

TCL TAB10s

Safety and warranty information



English - CQF1XF020AAA
Printed in China
9081X



SAR

This product meets applicable national SAR limits of 1.6 W/kg. The specific maximum SAR values can be found on **Radio waves** section.



PROTECT YOUR HEARING

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods. Exercise caution when holding your device near your ear while the loudspeaker is in use.

Safety and use

We recommend that you read this chapter carefully before using your device. The manufacturer disclaims any liability for damage, which may result as a consequence of improper use or use contrary to the instructions contained herein.

TRAFFIC SAFETY:

Given that studies show that using a device while driving a vehicle constitutes a real risk, even when the hands-free kit is used (car kit, headset...), drivers are requested to refrain from using their device when the vehicle is not parked. Check the laws and regulations on the use of wireless devices and their accessories in the areas where you drive. Always obey them. The use of these devices may be prohibited or restricted in certain areas.

CONDITIONS OF USE:

- You are advised to switch off the device from time to time to optimize its performance;
- Remember to abide by local authority rules of device use on aircrafts;
- If your device is a unibody device, where the back cover and battery are not removable, disassembling the device will void your warranty. Disassembling the device can cause bodily injury if the battery is punctured;
- Always handle your device with care and keep it in a clean and dust-free place;
- Do not allow your device to be exposed to adverse weather or environmental conditions, such as moisture, humidity, rain, infiltration of liquids, dust, sea air, etc. The manufacturer's recommended operating temperature range is 0°C (32°F) to +40°C (104°F). At over 40°C (104°F), the legibility of the device's display may be impaired, though this is temporary and not serious;
- Do not open, dismantle, or attempt to repair your device yourself;
- Do not drop, throw, or bend your device;
- Use only batteries, battery chargers, and accessories which are recommended by TCL Communication Ltd. and its affiliates and are compatible with your device model. TCL Communication Ltd. and its affiliates disclaim any liability for damage caused by the use of other chargers or batteries;

- Your device should not be disposed of in a municipal waste. Please check local regulations for disposal of electronic products;
- Remember to make backup copies or keep a written record of all important information stored on your device;
- Some people may suffer epileptic seizures or blackouts when exposed to flashing lights, or when playing video games. These seizures or blackouts may occur even if a person never had a previous seizure or blackout. If you have experienced seizures or blackouts, or if you have a family history of such occurrences, please consult your doctor before playing video games on your device or enabling a flashing-lights feature on your device;
- Parents should monitor their children's use of video games or other features that incorporate flashing lights on the devices. All persons should discontinue use and consult a doctor if any of the following symptoms occur: convulsion, eye or muscle twitching, loss of awareness, orientation, or movements.

PRIVACY:

Please note that you must respect the laws and regulations in force in your jurisdiction or other jurisdiction(s) where you will use your device regarding taking photographs and recording sounds with your device. Pursuant to such laws and regulations, it may be strictly forbidden to take photographs and/or to record the voices of other people or any of their personal attributes, and reproduce or distribute them, as this may be considered to be an invasion of privacy. It is the user's sole responsibility to ensure that prior authorization has been obtained, if necessary, in order to record private or confidential conversations or take a photograph of another person; the manufacturer, the seller or vendor of your device (including the carrier) disclaim any liability which may result from improper use of the device.

BATTERY:

Batteries must be disposed of in accordance with locally applicable environmental regulations. Only use the battery for the purpose for which it was designed. Never use damaged batteries or those not recommended by TCL Communication Ltd. and/or its affiliates.

For a unibody device:

Observe the following precautions:

- Do not attempt to open the back cover;
- Do not attempt to eject, replace, or open battery;

- Do not puncture the back cover of your device;
- Do not burn or dispose of your device in household rubbish or store it at temperature above 60°C (140°F);

Device and battery as a unibody device must be disposed of in accordance with locally applicable environmental regulations.



This symbol on your device, the battery, and the accessories means that these products must be taken to collection points at the end of their life:

- Municipal waste disposal centers with specific bins for these items of equipment;
- Collection bins at points of sale.

They will then be recycled, preventing substances being disposed of in the environment, so that their components can be reused.

In European Union countries:

These collection points are accessible free of charge.

All products with this sign must be brought to these collection points.

In non-European Union jurisdictions:

Items of equipment with this symbol are not to be thrown into ordinary bins if your jurisdiction or your region has suitable recycling and collection facilities; instead they are to be taken to collection points for them to be recycled.

