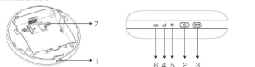




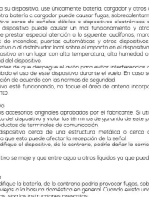




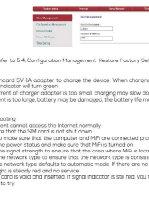
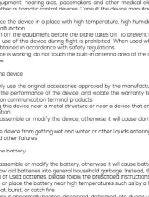



<p>El dispositivo ML10 se conecta con el sistema de red de área local (LAN) y WLAN. En este manual detalladamente se describe cómo hacerlo.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Nombre</th> <th>Función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Power DC</td> <td>Para el USB mini de 5 pines, el cable de conexión estándar USB-A para cargar. El cable de conexión estándar USB-A para cargar el dispositivo. La función de alimentación de emergencia para cargar el dispositivo cuando el dispositivo no tiene batería. El cable de conexión estándar USB-A para cargar el dispositivo cuando el dispositivo no tiene batería.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Conexión PoE/Power</td> <td>Para la conexión PoE/Power. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Boton WPS</td> <td>Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Indicador de señal de red</td> <td>Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Indicador de batería</td> <td>Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Indicador de estado</td> <td>Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Una breve descripción:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inserte la tarjeta SIM en el dispositivo. 2. Encienda el dispositivo y asegúrese de que el dispositivo se haya cargado correctamente en el dispositivo. Encienda el dispositivo y asegúrese de que el dispositivo se haya cargado correctamente en el dispositivo. 3. Encienda el dispositivo y asegúrese de que el dispositivo se haya cargado correctamente en el dispositivo. Encienda el dispositivo y asegúrese de que el dispositivo se haya cargado correctamente en el dispositivo. 	Nº	Nombre	Función	1	Power DC	Para el USB mini de 5 pines, el cable de conexión estándar USB-A para cargar. El cable de conexión estándar USB-A para cargar el dispositivo. La función de alimentación de emergencia para cargar el dispositivo cuando el dispositivo no tiene batería. El cable de conexión estándar USB-A para cargar el dispositivo cuando el dispositivo no tiene batería.	2	Conexión PoE/Power	Para la conexión PoE/Power. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.	3	Boton WPS	Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.	4	Indicador de señal de red	Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.	5	Indicador de batería	Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.	6	Indicador de estado	Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.	<p>4. Ingrese SSID (E) (SSID) en el campo de direcciones del navegador para ingresar a la interfaz de inicio de sesión de la puerta de enlace en segundo plano como se muestra a continuación.</p>  <p>5. Inserte de cuarta de enlace: ingrese el nombre de usuario y la contraseña para ingresar a la interfaz de configuración.</p>  <p>6. Estado del sistema: Para ver el estado del sistema, haga clic en el botón de estado del sistema. Haga clic en el botón de estado del sistema.</p> <p>7. Red de dispositivos: Para ver el estado de los dispositivos conectados, haga clic en el botón de estado de dispositivos.</p>	<p>8.3. Configuración</p>  <p>Configuración: Haga clic en el botón de configuración. Haga clic en el botón de configuración.</p> <p>Configuración de red: Haga clic en el botón de configuración de red. Haga clic en el botón de configuración de red.</p> <p>Configuración de seguridad: Haga clic en el botón de configuración de seguridad. Haga clic en el botón de configuración de seguridad.</p> <p>Configuración de sistema: Haga clic en el botón de configuración de sistema. Haga clic en el botón de configuración de sistema.</p> <p>Configuración de estado: Haga clic en el botón de configuración de estado. Haga clic en el botón de configuración de estado.</p>	<p>8.4. Estado</p>  <p>Estado: Haga clic en el botón de estado. Haga clic en el botón de estado.</p> <p>Estado de red: Haga clic en el botón de estado de red. Haga clic en el botón de estado de red.</p> <p>Estado de seguridad: Haga clic en el botón de estado de seguridad. Haga clic en el botón de estado de seguridad.</p> <p>Estado de sistema: Haga clic en el botón de estado de sistema. Haga clic en el botón de estado de sistema.</p> <p>Estado de estado: Haga clic en el botón de estado de estado. Haga clic en el botón de estado de estado.</p>	<p>8.5. Configuración de red</p>  <p>Configuración de red: Haga clic en el botón de configuración de red. Haga clic en el botón de configuración de red.</p> <p>Configuración de seguridad: Haga clic en el botón de configuración de seguridad. Haga clic en el botón de configuración de seguridad.</p> <p>Configuración de sistema: Haga clic en el botón de configuración de sistema. Haga clic en el botón de configuración de sistema.</p> <p>Configuración de estado: Haga clic en el botón de configuración de estado. Haga clic en el botón de configuración de estado.</p>	 <p>LOGIC ML10 4G MFI</p> <p>QUICK GUIDE GUÍA RÁPIDA</p>
Nº	Nombre	Función																								
1	Power DC	Para el USB mini de 5 pines, el cable de conexión estándar USB-A para cargar. El cable de conexión estándar USB-A para cargar el dispositivo. La función de alimentación de emergencia para cargar el dispositivo cuando el dispositivo no tiene batería. El cable de conexión estándar USB-A para cargar el dispositivo cuando el dispositivo no tiene batería.																								
2	Conexión PoE/Power	Para la conexión PoE/Power. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.																								
3	Boton WPS	Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.																								
4	Indicador de señal de red	Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.																								
5	Indicador de batería	Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.																								
6	Indicador de estado	Para la conexión de seguridad inalámbrica. El cable de conexión estándar PoE/Power para conectar el dispositivo a la red.																								

