenador por la función OTG del dispositivo.

2.1 Abrir y cerrar las aplicaciones originales

Haga clic en "Actualizar" en esta tabla oculta para abrir la página web otra vez si la red no es estable y la página web no se puede abrir normalmente. Haga clic en el icono de configuración en la parte inferior para individualizar la configuración del navegador.

2.2 Abrir y cerrar las aplicaciones que se ejecutan en segundo plano

Haga clic en el icono  de la aplicación de fondo bajo el escritorio y todas las aplicaciones corriendo en segundo plano aparecerán. Haga clic en el icono de cualquier aplicación y el icono se transferirá desde funcionamiento en segundo plano para operación real.

Aquí, la introducción se centrará en el software de acceso a internet del sistema de integración, es decir, el navegador, que es similar a la nueva versión IE en el ordenador.

Haga clic en el icono de navegador en la interfaz principal para iniciar el software.



Cerrar la aplicación: arrastre el icono hacia arriba o hacia abajo un poco con el fin de cerrar la aplicación.

2.3 Información GPS

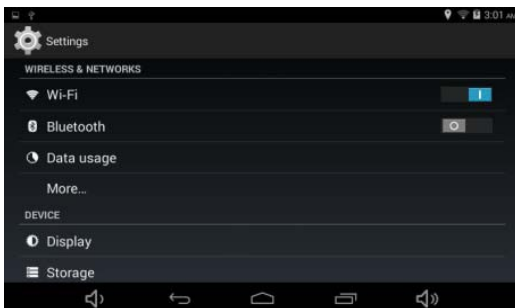
Haga clic en el icono "Información GPS" para entrar en la interfaz de información del GPS como sigue:



3. Configuración

Individualizar las funciones correspondientes de acuerdo con la costumbre personal. Haga clic en el icono de configuración de la interfaz principal para entrar en la interfaz de información como sigue:

La función de configuración en el sistema Android es similar a la configuración en el teléfono móvil o en el panel de control en el sistema Windows.



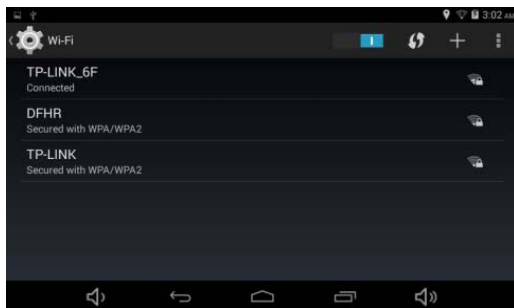
3.1 Inalámbrico y red

Se dará una breve introducción en esta sección sobre las funciones básicas. Métodos específicos para conectar el internet se muestran en detalle en el Capítulo 5.

3.1.1 Wi-Fi

1. Abrir y cerrar la conexión Wi-Fi

Haga clic en el icono al lado de Wi-Fi para abrir WIFI. Entonces usted puede ver las redes WIFI a tu alrededor en la lista a la derecha como sigue:

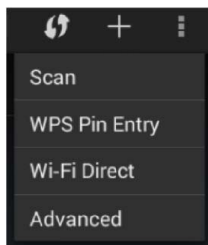
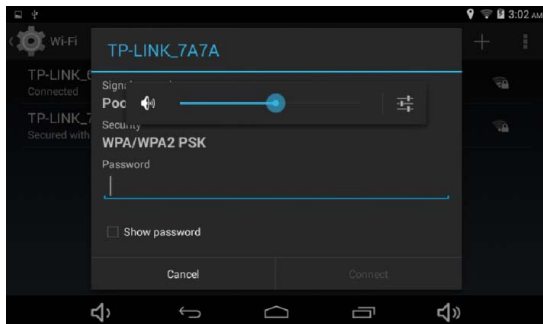


En la figura anterior, se encuentran cinco fuentes de señal WIFI. Los pequeños caracteres debajo de cada nombre (se llama SSID en el router que puede ajustarse individualmente, pero los caracteres chinos no se recomiendan). indican el modo de encriptación de WIFI sin hilos, el icono en forma de ventilador después de cada nombre indica la fuerza de la señal WIFI. Cuando se agrega una cerradura al lado del icono en forma de ventilador, la señal se bloquea y sólo puede accederse después de introducir la contraseña.

2. Conexión inalámbrica WI-FI:

Si el WIFI inalámbrico encontrado no está cifrado, el ordenador se conectará después de abrir el

WiFi. Si Wifi está cifrado, haga clic en el nombre de WIFI sin hilos, una ventana aparecerá automáticamente para introducir la contraseña, en términos generales, la internet se conectará después de introducir la contraseña y después de hacer clic en el icono "Conectar".

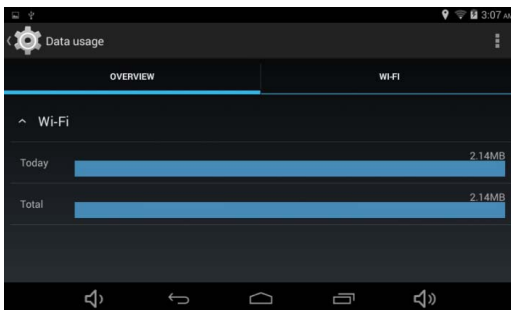


Configuración avanzada de Wi-Fi: haga clic en la opción de configuración en la parte superior derecha y as detalles de configuración aparecerán y elija distintas funciones individualmente.

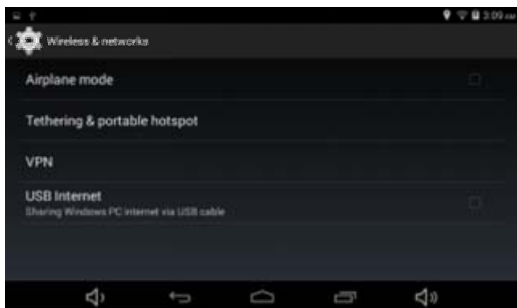


3.1.2 Situación de la utilización de datos

Esta opción permite visualizar la situación de utilización de datos WIFI.



3.1.3 Más



Hay tres opciones bajo esta función: Modo de línea aérea, uso compartido de internet y punto de acceso Wi-Fi, VPN y red USB.

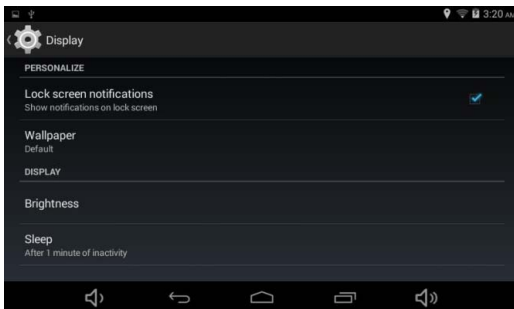
3.2 Dispositivo

3.2.1 Perfil

Perfil, Volumen, Toque de sonido, y sonido de bloqueo da pantalla y vibración de toque se pueden establecer en esta opción.



3.2.2 Visualización



Fondo de pantalla: fondo de pantalla de escritorio de configuración

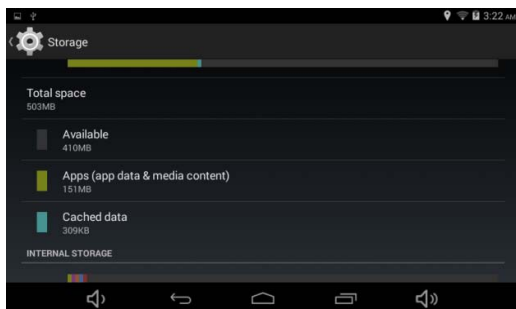
Brillo: brillo de la pantalla de configuración

Sueño: hora de configuración de protector de pantalla

Protector de pantalla interactivo: modo de ajuste de reloj

Tamaño: ajuste del tamaño de fuente del sistema

3.2.3 Almacenamiento



Espacio de almacenamiento interno: es decir, el espacio de ROM en el móvil. Es el espacio distribuido por el sistema para instalar aplicaciones APK.

Espacio de memoria: espacio en el disco local. Es el disco extraíble que aparece en el ordenador cuando está conectado en el ordenador, generalmente varios GB.

EXTSD: TF tarjeta insertada por los usuarios

Abrir los medios de exploración en tarjeta SD: abrir esta función y los documentos multimedia de comunicación en la tarjeta TF se mostrarán en la música y reproductor de vídeo cuando se inserta la tarjeta TF, de lo contrario, no se pueden mostrar los documentos de los medios en la tarjeta TF.

USBHOST1: mostrar ítem de disco flash externo USB conectado por OTG

Inicio de medios de exploración en USBHOST1: abrir esta función y los documentos multimedia en el dispositivo de almacenamiento externo conectado se mostrarán en la música y reproductor de vídeo cuando el dispositivo de almacenamiento externo está conectado a través de OTG, de lo contrario, no se pueden mostrar los documentos multimedia en el dispositivo de almacenamiento conectado no exterior.

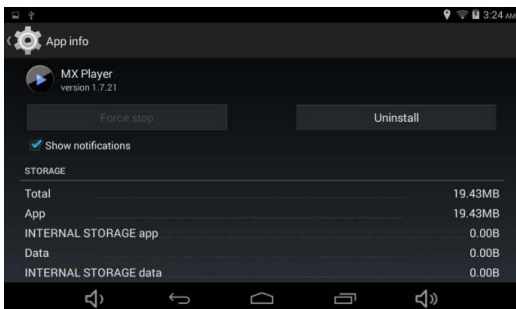
3.2.4 Batería

Esta opción muestra la cantidad eléctrica y la condición de servicio de la batería.



3.2.5 Aplicación

Esta opción muestra todas las aplicaciones instaladas en este dispositivo. El usuario puede desinstalar las aplicaciones, borrar datos producidos en el proceso de trabajo de las aplicaciones y cambiar la ubicación de almacenamiento de las aplicaciones, transferir las aplicaciones de ROM (espacio de instalaciones de uso interno) en el disco local y viceversa.