In the United States you may learn more about CTIA's Recycling Program at <http://www.gowirelessgogreen.org/>

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.



WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

CHARGERS:

Home A.C./Travel chargers will operate within the temperature range of: 0°C (32°F) to 40°C (104°F).

The chargers designed for your device meet the standard for safety of information technology equipment and office equipment use. Due to different applicable electrical specifications, a charger you purchased in one jurisdiction may not work in another jurisdiction. They should be used for this purpose only.

Characteristics of power supply (depending on the country):

Travel charger	Input: 100-240V, 50/60Hz, 500mA Output: 9V, 2A
Battery	lithium ion battery 8000mAh

Electronic information.....

For more information on Electronic Recycling:

1) Visit TCL Electronic Recycling Program website at <https://www.tcl.com/us/en/mobile/accessibility-compliance/tcl-mobile-electronic-recycling-program.html>

2) Call TCL USA Customer Support at 1-855-224-4228

Battery Recycling (USA & Canada):

TCL partners with Call2Recycle® to offer a safe and convenient battery recycling program. For more information on our Battery Recycling Program, please visit the USA and Canada website at <https://www.tcl.com/us/en/mobile/accessibility-compliance/tcl-mobile-battery-recycling-program.html>

Radio waves

THIS DEVICE MEETS THE GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your device is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio-frequency (RF) energy. 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. These guidelines include a substantial safety margin designed to ensure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by public authorities such as the Federal Communications Commission of the US Government (FCC), or by Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED), is 1.6 W/kg averaged over 1 gram of body tissue. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

This device is complied with SAR for general population / uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1992 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE1528.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: 2ACCJB153

Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device 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 of the device. Before a device model is available for sale to the public, compliance with national regulations and standards must be shown.

The highest SAR value for this model 9081X when tested is 1.28 W/Kg for use close to the body.

While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the government requirement for RF exposure.

For body-worn operation, the device meets FCC RF exposure guidelines provided that it is used with a non-metallic accessory with the handset at least 0 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

Additional information on SAR can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Web site: <http://www.ctia.org/>

The World Health Organization (WHO) considers that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for use of devices. If individuals are concerned, they might choose to limit their own or their children's RF exposure by limiting the length of using "hands-free" devices to keep devices away from the head and body. Additional WHO information about electromagnetic fields and public health are available on the following website: <http://www.who.int/peh-emf>.

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 to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

For the receiver devices associated with the operation of a licensed radio service, they bear the following statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference;
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Your device is equipped with a built-in antenna. For optimal operation, you should avoid touching it or degrading it.

As mobile devices offer a range of functions, they can be used in positions other than against your ear. In such circumstances the device will be compliant with the guidelines when used with a headset or USB data cable.

Please note by using the device some of your personal data may be shared with the main device. It is under your own responsibility to protect your own personal data, not to share with it with any unauthorized devices or third party devices connected to yours. For products with Wi-Fi features, only connect to trusted Wi-Fi networks. Also when using your product as a hotspot (where available), use network security.

These precautions will help prevent unauthorized access to your device. Your product can store personal information in various locations including memory card, and built-in memory. Be sure to remove or clear all personal information before you recycle, return, or give away your product. Choose your apps and updates carefully, and install from trusted sources only. Some apps can impact your product's performance and/or have access to private information including account details, location details and network resources.

Note that any data shared with TCL Communication Ltd. is stored in accordance with applicable data protection legislation. For these purposes TCL Communication Ltd. implements and maintains appropriate technical and organizational measures to protect all personal data, for example against unauthorized or unlawful processing and accidental loss or destruction of or damage to such personal data whereby the measures shall provide a level of security that is appropriate having regard to

- The technical possibilities available;
- The costs for implementing the measures;
- The risks involved with the processing of the personal data, and;
- The sensitivity of the personal data processed.

You can access, review and edit your personal information at any time by logging into your user account, visiting your user profile or by contacting us directly. Should you require us to edit or delete your personal data, we may ask you to provide us with evidence of your identity before we can act on your request.

Licenses



microSD logo is a trademark of SD-3C, LLC.



The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by TCL Communication Ltd. and its affiliates is under licence. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

TCL 9081X Bluetooth Declaration ID D050974



The Wi-Fi Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



Google, the Google logo, Android, the Android logo, Google Search™, Google Maps™, Gmail™, YouTube, Google Play Store, Google Latitude™, and Hangouts™ are trademarks of Google Inc.

