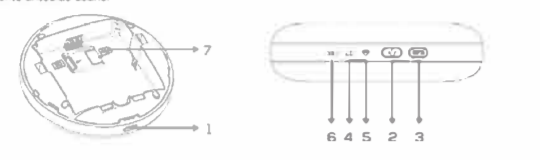


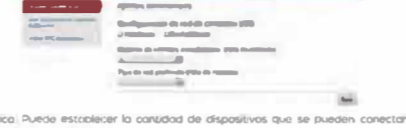


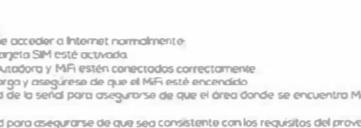

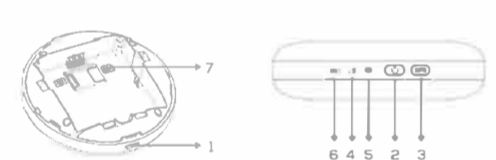







<p>El dispositivo MFI es compatible con el sistema de red inalámbrica GSM, FDD-LTE y WCDMA, lee este manual detenidamente antes de usarlo.</p>  <p>Nº NOMBRE FUNCIÓN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Puerto SIM 2 Encendido/Apagado 3 Botón WPS 4 Indicador de señal de red 5 Indicador Wi-Fi 6 Indicador de batería 7 Entrada tarjeta SIM <p>Uso y breve descripción</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Inserte la tarjeta SIM en el dispositivo. 2 Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para encender el dispositivo; el icono de la SIM se iluminará en verde una vez que se reconozca de la consola; se volverá rojo. 3 El punto de acceso Wi-Fi se activa por defecto después del encendido. Busque el Wi-Fi recordado como LOGIC ML10 en dispositivos como teléfonos móviles / computadoras y luego ingrese la contraseña 123456789 para conectar. 	<p>4 Ingrese 192.168.11.8080 en la barra de direcciones del navegador para ingresar a la interfaz de inicio de sesión de la puerta de enlace en su navegador y luego ingrese la contraseña de inicio de sesión.</p>  <p>5. Interfaz de puerta de enlace. Ingrese el nombre de usuario y la contraseña para ingresar a la interfaz de administración.</p>  <p>5.1 Estado del sistema Aquí se muestra el estado de la red del dispositivo, información básica, número de conexiones de red, etc.</p> <p>5.2 Red doméstica Puede ver dispositivos conectados y controlar acceso a Internet de dispositivos.</p>	<p>5.3 Inalámbrico</p>  <p>Configuración inalámbrica: Puede establecer la cantidad de dispositivos que se pueden conectar. Después de la configuración, deberá reiniciar el dispositivo.</p> <p>(Nota: Prefiere Puede configurar una red 4G / 3G / 2G. Requiere soporte del dispositivo, consulte el tipo de red inalámbrica.)</p> <p>Compatible con la tarjeta SIM. Consulte al proveedor de la red para la red provista por el operador.</p> <p>Configuración de seguridad inalámbrica: Establezca el nombre de Wi-Fi (SSID) y la contraseña; estos cambios serán efectivos después de guardar.</p>  <p>La contraseña modificada debe cumplir con las siguientes reglas de la consola, si la modificación falla. La contraseña se compone de 8-10 dígitos, letras, o una combinación de caracteres alfanuméricos, no puede haber caracteres especiales como espacios o símbolos, si la contraseña lo modificación puede ser incorrecto o fallido. La contraseña se modificará al salir de la aplicación y dispositivos se reiniciará automáticamente y podrá conectarse a Internet después de comenzar.</p> <p>Después de cambiar la contraseña, la computadora registrará la contraseña original, lo que provocará un error de conexión. Tenga en cuenta que al reiniciar, haga clic en la opción Wi-Fi y espere a la siguiente Wi-Fi.</p> <p>En la parte inferior del menú, abra el centro de redes y recursos compartidos, haga clic en ingresar, busque la opción de administración de la red inalámbrica para ingresar, encuentre la opción de Wi-Fi, luego confirme la contraseña de conexión. Seleccione Eliminar y luego vuelva a conectarse a Wi-Fi para ingresar la contraseña recién establecida, para cambiar selección directamente dividir red en el teléfono e ingresar la contraseña recién establecida.</p>	<p>5.4 Emisor</p>  <p>Establezca la contraseña de inicio de sesión de la puerta de enlace; restablece o configuración de fábrica, apague y reinicie el router.</p>  <p>5.5 Reseteo Método 1: Consulte 5.4: Gestión de configuración -Restaurar configuración de fábrica.</p> <p>7. Carga Use el adaptador estándar 5V-1A, no cargue el dispositivo. Al cargar, la luz indicadora de la batería siempre está encendida en rojo. Una vez cargado completamente el indicador se volverá verde.</p> <p>Si la salida de corriente del cargador en el dispositivo es demasiado alta, la carga puede ralentizarse o la batería puede no cargarse. Si la corriente de salida es mayor, la batería puede dañarse; apagar su vida útil o quemar el dispositivo.</p> <p>8. Seguridad 8.1 Seguridad Cuando el cliente no puede acceder a Internet normalmente: 8.1.1 Verifique que la tarjeta SIM está activada. 