

newww | Fi 4G

¡Llévalo a donde quieras!

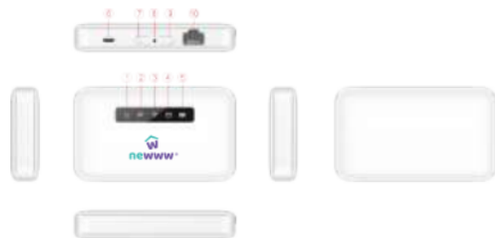
4G LTE MiFi Guía Rápida

Modelo: ZLT M30



Funciones Principales

- Con puerto RJ45 para LAN/WAN
- Opera con batería, corriente o mientras recarga.
- UE categoría 4
- WiFi MIMO 2 X 2
- SSID dual (opcional)
- APN múltiples (opcional)
- Conexión hasta de 32 dispositivos



1. LED de encendido
2. LED de Internet
3. LED de WiFi
4. LED de SMS
5. LED de estatus de batería
6. Puerto USB
7. Botón de encendido

8. Botón de reseteo
9. Botón de WPS
10. Puerto RJ45 (Ethernet)

NOTA : Los números de serie, IMEI y MAC del dispositivo, se localizan en la etiqueta dentro del compartimiento de la batería.

Indicadores LED

INDICADOR	ESTATUS	DESCRIPCIÓN
LED de encendido	Azul	Modo uso, con otros indicadores normales
	Azul. Destellando	Modo Dormir, cuando solo WiFi es usado y otros apagados.
LED de Internet	Verde	Internet funcionando bien.
	Rojo	Internet fuera de servicio.
LED de Wi-Fi	Azul	WiFi funcionando
	Azul. Destellando	WPS funcionando
	Apagado	WiFi apagada, o MiFi en modo dormir. O modo ahorro de energía.
LED de Mensaje	Azul	Mensaje sin leer.
LED de Batería	Verde	Capacidad arriba de 80%
	Amarillo	Capacidad entre 20 y 80%
	Rojo	Capacidad menor a 20%

Escenarios de uso

1. Basado en una red WAN LTE



2. Basado en una red WAN RJ45



Instalación de tarjeta SIM y Batería.

1. Apague el dispositivo MiFi
2. Remueva la tapa posterior del dispositivo y retire la batería.
3. Inserte la tarjeta SIM en la ranura correspondiente de la forma correcta.
4. Reinstale la tapa de la batería.

NOTA:

Nunca remueva la tarjeta SIM mientras el dispositivo está en uso o encendido, esto puede dañar tanto la tarjeta, como el dispositivo.

Encender el dispositivo

1. El dispositivo puede encenderse vía cable USB de 5 voltios, o mediante la batería.
2. Oprima el botón de Encender (Power) y deje oprimido por unos segundos hasta que la luz de encendido se ilumine, al igual que la de WiFi.

Establecer conexión WiFi o alámbrica.

1. Asegúrese que los indicadores de encendido y WiFi se

encuentren encendidos y la conexión WiFi operando.

2. En su PC, Tablet, Laptop o móvil, revise las redes inalámbricas disponibles.

3. Seleccione la correspondiente al nombre del dispositivo MiFi y oprima “**Conectar**”.

Si es desplegada una pantalla pidiéndole los datos de acceso, utilice el nombre de usuario y clave de acceso mostrados en la etiqueta de identificación adherida al dispositivo en la parte interior de la tapa.

NOTA:

Como modificar el nombre de SSID y la contraseña de acceso.

1. En el navegador del dispositivo que desea utilizar para establecer la conexión, ingrese la dirección IP de la interfaz del MiFi. <http://192.168.0.1> o la que se muestre en la etiqueta del dispositivo.
2. Seleccione “Configuración del dispositivo” > “Configuración WiFi” > “Configuración SSID” y ahí verá el nombre SSID de la red y contraseña de acceso. Asegúrese de borrar completamente los nombres actuales antes de ingresar los nuevos.

3. Oprima el botón “Aplicar” y salga de la interfaz de administración. (log out)

4. Espere a que la pantalla del dispositivo utilizado despliegue el icono de WiFi, lo cual indica que la conexión inalámbrica al MiFi ha sido exitosa.

Conectarse a internet

Si la función WiFi se encuentra operativa, su dispositivo deberá conectar a internet automáticamente.

Ingresar al sitio Web de administración del MiFi

1. Asegúrese de que su dispositivo se encuentre conectado al MiFi vía WiFi o Ethernet.
2. En el navegador del dispositivo que desea utilizar para establecer la conexión, ingrese la dirección IP de la interfaz del MiFi. <http://192.168.0.1> o la que se muestre en la etiqueta del dispositivo.
3. Ingrese el nombre de usuario y contraseña requeridas y presiones “Ingresar”

NOTA: La contraseña inicial de fábrica es: admin

Recargar la batería del MiFi

Primer Método

1. Utilizar un adaptador de corriente de 5V y 1,000 mA y cable USB.
2. El adaptador de corriente no está incluido.

Segundo Método

1. Conectando un cable USB al puerto de la PC, laptop o banco de recarga. Asegúrese que tanto el puerto como el cable sean compatibles con el MiFi.

NOTA: Si el dispositivo no ha sido utilizado por un largo periodo, asegúrese de cargar la batería antes de utilizarlo.

Almacenaje USB

Conecte el MiFi a la computadora a través del cable de data. Una vez que la computadora reconozca la tarjeta SD del MiFi, este empezará a fungir como dispositivo de almacenamiento USB.

Establecer configuración inicial de fábrica

Si usted no está seguro de la configuración actual del MiFi, usted podrá reiniciar la configuración utilizando los valores preliminares de cualquiera de estas dos formas:

- Ingrese como administrador a la interfaz de usuario vía página web y vaya a la sección de reiniciar, o
- Oprima el botón de reinicio (**Reset**) por 5 segundos y el MiFi reiniciará con la configuración original de fábrica.

Inoperatividad

Si el dispositivo no funciona, o lo hace no adecuadamente, es recomendable reiniciarlo al presionar por 5 segundos el botón de **Reset**, lo cual establecerá la configuración original de fábrica.

NOTA: Todas las imágenes son únicamente de referencia.

ADVERTENCIAS

- Existe riesgo de explosión si la batería es reemplazada por una incorrecta. Por favor siga las instrucciones del fabricante.
- El MiFi únicamente deberá conectarse vía cable USB 2.0
- El adaptador deberá instalarse cerca del dispositivo, en

un lugar accesible.

- La temperatura máxima de operación es de 45 grados C.
- El dispositivo cumple con las normas de radio frecuencia, cuando se encuentra a una distancia mayor a 20 centímetros del cuerpo humano.
- Este producto cumple con lo establecido en la norma 1999/E/EC.

newww | Fi 4G
¡Llévalo a donde quieras!