The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License (the text will show when you touch **Google legal** in **Settings > System > About Tablet > Legal information**)⁽¹⁾.

You have purchased a product which uses the open source (<http://opensource.org/>) programmes mtd, msdosfs, netfilter/iptables and initrd in object code and other open source programs licensed under the GNU General Public Licence and Apache Licence.

You may download the source codes from <https://sourceforge.net/projects/tcl-mobile/files/>. The provision of the source code is free of charge from the internet.

General information

- **Website:** www.tcl.com
- **Call support:** 1-855-224-4228 (US and Canada).
- **Web support:** <https://support.tcl.com/contact-us> (email only for mobile products).
- **Manufacturer:** TCL Communication Ltd. 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong.

⁽¹⁾ May not be available in all countries.

- **Electronic labeling path:** Touch **Settings > System > Regulatory & safety** to find more information about labeling⁽¹⁾, such as FCC ID.

Download files for your device at: <https://support.tcl.com/us-mobile-product-downloads>.

Disclaimer

TCL Communication Ltd. reserves the right to alter material or technical specification without prior notice.

There may be certain differences between the user manual description and the device's operation, depending on the software release of your device or specific carrier services.

TCL Communication Ltd. shall not be held legally responsible for such differences, if any, nor for their potential consequences, which responsibility shall be borne by the carrier exclusively.

Warranty

For information on warranty of your device, visit the USA and Canada websites at <https://www.tcl.com/us/en/mobile/warranty>

⁽¹⁾ May not be available in all countries.

TCL TAB10s

Información de seguridad y garantía

Español
9081X
Imprese en China



Por favor, lea esta información de seguridad y garantía antes de utilizar el dispositivo.

SAR

Este dispositivo respeta el límite SAR nacional aplicable de 1,6 W/kg. Los valores máximos específicos de SAR se pueden consultar en la página 17 de esta información de seguridad y garantía.



PROTEJA SUS OÍDOS

Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a un volumen alto durante largos períodos. Tenga cuidado cuando escuche por el altavoz con el dispositivo cerca del oído. Utilice siempre auriculares TCL.

Precauciones de uso

Antes de utilizar su dispositivo, lea detenidamente este capítulo. El fabricante no se hará responsable de las consecuencias que resulten de un uso inadecuado del dispositivo y/o no conforme a las instrucciones contenidas en este instructivo de uso.

SEGURIDAD EN VEHÍCULO:

Dados los estudios recientes que demuestran que utilizar un teléfono mientras se maneja constituye un factor real de riesgo, incluso cuando se utiliza un accesorio de manos libres (kit de vehículo, auriculares, etc.), se aconseja a los conductores que no lo utilicen hasta que hayan estacionado el vehículo. Consulte las leyes y regulaciones sobre el uso de teléfonos inalámbricos y sus accesorios en las zonas donde maneje. Tenga en cuenta que: el uso de estos dispositivos puede estar prohibido o restringido en algunas áreas.

CONDICIONES DE USO:

Se recomienda apagar el dispositivo de vez en cuando para optimizar su funcionamiento.

- Recuerde consultar las normas locales sobre el uso de dispositivos móviles en aviones.
- Si su dispositivo es un dispositivo de una sola pieza, en el que la cubierta y la batería no son extraíbles, si lo desarma la garantía quedará invalidada. Desarmar el dispositivo puede ocasionar lesiones corporales si se perfora la batería.
- Sea siempre muy cuidadoso(a) con su dispositivo y guárdelo en un lugar limpio y sin polvo.
- No exponga su dispositivo a condiciones climatológicas o ambientales adversas, como humedad, condensación, lluvia, filtración de líquidos, polvo, brisa marina, etc. La temperatura operativa que recomienda el fabricante oscila entre los 0°C (32°F) y los +40°C (104°F). Si se exceden los 40°C (104°F) la pantalla puede volverse ilegible, pero esta alteración es temporal y no reviste especial gravedad.
- No intente abrir, desarmar o reparar usted mismo el dispositivo.
- No deje que se le caiga, ni lo arroje al vacío, ni intente doblarlo.