Consejos amigables:

1. "Retirar a la tarjeta SD" en la figura anterior significa el retiro en el disco local, en lugar de la tarjeta TF insertada por el usuario, porque el sistema carga el disco local en la categoría de tarjeta

SD mientras se carga la tarjeta TF insertada en la categoría de EXTSD.

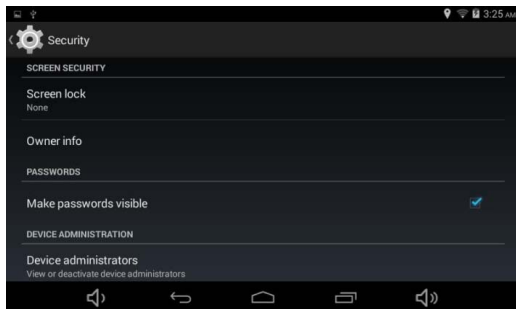
2.Las aplicaciones pueden eliminarse entre espacio ROM y disco local, pero no puede quitarse a la tarjeta insertada TF.

3.3 Individual

3.3.2 Servicio basado en localización

Esta opción sólo puede utilizarse bajo ambiente internet con varias aplicaciones compatibles posiblemente.

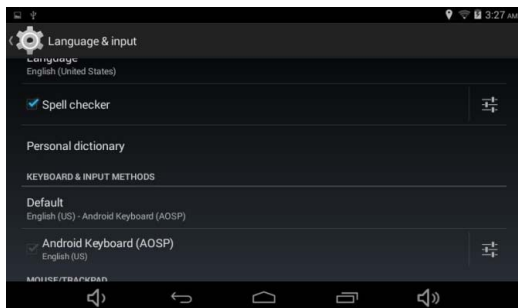
3.3.3 Seguridad



Bloqueo de pantalla: defecto ninguno, capaz de establecerse como patrón, contraseña, deslizamiento, etc..

Información del propietario: se puede establecer por el usuario individualmente.El resultado se mostrará en la parte inferior izquierda de la interfaz de bloqueo de pantalla.Patrón de desbloqueo se encuentra en la siguiente figura.

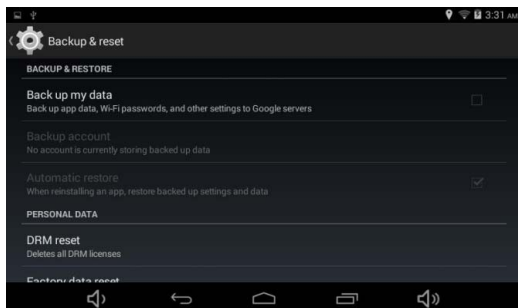
3.3.4 Idioma y método de entrada



Idioma: configuración del idioma del sistema

Teclado y método de entrada: el método de entrada original y los instalados por el usuario pueden verse en esta opción.

3.3.5 Copia de seguridad y restablecimiento



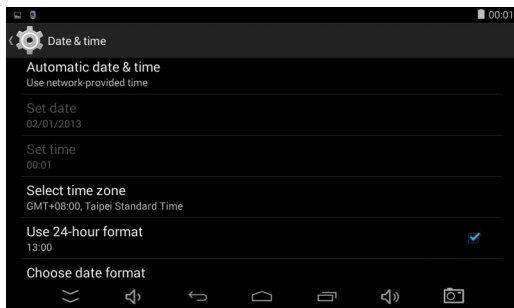
Restaurar configuración de fábrica: Utilice esta función para recuperar el sistema al estado inicial cuando algún software original y algunas funciones no pueden utilizarse normalmente. Sin

embargo, se eliminarán todas las aplicaciones y datos instalados por el usuario, por lo tanto, se debe hacer copia de seguridad de datos importantes antes de aplicar esta función y garantizar que la cantidad eléctrica de la batería está más del 50%.

3.4 Sistema

3.4.1 Fecha y hora

Esta opción establece la información relacionada con el tiempo.



3.4.2 Función auxiliar

Esta opción es la función original del sistema

3.4.3 Desarrollo



Depuración USB: defecto a estado cerrado. Generalmente esta función se abre sólo cuando el dispositivo se comunica con el software de tercera parte instalado en el ordenador, tales como asistente móvil 91, Asistente de aplicaciones, etc..

Posición del puntero: abrir esta función y aparecerá la posición coordinada actual cuando el dedo funciona en la pantalla.

Operación de pantalla táctil: abrir esta función y un punto blanco redondo aparecerá inmediatamente en la posición del dedo al tocar la pantalla.

Atención especial: cerrar la función de depuración USB cuando se conecta el ordenador para recargar o copiar os datos normalmente.

3.4.4 Sobre el PAD

Generalmente, esta opción muestra información relacionada con el software de Teclado



Versión Android: muestra la versión del sistema operativo de Teclado

Versión de firmware: muestra la versión del firmware de Teclado

Consejos amigables:

Firmware de teclado se refiere a software exclusivo desarrollado sobre la base del sistema operativo, que es conocido como ROM en móvil; en otras palabras, cada firmware contiene el sistema operativo Android actual.

4. Conexión de la ayuda de la navegación a internet

4.1 Wi-Fi

1. Abrir y cerrar la conexión Wi-Fi

Wi-Fi se abre en el estado por defecto de Teclado. Si hay red de Wi-Fi a tu alrededor, haga clic en Wi-Fi en la opción de configuración y el dispositivo automáticamente busca en la lista de la derecha (se recomienda cerrar la conexión Wi-Fi cuando no se utiliza la red para ahorro de energía, haga clic en el icono "abrir" al lado de Wi-Fi y se cerrará Wi-Fi)

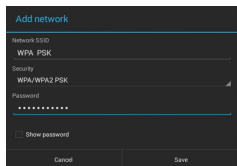
2. Conexión inalámbrica Wi-Fi:

La ayuda de la navegación puede obtener en internet a través de la señal sin hilos enviada por el router de conexión Wi-Fi original, o conectar la señal por cable a través de 3G tarjeta externa de

red o tarjeta Ethernet con la ayuda de la FUNCIÓN OTG. Métodos de conexión específicos de los tres métodos de acceso se introducirán como sigue:

En la figura anterior, se encuentran cinco fuentes de señal WIFI. Los pequeños caracteres debajo de cada nombre (se llama SSID en el router que puede ajustarse individualmente, pero los caracteres chinos no se recomiendan). indican el modo de encriptación de WIFI sin hilos, el icono en forma de ventilador después de cada nombre indica la fuerza de la señal WIFI. Cuando se agrega una cerradura al lado del icono en forma de ventilador, la señal se bloquea y sólo puede accederse después de introducir la contraseña.

Si el WIFI inalámbrico encontrado no está cifrado, el ordenador se conectará después de abrir el WIFI. Si Wifi está cifrado, haga clic en el nombre de WIFI sin hilos, una ventana aparecerá automáticamente para introducir la contraseña, en términos generales, la internet se conectará después de introducir la contraseña y después de hacer clic en el icono "Conectar".



3. Cuando está conectado con el router inalámbrico con éxito, aparecerá el icono de WiFi en la pantalla y "Conectado" aparecerá bajo el nombre del router conectado como sigue:

Ahora podemos conseguir online normalmente! Si Wi-Fi se ha conectado correctamente en el TECLADO como se muestra en la figura anterior, mientras todavía no podemos hacer la conexión en línea, por favor consulte Opciones de configuración relacionadas del router inalámbrico según su entorno de red. Si se utiliza el punto de acceso inalámbrico público, por favor consulte el proveedor de red correspondiente.

4.2 Conseguir online a través de tarjeta de red externa 3G

1. Acceder a la opción de configuración y cerrar la red WIFI porque únicamente una red se puede utilizar al mismo tiempo.
2. Conecte la línea OTG (si hay ninguno que acompaña el dispositivo, por favor, compre una línea OTG) al puerto USB de la TECLADO y conecte el otro extremo a la tarjeta de red 3G.
3. Espere un segundo y aparecerá el icono 3G en la parte superior derecha de la pantalla cuando el TECLADO ha reconocido la tarjeta de red externa 3G.
(desbloqueada).

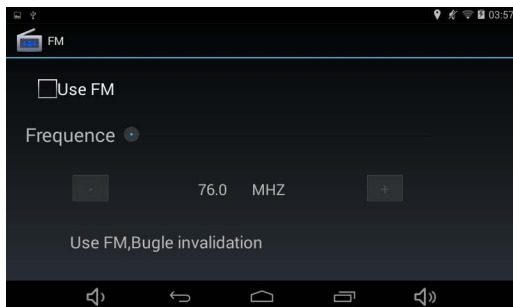
Fotos tomadas por la cámara se guardarán en la columna de imagen

5.1 Emisión FM

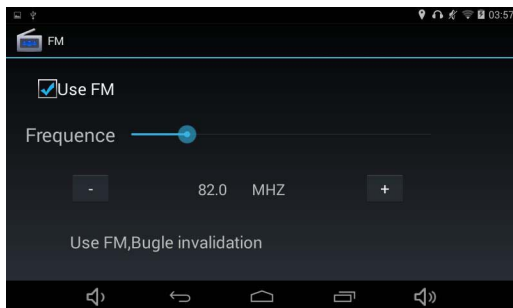


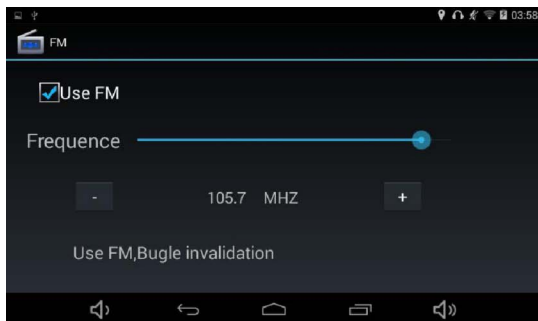
Haga clic en el icono FM en la interfaz principal para entrar en interfaz de emisión FM.

Compruebe el espacio en blanco antes de usar FM para utilizar emisiones FM.



Un cable de alimentación y una fuente de recepción que es capaz de proporcionar la recepción FM son necesarios para utilizar emisiones FM. Ajustar la emisión FM a la misma frecuencia con la fuente de recepción y entonces la función de emisión FM puede utilizarse como se muestra en la figura siguiente.





