



## L-Gamedroid

### Guia de inicio rápido / Quick start guide

Version 1.1

Muchas gracias por elegir nuestra Tablet Consola de juegos, esperamos que la disfrutes !!!.

### **Características principales:**

Formatos de video, 30 Mb transferencia de datos, soporta mas de 30 clases de formatos AVI (H.264 DIVX DIVX XVID), RM, RMVB, MKV (H.264 DIVX DIVX XVID), WMV, MOV, MP4 (.H.264 MPEG DIVX XVID), DAT (VCD format), VOB (DVD format), PMP, MPEG, MPG, FLV (H.263 H.264), ASF, TS, TP, 3GP, MPG, etc.; soporta flash player 11; soporta PC H3D (HD 3D) massive net games; soporta simulador de juegos 8-64 bit (Nintendo, SEGA, SONY); soporta juegos Android 3D.

- ✧ Soporta juegos multi-jugador en red.
- ✧ Soporta adobe flash lite 11; soporta juegos online.
- ✧ Función alta definición DC&DV ; soporta chat y llamadas con video.
- ✧ Salida Full HD HDMI TV.
- ✧ Pantalla 5.0" (800 x480). 24 Bit true color high-definition
- ✧ Táctil + Teclas + Tecla Rock + Sensor, disponibles para toda clase de juegos y aplicaciones
- ✧ Función fondo de pantalla dinámico.
- ✧ Soporta películas y video online.
- ✧ Procesador ARM A8 core, 1.2GHz Main Frequency.
- ✧ Poderoso procesador de video Mali400 GPU 3D, con OpenGL ES 2.0 GPU, soporta juegos HD 3D.

- ✧ Memoria 512M DDR3 RAM.
- ✧ Altavoces Estéreo alta fidelidad.
- ✧ Sistema operativo Android4.0, soporta miles de aplicaciones Android. El usuario puede bajar miles de aplicaciones a través de los distintos markets disponibles en la red.
- ✧ Aspectos mas destacados:

1. Pantalla táctil multi-punto.
2. Video HD.
3. Amigable interfaz de simulador de juegos.
4. Soporta juegos kumite

#### Condiciones y modo de conexión:

- a- Ambas consolas deben tener el mismo Chipset y la misma copia del juego.
- b- Ambas Wi-Fi apagadas
- c- Entrar en el mismo juego kumite
- d- Una de las consolas debe hacer Click en “DC Server” para SSID, y la otra en “DC Client” para coincidir con el mismo SSID. Las 2 consolas deberían conectarse automáticamente.
- e- Comenzar a jugar luego de la conexión.
- f- Si deseas jugar solo, selecciona “Single”.

Nota: la distancia entre ambas consolas es mejor menor a 10 metros.

5. Instrucciones para asignación de teclas:

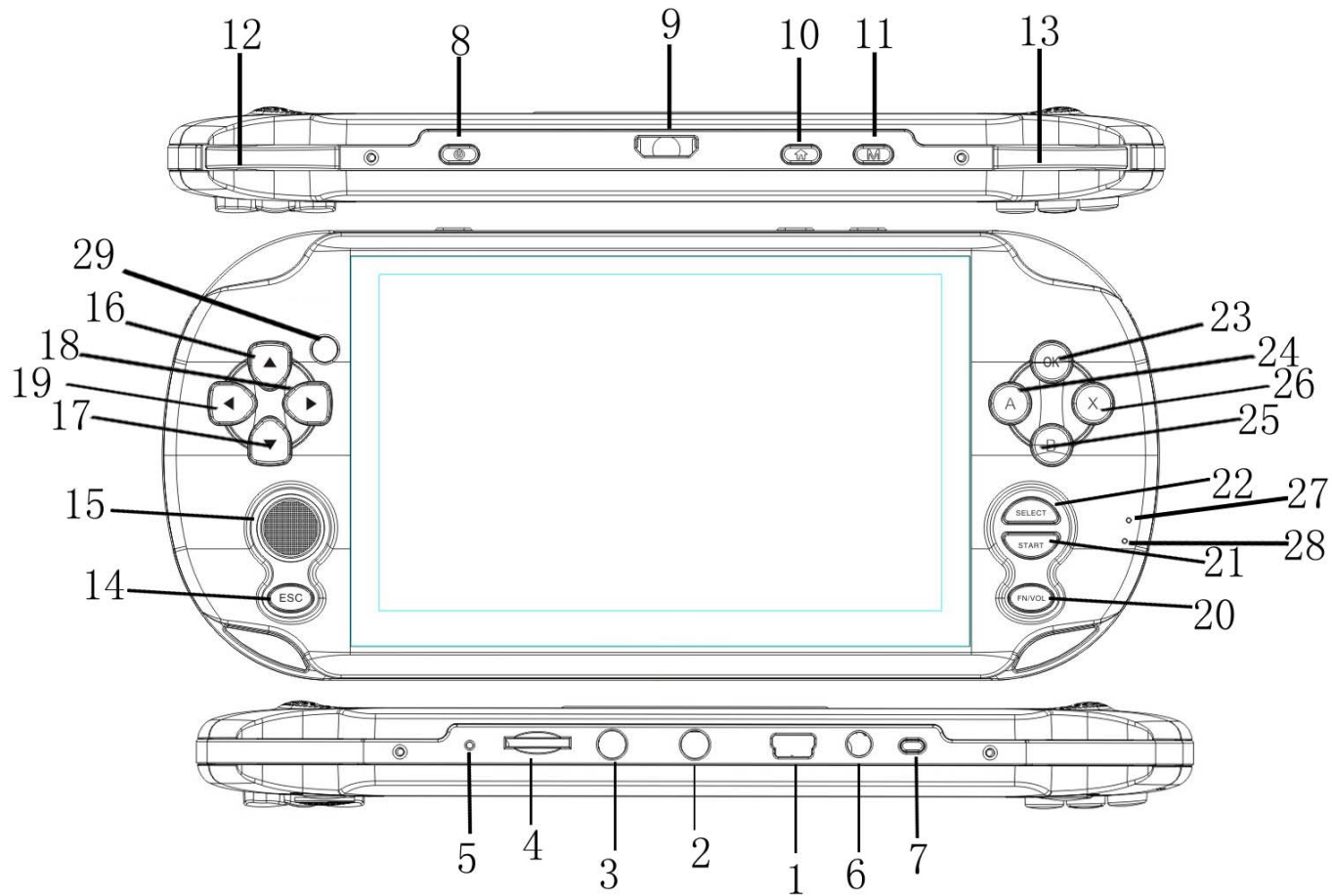
- 1). Ejecutar el juego o programa que quieras asignar teclas
- 2). Presionar teclas "START" "SELECT" por 3 segundos y soltar
- 3). Aparecerá Menú y teclas virtuales en la esquina superior izquierda
- 4). Hacer coincidir las teclas virtuales con las teclas en pantalla
- 5). Presionar "SAVE", entonces la tecla "HIDE" y comienza a jugar.

