

alcatel

Airbox
4G

Guía rápida

SAR

www.sar-tick.com

Este producto respeta el límite SAR nacional aplicable de 2,0 W/kg.

Los valores SAR máximos específicos se pueden consultar en la sección Ondas de radiofrecuencia de esta guía de usuario.

Cuando transporte el producto o lo utilice pegado al cuerpo, utilice un accesorio aprobado tal como una funda o mantenga una distancia de 15 mm con el cuerpo para garantizar que cumple con los requisitos de exposición a radiofrecuencias. Tenga en cuenta que el producto puede realizar transmisiones, aunque no esté navegando en Internet.

Precauciones de uso

Es recomendable leer este capítulo cuidadosamente antes de utilizar este dispositivo. El fabricante no se hará responsable de las consecuencias que resulten de una utilización inadecuada de este dispositivo y/o no conforme a las instrucciones contenidas en este manual.



No encienda el dispositivo cuando su uso esté prohibido o cuando pueda causar interferencias o daños.



Siga las normativas de los hospitales y centros de salud. Apague el dispositivo cuando se encuentre cerca de aparatos médicos.



Apague el dispositivo cuando se encuentre en un avión. El dispositivo puede causar interferencias en las señales de control del avión.

	<p>Apague el dispositivo cuando se encuentre cerca de dispositivos electrónicos de gran precisión. El dispositivo puede afectar al rendimiento de estos dispositivos.</p>
	<p>No intente desmontar el dispositivo ni sus accesorios. Solo el personal cualificado puede reparar el dispositivo.</p>
	<p>No coloque el dispositivo ni sus accesorios en lugares con un campo electromagnético elevado.</p>
	<p>No coloque equipos de almacenamiento magnéticos cerca del dispositivo. La radiación emitida por el dispositivo puede borrar la información almacenada en estos.</p>
	<p>No someta el dispositivo a temperaturas elevadas ni lo utilice en un lugar en el que haya gases inflamables, por ejemplo una gasolinera.</p>
	<p>Mantenga alejado el dispositivo y sus accesorios fuera del alcance de los niños. No permita que los niños utilicen el dispositivo sin haber recibido instrucciones.</p>
	<p>Utilice únicamente baterías y cargadores aprobados para evitar el riesgo de explosión.</p>
	<p>Consulte la legislación y las normativas relativas al uso del dispositivo. Respete los derechos de privacidad y legales de terceros cuando utilice el dispositivo.</p>

Se recomienda utilizar el equipo únicamente en lugares en los que la temperatura se sitúe entre -10 °C y 50 °C y la humedad entre el 10 y el 90 %.

CARGADORES

Los cargadores con alimentación de red funcionan dentro de la gama de temperaturas de: 0 °C a 40 °C.

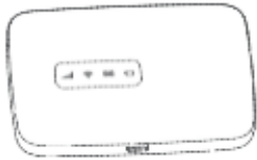
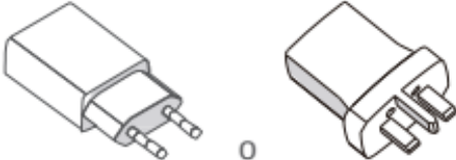
Los cargadores designados para el dispositivo cumplen con la norma de seguridad de uso de equipos de tecnología de la información y de oficina.

También cumplen con la directiva de ecodiseño 2009/125/EC. Debido a las diferentes especificaciones eléctricas aplicables, es posible que un cargador adquirido en un país no funcione en otro. Deben utilizarse únicamente para su finalidad.

I. Descripción general

LinkZone es un enrutador inalámbrico portátil que permite compartir de forma sencilla 4G con cualquier dispositivo que disponga de Wi-Fi integrado.

