

**IRIS**  
CONNECT

QUICK START GUIDE

Consumer Cellular®

## **Welcome!**

This guide will help you get the most out of your new IRIS Connect. You'll find instructions to help you begin using your device.

If you need more assistance, feel free to contact us by using the contact information listed below. We're always happy to help you!

## **Need More Information?**

Visit our website at [Consumer.Cellular.com/Help](https://Consumer.Cellular.com/Help)

Call us at (888) 835-6047

## WHAT'S IN THE BOX

When you open the package, the box contains the following items:

- IRIS Connect
- USB-C data cable
- USB-C charger
- Quick start guide
- Documentation

# GETTING TO KNOW YOUR PHONE



Microphone — Charging/Type-C USB port

Rear Camera — Flash — Fingerprint Sensor — Battery Cover

Speaker —

**IRIS**  
CONNECT

# GETTING STARTED

## Initial Setup

The Setup Wizard built into your phone will help guide you through this process.

**NOTE:** Your setup may be different than the instructions in this Quick Start Guide because of software updates or if you choose different options. If the steps are different, just follow your smartphone's on-screen instructions for setup.

## Activate the eSIM (electronic SIM)

Your IRIS Connect comes with an eSIM and no physical SIM is needed to activate your service. To activate your eSIM, turn on your phone and follow these steps:

1. Select your language and select the keyboard.
2. Select your Wi-Fi network from the list.
3. Download the eSIM.
4. If Download eSIM fails you should be prompted to scan a QR code. Find it in your Consumer Cellular packing slip or email if purchased at a retailer.

## **Keep your phone up to date**

Keep your phone up to date and accept available software updates to get new and enhanced features for your phone. Updating the software may also improve your phone's performance.

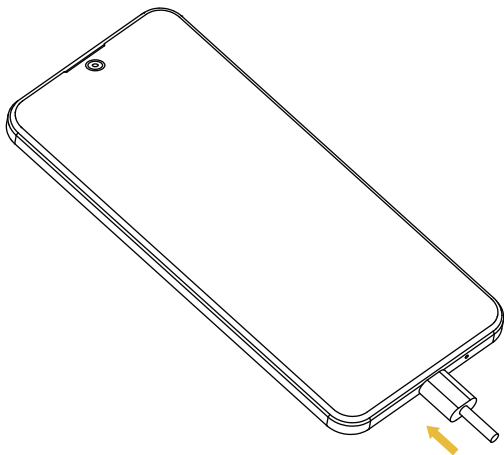
## Charging the Phone

Your phone's battery should have enough power for the phone to turn on, find a signal, and make a few calls.

You should fully charge the battery as soon as possible.

**IMPORTANT!** Use only approved chargers and USB cables.

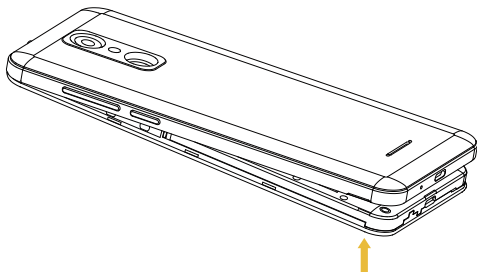
1. Plug cable into phone and wall charger.
2. Plug wall charger into a wall outlet.



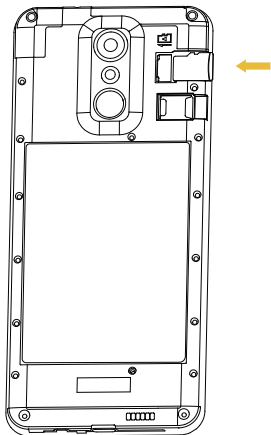


## Installing a memory Card (Not Included)

1. Put your fingernail in the small slot at the bottom of the phone, lift and remove the cover gently.



2. Place the memory card in the slot face down and slide it to the right to lock it in place.



3. Put back the back cover.

**NOTE:** Use a fast microSD memory card (up to 256 GB) from a well-known manufacturer.

## CONNECTING TO NETWORKS AND DEVICES

### Connecting to Mobile Networks

1. Swipe up from the bottom of the home screen and tap **Settings**.

2. Tap **Network & internet**.

3. Tap **Internet** to locate a WiFi network, then tap the network name from the list.

Enter the network password and tap **CONNECT**.