**NOTA:**

1. No uses este dispositivo bajo las siguientes condiciones: extremadas altas o bajas temperaturas, humedad, polvo, fuertes campos magnéticos, este dispositivo no es impermeable.
2. Evita golpear o friccionar con un objeto duro cualquier parte del dispositivo sobretodo la pantalla.
3. Retira el film protector de la pantalla para asegurar mejor sensibilidad de la pantalla táctil.
4. Carga la bacteria en los siguientes casos para asegurar un correcto funcionamiento: si la carga de la bacteria es baja, la luz azul se enciende aunque la pantalla se pone negra, entonces desconecte el cargador, presione el botón de encendido por 5 segundos para apagar el dispositivo y vuelva a conectar el cargador.

- a. Cuando el icono de bacteria este vacío y la capacidad no es suficiente la consola le recordara el porcentaje excedente.
  - b. El sistema se apaga automáticamente y vuelve a arrancar rápidamente.
  - c. Cargue la bacteria la primera vez no menos de 8 Horas.
5. Evita usar la consola en ambientes muy secos en caso de electricidad estática.
6. Debido a la alta frecuencia es normal que la carcasa caliente un poco si se utiliza la consola por largo tiempo y sobretodo con programas de alta exigencia, esto no afectara el normal uso. Ten cuidado de no tapar los orificios de ventilación.
7. Para evitar errores de programa no desconectes o apagues de repente durante un proceso de formato, durante una descarga de archivos o instalación de programas.
8. La capacidad de uso real es menor que la capacidad total debido a la memoria usada por el sistema y los programas preinstalados.

## DIAGRAMA DE TECLAS Y PUERTOS



## **TECLAS INTERRUPTORES Y PUERTOS**

1. Interfaz USB
2. Salida auriculares
3. Salida auriculares
4. Expansión tarjetas MicroSD (TF)
5. Micrófono
6. Conexión Cargador DC
7. R&U Reset & Actualización
8. Encendido / Modo descanso
9. Salida HDMI
10. Menú principal
11. Tecla M
12. Tecla L
13. Tecla R
14. Escape
15. Rocker
16. Tecla ARRIBA
17. Tecla ABAJO
18. Tecla IZQUIERDA

19. Tecla DERECHA
20. FN/VOL shift (VOL+: FN+ARRIBA, VOL-: FN+ ABAJO)
21. Tecla START
22. Tecla SELECT
23. Tecla OK
24. Tecla A
25. Tecla B
26. Tecla X
27. Luz Power
28. Luz Work
29. Cámara frontal

### **Primeros pasos**

**Encendido** Presione el botón de encendido durante 5 segundos y la pantalla mostrara la pantalla inicial y se encenderá el dispositivo.

**Apagado:** Estando el dispositivo encendido presione el botón de encendido durante 5 segundos

**Inactivo** Estando el dispositivo encendido presione brevemente el botón de encendido y el dispositivo pasara al estado inactivo.

**Despertar** en estado inactivo (pantalla negra) presione brevemente el botón de encendido y el dispositivo volverá al estado activo.

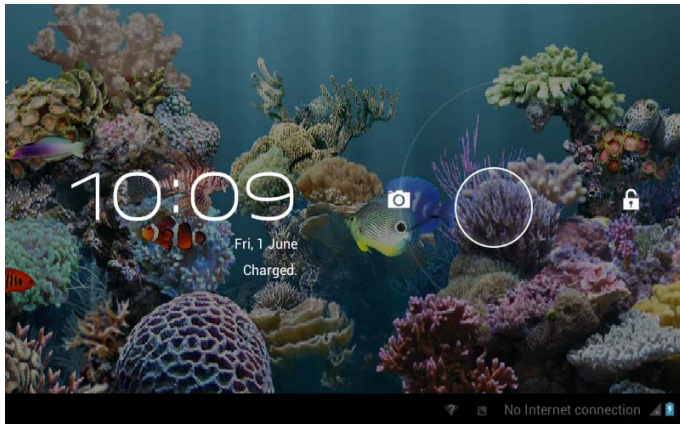


## Nota

1. Para evitar malgasto de energía apague el dispositivo cuando no lo use.
2. Cuando el dispositivo esta encendido la luz azul estará encendida. Cuando el dispositivo esta cargando la luz roja estará encendida.

