



LOGIC
T4G
7" 4G TABLET

QUICK GUIDE / GUÍA RÁPIDA

INDEX

1. Safe Notice	1
2. Device Overview	2
3. Basic Operation	3
3.1 Boot.....	3
3.2 Shutdown.....	3
3.3 Standby.....	3
3.4 Restart.....	3
3.5 Install SIM Card and TF Card.....	4
3.6 Connect Network.....	4
3.7 Connect to Bluetooth Devices.....	5

1. Safety Notices

1. Avoid dropping the unit on the ground or by other strong impact.
2. Do not use in extreme cold, heat (<35 C), excessively humid, dusty environment, long-term use, do not let the machine in the sun.
3. Try to avoid using in magnetic, strong electrostatic environment.
4. Once water or other liquids to spill on the unit, should be immediately shut down, the unit wipe dry before use.
5. Do not use any cleaner or other liquid containing chemical ingredients to clean the machine to avoid corrosion and moisture damage, if absolutely necessary cleaning, use a soft, dry cloth or paper towel.
6. The company's hardware and software were non-normal operation, the machine repair or other data loss resulting from unforeseen circumstances or delete is not responsible for, nor bear the losses caused.
7. When using the file card of T-Flash, do not remove the card to avoid damage to the memory card or device.
8. Please feel free to back up your important data to avoid loss.
9. Do not disassemble the unit, otherwise it will lose warranty rights.
10. Manual and related software updates at any time without notice, and Quick Start Guide found discrepancies, please prevail in kind.

2. Device Overview



1. USB Interface: USB interface can read and write U disk / removable hard disk and other equipment data.

2. Headphone jack: You can connect a 3.5mm stereo headset.

3. Front camera: You can take pictures and video.

4. Handset: The voice of the other party can be heard during a voice call.

5. Volume up key: Press this button to increase the volume.

6. Volume down key: Press this button to decrease the volume.

7. Power button: You can use the power button to achieve on/ off and sleep wake up the computer.

8. Reset button: Press this button to restart the machine.

9. TF deck: Support Micro SD, maximum capacity to 32GB

10. Rear camera: You can take pictures and video.

11. Flash Light: Fill in the light in a darker environment.

12. SIM card slot: support at the same time insert two standard SIM card.

13. Speakers: Built-in speakers allow you to hear the sound without linking extra equipment.

3. Basic Operation

3.1 Boot

Press the On/ Off button 3-5 seconds and release the seed.

(Note: There is no response when you press the power button, the device may need to recharge).

3.2 Shutdown

- Press and hold for 4 seconds to enter the shutdown screen, and then click ShutDown.
- Press for 10 seconds to force shutdown.

3.3 Standby In the power-on state Short press the power button to enter standby or wakes up from standby.

3.4 Restart

Press and hold for 4 seconds to enter the shutdown screen, and then click Restart.

3.5 Install SIM card and TF card

Install SIM card

1. When installing the SIM card, the board must be turned off first.
2. Then in the back of the tablet, the upper right corner of the position, open the SIM deck and TF deck cover.
3. Insert a standard SIM card into the SIM card slot in the direction shown below.
4. Finally press the boot button to start using the phone card to call and the Internet.

Insert TF Card

Insert the TF card slot in the direction shown in the image below. Then you can read the contents of the TF card. Support insert or remove.



3.6 Connect Network

1. In the main menu or interface, choose setting application procedure.
2. Click Network & Internet, open wifi, MID will automatically search the available Wifi wireless internet.



3. Choose the Wi-Fi internet you want to connect, if it has password, it will popup the password window, enter password, click connect.

After you're connected, you're ready to set up email, browse the web, and do a whole lot more online.

If Wi-Fi isn't available, or you just want the assurance of a wired connection.

3.7 Connect to Bluetooth devices

Bluetooth function operation

1. Click setting application in main menu interface
2. Click Connected devices.
3. Click bluetooth.
4. If somebody open bluetooth in your surroundings, click search device in right above.



then MID will automatically search the bluetooth device nearby.

