

Quick Start Guide

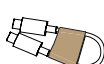


IK511U

Package Contents



TCL LINKPORT IK511



USB-C to USB-C cable



Terms & Conditions



Quick Start Guide



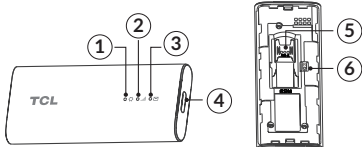
Safety and Warranty Information



Important Information Leaflet

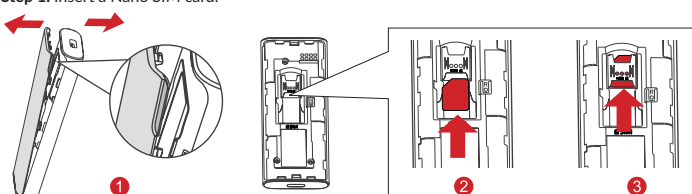
Getting to know your TCL LINKPORT IK511

- ① System LED Indicator
- ② Signal LED Indicator
- ③ SMS LED Indicator
- ④ USB-C Port
- ⑤ SIM Card Slot
- ⑥ Reset Button



How to start your TCL LINKPORT IK511

Step 1. Insert a Nano SIM card.



1. Remove the back cover. Hold the TCL LINKPORT IK511 in one hand and pull the back cover outwards from the slot using the index finger of your other hand.
2. Align the SIM card cutout tab as seen in the diagram and gently slide the card into the slot with the gold metal contacts facing down.
3. Make sure the Nano SIM card clicks into place. Put the back cover on.

Step 2. Connect your TCL LINKPORT IK511 to a computer using the USB-C to USB-C cable included in the box.



Step 3. Software will auto-install. Once installation is complete, your TCL LINKPORT IK511 is ready for use.

* TCL LINKPORT IK511 supports Plug and Play for terminals with different operating systems in Web UI mode. For more details, go to the **Help** section on the main page of the Web UI.

Notes:

- Do not remove the Nano SIM card when the TCL LINKPORT IK511 is in use.
- If connection fails, go to <http://192.168.0.1> to check the status.
- If you cannot access <http://192.168.0.1>, disconnect from all networks, remove and re-insert the TCL LINKPORT IK511, reset the TCL LINKPORT IK511, or restart your computer.

M2M (Machine to Machine) mode (Only for M2M users)

The M2M mode is only applicable for technology professionals. Use with caution.

1. Log in the Web UI, go to **Settings > Advanced settings > M2M**, click **M2M status** to enable M2M mode. **At this time, the Web UI will be unavailable.**
2. Connect your TCL LINKPORT IK511 to the terminal you want to use it in M2M mode.

* When your TCL LINKPORT IK511 is working, press the Reset button for 3 seconds or through AT commands¹ to reset your TCL LINKPORT IK511 back to the Web UI.

¹ AT commands (AT meaning attention) are instructions used to control a modem. The command set consists of a series of short text strings which can be combined to produce commands for operations such as dialing, managing SMS functions, and changing the parameters of the connection.

LED Indicator

Indicator description	LED indicator status
Powering up	System LED Indicator: Solid yellow
Error (for example, SIM card is not recognized, or PIN, PUK or SIM lock protected)	System LED Indicator: Solid red
Network searching	System LED Indicator: Solid green Signal LED Indicator: Blinking blue
Registered on 4G or 5G (but no EPS bearer established)	System LED Indicator: Solid green Signal LED Indicator: <ul style="list-style-type: none"> • Solid green: Strong signal strength • Solid yellow: Acceptable signal strength • Solid red: No signal
Connected on 4G or 5G*	System LED Indicator: Solid green Signal LED Indicator: <ul style="list-style-type: none"> • Solid green: Strong signal strength • Solid yellow: Acceptable signal strength • Solid red: No signal
Firmware upgrading	System LED Indicator: Blinking blue Signal LED Indicator: Off SMS LED Indicator: Off
Unread SMS	SMS LED Indicator: Blinking green
SMS Inbox is full	SMS LED Indicator: Solid green
No unread SMS and inbox is not full	SMS LED Indicator: Off
Reset	When the Reset button is pressed for 3 seconds, the System & Signal & SMS LEDs will turn solid green at the same time, and the device will be restored to factory settings and then restart.