## Pantalla Inicial

La pantalla inicial (pantalla luego de encender) del Android4.0 tiene un aspecto similar al siguiente:







## Desbloqueo

Por defecto la pantalla inicial estará bloqueada. Arrastre el icono central hacia el candado o la cámara para desbloquear.


## Página principal


La página principal debe ser mostrada inmediatamente luego de desbloquear. Hay 5 secciones de pantalla a las que podemos acceder arrastrando hacia izquierda o derecha con el dedo.

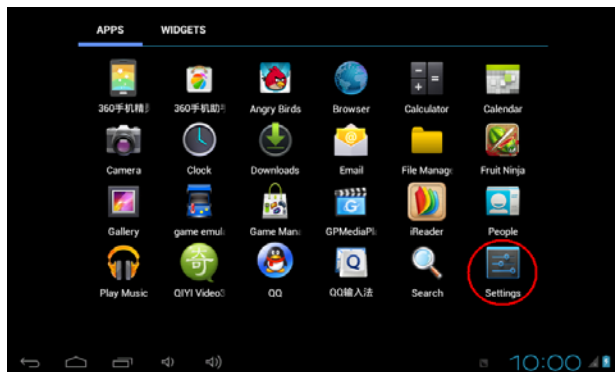
## Funciones mostradas en la pagina principal

-  : ATRAS. Vuelve a la página anterior.
-  : Pagina principal. Vuelve a la pagina principal no importa donde se encuentre.
-  : Programas en ejecución. Permite accede a los programas en ejecución.
-  : Volumen. Click para bajar o subir el volumen.

: Botón de funciones.

: Barra de notificación. De derecha a izquierda: icono de batería (muestra la capacidad actual de la batería; durante la carga muestra el icono con un rayo), Wi-Fi, Fecha.

: Botón de Programas. En el extremo superior derecho aparece este icono para acceder a la interfaz de programas instalados.



## Ajustes

La configuración de Android puede individualizarse basándose en la preferencia personal. Haga Click en la parte inferior derecha de la barra de notificación o haga Click en el icono de AJUSTES en la lista de programas de aplicación (APPS) como muestra la figura.



## Wi-Fi


### Encienda y apague el Wi-Fi

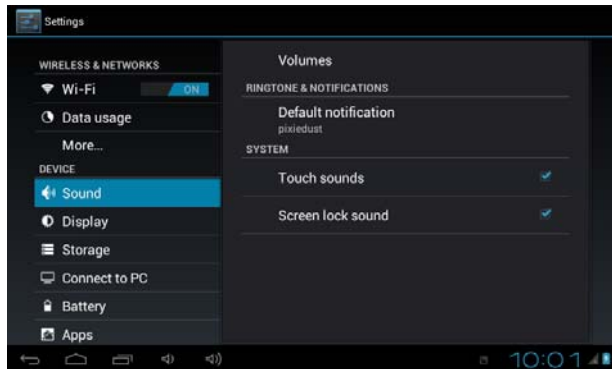
Encienda el Wi-Fi deslizando en la pantalla la opción Wi-Fi a “SI”. Si hay redes Wi-Fi alrededor tuyo serán mostradas en la parte derecha de la pantalla.

Conecta a una WI-FI: Selecciona una red Wi-Fi. Si la WI-FI elegida no tiene contraseña la consola podría conectarse automáticamente, de otra

forma, ingresa la contraseña y selecciona “Establecer conexión”. Luego de unos segundos

## Ajustes avanzados

Has Click sobre el icono  en el borde superior derecho y elija “Ajustes Avanzados”, esta interfaz mostrara la dirección MAC y la dirección IP.



### Sonido

Esta opción permite establecer el volumen de música, video y otros archivos multimedia, el volumen de las notificaciones y de las alarmas.

### Pantalla

**Brillo:** Puedes establecer el brillo de la pantalla.

**Fondo de pantalla:** Puedes cambiar el fondo de pantalla.

**Pantalla giratoria:** Permite rotar la pantalla al cambiar la orientación de la

consola.



**Apagar:** Permite cambiar el tiempo de protección de pantalla después de inactividad.

**Tamaño de la fuente:** Permite cambiar el tamaño de las Fuentes de pantalla.

**Display Sub-title:** Permite mostrar subtítulos cuando ves un video.

**Enable 3D Turbo mode:** para ejecutar las aplicaciones 3D más rápido.

## Aplicaciones

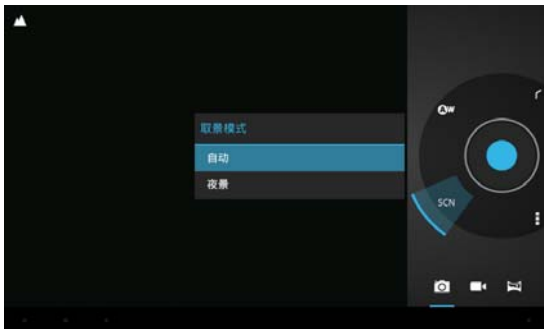
Esta opción muestra todos los programas instalados en la consola y los que están en ejecución. Puedes también desinstalar aplicaciones, remover datos y cambiar la ubicación (puedes mover una aplicación desde la memoria interna de la consola a la tarjeta microSD o viceversa).