4. Click the available Bluetooth device, it will popup request window, enter into related password, and match the device to connect.
5. After match successfully, choose the operation you want to.



ÍNDICE

1. Aviso de Seguridad	1
2. Información del Dispositivo	2
3. Operaciones Básicas	3
3.1 Encendido	3
3.2 Apagado	3
3.3 Modo en Reposo.....	3
3.4 Reiniciar	3
3.5 Instalar la Tarjeta SIM y la Tarjeta TF.....	4
3.6 Conectar a la Red.....	4
3.7 Conectar a Dispositivos Bluetooth	5

1. Avisos de Seguridad

- ① Evite dejar caer la unidad al suelo ó darle un fuerte impacto.
- ② No utilice en ambientes de frío extremo, de calor (<35 °C), excesivamente húmedos, en un lugar con mucho polvo, ni lo deje expuesto al sol. Evite usarlo por un tiempo prolongado.
- ③ Trote de evitar su uso en entornos magnéticos o electrostáticos.
- ④ Si el agua u otros líquidos se derraman sobre la unidad, apáguela inmediatamente y seque bien el dispositivo antes de volver a utilizarlo.
- ⑤ No utilice ningún limpiador u otro líquido que contenga ingredientes químicos para limpiar el dispositivo, así evitaría daños; si es absolutamente necesario, utilice un paño suave y seco o una toalla de papel.
- ⑥ El hardware y el software de la compañía funcionan con normalidad, la compañía no se responsabiliza por reparación del dispositivo de terceros o pérdida de datos derivada de circunstancias imprevistas o eliminaciones. No utilice ningún limpiador u otro líquido que contenga ingredientes químicos para limpiar el dispositivo para evitar daños por corrosión y humedad; si es absolutamente necesario, utilice un paño suave y seco o una toalla de papel.
- ⑦ Al utilizar un tarjeta de archivos o T-Flash, no la remueva para evitar daños en la memoria o el dispositivo. Recomendamos tenga una copia de seguridad de sus datos importantes para evitar pérdidas. ©© No desmonte la unidad, de lo contrario perderá los derechos de garantía.
- ⑧ No desmonte la unidad, de lo contrario perderá los derechos de garantía.
- ⑨ Los manuales y el software a veces pueden actualizarse en cualquier momento sin previo aviso, causando discrepancias, prevalece en especie.

2. Información del Dispositivo



1) Interface USB: La interfaz USB puede leer y escribir discos U / disco externo y otros datos del equipo.

2) Audífonos: Puede conectar unos audífonos estéreo de 3,5 mm.

3) Cámara frontal: Puede tomar fotos y grabar videos.

4) Auricular: Puede escuchar la voz de la otra persona durante una llamada.

5) Tecla de aumento de volumen: Presione este botón para aumentar el volumen.

6) Tecla para bajar el volumen: Presione este botón para disminuir el volumen.

7) Botón de encendido/apagado: Puede usar el botón de encendido para encender/apagar, suspender o activar el dispositivo.

8) Botón de reinicio: Presione este botón para reiniciar el dispositivo.

9) Lector de tarjeta TF: Soporta Micro SD, capacidad máxima de 32GB.

10) Cámara trasera: Puede tomar fotos y grabar videos.

11) Luz de flash: Proporciona iluminación para ambientes más oscuros.

12) Ranura para tarjeta SIM: Puede admitir 2 tarjetas SIM a la vez.

13) Altavoces: Los altavoces incorporados le permiten escuchar el sonido sin vincular equipos adicionales.

3. Operación Básica

3.1 Encendido

Presione el botón de encendido/apagado por 3-5 segundos y luego suelte.

(Nota: Si no hay respuesta al presionar el botón, el dispositivo puede necesitar ser cargado).