8.2 Verifique que la computadora y MFI estén conectados correctamente. 8.3 Verifique el nivel de carga y asegúrese de que el MFI está encendido. 8.4 Verifique la intensidad de la señal para asegurarse de que el área donde se encuentra MFI está cubierta por la red de comunicación. 8.5 Verifique el tipo de red para asegurarse de que sea consistente con los requisitos del proveedor de servicios local. 8.6 Tipo de red por defecto es el modo automático. Si no hay requisitos especiales, no se requiere ningún cambio. 8.7 Luz de señal de red roja y no hay servicio. 8.8 Verifique si la tarjeta SIM es válida y está correctamente insertada. Si el indicador de señal aún está rojo, es posible que se encuentre en el área de señal débil. Mueva a otros áreas para probar.</p> <p>8.9 Seguridad 9.1 General - Evite lugares donde se almacenan combustibles, productos químicos o explosivos, observe las leyes, regulaciones y signos relacionados. - Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños para evitar que lo usen como un juguete y causen posibles lesiones.</p>	<p>- Para evitar daños a su dispositivo, use únicamente batería, cargador y otros accesorios especificados por nuestro proveedor. El uso de otra batería o cargador puede causar fugas, sobrecalentamiento, explosión o incendio.</p> <p>- No utilice el dispositivo cerca de señales de otros dispositivos electrónicos de alta precisión. La interferencia de otros dispositivos puede causar un mal funcionamiento y otros problemas con estos dispositivos electrónicos. Se debe prestar especial atención a los siguientes audífonos, marcapulsos y otros equipos electrónicos médicos, detectores de incendios, puertas automáticas y otros dispositivos de control automático. Consulte al fabricante del dispositivo o el distribuidor local sobre el impacto en el dispositivo.</p> <p>- No coloque el dispositivo en un lugar con alta temperatura, alta humedad o mucho polvo, de lo contrario, podría dañar el funcionamiento del dispositivo.</p> <p>- Apague el equipo antes de que despegue el avión para evitar interferencias con el sistema de comunicación de la aeronave; está prohibido el uso de este dispositivo durante el vuelo. En caso sea necesario su uso debe obtener el permiso de la tripulación de acuerdo con las normas de seguridad.</p> <p>- Cuando el dispositivo esté funcionando, no toque el área de antena ni el área del dispositivo, de la consola, o factores del rendimiento.</p> <p>9.2 Uso del dispositivo - Solo puede usar los accesorios originales aprobados por el fabricante. Si utiliza accesorios no aprobados, puede afectar el rendimiento del dispositivo y violar los términos de garantía de este producto y las regulaciones nacionales relevantes sobre producción de artículos de comunicación.</p> <p>- Evite usar este dispositivo dentro de una estructura metálica o cerca de un dispositivo que emite ondas electromagnéticas, ya que esto puede afectar la recepción de la señal.</p> <p>- No detenga ni modifique el dispositivo, de lo contrario, podría dañar la consola y ocasionar una falla del circuito.</p> <p>- Evite que el dispositivo se moje y que entre agua u otros líquidos ya que puede causar cortocircuitos, fugas y otros fallos.</p> <p>9.3 Uso de la batería - No desarme ni modifique la batería, de lo contrario podría provocar fugas, sobrecalentamiento, explosión o incendio de las baterías usadas, según los requisitos pertinentes.</p> <p>- No arroje baterías viejas a la basura doméstica en general. Cuando exista una disposición clara para la eliminación de las baterías usadas, siga los requisitos pertinentes.</p> <p>- No utilice ni cargue la batería cerca de otros dispositivos, como un calentador. De lo contrario, la batería puede tener fugas, sobrecalentamiento, explosión o incendio.</p> <p>- Si la batería se calienta, deforma, etc. anormalmente durante el uso, la carga o el almacenamiento, deje de usarla inmediatamente y no la cargue más.</p> <p>- La vida útil de la batería del dispositivo es limitada. La duración de la batería se acorta gradualmente durante la carga frecuente. Cuando la carga presenta múltiples fallos, significa que la vida útil de la batería se ha agotado y se debe reemplazar una batería nueva.</p>	 <p>QUICK GUIDE GUÍA RÁPIDA</p>
--	--	--	---	--	--