## Idioma y entrada de teclado



Lenguaje: Permite elegir el lenguaje de sistema, la corrección ortográfica automática y modificar tu diccionario personal.


Teclado y método de introducción: Esta opción muestra los métodos de entrada instalados. Puedes bajar e instalar otros métodos de entrada.



## Cámara

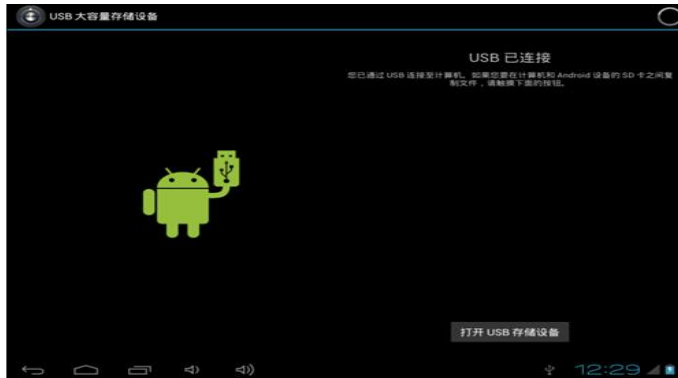
: Botón de estado. Este icono permite cambiar entre cámara de fotos o videos.

: Para sacar una foto o comenzar y finalizar una filmación. : Permite cambiar entre la cámara frontal o trasera.

: Botón de ajustes. Click y aparecerán 3 opciones para configurar la cámara (tamaño imagen, balance de blancos, modo de escena, etc).



## Conexión USB



Encienda el dispositivo, conecta al ordenador con el cable USB, aparecerá una pantalla permitiendo Activar el almacenamiento USB y así poder intercambiar archivos con el ordenador. Abre “Equipo” o “Mi PC” en tu ordenador y veras 2 unidades de disco nuevas, una es la memoria de la consola y la otra la tarjeta MicroSD.

## Aplicaciones APK

Hay 2 formas de obtener programas de aplicación: una de ellas es bajando de Internet y la otra es copiando el archive APK desde su ordenador e instalando. La primera opción puede realizarla visitando la pagina web de la aplicación o bajando la aplicación de algunos de los markets disponibles (Play Store, 1Mobile, etc). La segunda opción es visitando la pagina web de la aplicación desde su ordenador y luego copiando el archivo APK.

## ESPECIFICACIONES

Sistemas operativos soportados de ordenador		Windows98/SE/ME/2K/XP
Pantalla	Especificaciones	5.0" Alta definición Pantalla Táctil Multi-punto
	Resolución	800*480
	Colores	16 Millones de Colores
Memoria Flash		4GB~8GB FLASH
Tarjeta de Expansión		4GB~32GB MicroSD (TF)
E-BOOK		Soporta TXT, Adobe reader, PDF reader, iReader
Audio	Formatos	Full format Audio coding, multitask play, Listen to music while reading e-book, and enjoying games.
	Tasa transf.	8~320kbps
	Ecualización	Normal, Rock, popular, mega bass, warm, muestra LRC lyrics sincrónicamente
Video	Formatos	Soporta full video format 1080P 1920x1080pixel decoding, max resolution 1080P, 30Mb data rate, soporta RM/RMVB,PPTV soporta online TV & Movie con WIFI. Soporta flash player 11.X, flash online con WIFI, soporta mas de 30 diferentes formatos, AVI (H.264 DIVX DIVX XVID), RM, RMVB, MKV (H.264 DIVX DIVX XVID), WMV, MOV, MP4 (H.264 MPEG DIVX XVID), DAT (VCD format), VOB (DVD format), PMP, MPEG, MPG, FLV (H.26, H.264), ASF, TS, TP, 3GP, MPG, etc.

Wi-Fi		Soporta Android4.0 OS, permite visitar paginas web, leer articulos ver videos, escuchar música, crear o modificar archivos de oficina, documentos, planillas, etc. , emails, chat MSN, Skype u otros, etc.
Fotos	formatos	Soporta JPG,BMP,PNG,GIF, etc., soporta rotación, diapositivas, Max resolución 4096*4096.
DC	Pixeles	Física 0.3Mega -5.0Mega
Juegos		Soporta 8bit nes/fc, gb, gbc .16bit smc,smd,sfc/snes.32bit gba,mame.64bit N64 Common 3D PSX 480X272,HD 3D (800x480) android APK 3D game. Flash 11version game, soporta juegos online flash con WIFI, soporta full screen touch game.
USB		High speed USB2.0
Salida Video HDMI		Soporta 1080p NTSC/PAL
Lenguaje		Soporta multilinguaje

Altavoces		2 Altavoces internos
Temperatura Ambiente		-10~+45 °C
Humedad Relativa		20%~ 93% (40 )
Tamaño		192.6*87.3*20.5mm
Peso		Aprox. 250g
Batería	capacidad	2000mAh, bacteria de litio interna
	Duración	Video mas de 3 horas, Música max 5 Horas
Cargador	Entrada	AC100V-240V
	Salida	USB5V/1500mA



## **Garantía y responsabilidad**

El fabricante otorga una garantía por 24 meses para el dispositivo (queda excluida la batería) y los accesorios suministrados. La garantía comprende los daños y los vicios relacionados con materiales defectuosos y confección imperfecta. La garantía no cubrirá los daños que ocurran por uso no reglamentario o inadecuado, o por reparaciones o cambios en el aparato efectuados sin la autorización del fabricante. El fabricante tampoco asumirá la responsabilidad por daños sufridos a causa de lucro cesante.