1.1 Contenido del paquete

 <p>LinkZone</p>	 <p>Cable USB</p>
 <p>Cargador*</p>	
<p>* El tipo de cargador varía dependiendo del país.</p>	

1.2 Aplicación



PC



LinkZone

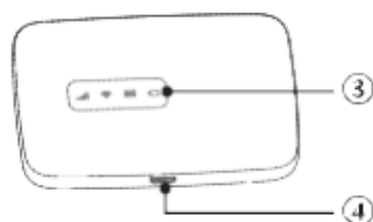
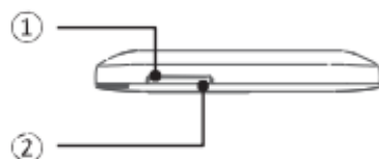


Tablets e iPad



Smartphone

1.3 Descripción general del dispositivo



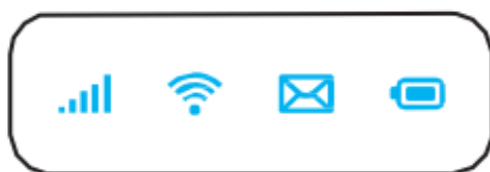
Número	Descripción
①	Tecla de encendido/apagado
②	WPS (Servicio Deshabilitado)
③	Luz LED
④	Conector de cargador/micro USB

Utilice los dos botones del dispositivo de la siguiente manera:

Botón	Descripción
① Encendido	Mantener pulsado durante 3 segundos para encender/apagar el dispositivo.
	Pulsar brevemente para encender o suspender el LED.
	Mantener pulsado durante 10 segundos para reiniciar el dispositivo.
② WPS	WPS (Servicio Deshabilitado)
Reset	Pulsar a la vez los botones de Encendido y WPS durante 3 segundos para restablecer el equipo a valores de fábrica.

1.4 Indicadores LED

Los indicadores LED se interpretan del siguiente modo:



Indicador de red (LED rojo o azul)



Indicador Wi-Fi (LED azul)



Indicador de SMS (LED azul)



Indicador de la batería (LED rojo o azul)

Descripción de LED

Icono	Visualización del icono
Indicador de red	El LED es azul cuando está conectado a Internet o parpadea cuando no hay conexión. El LED es rojo cuando no hay red, servicio o tarjeta SIM.
Indicador Wi-Fi	El LED es azul cuando la conexión Wi-Fi está activa.
Indicador SMS	El LED es azul cuando recibe un mensaje nuevo o parpadea cuando la bandeja de entrada está llena.
Indicador de la batería	<p>El LED es rojo cuando la batería se está agotando.</p> <p>El LED es azul y parpadea lentamente cuando esté en uso.</p> <p>El LED es azul y parpadea rápidamente cuando se esté cargando.</p> <p>El LED es azul cuando está cargado completamente.</p>

Modo de **ahorro de energía**:

- Si no hay acceso a una conexión Wi-Fi o no se interactúa con el dispositivo durante 30 segundos, todos los indicadores LED se apagarán automáticamente, excepto el indicador LED de la batería.
Presione cualquier botón / o conecte con cable USB el dispositivo a un PC / o cargue el dispositivo, para activar los LED.
- Si no hay acceso a una conexión Wi-Fi durante 10 minutos, la conexión a la red se desconectará automáticamente.
Presione cualquier tecla o cuando algún usuario haga uso del Wi-Fi, para que la conexión Wi-Fi se habilite.
- Si ningún dispositivo accede al LinkZone durante 30 minutos, todos los LED se apagarán automáticamente. La conexión Wi-Fi se desactivará automáticamente.
Pulse cualquier botón para activar la conexión Wi-Fi.

2. Carga del dispositivo

Hay dos maneras de cargar el dispositivo.

Carga con un cargador:

Conecte un cable USB entre el dispositivo y el cabezal del cargador y conéctelo a una toma de corriente para comenzar la carga.

Cuando el dispositivo esté apagado, la carga completa tardará un máximo de 3 horas.

Carga mediante USB:

También puede cargar el dispositivo conectándolo a un ordenador con el cable USB.

Cuando el dispositivo esté apagado, la carga tardará un máximo de 4 horas.

Nota: Para proteger la batería, cuando el indicador LED de batería baja parpadee, cargue el dispositivo a tiempo.

3. Certificación

Aprobación RAEE

Este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos 2012/19/CE (Directiva RAEE).



Este símbolo del dispositivo significa que debe llevarse a puntos de recogida al final de su vida útil:

- Centros de eliminación de residuos municipales, con contenedores especiales para este tipo de elementos.

- Contenedores en los puntos de venta.