- Utilice sólo baterías, cargadores y accesorios recomendados por TCL Communication Ltd. y sus afiliados compatibles con el modelo de su dispositivo. En caso contrario, TCL Communication Ltd. y sus filiales declinan toda responsabilidad en caso de daños.
- El dispositivo no debe desecharse en un vertedero municipal. Compruebe las normas locales referente a desechar productos electrónicos.
- Recuerde realizar respaldos de seguridad o mantener un registro por escrito de toda la información importante almacenada en su dispositivo.
- Algunas personas son propensas a padecer ataques epilépticos o pérdidas de conocimiento causadas por las luces brillantes como las de los videojuegos. Estos pueden producirse incluso aunque la persona no los haya padecido antes. Si ha experimentado alguno de estos ataques o pérdidas de conocimiento, o si su familia presenta un historial con antecedentes de este tipo, consulte a su médico antes de jugar videojuegos, o antes de activar las luces brillantes en su dispositivo.
- Los padres deben supervisar el uso que hagan sus hijos de los videojuegos u otras funciones que incorporan luces intermitentes en los dispositivos. Todas las personas deberán dejar de utilizarlo y consultarán a su médico en caso de que se produzca alguno de los siguientes síntomas: convulsiones, contracciones oculares o musculares, pérdida de consciencia, de la orientación o de la movilidad.

RESPECTO DE LA VIDA PRIVADA:

Le recordamos que debe respetar las leyes y regulaciones en vigor en su país sobre la toma de fotos y la grabación de sonidos con el dispositivo. Conforme a estas reglas y leyes, puede estar estrictamente prohibido tomar fotos o grabar las voces de otras personas o cualquiera de sus atributos personales, así como reproducir o distribuir estas, ya que se puede considerar una invasión de la vida privada. Es responsabilidad exclusiva del usuario asegurarse de que tiene la autorización previa, si fuera necesaria, de grabar conversaciones privadas o confidenciales o de tomar fotos de otra persona. El fabricante, el distribuidor o el vendedor del dispositivo (incluida la operadora) no se harán responsables de las consecuencias que resulten de una utilización inadecuada del dispositivo.

BATERÍA Y ACCESORIOS:

La batería de su dispositivo no está cargada debido a nuevas regulaciones. Por favor cárguela antes de utilizarla.

El dispositivo y la batería, como dispositivo único, debe desecharse en conformidad con la legislación sobre la protección del medio ambiente en vigor.

Este símbolo en su dispositivo móvil, batería y accesorios indica que deberá llevarlos a un punto de recolección cuando finalice 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 en el medio ambiente, y sus componentes serán reutilizados.

En algunos países:

El acceso a los puntos de recolección es gratuito y todos los productos que lleven este símbolo deberán ser depositados en ellos.

Si el país o región cuenta con instalaciones de reciclaje y recolección, estos productos no deberán tirarse en basureros normales. Se deberán llevar a los puntos de recolección para su reciclaje.

¡ATENCIÓN! RIESGO DE EXPLOSIÓN AL SUSTITUIR LA BATERÍA POR OTRA DE MODELO INCORRECTO. PARA DESECHAR LAS BATERÍAS USADAS, SIGA LAS INSTRUCCIONES INDICADAS.



ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov

CARGADORES

Los cargadores con alimentación de red funcionan dentro de una gama de temperaturas que va de los 0°C a 40°C.

Los cargadores de su dispositivo móvil cumplen con la norma de seguridad para los equipos de tratamiento de la información y de oficina y están diseñados sólo para este uso. Debido a las diferentes características eléctricas aplicables, el cargador que ha comprado en un país puede resultar incompatible en otro país.

Características eléctricas de la alimentación (según el país):

Cargador de viaje	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 500mA Salida: 9V, 2A
Batería	Litio 8000mAh

Información electrónica.....

Para obtener más información sobre el reciclaje de componentes electrónicos:

1) Visite el sitio web del programa de reciclaje de componentes electrónicos de TCL en <https://www.tcl.com/us/en/mobile/accessibility-compliance/tcl-mobile-electronic-recycling-program.html>, o

2) Llame al servicio de asistencia para clientes de TCL US al número 1-855-224-4228.

Reciclaje de baterías (EE. UU. y Canadá):

TCL se asocia con Call2Recycle® para ofrecer un programa de reciclaje de baterías seguro y práctico. Para obtener más información sobre nuestro programa de reciclaje de baterías, visite los sitios web de EE. UU. y Canadá: <https://www.tcl.com/us/en/mobile/accessibility-compliance/tcl-mobile-battery-recycling-program.html>

Ondas de radio.....