## **Soporte y Servicio técnico**

Para cualquier consulta técnica puede acudir a su punto de venta o contactar con el servicio técnico de LEOTEC. Más información disponible en el sitio web: [www.leotec.com](http://www.leotec.com) o mediante el e-mail: [soporte@leotec.com](mailto:soporte@leotec.com)

Thank you for your choice of Our Company's Multi-function Android Smart Game Player with entertainment and studying function.

**Characteristic for the Android Multi-function Smart Media player is as following:**

Full video format, 30 Mb Data Rate, support above 30 kinds of format AVI (H.264 DIVX DIVX XVID), RM, RMVB, MKV (H.264 DIVX DIVX XVID), WMV, MOV, MP4 (.H.264 MPEG DIVX XVID), DAT (VCD format), VOB (DVD format), PMP, MPEG, MPG, FLV (H.263 H.264), ASF, TS, TP, 3GP, MPG, etc; support flash player 11 flash play with Wi-Fi; support PC H3D (HD 3D) massive net games; support 8-64 bit simulator games (Nintendo, SEGA, SONY); support Android 3D games.

- ✧ Support network multi-player fight games.
- ✧ Support adobe flash lite 11; support online games.
- ✧ High definition DC&DV function; support net video call and chat.
- ✧ Full HD HDMI TV output.
- ✧ 24 Bit true color high-definition 5.0 inch screen (800 x480).
- ✧ Touch + Buttons + Rock button + Sensor, making all kinds of games and applications available
- ✧ Cool dynamic wallpaper function.
- ✧ Support WI-FI, visiting web fast, support multi-player fight network Games, support QQ, MSN, SKYPE, etc, support online Movie & Video.
- ✧ ARM core, 1.2GHz Main Frequency.
- ✧ Powerful Mali400 GPU 3D Graphics engine, with OpenGL ES 2.0 GPU, support large HD 3D games.

- ✧ 512M DDR3 RAM.
- ✧ Stereo, high fidelity double loudspeaker design.
- ✧ Built-in Android4.0 OS, support mass network Android application software, QQ, MSN, SKYPE, etc, dictionary, E-book Reader, PPTV, European common market stock software, users can download application as needs accordingly.

The functional highlights are as below:

1. Support multi-point touch.
2. HD video.
3. More humanized game simulator management.
4. Supporting kumite games

Essential condition:

- 1). Any two game consoles with the same chipset and copy the same kumite games
- 2). Close Wi-Fi of both
- 3). Enter into the same one kumite game
- 4). Click one console “DC Server” for SSID, and then click the other one “DC Client” to match with this SSID. Two consoles would connect automatically.
- 5). Start to play game after success.
- 6). If want to play alone, please select “Single”.

No: The distance had better be within 10 meters, in case of any terrible performance.

## 5. Key mapping instructions:

- 1). Install key mapping touch games
- 2). Enter
- 3). Press “START” “SECLECT” key for about 3 seconds meanwhile, and then loosen
- 4). Menu and virtual keys would pop out in the top-left corner
- 5). Match virtual keys with screen keys
- 6). Press “SAVE”, then “HIDE” button and start games

### **NOTE:**

1. Don't use this player under the following environments: extremely high or low temperature, damp, dust, strong magnetic field, it's non-water-tight.
2. Avoid to hit or friction with a hard object, otherwise it will lead to grind surface or other damage hardware.
3. Please tear off the preservative to ensure a better touch effect.
4. Please charge the battery in the following cases to make sure work normally if total lower power happens, blue light is on but screen is black Then please take off the player from charger, long press POWER button for 5 seconds to turn off the player, then connect with charger, the screen will be on.
  - a. When battery icon is empty and capacity is not enough, the player will remind battery surplus percentage.
  - b. The system automatically shut off, bootable again soon after automatic shutdown .

c. When low electricity hint, please charge in time.

d. No less than 8 hours for first Charge.

5. Please avoid using the device under dry conditions, in case static.

6. Due to high frequency, it's normal phenomenon that the bottom case has a slight fever if work long time or operate high power program, it doesn't affect normal use,

Users take attention to keep cooling hole in ventilation state.

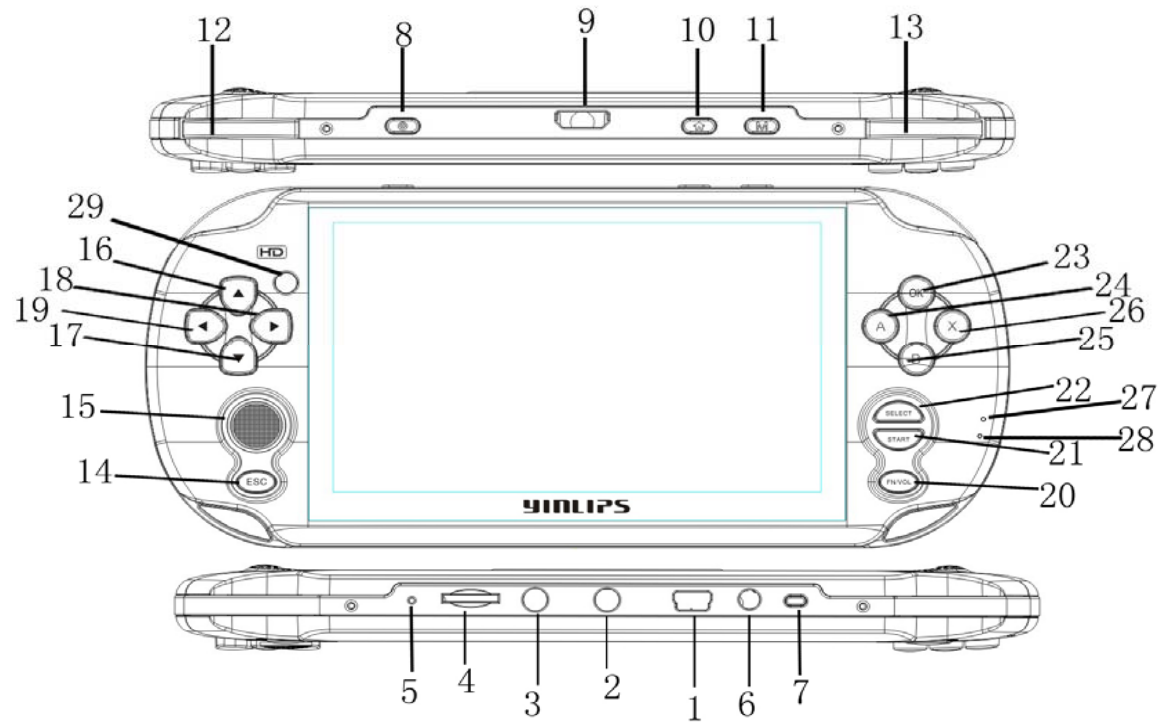
7. To avoid the program error, don't disconnect electricity suddenly in the process of format, upload or download.