SHEET - FRONT SIDE

OPEN SIZE WITH BLEED:536.196X80mm

<p>Este ML10 device supports FDD-LTE, GSM, WCDMA two-way network system, please refer the manual carefully before using.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>NAME</th> <th>FUNCTION/DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DC port (charging)</td> <td>Mini 5-pin USB port, use standard USB-A adaptor for charging (power supply by 5V, current is 1.5A, max. power 7.5W).</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>WPS key</td> <td>For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Network signal indicator</td> <td>For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Battery light</td> <td>For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>System status</td> <td>For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>System status</td> <td>For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Important description:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Insert the SIM card into the device. 2. Turn on the power key for 2 seconds to power on the device, the GH icon will be green once it is charged, otherwise it will be red. 	Nº	NAME	FUNCTION/DESCRIPTION	1	DC port (charging)	Mini 5-pin USB port, use standard USB-A adaptor for charging (power supply by 5V, current is 1.5A, max. power 7.5W).	2	WPS key	For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.	3	Network signal indicator	For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.	4	Battery light	For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.	5	System status	For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.	6	System status	For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.	<p>1. The Web browser is not used to adjust other equipment, for example, for a Web browser, connect 1.1.1.1 to the Web browser to see the status of the equipment and connect the power ON/OFF to the Web browser.</p> <p>2. The WPS (WPS) key is the button used to enter the browser of the gateway, for reference see below.</p>  <p>3. Background gateway interface: read from menu and password to enter the management interface.</p> <p>4. System status: The System status shows the device network status, local IP, and number of network connections, etc.</p> <p>5. WPS key status: The WPS key status shows the WPS key status, for example, the WPS key status is 'ON'.</p> <p>6. System status: The System status shows the device network status, local IP, and number of network connections, etc.</p>	<p>8.5. Configuración de red</p>  <p>Configuración de red: Haga clic en el botón de configuración de red. Haga clic en el botón de configuración de red.</p> <p>Configuración de seguridad: Haga clic en el botón de configuración de seguridad. Haga clic en el botón de configuración de seguridad.</p> <p>Configuración de sistema: Haga clic en el botón de configuración de sistema. Haga clic en el botón de configuración de sistema.</p> <p>Configuración de estado: Haga clic en el botón de configuración de estado. Haga clic en el botón de configuración de estado.</p>	<p>8.6. Configuración de seguridad</p>  <p>Configuración de seguridad: Haga clic en el botón de configuración de seguridad. Haga clic en el botón de configuración de seguridad.</p> <p>Configuración de sistema: Haga clic en el botón de configuración de sistema. Haga clic en el botón de configuración de sistema.</p> <p>Configuración de estado: Haga clic en el botón de configuración de estado. Haga clic en el botón de configuración de estado.</p>	<p>8.7. Configuración de sistema</p>  <p>Configuración de sistema: Haga clic en el botón de configuración de sistema. Haga clic en el botón de configuración de sistema.</p> <p>Configuración de estado: Haga clic en el botón de configuración de estado. Haga clic en el botón de configuración de estado.</p>	 <p>LOGIC ML10 4G MFI</p> <p>QUICK GUIDE GUÍA RÁPIDA</p>
Nº	NAME	FUNCTION/DESCRIPTION																								
1	DC port (charging)	Mini 5-pin USB port, use standard USB-A adaptor for charging (power supply by 5V, current is 1.5A, max. power 7.5W).																								
2	WPS key	For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.																								
3	Network signal indicator	For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.																								
4	Battery light	For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.																								
5	System status	For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.																								
6	System status	For the connection of security wireless. The cable of connection standard PoE/Power for connecting the device to the network.																								

6

5

4

3

2

1

SHEET - BACK SIDE

OPEN SIZE WITH BLEED:536.196X80mm

FCC Statement

1. 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.

2. 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.

SAR Information Statement

Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. 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 and health. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. * Tests for SAR are conducted with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model phone when tested for use at the ear is 1.305W/Kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 1.305W/Kg(Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RFexposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after searching on

FCC ID: O55001720 Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) web-site at <http://www.wow-com.com>. * In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a sub-stantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 15mm must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.