6 Juego

6,1 Juego

Haga clic en las funciones de juego en la interfaz principal



Haga clic en el icono del juego para entrar en la interfaz de juego. Hay propietarios independientes en el dispositivo.

Haga clic durante mucho tiempo en el icono de energía o la conexión de cargador de coche USB promoverá DVR en el modo de grabación automática de vídeo. (Por favor inserte la tarjeta TF en primer lugar) el documento se almacenará en la tarjeta TF automáticamente ahora. Haga clic durante mucho tiempo en el icono de alimentación, as interfaces de sueño, apagamento o cancelación aparecerán y el vídeo se almacenará automáticamente cuando el dispositivo está apagado.

Conecte el dispositivo a la fuente de alimentación. Durante la desconexión, apagamento, sueño, cancelación, as mensajes aparecerán y el usuario puede elegir "Apagar" o sueño individualmente, el dispositivo funciona em modo de sueño si no se realiza ninguna operación después de 20 años.

Guide d'utilisation simple des Contenus du Système

Contenus

FRANÇAIS

- 1. Connaissance graduelle de l'écran maître
 - 1.1 Interface principale
 - 1.2 Introduction aux icônes de l'interface principale
 - 1.2.1 Icônes affichées toujours à l'écran
 - 1.2.2 Icônes d'affichage/dissimulation automatique
 - 1.3 Connexion à l'ordinateur
- 2. Applications
 - 2.1 Ouvrir/fermer les applications originales
 - 2.2 Ouvrir/fermer les applications en roulement à arrière-plan
 - 2.3 Informations GPS
- 3. Réglage
 - 3.1 Connexion sans fil et réseau
 - 3.1.1 Wi-Fi
 - 3.1.2 Situation de l'utilisation des données
 - 3.1.3 Plus
 - 3.2 Appareil
 - 3.2.1 Profil
 - 3.2.2 Affichage
 - 3.2.3 Stockage
 - 3.2.4 Batterie
 - 3.2.5 Application
 - 3.3 Individuel
 - 3.3.1 Compte et synchronisation
 - 3.3.2 Service basé sur l'emplacement
 - 3.3.3 Sécurité
 - 3.3.4 Langue et méthode d'entrée

3.3.5 Sauvegarde et restauration

3.4 Système

3.4.1 Date et heure

3.4.2 Fonctions auxiliaires

3.4.3 Développeur

3.4.4 À propos de la tablette

4. Connexion de l'aide à la navigation sur internet

4.1 Wi-Fi

4.2 Mise en ligne via une carte réseau 3G externe

5 FM

5.1 Emission FM

6 Jeu

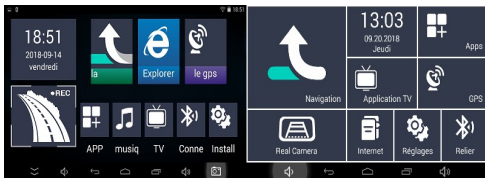
6.1 Jeu

1. Connaissance graduelle de l'écran maître

Le démarreur (à savoir l'affichage de l'interface principale après le démarrage) de NavionTruck considérablement par rapport aux versions précédentes, et ses applications de base seront simplement introduites désormais.

1.1 Interface principale

L'interface principale apparaît après le déverrouillage de l'appareil, qui est divisé en 9 grilles, correspondant au raccourci de la pointe de texte sur chacun.



1.2 Introduction aux icônes de l'interface principale

1.2.1 Icônes affichées toujours à l'écran



Backspace. Cliquez sur cette icône, l'appareil reviendra au niveau supérieur du répertoire à partir de n'importe quelle interface.



Accueil. Cliquez sur cette icône, l'appareil reviendra à l'interface principale à partir de n'importe quelle interface.



Applications en arrière-plan. Cliquez sur cette icône pour afficher les applications en

roulement à arrière-plan.



Baisser le volume. Réduire le volume.



Monter le son. Augmenter le volume.

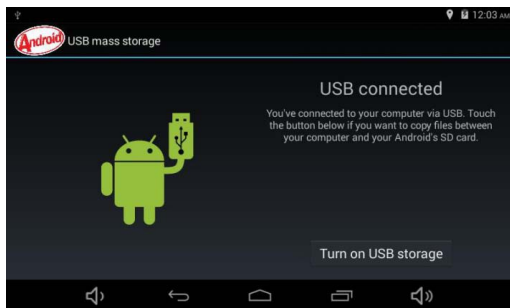
1.2.2 Icônes d'affichage/dissimulation automatique



La connexion de USB indique à gauche et les icônes d'affichage bluetooth, WIFI, la batterie et le temps affichent à droite.

1.3 Connexion à l'ordinateur

La connexion de la tablette à l'ordinateur est équivalente à la connexion d'un disque flash USB à un ordinateur. On peut copier la musique, le vidéo, l'E-book, l'application APK et d'autres documents dans la tablette. Lorsque la tablette est connectée à un ordinateur avec une ligne de données USB, le support d'interface suivant apparaîtra automatiquement sur la tablette.

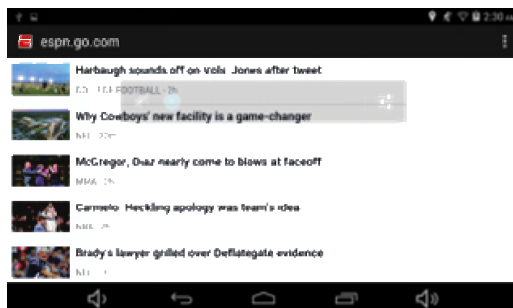
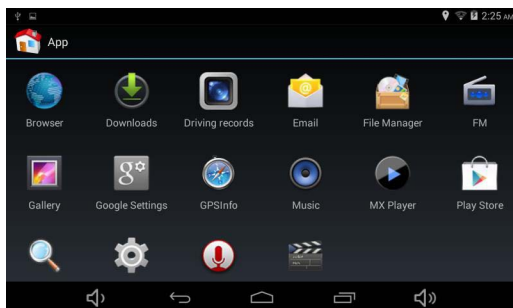


Cliquez sur l'icône de "Ouvrir l'appareil de stockage USB" en bas à droite de l'écran, et il fonctionne. Ensuite, il y aura deux autres icônes de disque sur l'ordinateur, là, le premier est le disque local et l'autre qui s'affiche comme "disque amovible" ne sera ouvert que lorsque la carte TF est insérée. Si l'interface principale est affichée sur la tablette au lieu de l'interface de connexion lorsque la tablette est connectée à l'ordinateur, il est susceptible que l'utilisateur a ouvert le Réglage —> Développeur —> Débogage USB.

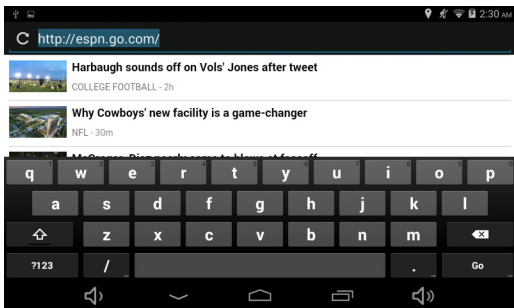
Les utilisateurs peuvent visualiser les documents sur la tablette qui ont été copiés à partir de l'ordinateur en ouvrant le logiciel "Gestionnaire de fichiers".

Le gestionnaire de fichiers se trouve sur l'interface principale. Cliquez sur multimédia et entrez


dans l'interface secondaire.




Cliquez sur la barre d'adresse, le clavier apparaît automatiquement pour faciliter l'entrée de l'adresse.

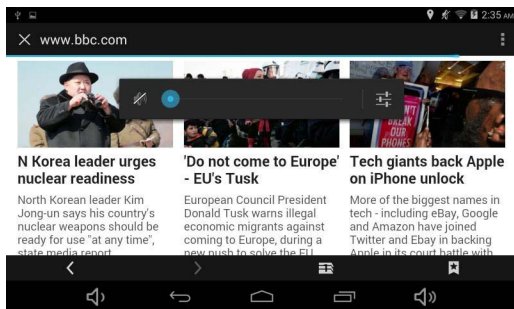


Mettez deux doigts sur l'écran, puis séparez-les afin d'agrandir l'échelle d'affichage de la page Web; Fermez les deux doigts et l'échelle d'affichage sera réduite.

Cliquez sur l'icône  au-dessus de la barre d'adresse pour ouvrir une nouvelle fenêtre.



Cliquez sur l'icône  en haut à droite pour afficher la table des paramètres dissimulée du navigateur, comme indiqué dans la figure suivante.




Remarque: les fichiers sont visualisés via le "Gestionnaire de fichiers" aussi bien lorsque la carte TF est insérée ou lorsque le lecteur flash USB externe et d'autres appareils sont connectés à l'ordinateur par la fonction OTG de l'appareil.

2.1 Ouvrir/fermer les applications originales

Cliquez sur "Actualiser" sur cette table dissimulée pour ouvrir la page Web à nouveau si le réseau n'est pas stable et la page Web ne peut pas être ouvert normalement. Cliquez sur l'icône de réglage en bas pour régler le paramètre du navigateur.

2.2 Ouvrir/fermer les applications en roulement à arrière-plan

Cliquez sur l'icône de l'application  en arrière-plan sous le bureau et toutes les applications en roulement seront affichées; Cliquez sur l'icône de n'importe quelle application et il va transférer du roulement en arrière-plan à l'exploitation actuelle.

Ici, l'introduction mettra l'accent sur l'accès à Internet des logiciels d'intégration de systèmes, à savoir le navigateur, qui est similaire à la nouvelle version IE sur l'ordinateur.

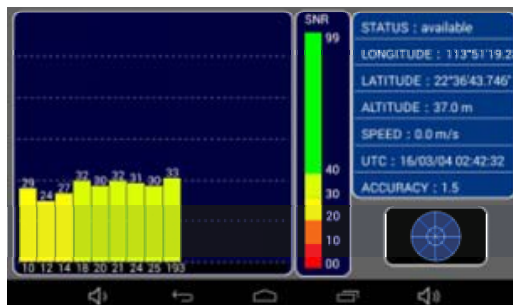
Cliquez sur l'icône du navigateur sur l'interface principale pour lancer le logiciel.