8. Actual usage capacity is less than total capacity, due to system software and built-in games account some memory.

Please operate in correct method to store and export file when this device is used as a hardware drive.

We don't take responsibility for any loss or damage of personal data caused by incorrect operation of software & hardware.

## KEY FUNCTION INSTRUCTION



## KEY SWITCH AND INTERFACE

1. USB Interface
2. Earphone output
3. Earphone output
4. Expansion TF card interface
5. Record hole

6. DC charger
7. R&U Reset & Upgrade, Mandatory Update
8. Power on / Screensaver Key
9. HDMI output
10. Return to main menu
11. M Key
12. L Key
13. R Key
14. ESC
15. Rocker
16. UP Key
17. Down Key
18. Left Key
19. Right key
20. FN/VOL shift (VOL+: FN+UP, VOL-: FN+ DOWN)
21. START Key
22. SELECT Key
23. OK Key
24. A Key

- 25. B Key
- 26. X Key
- 27. Power Light
- 28. Work Light
- 29. Front Camera

### **Preliminary work**

#### **Power on operation:**

**Power on** Press "POWER " above 5 seconds to power on and display boot animation LOGO, entering into android OS Menu.

**Power off:** Under power on, Press "POWER" above 5 seconds, entering into power off or power off to charge.

**Dormant** Under power on Shortly press "POWER" the device enter into Standby dormancy state.

**Awaken** In dormancy (Blank screen) state, shortly press "POWER" The device will be aroused (bright screen ).

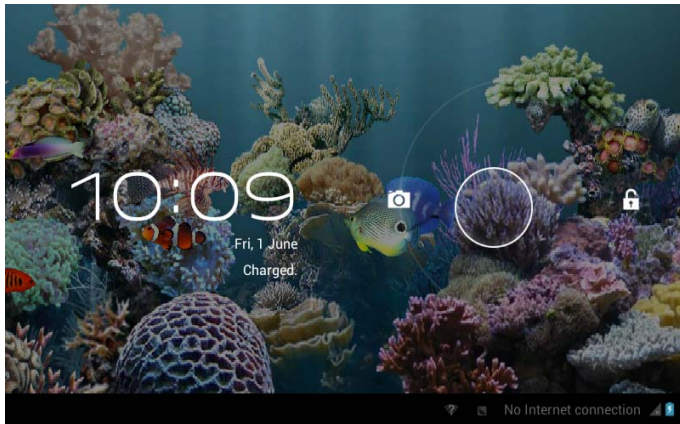
#### **Note**

1. To avoid waste of power, please Long press "Power" to power off when you don't use this device.
2. After power on, blue "POWER" light is on; when the device is charging, charge reminding light is on.

#### **Home screen**

The home screen (The screen after booting) of Android4.0 has immensely changed compared with before. Here is the brief usage way.





## Unlocking

The default unlocking method is slide. System would enter into lock screen automatically after booting.

Click lock icon, waves will stretch to unlocking icon, please drag lock icon to unlocking icon for unlocking.

## Homepage

Homepage would show after unlocking. There are five sections of screen which would be switched by sliding left or right with fingers. You can see a box in each section which is a newly-added 3D display way of Android4.0.

## Icons functions showed on homepage



: Back. Back to the parent directory.



: Homepage. Back to homepage no matter whichever page you are.



: Background program icon. Can open the program running meanwhile.



: Sound button. Click to turn up / down the sound.



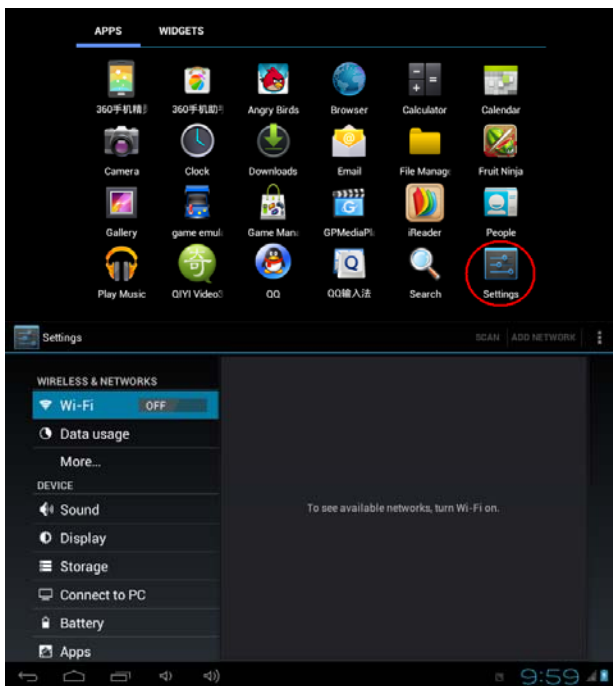
: Function button.