ESTE DISPOSITIVO MÓVIL CUMPLE CON LAS EXIGENCIAS ESTATALES EN MATERIA DE EXPOSICIÓN A LAS ONDAS RADIOELÉCTRICAS.

Su dispositivo móvil es un emisor/receptor radio. Ha sido diseñado y fabricado a fin de respetar los límites de exposición a las radiofrecuencias (RF). Estos límites forman parte de un conjunto de exigencias y establecen los niveles de radiofrecuencias autorizados para el público.

Han sido establecidos por grupos de peritos independientes, basándose en evaluaciones científicas regulares y detalladas. Dichos límites incluyen un margen de seguridad importante destinado a garantizar la seguridad de todos, sea cual sea la edad o el estado de salud.

La norma de exposición de los dispositivos móviles se define por una unidad de medida llamada "SAR" (Specific Absorption Rate en inglés = Nivel específico de absorción). El límite SAR recomendado por las autoridades públicas tales como la FCC ("Federal Communications Commission": Comisión Federal de Comunicaciones) del gobierno estadounidense o "Industry Canada", es de 1,6 W/kg en promedio sobre 1 gramo de tejido humano. Las pruebas han sido efectuadas en dispositivos que emiten a su nivel de potencia máximo en todas las bandas de frecuencias y en posiciones de funcionamiento estándares.

Si bien el SAR es evaluado en el nivel de potencia más alto, el nivel real de SAR del dispositivo móvil durante su uso es, por lo general, bastante inferior a los valores máximos obtenidos en las pruebas. Así pues, el dispositivo móvil ha sido diseñado para utilizar únicamente la potencia estrictamente necesaria para asegurar su conexión a la red. En principio, cuánto más cerca se encuentre usted de una antena de estación de base, más bajos serán los niveles de potencia del dispositivo móvil. La validación de conformidad con las reglamentaciones y normas, condición previa a la introducción en el mercado para el modelo 9081X, es de 1,28 W/Kg junto al cuerpo.

Este dispositivo cumple con las exigencias de exposición FCC RF para ser llevado en el cuerpo siempre que lo utilice con un accesorio no metálico y a 0 mm al menos del cuerpo. El uso de otro accesorio puede no cumplir con las exigencias de exposición FCC RF.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) considera que «el estado actual de los conocimientos científicos no justifica la toma de precauciones particulares para el uso de dispositivos móviles. En caso de inquietud, una persona puede optar por limitar su exposición, o la de sus hijos a las radiofrecuencias disminuyendo la duración de las llamadas o utilizando la opción "manos libres" (o un kit manos libres portátil) que permite alejar el dispositivo de la cabeza y el cuerpo (Memo n°193). Para obtener informaciones complementarias de la OMS sobre los campos electromagnéticos y la salud pública, ingrese al sitio web: <http://www.who.int/peh-emf>.

Nota: Este equipo ha sido probado y se confirma que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas FCC.

Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable en contra de la interferencia dañina cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, por lo que en el caso de no instalarse ni usarse de acuerdo con el manual de instrucciones podría causar una interferencia dañina en las radiocomunicaciones.

No obstante, no se garantiza que en una instalación doméstica no se produzca ninguna interferencia en la recepción de radio o televisor, lo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo. Es recomendable que el usuario corrija dichas interferencias mediante uno o varios de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o técnico de radio o televisor cualificado para obtener asistencia.

Los cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las normas podría cancelar el derecho del usuario a usar el equipo.

Para dispositivos de recepción asociados con un servicio de radio bajo licencia, se aplica la siguiente declaración:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC, a la condición que no causen interferencias dañinas.

Para otros dispositivos, se aplica la siguiente declaración:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación se encuentra sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo podría no causar interferencias dañinas.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que podría causar una operación no deseada.

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

Puesto que los dispositivos móviles ofrecen distintas funciones, pueden utilizarse en distintas posiciones además de junto al oído. Cuando se utilice con los auriculares o el cable de datos USB, el dispositivo debe seguir las instrucciones correspondientes.