Fermez l'application: faites glisser l'icône vers le haut ou vers le bas un peu pour fermer l'application.

2.3 Informations GPS

Cliquez sur l'icône "Informations GPS" pour accéder à l'interface d'information GPS comme suit:



3. Réglage

Individualiser les fonctions correspondantes en fonction de la coutume personnelle. Cliquez sur l'icône de réglage sur l'interface principale pour entrer dans l'interface de réglage comme suit:

La fonction de réglage sur le système Android est similaire à la configuration sur le téléphone mobile ou le panneau de contrôle sur le système Windows.



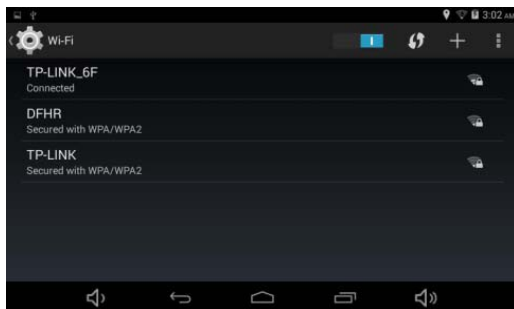
3.1 Connexion sans fil et réseau

Une brève introduction sera donnée dans cette section concernant les fonctions de base. Des méthodes spécifiques de connexion à Internet seront décrites en détail au chapitre 5.

3.1.1 Wi-Fi

1. Ouvrir et fermer Wi-Fi

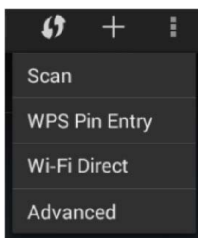
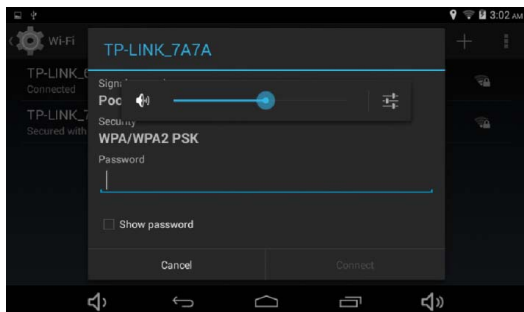
Cliquez sur l'icône à côté de Wi-Fi pour ouvrir le WiFi. Ensuite, vous pouvez vérifier le réseau WIFI autour de vous sur la liste à droite comme suit:



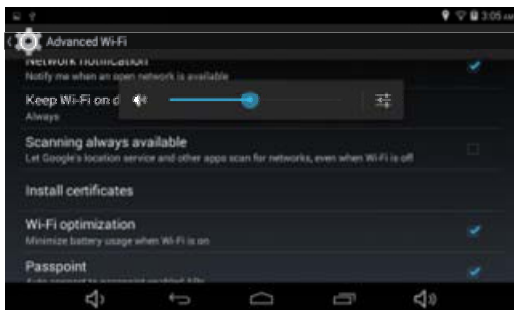
Dans la figure ci-dessus, cinq sources de signal WIFI sont trouvées. Les petits caractères en dessous de chaque nom (il est appelé SSID sur le routeur qui peut être défini individuellement, mais les caractères chinois ne sont pas recommandés.) Indiquent le moyen de chiffrement de la WIFI sans fil; L'icône sectorielle de ventilateur suivant chaque nom indique la force du signal WIFI. Si un verrou est ajouté à côté de l'icône sectorielle, le signal est verrouillé et il ne peut être consulté qu'après avoir entré le mot de passe.

2. Connexion de WI-FI sans fil:

Si le WIFI sans fil trouvé n'est pas densifié, il sera connecté après l'ouverture du WIFI. Si elle est densifiée, cliquez sur le nom du WIFI sans fil, une fenêtre apparaîtra automatiquement pour entrer le mot de passe; En général, l'Internet sera connecté après avoir entré le mot de passe et cliqué sur l'icône "Connecter".

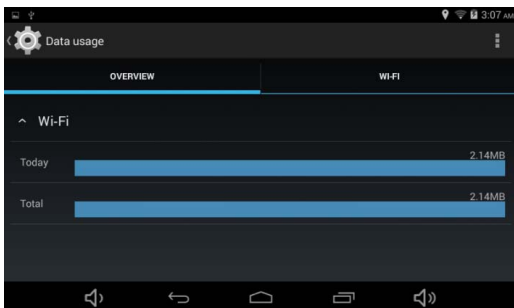


Réglage de WIFI avancé: cliquez sur l'option de réglage en haut à droite et les détails s'affichent;
Choisir individuellement les différentes fonctions.



3.1.2 Situation de l'utilisation des données

Cette option permet d'afficher la situation d'utilisation des données WIFI.



3.3.3 Plus

Il existe trois options sous cette fonction: Le mode de vol, le partage Internet et le point chaud du réseau Wi-Fi, VPN et le réseau USB.



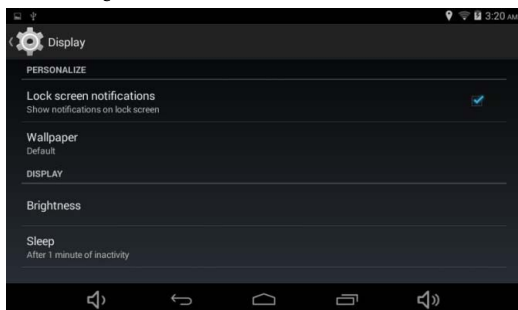
3.2 Appareil

3.2.1 Profil

Le profil, le volume, le son tactile, le verrouillage de l'écran et la vibration tactile peuvent être réglés dans cette option.



3.2.2 Affichage



Fond d'écran: régler le fond d'écran

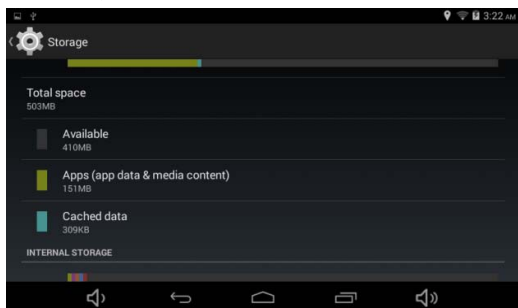
Luminosité: régler la luminosité de l'écran

Sommeil: régler l'heure de l'économiseur d'écran

Économiseur d'écran interactif: régler le mode d'horloge

Taille de caractère: ajuster la taille de caractère du système

3.2.3 Stockage



Espace de stockage interne: à savoir l'espace ROM sur mobile.C'est l'espace distribué par le système pour installer des applications APK.

Espace de mémoire: Espace dans le disque local.C'est le disque amovible affiché sur l'ordinateur lorsqu'il est connecté à l'ordinateur, généralement plusieurs GB.

EXTSD: Carte TF insérée par les utilisateurs

Ouvrez le scannage de média sur la carte SD: ouvrez cette fonction et les documents multimédia de la carte TF seront affichés dans le lecteur de musique et vidéo lorsque la carte TF est insérée; Sinon, les documents multimédias de la carte TF ne peuvent pas être affichés.

USBHOST1: élément d'affichage du disque flash USB externe connecté par OTG

Démarrez le scannage de média sur USBHOST1: ouvrez cette fonction et les documents multimédias dans l'appareil de stockage externe s'affichent dans le lecteur de musique et de vidéo lorsque l'appareil de stockage externe est connecté via OTG; Sinon, les documents multimédia dans l'appareil de stockage externe ne peuvent pas être affichés.

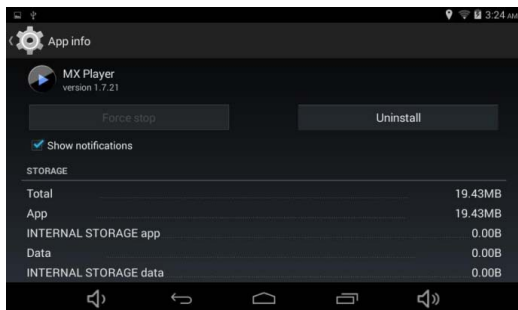
3.2.4 Batterie

Cette option affiche la quantité électrique et l'état de service de la batterie.



3.2.5 Application

Cette option affiche toutes les applications installées sur cet appareil. L'utilisateur peut désinstaller les applications, supprimer les données produites dans le processus de travail des applications et changer l'emplacement de stockage des applications, les transférer de la ROM (espace des applications internes) vers le disque local et vice-versa.



Conseils amicaux:

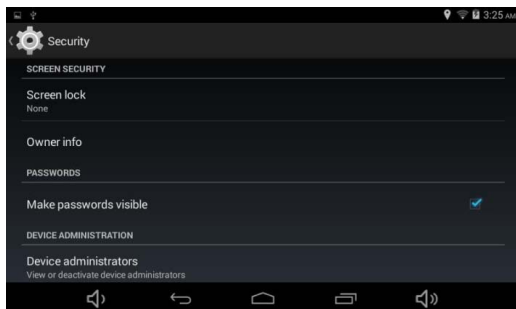
1. "Déplacer à carte SD" dans la figure ci-dessus signifie déplacer au disque local, plutôt que la carte TF insérée par l'utilisateur, parce que le système charge le disque local sur la catégorie de carte SD tandis que la carte TF insérée est chargée sur la Catégorie de EXTSD.
2. Les applications peuvent être déplacées entre l'espace ROM et le disque local, mais ne peuvent pas être déplacées sur la carte TF insérée.

3.3. Individuel

3.3.2 Service basé sur l'emplacement

Cette option ne peut être utilisée qu'en environnement Internet avec plusieurs applications prises en charge.