SHEET - FRONT SIDE

OPEN SIZE WITH BLEED: 526.196X80mm

<p>The MFI device supports FDD-LTE, WCDMA, GSM two-way network system, please read this manual carefully before using.</p>  <p>SN NAME FUNCTION DESCRIPTION</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 I/O port 2 Power key 3 WPS key 4 Network signal indicator 5 Wifi indicator 6 Battery light 7 SIM card slot <p>Usage and brief description</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Insert the SIM card into the device. 2 Long-press the power key for 3 seconds to power on the device; the SIM icon will be green once it is recognized, otherwise it will be red. 	<p>3. The Wi-Fi hotspot is activated by default; after powered on, search for a Wi-Fi connection named LOGIC ML10 on terminal devices such as mobile phones/computers and then enter the password 123456789 to connect.</p> <p>4. Input 192.168.11.8080 in the browser address bar to enter the background gateway login interface as below.</p>  <p>5. Background gateway interface input. User name and password to enter the management interface.</p>  <p>5.1 System status The System status shows the device network status, basic information, number of network connections, etc.</p> <p>5.2 Home network The Home network shows the LAN view connected devices and controls the device's access to the Internet.</p> <p>5.3 Wireless</p>	<p>Wireless settings: You can set the number of devices that can be connected. After setting, the device will take effect after restarting.</p> <p>Preferred network: You can set up a 4G / 3G / 2G network (requires device support, refer to body text) to support network type.</p> <p>WiFi card support: By network provided by the operator (refer to your local network provider).</p> <p>Wireless security settings: Set the Wi-Fi name (SSID) and password; it will take effect after saving.</p>   <p>The changed password must comply with the rules of the password; otherwise the modification will fail. The password is composed of 8-10 digits or letters or a combination of alphanumeric characters, and it cannot contain special characters such as spaces or symbols; otherwise the modification may be unsuccessful or fail. After saving the application, the device will automatically restart, and you will be connected to the Internet after starting.</p> <p>After changing the password, the computer will record the original password, resulting in a connection error. Take note as an example: sets the Wi-Fi icon, and the Wi-Fi sequence appears.</p> <p>At the bottom of the menu, open the network & sharing center, click enter, find the management wireless network option to enter, and find the Wi-Fi account whose password has been changed.</p> <p>Select Clear, and then reconnect to Wi-Fi to enter the newly set password; for cellular phones select forget this network on the phone, then re-enter the newly set password.</p> <p>5.4 Router Set gateway login password, restore factory settings, turn off the router, restart the router, etc.</p>	<p>5.5 Reset Method 1: Refer to 5.4: Configuration Management - restore factory settings.</p> <p>7. Charging Use the standard 5V-1A adapter to charge the device. When charging, battery indicator light is red. Once charged completely, indicator will turn green.</p> <p>If output current of charger adapter is too small, charging may slow down, or the battery may not be charged. If the output current is too large, battery may be damaged; the battery life may be shortened, or it may cause the device to burn.</p> <p>8. Troubleshooting When the client cannot access the Internet normally: 8.1 Make sure that the SIM card is not shut down. 8.2 Check to make sure that the computer and MFI are connected properly. 8.3 Check the power status and make sure that MFI is turned on. 8.4 Check the signal strength to ensure that the area where MFI is located is covered by the communication network. 8.5 Check the network type to ensure that the network type is consistent with the requirements of the local service provider. The network type defaults to automatic mode; if there are no special requirements, no change is required. 