Tenga en cuenta que al utilizar este dispositivo es posible que algunos de sus datos personales se compartan en el dispositivo principal. Es responsabilidad suya proteger sus datos personales y no compartirlos con ningún dispositivo de terceros o no autorizado conectado al suyo. Si tiene un dispositivo con Wi-Fi, conéctelo solo a redes Wi-Fi de confianza. Además, cuando utilice su dispositivo como zona Wi-Fi (si tiene esta función), utilice las funciones de seguridad de redes. Estas precauciones impedirán el acceso no autorizado

a su dispositivo. El dispositivo puede almacenar información personal en varias ubicaciones, una tarjeta de memoria y la memoria integrada. Asegúrese de eliminar o borrar toda la información personal antes de reciclar, devolver o regalar el dispositivo. Elija con atención las aplicaciones y las actualizaciones e instale únicamente las que procedan de orígenes de confianza. Algunas aplicaciones pueden influir en el rendimiento del producto y/o tener acceso a información privada, como detalles de cuentas, datos de llamadas, detalles de ubicación y recursos de red.

Tenga en cuenta que todos los datos que comparta con TCL Communication Ltd se almacenarán de acuerdo con la legislación aplicable sobre protección de datos. Con esta finalidad, TCL Communication Ltd implementa y mantiene medidas organizativas y técnicas para proteger todos los datos personales, por ejemplo contra su procesamiento ilegal o no autorizado y contra daños o su pérdida o destrucción accidental, por lo que estas medidas proporcionarán un nivel de seguridad adecuado en relación con:

- (I) Las opciones técnicas disponibles.
- (II) Los costos de implementación de las medidas.
- (III) Los riesgos implícitos en el procesamiento de los datos personales.
- (IV) La confidencialidad de los datos personales procesados.

Puede tener acceso a su información personal, revisarla y modificarla en cualquier momento iniciando sesión en su cuenta de usuario, entrando en su perfil de usuario o entrando en contacto con nosotros directamente. Si nos solicita que modifiquemos o eliminemos sus datos personales, podemos pedirle que presente un documento de identidad antes de procesar su solicitud.

Licencias



El logotipo de microSD es una marca de SD-3C, LLC.



La marca y el logotipo de la palabra Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de dichas marcas por parte de TCL Communication Ltd. y sus filiales está permitido bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

TCL 9081X Bluetooth Declaration ID D050974



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



Google, el logotipo de Google, Android, el logotipo de Android, Google Maps™, Gmail™, YouTube, Google Play Store, son marcas registradas de Google Inc.

El robot de Android está reproducido o modificado a partir del trabajo creado y compartido por Google y se utiliza según los términos que se describen en la Licencia de atribución de Creative Commons 3.0 (el texto se mostrará cuando toque y mantenga Legales de Google en Ajustes/Sistema/Acerca de la tablet/Información legal)⁽¹⁾.

Puede descargar los códigos de origen en <http://sourceforge.net/projects/tcl-mobile/files/>. El suministro del código de origen es gratuito cuando se obtiene de Internet.

9081X FCC ID: 2ACCJB153

⁽¹⁾ Puede no estar disponible en algunos países.

Informaciones generales

- **Página web:** www.tcl.com
- **Soporte telefónico:** 1-855-224-4228 (US and Canada).
- **Soporte web:** <https://support.tcl.com/contact-us> (Correo electrónico solo para productos móviles).
- **Fabricante:** TCL Communication Ltd. 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong
- **Ruta de etiquetado electrónico:** Para obtener más información sobre el etiquetado, toque Ajustes/Sistema/ Normas de seguridad⁽¹⁾.

En nuestro sitio de Internet, podrá consultar nuestra sección de preguntas frecuentes (FAQ).

Puede descargar la versión electrónica de este instructivo de uso en inglés y en otros idiomas según disponibilidad en nuestro sitio web:www.tcl.com

Excepción de responsabilidad

TCL Communication Ltd se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas o materiales sin previo aviso.

Usted puede encontrar diferencias entre la descripción en este instructivo y el funcionamiento real del dispositivo en uso, dependiendo de la versión de software de su dispositivo o de los servicios específicos de cada operador.

TCL Communication no se responsabiliza legalmente de dichas diferencias si existieran, ni tampoco de las posibles consecuencias, cuya responsabilidad debería recaer en el operador.

Garantía limitada

Para obtener información sobre la garantía de su dispositivo, visite los sitios web de EE. UU. y Canadá en <https://www.tcl.com/us/en/mobile/warranty>.

⁽¹⁾ Disponible para algunos países.