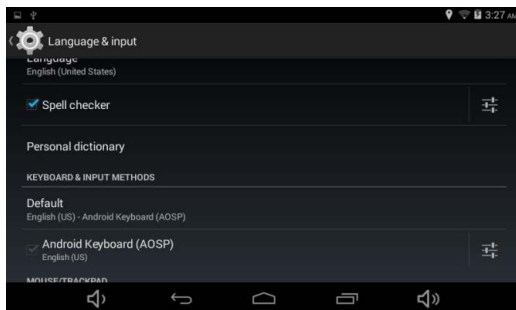
3.3.3 Sécurité



Verrouillage de l'écran: par défaut à aucun, capable d'être configuré comme modèle, mot de passe, glissement, etc.

Informations du propriétaire: elles peuvent être réglées individuellement par l'utilisateur. Le résultat s'affichera dans la partie inférieure gauche de l'interface de verrouillage de l'écran. Le motif de déverrouillage est défini dans la figure suivante.

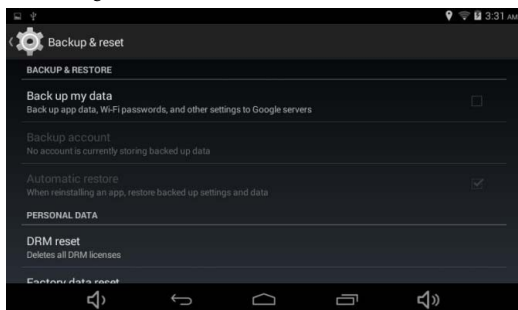
3.3.4 Langue et méthode d'entrée



Langue: réglage de la langue du système

Clavier et méthode d'entrée: la méthode d'entrée originale et celles installées par l'utilisateur peuvent être vues dans cette option.

3.3.5 Sauvegarde et restauration

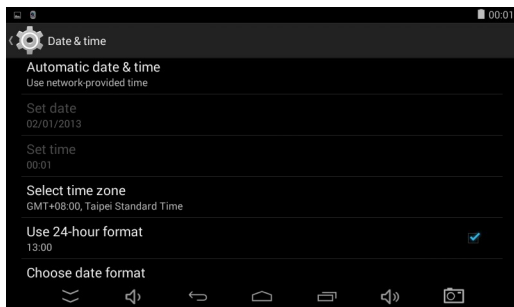


Restaurer les réglages d'usine: utilisez cette fonction pour restaurer le système à l'état initial lorsque certains logiciels originaux et certaines fonctions ne peuvent pas être utilisés normalement. Cependant, il va supprimer toutes les applications et données installées par l'utilisateur, donc il faut sauvegarder les données importantes avant d'appliquer cette fonction et assurez-vous que la quantité électrique de la batterie est supérieure à 50%.

3.4 Système

3.4.1 Date et heure

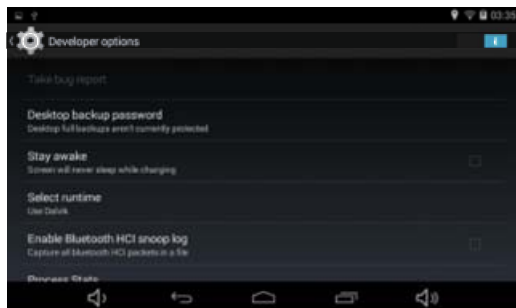
Cette option définit les informations relatives au temps.



3.4.2 Fonctions auxiliaires

Cette option est la fonction originale du système

3.4.3 Développeur



Débogage USB: par défaut à l'état fermé. Généralement, cette fonction est ouverte uniquement lorsque l'appareil communique avec un logiciel tiers installé sur l'ordinateur, tel que: 91 Mobile Assistant, Apps Assistant, etc.

Position du pointeur: ouvrez cette fonction et la position actuelle des coordonnées s'affichera lorsque le doigt fonctionne sur l'écran.

Fonctionnement de l'écran tactile: ouvrez cette fonction et une tache ronde blanche apparaîtra instantanément sur la position que touche le doigt lorsqu'il touche l'écran.

Attention particulière: fermez la fonction de débogage USB lorsque vous connectez l'ordinateur pour recharger ou copier normalement des données.

3.4.4 À propos de la tablette

Cette option affiche généralement les informations relatives au logiciel de la tablette.



Version Android: afficher la version du système d'exploitation de la tablette.

Version du microprogramme: afficher la version du firmware de la tablette.

Conseils amicaux:

Microprogramme de la tablette se réfère à un logiciel exclusif développé sur la base du système d'exploitation, qui est connu comme le ROM sur mobile; En d'autres termes, chaque microprogramme contient l'actuel système d'exploitation Android.

4. Connexion de l'aide à la navigation sur internet

4.1 Wi-Fi

1. Ouvrir et fermer Wi-Fi

Wi-Fi est ouvert sous l'état par défaut de la tablette. S'il y a un réseau Wi-Fi autour de vous, cliquez sur Wi-Fi sous l'option Réglage et l'appareil recherchera automatiquement dans la liste de droite (il est recommandé de fermer Wi-Fi lorsque le réseau n'est pas utilisé pour économiser de l'énergie; Ouvrir l'icône à côté de Wi-Fi et il sera fermé)

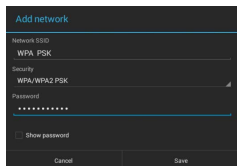
2. Connexion de WI-FI sans fil:


L'aide à la navigation peut se connecter à Internet via le signal sans fil envoyé par le routeur de connexion Wi-Fi original, ou bien connecter un signal câblé via une carte réseau 3G externe ou une carte Ethernet à l'aide de la fonction OTG. Des méthodes de connexion spécifiques des trois méthodes d'accès seront introduites comme suit:

Dans la figure ci-dessus, cinq sources de signal WIFI sont trouvées. Les petits caractères en dessous de chaque nom (il est appelé SSID sur le routeur qui peut être défini individuellement, mais les caractères chinois ne sont pas recommandés.) Indiquent le moyen de chiffrement de la WIFI sans fil; L'icône sectorielle de ventilateur suivant chaque nom indique la force du signal

WIFI. Si un verrou est ajouté à côté de l'icône sectorielle, le signal est verrouillé et il ne peut être consulté qu'après avoir entré le mot de passe.

Si le WIFI sans fil trouvé n'est pas sécurisé, il sera connecté après l'ouverture du WIFI. Si elle est sécurisée, cliquez sur le nom du WIFI sans fil, une fenêtre apparaîtra automatiquement pour entrer le mot de passe; En général, l'Internet sera connecté après avoir entré le mot de passe et cliqué sur l'icône "Connecter".



3. Lorsqu'il est connecté au routeur sans fil avec succès, l'icône WiFi  s'affichera sous l'écran et "Connecté" s'affichera sous le nom du routeur connecté comme suit:

Maintenant, nous pouvons obtenir l'accès Internet normalement! Lorsque le WIFI a été connecté correctement sur la tablette comme indiqué dans la figure ci-dessus, mais nous ne sommes toujours pas en ligne, veuillez vérifier les options de réglage du routeur sans fil en fonction de votre environnement réseau. Si le hotspot sans fil public est utilisé, veuillez consulter le fournisseur de réseau correspondant.

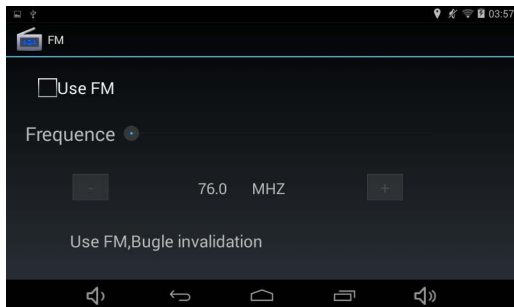
4.2 Mise en ligne via une carte réseau 3G externe

1. Entrez l'option de Réglage et fermez le réseau WIFI car seulement un réseau peut être utilisé en même temps.
2. Connectez la ligne OTG (si elle ne l'accompagne pas, achetez une ligne OTG) au port USB de la tablette et connectez l'autre extrémité à la carte réseau 3G.
3. Attendez une seconde et l'icône 3G apparaîtra en haut à droite de l'écran lorsque la tablette a reconnu la carte réseau 3G externe.

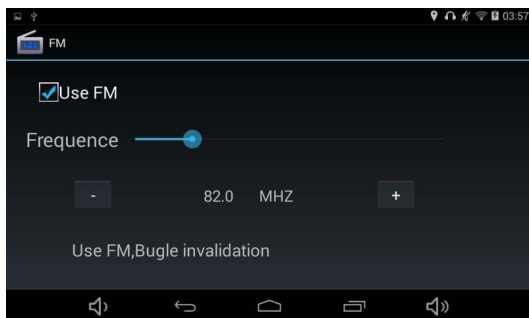
5.1 Emission FM



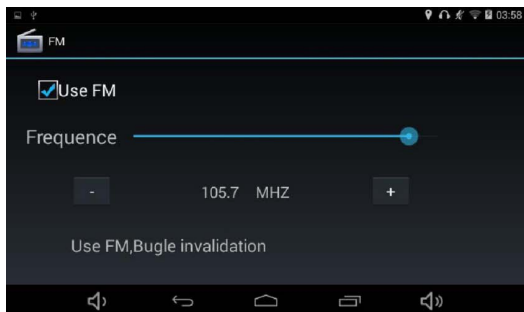
Cliquez sur l'icône FM sur l'interface principale pour entrer dans l'interface d'émission FM.



Vérifiez l'espace vide avant d'utiliser FM pour faire fonctionner l'émission FM.




Un cordon d'alimentation et une source de réception qui sont capables de fournir une réception FM sont nécessaires pour utiliser l'émission FM. Réglez l'émission FM à la même fréquence avec la source de réception, puis la fonction d'émission FM peut être utilisée comme indiqué dans la figure suivante.



6 Jeu

6.1 Jeu

Cliquez sur les fonctions de jeu sur l'interface principale.

Cliquez sur l'icône de jeu  pour entrer dans l'interface de jeu. Il y a des propriétaires

autonomes dans l'appareil.