Los productos serán reciclados para evitar que se eliminen sustancias dañinas para el medio ambiente, y sus componentes serán reutilizados.

En los países de la Unión Europea:

el acceso a los puntos de recogida es gratuito y

todos los productos que lleven este símbolo deberán ser depositados en ellos.

En los países que no son miembros de la Unión Europea:

si el país o región cuenta con facilidades de reciclaje y recogida, estos productos no deberán tirarse en basureros ordinarios. Se deberán llevar a los puntos de recogida para que puedan ser reciclados.

Aprobación RoHs

Este equipo cumple las restricciones de uso de determinadas sustancias peligrosas de la Directiva de Equipos Eléctricos y Electrónicos 2011/65/CE (Directiva RoHs).

Ondas de radiofrecuencia

La validación de la conformidad con los estándares internacionales (ICNIRP) o con la directiva europea 1999/5/CE (R&TTE) es una condición previa a la introducción en el mercado de todo modelo

de dispositivo móvil. La protección de la salud y de la seguridad pública, en particular la de los usuarios de dispositivos móviles, constituye un factor esencial de estas exigencias o directiva.

ESTE DISPOSITIVO MÓVIL CUMPLE CON LAS DIRECTRICES INTERNACIONALES EN MATERIA DE EXPOSICIÓN A ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS

Este dispositivo es un transmisor y un receptor de ondas de radio. Está diseñado para no superar los límites de exposición a las ondas de radio (campos electromagnéticos de radiofrecuencia) recomendados por las directrices internacionales. Las pautas han sido desarrolladas por una organización científica independiente (ICNIRP) e incluyen un importante margen de seguridad para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad o estado de salud.

Las pautas sobre la exposición a ondas de radio utilizan una unidad de medida conocida como índice de absorción específico (SAR). El límite SAR establecido para dispositivos móviles es de 2 W/kg.

Las pruebas para calcular los niveles de SAR se realizan utilizando posiciones estándar de funcionamiento con el dispositivo transmitiendo a su nivel de potencia certificado más elevado en todas las bandas de frecuencia sometidas a prueba. Los valores SAR más elevados según las pautas de ICNIRP para este modelo de dispositivo son las siguientes:

SAR máximo para este modelo y las condiciones bajo las que se ha registrado.		
SAR pegado al cuerpo	0.411 W/kg	WCDMA Banda VIII

Durante el uso, los valores SAR reales para este dispositivo suelen ser mucho más bajo que los valores indicados anteriormente. Esto se debe a que, con el fin de cumplir con el sistema de eficacia y para minimizar las interferencias en la red, la potencia operativa del dispositivo disminuye automáticamente cuando no se requiere una potencia completa. Cuanto más bajo sea la salida de potencia del dispositivo, más bajo será el valor SAR.

Las pruebas de SAR pegado al cuerpo se han llevado a cabo a una distancia de separación de 15mm. Para cumplir con las directrices sobre exposición a las radiofrecuencias, el dispositivo debería estar posicionado al menos a esta distancia del cuerpo. Si no utiliza un accesorio autorizado, asegúrese de que el producto que utilice no lleva metal y que sitúa el dispositivo a la distancia del cuerpo indicada con anterioridad.

La Organización Mundial de la Salud ha manifestado que, según la información científica actual, no es necesario tomar precauciones especiales para el uso de dispositivos móviles. Recomiendan que, si desea reducir la exposición, puede hacerlo fácilmente limitando su uso o manteniendo el dispositivo alejado de la cabeza y del cuerpo.

Para obtener más información, puede visitar www.alcatel-mobile.com

Para obtener más información sobre campos electromagnéticos y salud pública, visite la página web <http://www.who.int/peh-emf>.

Este dispositivo está equipado con una antena integrada. Para beneficiarse de una calidad de funcionamiento óptima durante sus comunicaciones, no toque ni deteriore la antena.

Licencias



El logotipo de Wi-Fi es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance.

CE 0560

Este equipo cumple con los requisitos básicos y otras directivas de la directiva 1999/5/CE. La copia completa de la Declaración de conformidad para su dispositivo puede obtenerse a través de nuestro sitio web www.alcatel-mobile.com.