: Notification Bar. From right to left: Battery icon (Showing current battery capacity; when charging, lightening icon shows), Wi-Fi, Date.



: Program tray button. At the top-right corner, click would pop application program interface.



## Setup

Android setup can be individualized basing on personal preference. Click bottom right corner notification bar of the homepage or click setting icon of application program list to go into setting interface as the pictures shows.

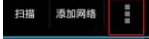
## Wi-Fi

### Open and close Wi-Fi


Open Wi-Fi by clicking “ON” icon. If there is Wi-Fi network around you, search result would be listed down in the right.

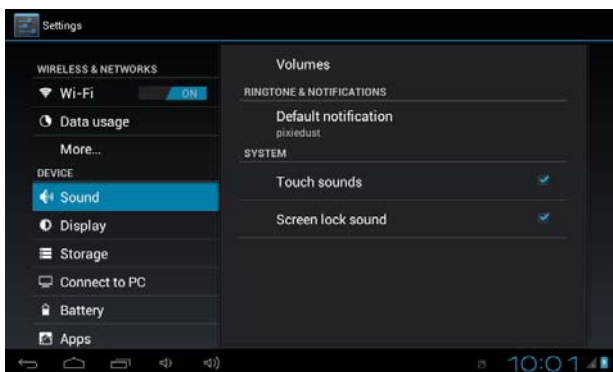
Connect WI-FI: If WIFI searched has no password, device would connect to WIFI automatically, otherwise, please input the password in the question window and clicking “Connect” to connect.

### Advanced WIFI setup

Click screen top right corner button  and high grade options would pop soon, click and show the left picture interface: this interface would show WIFI MAC and IP address.

## Flow state

This option can show the state of WIFI and working flow of background data. Usually only show network flow, and please click top right corner icon  to show WIFI.



## Sound

This option can set volume, touch warning tone and screen lock warning

tone.

**Brightness display:** can set screen brightness.

**Wallpaper:** can set desktop wallpaper.

### Screen Autorotation

Power on the device, can rotate it to change the direction.



Dormant: can set screensaver time.

Font Size: can adjust the size of font.

Sub-title Display: can show subtitle when playing video.

3D strengthening mode: to make 3D application more smooth.

Automatic HDMI output: when connecting device and external display with HDMI, system would output data automatically.

HDMI output system setup: 720P and 1080P for your choice.

### Application Program

This option shows the whole application program installed in this device. You can unload application program, remove data caused during usage and change the storage site.

Kind Note:

1. "Move to device ", as picture shows, is actually moving to the device disc but not TF card. System automatically put device disc under SD card, and TF card under EXTSD.

2. Application program can move between device memory and TF card.



## Language and Input Method

Language: Set system language.

Keyboard and input method: this option can show the input methods installed.

You can also download and install other input methods.

## Camera

Button Introduction:



: Status display button. Current icon shows DC status. Switch DC and DV by clicking two icons.



: Start/save images button.



: Forth and back camera switch button



: Setting button. Click and pop three setting options. The following shows the basic setting guide:

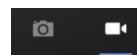
## Video



: Camera status button. Current icon shows DV status. Switch DC and DV by clicking two icons.



: Start/save video button.



: Forth and back camera switch button.

Note: Checking image and video files by clicking homepage icon gallery

## Video

This android smart game player support full format 1080P (1920x1080pixel) decoding, max resolution 2160p, 30Mb data rate, Support RM/RMVB, PPTV, online TV, online movie;  
Support to play flash player 11 version on line.

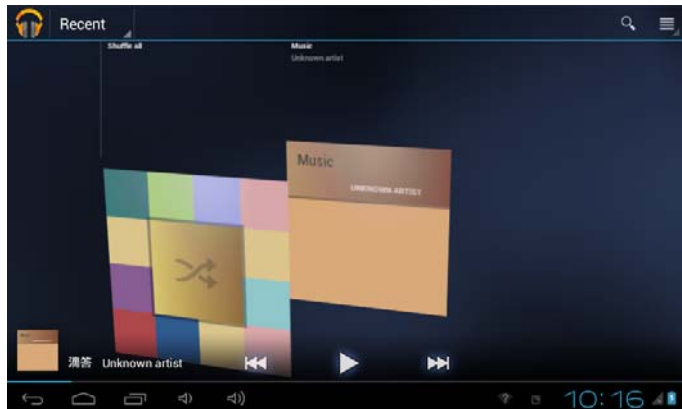
## 1. Play movie files

1).Choose media player to enter in main menu, Pop-up folder,

Choose "NAND" to enter, and then choose file "Video" to enter , choose corresponding media file to play .

2).Click screen during playing video, popup function Icon, and then click corresponding icon to set according to your interests.