Un clic long sur l'icône d'alimentation ou une connexion du chargeur USB de voiture promouvra le DVR en mode automatique d'enregistrement vidéo. (Veuillez insérer tout d'abord la carte TF) le document sera automatiquement stocké dans la carte TF. Avec un clic long de l'icône d'Alimentation, les interfaces de Sommeil, Arrêt ou Annulation s'afficheront et la vidéo sera automatiquement stockée lorsque l'appareil est éteint.

Connectez l'appareil à la source d'alimentation. Lorsqu'il est déconnecté, Arrêt, Sommeil, Annulation apparaîtront et l'utilisateur peut choisir individuellement Arrêt ou Sommeil; L'appareil prend le mode de Sommeil si aucune opération n'est effectuée dans 20 secondes.

Guida operativa semplice per il sistema

Contenuti

ITALIANO

1. Conoscenza graduale del il schermo maestro

1.1 Interfaccia principale

1.2 L' introduzione per l' icone sulla interfaccia principale

1.2.1 L' icone sempre dimostrano sul schermo

1.2.2 L' icone della dimostra/nasconde automatica

1.3 Collega computer

2. Applicazione

2.1 Aprire/chiedere l' applicazioni originali

2.2 Aprire/chiedere l' applicazioni correnti nel sfondo

2.3 Informazione GPS

3. Impostazione

3.1 Senza cavo e rete

3.1.1 Wi-Fi

3.1.2 Situazione dell' utilizzo data

3.1.3 Più'

3.2 Dispositivo

3.2.1 Profilo

3.2.2 Dimostra

3.2.2 Deposito

3.2.4 Batteria

3.2.5 Applicazione

3.3 Individuale

3.3.2 Servizio basa locazione

3.3.3 Sicurezza

3.3.4 Lingua e metodo inserire

3.3.5 Di riserva e ri-impostazione

3.4 Sistema

3.4.1 Data e tempo

3.4.2 Funzione ausiliario

3.4.3 Sviluppatore

3.4.4 Riguardo a PAD

4. Collega la navigazione aiutare a internet

4.1 Wi-fi

4.2 Ottenere sulla-linea attraverso carta rete 3G esterno

5. FM

5.1 Emissione FM

6 Gioco

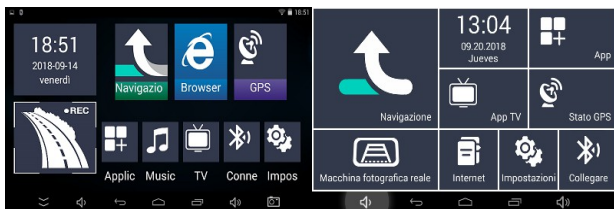
6,1 Gioco

1. Conoscenza graduale del schermo maestro

L' iniziatore (esempio l' interfaccia principale dimostra dopo **accende**) di NavionTruck cambia grande se paragonare con i versioni precedenti e suo applicazione basico sara' introdotte semplicemente dopo

1.1 Interfaccia principale

L' interfaccia principale apparire dopo sbloccare il dispositivo, che e' diviso a 9 griglie, corrisponde alla scorciatoia della cima di testo sul ognuno.



1.2 L' introduzione per l' icone sulla interfaccia principale

1.2.1 L' icone sempre dimostrano sul schermo



Spazio-dietroClicca questa l' icona, il dispositivo ritornera' a il livello superiore della direttiva da qualsiasi interfaccia



Clicca questa l' icona, il dispositivo ritornerà alla l' interfaccia principale da qualsiasi interfaccia



Clicca questa l' icona per vedere l' applicazioni correnti nel sfondo



Volume giù' Ridurre la volume



Volume su' Alza la volume

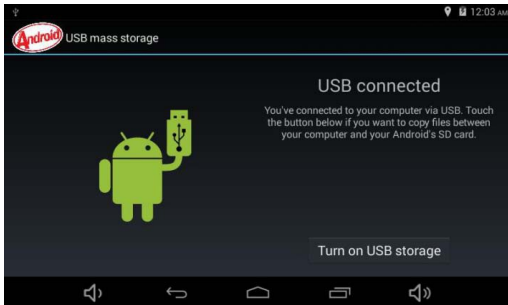
1.2.2 L' icona della dimostrar/nasconde automatica



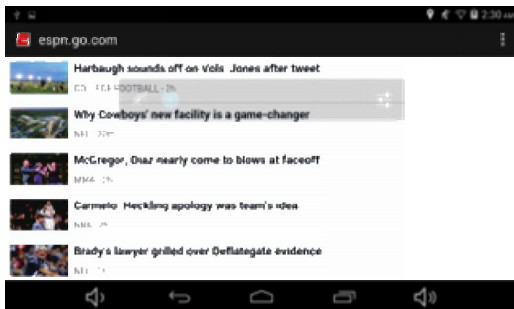
Collegamento USB veloce sulla sinistra, e blu' -denti, WIFI, batteria e l' icone tempo dimostrano sulla destra

1.3 Collega computer

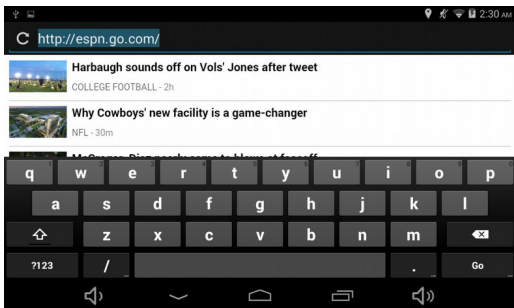
Collega il PAD a computer e' equivalente a collegare un disco flash USB a computer. Uno può copiare la musica, video, E-libro, applicazione APK e l' altri documenti a il PAD. Quando il PAD e' collegato a computer con una linea data USB, il proprio interfaccia seguente apparirà automaticamente sul il PAD.




Clicca l' icona "apri il deposito dispositivo USB" alla destra giù' di schermo e esso lavora. Poi, ci sono due più l' icone dischi sul computer, in questo, il primo e' disco locale e l' altro che




Clicca la barra dell' indirizzo, la tastiera apparire automaticamente facilitare l' utente inserire l' indirizzo

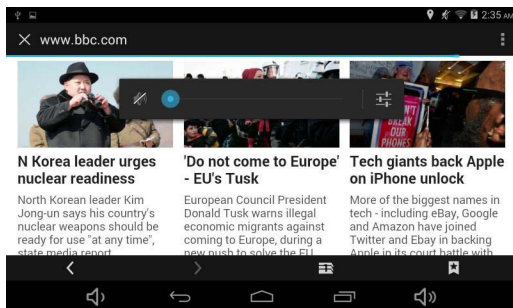


Mette due dita su il schermo e poi separare loro a scopo di ingrandire la scala dimostra di web-pagine; chiudere i due dita e la scala dimostra sara' ridotto.

Clicca l' icona  sopra la barra del' indirizzo aprire un finestra nuovo



Clicca l' icona  alla destra cima dimostrare la tavola dell' impoatazione nasconde di brucatore, come dimostra nella figura seguente



PS: vedere l' archivi attraverso "Direttore archivio" uguale quando la carta TF e' inserito o quando la guida flash USB esterna e l' atri dispositivi sono collegati a computer dalla funizione OTG del dispositivo

2.1 Aprire/chiedere l' applicazioni originali

Clicca "Ri-fresca" sulla questa tavola nasconde aprire il web-pagine ancora se il rete non e' stabile e il web-pagine non puo' aprire normalmenteClicca l' icona impostazione a fondo individuare l' impostazione del brucatore

2.2 Aprire/chiedere l' applicazioni correnti nel sfondo



Clicca l' icona applicazione del sfondo sotto il desktop e tutti applicazioni correnti nel sfondo dimostrerà ; clicca l' icona di qualsiasi applicazione e esso traferirà da corrente nel sfondo all' operazione presente

Qui, l' introduzione concentrerà sul software accesso internet dell' integrazione sistema, esempio il brucatore, che e' simile alla versione IE nuovo sul computer

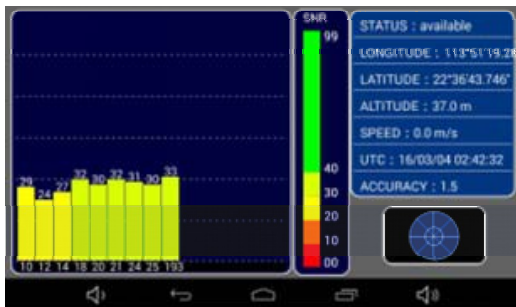
Clicca l' icona brucatore sulla interfaccia principale iniziare il software



Chiudere l' applicazione: tira l' icona alla direzione su' o giu' un po' a scopo di chiudere l' applicazione

2.3 Informazione GPS

Clicca l' icona "Informazione GPS" entrare l' interfaccia dell' informazione GPS come seguenti:



3.Impostazione

Individuare funzioni corrispondenti secondo a costume personaleClicca l' icona impostazione sulla interfaccia principale entrare l' interfaccia impostazione come seguenti:

La funizona dell' impostazione sul sistema Android e' simile impostare sul cellulare o pannello controllo sul sistema Windows



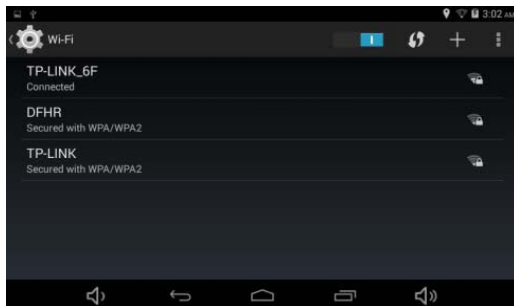
3.1 Senza cavo e rete

Un' introduzione breve dara' nel questo sezione riguardo alla funziona basicaMetodi specifico collegare internet dimostrera' nel dettaglio nel capitolo 5

3.1.1 Wi-Fi

1. Aprire e chiudere Wi-Fi

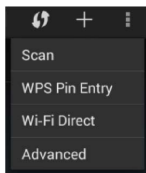
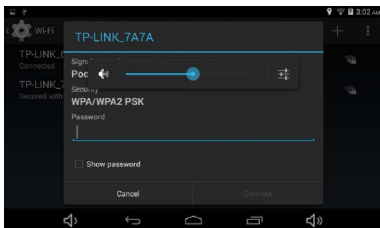
Clicca l' icona presso WIFI aprire WIFI Poi puo' vedere rete WIFI in giro sulla lista destra come seguenti:



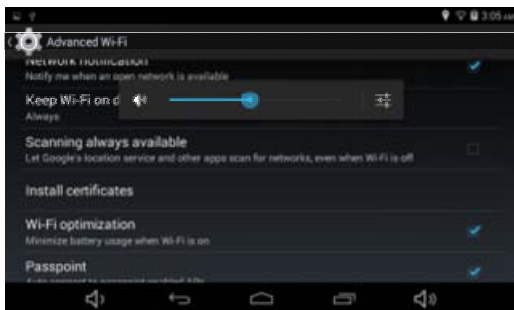
Nella figura sopra, cinque sorgenti segnali di WIFI possono trovareLa caratteristica piccola sotto ogni nome (e' chiamato SSID sul router che puo' impostare individualmente ma caratteristica Cinese non e' consigliato.) indicare la via della crittografia di WIFI senza cavo; l' icona forma-ventilatore seguente ogni nome indicare la forza di segnale WIFISe un blocco aggiunge presso l' icona forma-ventilatore, la segnale e' bloccato e puo' solo essere accesso dopo inserire la parola d' ordine

2. Collega WIFI senza cavo

Se trova WIFI senza cavo non e' crittografia, sara' collegato dopo il WIFI accendeSe e' crittografia, clicca il nome di WIFI senza cavo, una finestra apparira' automaticamente per inserire la parola d' ordine; parlando generalmente, l' internet sara' collegato dopo inserire la parola d' ordine e clicca l' icona "Collegare"

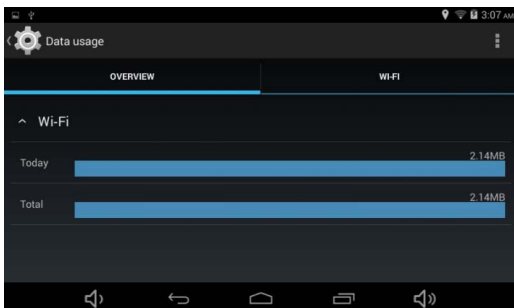


L' impostazione WIFI avanti: clicca l' opzione impostazione sulla destra cima e il dettaglio impostaione apparire; sceglie i funzioni diversi individualmente



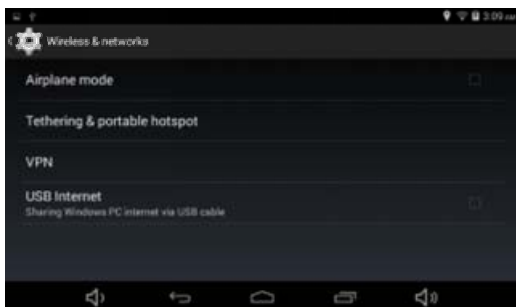
3.1.2 Situazione dell' utilizzo data

Questa opzione può dimostrare la situazione dell' utilizzo dati di WiFi



3.1.3 Più

Ci sono tre opzioni sotto questa funzione: Modo linea-aerea, diviso internet e punto-caldo; WiFi, VPN e rete USB.



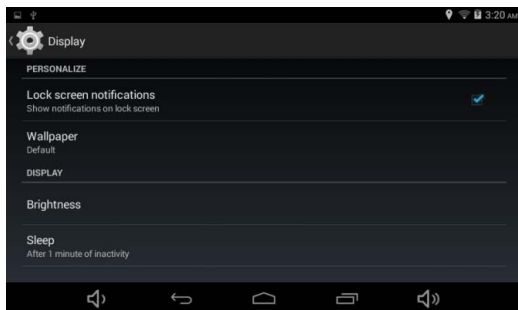
3.2 Dispositivo

3.2 .1 Profilo

Profilo, volume, suono tocca, suona blocca schermo e vibrazione tocca puo' impostare nel questo opzione



3.2.2 Dimostra



Carta-muro: imposta carta-muro desktop

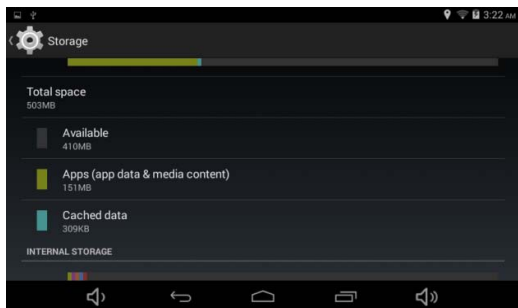
Splendore: imposta splendore di schermo

Dormire: tempo imposta di salvatore-schermo

Salvatore-schermo interattivo: imposta il modo orologio

Misura carattere: modifica la misura carattere di sistema

3.2.3 Deposito

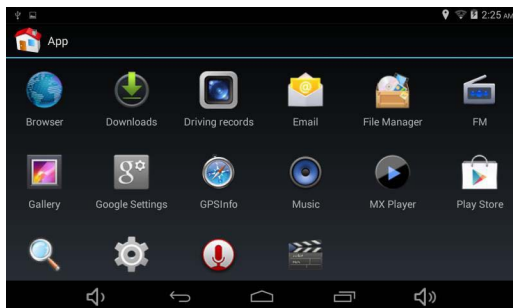


Spazio deposito interno: cioè il spazio ROM sul cellulare. È il spazio distribuito da il

dimostra come “disco removibile” solo aprira’ quando carta TF e’ inseritoSe l’ interfaccia principale e’ dimostrato sul il PAD invece della interfaccia collegamento quando il PAD e’ collegato con computer, l’ utente puo’ aprire l’ impostazione—Sviluppatore—Aggiusta USB

L’ utenti possono vedere i documenti sul il PAD che ha copiato da computer tramite aprire il software “Direttore archivio”

Direttore archivio e’ sulla interfaccia principaleClicca multi-media e entra interfaccia secondaria



sistema per installare l' applicazioni APK

Spazio memoriaSpazio nel disco localeE' il disco removibile dimostra sul computer quando e' collegato con computer, generalmente alcuni GB

EXTSDCarta TF inserito dell' utente

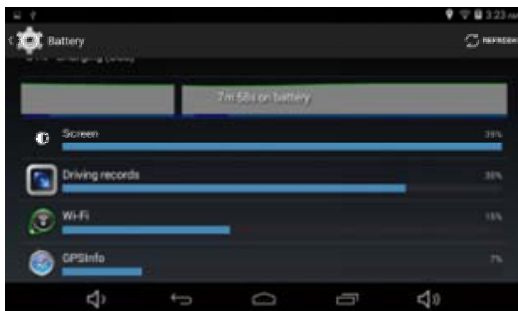
Apri la media scansione sulla carta SD,: apri questo funzione e documenta media nella carta TF dimostrera' il giocatore nella musica e video quando la carta TF inserito; altrimenti, documenta media nella carta TF non puo' dimostrare

USBHOST1: voce dimostra di disco flash USB esterno collegato con OTG

Inizia la media scansione sul USBHOST1: apri questo funzione e documenta media nel esternamente collegato il dispositivo deposito dimostrera' nel giocatore musica e video quando il dispositivo deposito esterno e' collegato tramite OTG; altrimenti, documenta media nel estenamente collegato con dispositivo deposito non puo' dimostrare

3.2.4 Batteria

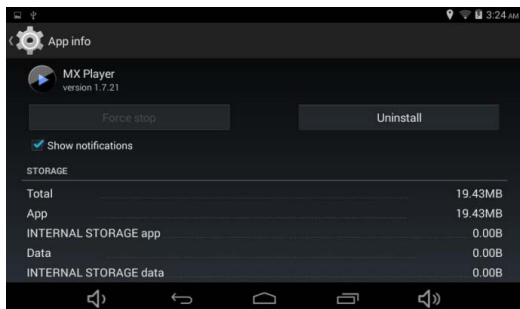
Questo opzione dimostra la quantita' elettrica e condizione servizio della batteria



3.2.5 Applicazione

Questo opzione dimostra tutti l' applicazioni installati nel questo dispositivoL' utente puo' disinstallare l' applicazioni, cancella la data produrre nel processo lavorativo dell' applicazioni e cambia la locazione di deposito dell' applicazioni, trasferire loro da ROM

(spazio installazione dell' applicazione interno) per il disco locale e viceversa



Consiglio amichevole

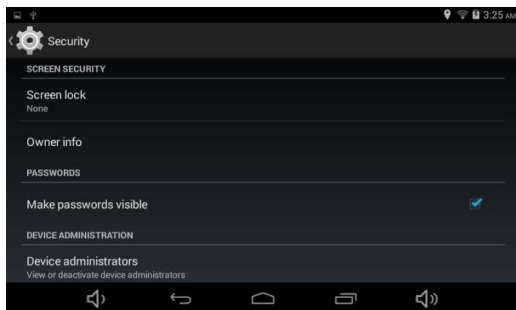
1. “Rimuove alla carta SD” nella figura sopra significa rimuovere il disco locale, piuttosto che la carta TF inserita dall' utente, perche' il sistema carica il disco locale sulla categoria della carta SD mentre la carta TF inserita e' caricato sulla categoria di EXTSD
- 2.L' applicazioni possono essere rimossi fra' spazio ROM e disco locale, ma non possono essere rimossi alla carta TF inserita

3.3 Individuale

3.3.2 Servizio basa locazione

Questo opzione puo' solo essere usare sotto l' ambiente internet con alcuni applicazioni supportato possibilmente

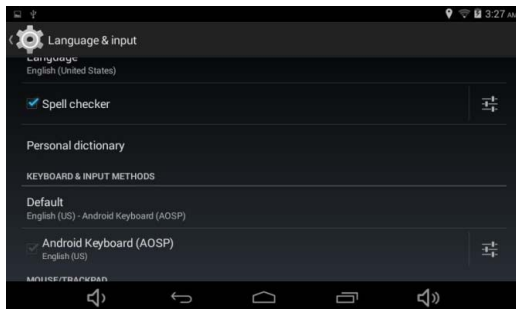
3.3.3 Sicurezza



Blocca schermo: predefinito alla nulla, puo' impostare come modello, parola d' ordine, scorrevole eccetti