3.2 Apagado

① Mantenga presionado durante 4 segundos para ingresar a la pantalla de encendido/apagado y luego haga clic en "Apagar".

② Presione durante 10 segundos para forzar el apagado.

3.3 Modo de Espera

En el estado de "Encendido" presione brevemente el botón de "encendido/apagado" para entrar en el "Modo de Reposo".

3.4 Reinicio

Mantenga presionado durante 4 segundos para ingresar a la pantalla de encendido/apagado y luego haga clic en "Reiniciar".

3.5 Instalar la Tarjeta SIM y la Tarjeta TF

• Instalar la Tarjeta SIM

- 1) Para instalar la tarjeta SIM, el dispositivo debe estar apagado primero.
- 2) Luego, en la parte posterior de la tableta, en la esquina superior derecha, abra la cubierta del SIM y la cubierta de la cubierta de la tarjeta TF.
- 3) Inserte una tarjeta SIM de acuerdo a la imagen mostrada a continuación.
- 4) Finalmente presione el botón de encendido para empezar a usar el dispositivo.

• Inserte la Tarjeta TF

Inserte la tarjeta TF en la ranura de la tarjeta TF como se ilustra en la siguiente imagen para acceder a su contenido.



3.6 Conectar la Red

- 1) Desde el menú principal, vaya a Ajustes.
- 2) Seleccione Redes móviles & Internet, active el Wifi, el dispositivo buscará automáticamente todas las redes disponibles.



- 3) Seleccione la red de Wi-Fi a la que se quiere conectar. Si tiene contraseña se mostrará la ventana para ingresarla y luego conectar.

3.7 Conectar a Dispositivos Bluetooth

Operación de función Bluetooth

1. Desde el menú principal, vaya a Ajustes.
2. Seleccione Dispositivos conectados.
3. Seleccione Bluetooth.
4. Seleccione Buscar dispositivos, se mostrarán todos los dispositivos Bluetooth alrededor.
5. Seleccione el dispositivo Bluetooth disponible, se mostrará una ventana para ingresar la contraseña relacionada.
6. Después de que se empareje con éxito, seleccione la operación que desee realizar.



Warranty Certificate Terms and Conditions

LOGIC warrants that their Products will be free from defects in material and workmanship. The warranty period is one (1) year for the products and three (3) months for the accessories, which are part of the original package, including the battery. The warranty period begins the date of purchase by the End-User who shall present an invoice or a purchase receipt when requiring warranty service, otherwise the warranty period will begin from the date of manufacture of the product. LOGIC will repair a product, without cost to the customer, if it presents a manufacturing defect or defect in workmanship during the warranty period and if the defect occurred under normal conditions of use in accordance with the instructions and specifications stated in the User's manual.

For additional information about the terms and conditions of LOGIC's Limited Warranty or to obtain warranty service information, please visit the support section at: logicmobility.com.

Certificado de Garantía Términos y Condiciones

LOGIC garantiza que sus productos estarán libres de defectos de materia prima y ensamblaje. El período de garantía es de un (1) año para los productos y de tres (3) meses para los accesorios que forman parte del paquete original incluyendo la batería. El usuario final deberá presentar una factura o un recibo de compra cuando exija el servicio de garantía, de lo contrario el período de garantía comenzará a partir de la fecha de fabricación del producto. LOGIC reparará un producto, sin costo para el Cliente, si presenta un defecto de fabricación o un defecto de ensamble durante el período de garantía, y si el defecto se produjo en condiciones normales de uso de acuerdo con las instrucciones y especificaciones indicadas en el manual del usuario.

Para más detalles de la Garantía Limitada de LOGIC y para obtener información del servicio de garantía, por favor visite la sección de soporte en nuestro sitio web: logicmobility.com

logicmobility.com

Made in China 旗 册 4 8

Copyright Swagtek, Inc. 2019

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This 7 inch 4G Tablet meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: Tablet has also been tested against this SAR limit. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0mm separation distance between the user's body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.