* 5G requires capable device.

Quick setup

Open your browser and go to <http://192.168.0.1> to enter the main page. Click "Settings" to configure the basic settings.

Approved Firmware Versions

This device will only operate with firmware versions that have been approved for use by your wireless carrier and the device manufacturer. If unauthorized firmware is placed on the device it will not function.

Information About Safeguarding Devices

We encourage customers to take appropriate measures to secure their devices and invite them to take advantage of the features available on this device to help secure it from theft and/or other unauthorized access and use. This device has a locking function (e.g. user-defined codes or patterns) that can serve as a first line of defense against unauthorized use or access to stored information. Preloaded security applications that allow customers to track or locate misplaced devices can be found on several devices. Lost or stolen devices should be immediately reported to your wireless carrier so that proper measures can be taken to protect accounts. For additional information, visit your wireless carrier's Privacy Policy.

Guía de inicio rápido

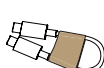


IK511U

Contenido del paquete



TCL LINKPORT IK511



Cable USB-C a USB-C

Términos y condiciones



Guía de inicio rápido



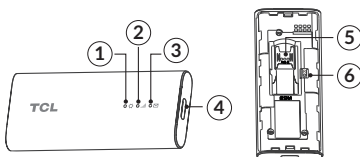
Información de seguridad y garantía



Folleto de Información importante

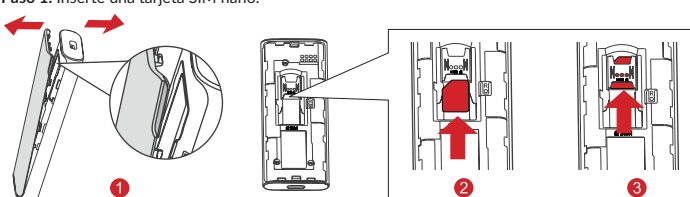
Introducción sobre TCL LINKPORT IK511

- ① Indicador LED del sistema
- ② Indicador LED de señal
- ③ Indicador LED de SMS
- ④ Puerto USB tipo C
- ⑤ Ranura para tarjeta SIM
- ⑥ Botón de restablecimiento



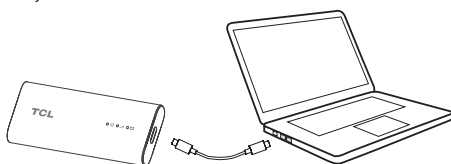
Primero pasos con TCL LINKPORT IK511

Paso 1: Inserte una tarjeta SIM nano.



1. Retirar la carcasa trasera. Sujete el TCL LINKPORT IK511 con una mano y tire de la tapa trasera hacia fuera de la ranura utilizando el dedo índice de la otra mano.
2. Alinee la pestaña recortada de la tarjeta SIM como se ve en el diagrama y deslice suavemente la tarjeta con los contactos metálicos dorados para abajo.
3. Asegúrese de que la tarjeta SIM nano hace clic al colocarse en su sitio. Vuelva a colocar la carcasa.

Paso 2: Conecte el TCL LINKPORT IK511 a una computadora con el cable USB-C a USB-C que viene incluido en la caja.



Paso 3: El software se instalará automáticamente. Cuando se haya completado la instalación, podrá empezar a usar el TCL LINKPORT IK511.

* TCL LINKPORT IK511 admite plug and play en terminales con sistemas operativos diferentes en el modo Web UI. Para obtener más información, ingrese a la sección **Ayuda** de la página principal de la Web UI.

Notas:

- No retire la tarjeta SIM nano cuando se esté usando el TCL LINKPORT IK511.
- Si falla la conexión, ingrese a <http://192.168.0.1> para comprobar su estado.
- Si no puede ingresar a <http://192.168.0.1>, desconéctese de todas las redes y reinserte el TCL LINKPORT IK511, restablézcalo o reinicie su computadora.