## 2. Watching TV and Movie on line, playing flash on line



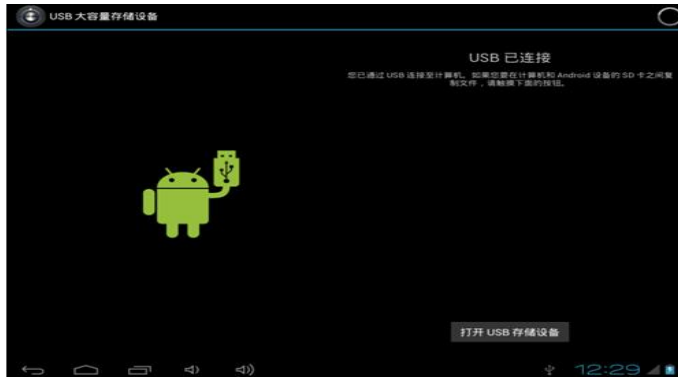
At the same time, you can use this device to download the third software by Android market with WIFI, it can be used after installation.

### **MUSIC**

Choose music Icon in the main interface to enter and Select music playing.

Support full format audio decoding, multitask play, reading e-book while listen to music and enjoy games.

## USB Operation



Power on and enter into main menu, connecting to computer with USB cable, USB connecting Icon appear on screen, Shift the icon to slide down, Choose to copy files to computer or copy files from computers to storage devices, then click" Open the USB storage devices" on screen. Open "My computer", two "removable disk" will appear, first one is TF card disk, it can be not opened if don't insert TF Card.

The second one is MID FLASH, it can copy file and data; don't execute USB connecting under other functions are going, such as playing music, movie, game, TV-OUT etc, otherwise, it maybe lead to crash or slow.

If crashing, please press "Power" above 6 seconds to power off, it will ok to power on again after power off.

## **APK application program installment**

Two ways for obtaining application program: one is downloading from internet and the other one is copy the finished APK file from computer and then installing.

The first way: downloading from internet.

Open WIFI and download the needed application program. After finishing, notification bar would announce it. Click “install” option to finish installing.

The second way: copy the finished APK file from computer.

Downloading the program files into you computer and then copy them to your device via USB cable before safe exit. Click “File manager” icon, users can check all files in this device. Pick out the copy files and click to install. After successful installment, back to homepage to check the APK file installed.

## **APK application program deletion**

On homepage, click settings icon, then click applications, find out useless program, and click “uninstall” - “ok” to finish deletion.

## SPECIFICATION

Support Computer Operation System		Windows98/SE/ME/2K/XP
Display	Spec	5.0 Inch High Definition Multi-point Touch Screen
	Resolution	800*480
	Colors	16 Million Colors
Built-in Flash		4GB~8GB FLASH
Expansion Card		4GB~32GB TF card
E-BOOK		Support TXT, Adobe reader, PDF reader, iReader
Audio Play	Format	Full format Audio coding, multitask play, Listen to music while reading e-book, and enjoying games.
	Bit Rate	8~320kbps
	Sound effect	Normal, Rock, popular, mega bass, warm, showing LRC lyrics synchronously
Video Play	Format	Support full video format 1080P 1920x1080pixel decoding, max resolution2160P,30Mb data rate, support RM/RMVB,PPTV support online TV & Movie with WIFI. Support flash player 10.X, play flash online with WIFI, support more than 30 kinds of format, AVI (H.264 DIVX DIVX XVID), RM, RMVB, MKV (H.264 DIVX DIVX XVID), WMV, MOV, MP4 (H.264 MPEG DIVX XVID), DAT (VCD format), VOB (DVD format), PMP, MPEG, MPG, FLV (H.26, H.264), ASF, TS, TP, 3GP, MPG, etc, all Network video file download to use.



Wi-Fi		Support Android4.0 OS, visiting web quickly, everything can be done, reading articles or news, office, Word, excel, E-mail, download on line, support flash; Support multi-input method, Support handwritten input method, support QQ, MSN,SKYPE, Facebook, etc.
Photo	format	support JPG,BMP,PNG,GIF format, etc, support rotating, slideshow, Max resolution 4096*4096.
DC	Pixels	physical 0.3Mega -5.0Mega
GAME		Support 8bit nes/fc, gb, gbc .16bit smc,smd,sfc/snes.32bit gba,mame.64bit N64 Common 3D PSX 480X272,HD 3D (800x480) android APK 3D game. Flash 11version game, support flash online game with WIFI, support full screen touch game.
USB		High speed USB2.0
Video HDMI Output		Support 1080p NTSC/PAL
Language		Support multilingual

Loudspeaker	Built-in double Loudspeaker	
Ambient temperature	-10~+45 °C	
Relative Humidity	20%~ 93% (40 )	
Size	192.6*87.3*20.5mm	
Weight	About 250g	
Battery	capacity	2000mAh, built-in large capacity rechargeable lithium battery
	Play time	Play Video above 3 hours, play Mp3 max 5 Hours
Power adaptor	Input	AC100V-240V
	Output	USB5V/1500mA

## **Guarantee and responsibility**

The manufacturer gives a guarantee for 24 months for the player and the accessories provided. The guarantee includes the damage and defects related to defective materials and imperfect preparation. The guarantee does not cover the damage that can occur for incorrect or inadequate use, or for repairs or changes in the apparatus made without the authorization of the manufacturer. The manufacturer does not assume the responsibility for damage incurred due to redundant profit.

## **Support and Technical Service**

For any technical consultation you can go to the place of purchase or contact the technical service of LEOTEC. Visit our website and stay always updated in the download section of your product. There is more available information in the website: [www.leotec.com](http://www.leotec.com) or by means of the e-mail: [support@leotec.com](mailto:support@leotec.com)