Informazione proprietaria : puo' impostare dall' utente individualmenteIl risultato dimostrera' sulla sinistra cima della interfaccia bloccata di schermoModello sbloccato imposta nella figura seguente

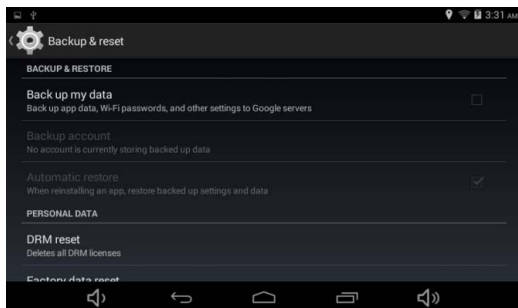
3.3.4 Lingua e metodo inserire



Lingua: imposta la lingua di sistema

Tastiera e metodo inserire: entrambi metodi inseriti originali e quelli installati dall' utente possono vedere nel questo opzione

3.3.5 Di riserva e ri-impostazione



Restituire l' impostazione fabbricante: usa questo funzione recuperare il sistema al stato iniziale quando qualche software originale e certi funzioni non possono usare normalmente. Comunque, esso cancella tutti l' applicazioni e data installato dall' utente, quindi riserva data importante prima di applicare questo funzione e assicurare che la quantità elettrica della batteria e' sopra 50%

3.4 Sistema

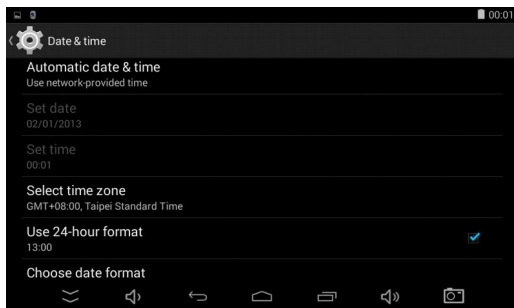
3.4.1 Data e tempo

Questo opzione imposta l' informazione tempo-relativo

3.4.2 Funzione ausiliario

Questo opzione e' la funzione originale del sistema

3.4.3 Sviluppatore



Aggiusta USB: predefinito a stato chiudereGeneralmente questo funzione apri solo quando il dispositivo comunica con software di parte terzo installato sul computer, come Assistente Cellulare 91, Assistente Apps, eccetti

Posizione indicatore: apri questo funzione e posizione coordinato corrente sara' dimostrato quando il dito lavora sul il schermo

L' operazione del dimostra toccare: apri questo funzione e un punto tondo bianco apparira' immediatamente sul la posizione che dita tocca quando tocca il schermo

Attenzione speciale: chiude la funzione dell' aggiusta USB quando collega computer per ricaricare o copiare la data normalmente

3.4.4 Riguardo a PAD

Questo opzione generalmente dimostra l' informazione software-relativo di PAD



Versione Android: dimostra la versione di sistema operativa del PAD

Versione firmware: dimostra la versione firmware di PAD

Consiglio amichevole

Firmware di PAD riferisce a software esclusivo sviluppato a base di sistema operativa, che e' conosciuto come ROM sul cellulare; cambia l' altre parole, ogni firmware contiene il sistema operativa Android corrente

4. Collega la navigazione aiutare a internet

4.1 Wi-fi

1. Aprire e chiudere Wi-Fi

WIFI apri sotto il stato predefinito di PADSe e' e' rete WIFI intorno, clicca WIFI sotto l' opzione dell' impostazione e il dispositivo cerca automaticamente nella lista destra (e' consgliato chiudere WIFI quando il rete non usa per la salva potenza; clicca l' icona Aperta accanto WIFI e esso sara' chiudere)

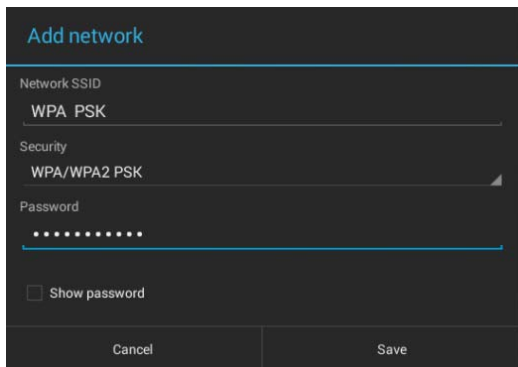
2. Collega WIFI senza cavo

L' aiuto navigazione puo' ottenere sul internet attraverso segnale senza cavo da router collegamento WIFI originale, o collega segnale cavo attraverso carta rete 3G esterno o carta

Ethernet con l' aiuto di FUNZIONE OTGMetodi collegamenti specifici di metodi tre accessi saranno introdotte come seguenti:

Nella figura sopra, cinque sorgenti segnali di WIFI possono trovareLa caratteristica piccola sotto ogni nome (e' chiamato SSID sul router che puo' impostare individualmente ma caratteristica Cinese non e' consigliato.) indicare la via della crittografia di WIFI senza cavo; l' icona forma-ventilatore seguente ogni nome indicare la forza di segnale WIFISe un blocco aggiunge presso l' icona forma-ventilatore, la segnale e' bloccato e puo' solo essere accesso dopo inserire la parola d' ordine

Se trova WIFI senza cavo non e' crittografia, sara' collegato dopo il WIFI accendeSe e' crittografia, clicca il nome di WIFI senza cavo, una finestra apparira' automaticamente per inserire la parola d' ordine; parlando generalmente, l' internet sara' collegato dopo inserire la parola d' ordine e clicca l' icona "Collegare"



3.Quando esso e' collegato con router senza cavo successivamente, l' icona WIFI sara' dimostrato sotto il schermo e "Collegato" sara' dimostrare sotto il nome di il router collegato come seguenti:

Ora possiamo ottenere sulla-linea normalmenteSe WIFI ha collegato successivamente sul il

PAD come e' dimostrato nella figura sopra mentre non possiamo ancora ottenere sulla-linea, si prega di controllare l' opzioni impostazioni del router senza cavo secondo a tuo rete ambienteSe punto-caldo pubblico senza cavo e' usato, si prega di consultare il fornitore di rete corrispondente

4.2 Ottenere sulla-linea attraverso carta rete 3G esterno

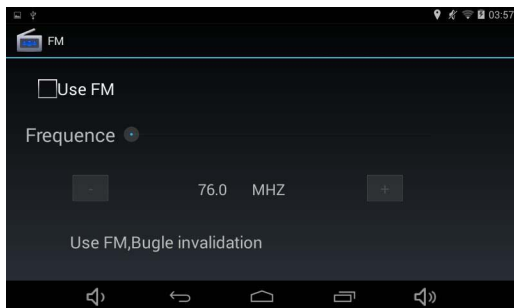
- 1.Entra l' opzione impostazione e chiude rete WIFI perche' solo un rete puo' usare allo stesso tempo
- 2.Collega la linea OTG (se non e' e' nulla accompagna il dispositivo, compra una linea OTG) a il porto USB di PAD e collega l' altra fine alla carta rete 3G
- 3.Aspetta un secondo e l' icona 3G sara' apparito sulla destra cima del il schermo quando il PAD ha conosciuto la carta rete 3G esterna

5.1 Emissione FM

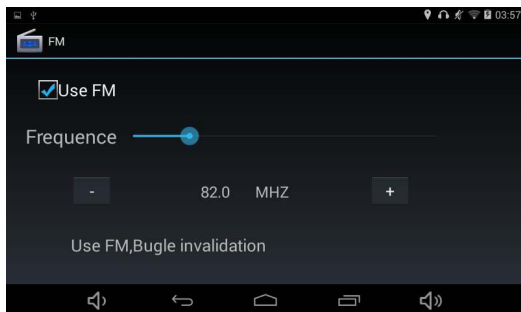


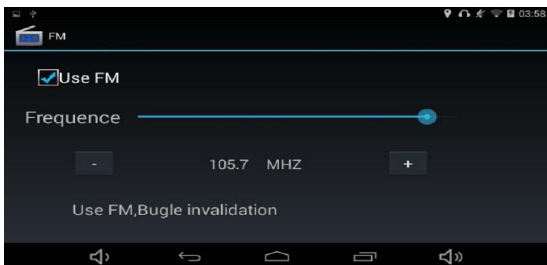
Clicca l' icona FM sulla interfaccia principale entrare interfaccia emissione FM.

Controlla il spazio vuoto prima di usa FM per usare emissione FM.



Una corda potenza e sorgente ricezione che puo' provvedere ricezione FM hanno bisogno di usare emissione FM.Regola l' emissione FM alla stessa frequenza con la sorgente ricezione e poi la funziona dell' emissione FM puo' usare come dimostra nella figua seguente.





6 Gioco

6,1 Gioco

Clicca funzioni di gioco sulla interfaccia principale



Clicca l' icona gioco entrare la interfaccia gioco.C' e' il proprietario sta-da-solo nel il dispositivo.

Clicca-lunga dell' icona Potenza o il collegamento di caricatore automobile USB promuovera' DVR dentro il modo registrazione video automatico.(si prega di inserire carta TF in primo luogo) il documento sara' memorizzato nella carta TF automaticamente adesso.Con clicca-lunga dell' icona potenza, dormita, spegna o cancella l' interfaccia sara' apparito e il video sara' memorizzato automaticamente quando il dispositivo spegna.

Collega il dispositivo alla sorgente potenza.Quando e' scollegato, spegna, dormita, cancella spinge sara' aprito e l' utente puo' scegliere spegnere o dormire individualmente; il dispositivo prendera' il modo dormire se non c' e' l' operazione fatto dopo 20s.



NavionTruck[®] logo are trademarks of NavionTruck World Media, SLU. Or its subsidiaries registered in the Europe and other countries.

www.naviontruck.com - sat@naviontruck.com

Designed in Spain