8.6 Signal strength is weak (red and no service). Check if SIM card is valid and inserted. If signal indicator is still red, you may be in the area of weak signal. Move to other areas to try.</p> <p>10. Safety 10.1 General - When approaching places of fuel oil, chemicals, or where explosives are stored, please observe laws, regulations and related signs. - Keep device out of the reach of children to prevent them from using it as a toy and therefore causing personal injuries. - To avoid damage to your device, your device can only use battery, charger and other accessories specified by our company. The use of a not original battery or charger may cause battery leakage, overheating, burning or fire. - Do not use the device near weak signals or high-precision electronic devices. Device radio wave interference may cause mis-operation and other problems with these electronic devices. Special attention should be paid near the following equipment, hearing aids, pacemakers and other medical electronic equipment, fire detectors, automatic doors and other automatic control devices. Consult the device manufacturer or local distributor for the impact on the device.</p> <p>- Do not place the device in a place with high temperature, high humidity or a lot of dust, otherwise it may cause the device to malfunction.</p> <p>- Please turn off the equipment before the plane takes off. To avoid interference with the aircraft's communication system, the use of the device during flight is prohibited. When used when the plane takes off, the crew's permission should be obtained in accordance with safety regulations.</p> <p>- When device is working, do not touch the built-in antenna area of the device, otherwise it will affect the performance of the device.</p> <p>10.2 Using the device - You can only use the original accessories approved by the manufacturer; if you use any unapproved accessories, it may affect the performance of the device and violate the warranty terms of the product and the relevant national regulations on communication terminal products.</p> <p>- Avoid using the device near a metal structure or near a device that emits electromagnetic waves, as this may affect signal reception.</p> <p>- Do not disassemble or modify the device, otherwise it will cause damage to the device, leakage current and circuit failure.</p> <p>- Prevent the device from getting wet and water or other liquids entering the device, causing the device to short circuit, leakage, and other failures.</p> <p>10.3 Using the battery - Do not disassemble or modify the battery, otherwise it will cause battery leakage, overheating, burning and fire. - Do not throw old batteries into general household garbage. Instead, throw them where there is a clear provision for the disposal of used batteries; please follow the prescribed instructions.</p> <p>- Do not use or place the battery near high temperatures such as by a fire or by a heater. Otherwise, the battery may leak, overheat, burst, or catch fire.</p> <p>- If the battery is damaged, swollen, deformed, etc., stop using, stop charging, stop using and replace it with a new battery.</p> <p>- The service life of the device battery is limited. The battery life is gradually shortened during frequent charging. When the charging is invalid for many times, it means that the battery life has been exhausted and a new battery of the same type/model should be replaced.</p>	<p>following equipment, hearing aids, pacemakers and other medical electronic equipment, fire detectors, automatic doors and other automatic control devices. Consult the device manufacturer or local distributor for the impact on the device.</p> <p>- Do not place the device in a place with high temperature, high humidity or a lot of dust, otherwise it may cause the device to malfunction.</p> <p>- Please turn off the equipment before the plane takes off. To avoid interference with the aircraft's communication system, the use of the device during flight is prohibited. When used when the plane takes off, the crew's permission should be obtained in accordance with safety regulations.