Modo M2M (Machine to Machine o máquina a máquina) (sólo para usuarios M2M)

El modo M2M está destinado únicamente a profesionales de la tecnología. Utilícelo con precaución.

1. Inicie sesión en Web UI, ingrese a **Ajustes > Ajustes avanzados > M2M**, y haga clic en **Estado M2M** para habilitar dicho modo. En ese momento, la Web UI dejará de estar disponible.
2. Conecte su TCL LINKPORT IK511 al terminal que quiera utilizar con el modo M2M.

* Mientras esté funcionando el TCL LINKPORT IK511, pulse el botón Restablecer durante 3 segundos o utilice los comandos AT¹ para restablecer el TCL LINKPORT IK511 a la Web UI.

¹ Los comandos AT (donde AT significa atención) son instrucciones que se utilizan para controlar un módem. El conjunto de comandos consiste en una serie de cadenas de texto que se pueden combinar para producir comandos destinados a ejecutar operaciones como marcar, gestionar funciones de SMS y cambiar los parámetros de conexión.

Indicador LED

Descripción de los indicadores	Estado del indicador LED
Encendido	Indicador LED del sistema: Amarillo fijo
Error (p. Ej.: no se reconoce la tarjeta SIM o está protegida mediante PIN o PUK).	Indicador LED del sistema: Rojo fijo
Búsqueda de red	Indicador LED del sistema: Verde fijo Indicador LED de señal: Azul parpadeante
Registrado en la red 4G o 5G (pero sin portador EPS establecido)	Indicador LED del sistema: Verde fijo Indicador LED de señal: <ul style="list-style-type: none"> • Verde fijo: Intensidad de la señal fuerte • Amarillo fijo: Intensidad de la señal aceptable • Rojo fijo: Sin señal
Conectado a 4G o 5G*	Indicador LED del sistema: Verde fijo Indicador LED de señal: <ul style="list-style-type: none"> • Verde fijo: Intensidad de la señal fuerte • Amarillo fijo: Intensidad de la señal aceptable • Rojo fijo: Sin señal
Actualización del firmware	Indicador LED del sistema: Azul parpadeante Indicador LED de señal: Apagado Indicador LED de SMS: Apagado
SMS sin leer	Indicador LED de SMS: Verde intermitente
La bandeja de entrada de SMS está llena	Indicador LED de SMS: Verde fijo
No hay SMS sin leer y la bandeja de entrada no está llena	Indicador LED de SMS: Apagado
Restablecer	Al pulsar el botón Restablecer durante tres segundos, los LED de SMS, señal y sistema se volverán verde fijo a la vez, se restablecerán los ajustes de fábrica del dispositivo y este se reiniciará.

* 5G requiere un dispositivo compatible.

Puesta en servicio rápida

Abra su navegador e ingrese a <http://192.168.0.1> para acceder a la página principal. Haga clic en Ajustes para configurar los ajustes básicos.

Versiones de firmware aprobadas

Este dispositivo sólo funcionará con versiones de firmware que hayan sido aprobadas para el uso por su proveedor de servicios inalámbricos y el fabricante del dispositivo. El dispositivo no funcionará si instala firmware no autorizado.

Información acerca de la protección de los dispositivos

Se recomienda a los clientes que tomen las medidas apropiadas para asegurar sus dispositivos y se los invita a hacer uso de las características disponibles para protegerlos contra robos u otro tipo de acceso o uso no autorizado. Este dispositivo tiene una función de bloqueo (por ejemplo, códigos o patrones definidos por el usuario) que puede servir como una primera línea de defensa contra el uso o el acceso no autorizado a la información almacenada. Algunos dispositivos incluyen aplicaciones de seguridad precargadas que permiten a los clientes rastrear o localizar dispositivos extraviados. La pérdida o el robo de un dispositivo deben informarse inmediatamente al administrador de la comunidad para que puedan tomarse medidas de seguridad y proteger las cuentas. Para obtener más información, consulte la Política de privacidad de su proveedor de servicios inalámbricos.