</p> <p>- When device is working, do not touch the built-in antenna area of the device, otherwise it will affect the performance of the device.</p> <p>10.2 Using the device - You can only use the original accessories approved by the manufacturer; if you use any unapproved accessories, it may affect the performance of the device and violate the warranty terms of the product and the relevant national regulations on communication terminal products.</p> <p>- Avoid using the device near a metal structure or near a device that emits electromagnetic waves, as this may affect signal reception.</p> <p>- Do not disassemble or modify the device, otherwise it will cause damage to the device, leakage current and circuit failure.</p> <p>- Prevent the device from getting wet and water or other liquids entering the device, causing the device to short circuit, leakage, and other failures.</p> <p>10.3 Using the battery - Do not disassemble or modify the battery, otherwise it will cause battery leakage, overheating, burning and fire. - Do not throw old batteries into general household garbage. Instead, throw them where there is a clear provision for the disposal of used batteries; please follow the prescribed instructions.</p> <p>- Do not use or place the battery near high temperatures such as by a fire or by a heater. Otherwise, the battery may leak, overheat, burst, or catch fire.</p> <p>- If the battery is damaged, swollen, deformed, etc., stop using, stop charging, stop using and replace it with a new battery.</p> <p>- The service life of the device battery is limited. The battery life is gradually shortened during frequent charging. When the charging is invalid for many times, it means that the battery life has been exhausted and a new battery of the same type/model should be replaced.</p>	 <p>Warranty Certificate Términos y Condiciones</p> <p>LOGIC garantiza que sus Productos son libres de defectos de fabricación y materiales. El período de garantía es de un (1) año a partir de la fecha de entrega de los Productos al cliente final. El cliente final deberá conservar una factura o un recibo de compra que sirva como evidencia de la garantía. La garantía no cubre los daños causados por el uso indebido de los Productos, el abuso de los Productos, el uso de los Productos en condiciones que no sean las especificadas en el manual de usuario o en las condiciones de uso que acompañan a los Productos, o el uso de los Productos en condiciones que no sean las especificadas en el manual de usuario.</p> <p>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 logictel.com.</p> <p>Garantía de Calidad Términos y Condiciones</p> <p>LOGIC garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación y materiales. El período de garantía es de un (1) año a partir de la fecha de entrega de los productos al cliente final. El cliente final deberá conservar una factura o un recibo de compra que sirva como evidencia de la garantía. La garantía no cubre los daños causados por el uso indebido de los productos, el abuso de los productos, el uso de los productos en condiciones que no sean las especificadas en el manual de usuario o en las condiciones de uso que acompañan a los productos, o el uso de los productos en condiciones que no sean las especificadas en el manual de usuario.</p> <p>Para más detalles de la Garantía Limitada de LOGIC, por favor consulte el servicio de garantía por favor visite el soporte de soporte en nuestro sitio web logictel.com.</p> <p>logicmobility.com Modelo: ML10 10 0 0 Copyright © Swagtek, Inc. 2020</p>
---	---	--	--	---	---

6

5

4

3

2

1

SHEET - BACK SIDE

OPEN SIZE WITH BLEED: 526.196X80mm

FCC Warning

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,
- (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 SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue.

Device types ML10 (FCC ID:O55003020) has also been tested against this SAR limit.

The highest reported SAR values for body-worn accessory are 1.528W/kg . This device was tested for typical body-worn operations with device kept 5mm from the body