### Connecting to Bluetooth Devices

1. Swipe up from the bottom of the home screen and tap **Settings** then **Connected Devices**.

2. Tap Pair new device to see Bluetooth devices around you.

3. When Bluetooth is on, the icon  appears in the Status Bar.

### Connecting to Your Computer via USB

You can connect your phone to a computer with a USB cable and transfer music, pictures, and other files in both directions. Your phone stores these files in the internal storage or on a removable memory card.

## **PERSONALIZE YOUR PHONE**

### **Change your wallpaper**

Tap **Settings** > **Wallpaper**.

### **Change your phone ringtone**

Tap **Settings** > **Sound & vibration** to select the tone.

### **Change your message notification sound**

Tap **Settings** > **Sound & vibration** > **Default notification sound**.

### **Increase or decrease the font size**

1. Tap **Settings** > **Accessibility** > **Display size and text**.

2. Tap **Font size**. To increase or decrease the font size, drag the font size level slider.

## Use the notification panel

When you receive new notifications, such as messages or missed calls, icons appear at the top of the screen.

To see more information about the notifications, swipe down from the top of the screen. To close the view, swipe up on the screen.

To change the notification settings of an app, tap **Settings** > **Notifications** > **App notifications**, tap the app name to change the settings.

## Add a fingerprint




1. Tap **Settings** > **Security** > **Fingerprint**. If you don't have screen lock set up on your phone, tap to set up screen lock.

2. Select what backup unlocking method you want to use for the lock screen and follow the instructions shown on your phone.

## PHONE CALLS

You can place calls from the Phone app, the Contacts app, or other apps or widgets that display contact information. Wherever you see a phone number, you can usually tap it to dial.

### Placing a Call by Dialing

1. From the home screen, tap .
2. Enter the phone number or the contact name with the onscreen keypad. Tap  to delete incorrect digits.
3. Tap  below the keypad to dial.


### Ending a Call

During a call, tap  on the screen.


You can also tap the search box at the top of the Phone app screen and enter the phone number or contact name you want to call. Tap the matching contact to place the call.

## MESSAGES

You can use Messages to exchange text messages (SMS) and multimedia messages (MMS).

From the home screen, tap .

The Messages screen opens, where you can create a new message, search for messages, or open an ongoing message thread.

- Tap **Start chat** to write a new text or multimedia message.
- Tap  to search for a message using keywords.
- Tap an existing message thread to open the conversation.

## EMAIL

Use it to read and send emails from Microsoft Exchange ActiveSync, Gmail, Hotmail, and more.

1. On the Home screen, tap **Email**.
2. Select an email server, and then enter the email address and password.
3. Tap **NEXT** to let the phone retrieve the network parameters automatically.


Follow the on-screen instructions to finish the setup.

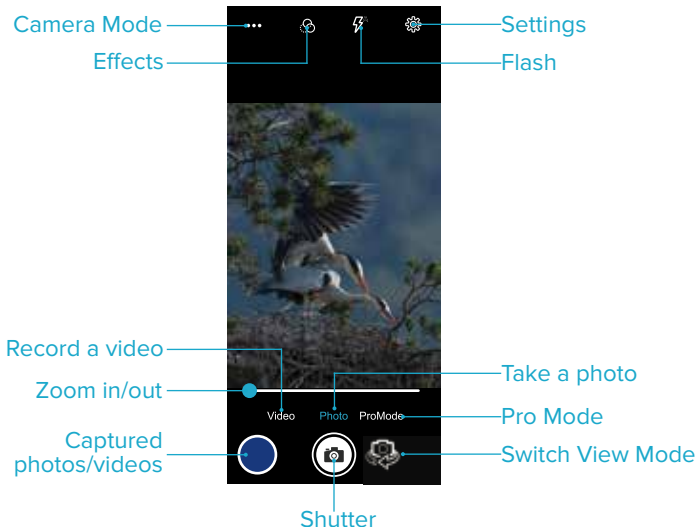
Your phone will show the inbox of the email account and start to download email messages.



# CAMERA

You can use the camera or video camera to take and share pictures and videos.

1. On the Home screen, tap  .
2. Aim the camera at the subject and make any necessary adjustments.
3. Lightly tap  to take the picture.



## SAFETY PRECAUTIONS

- Do not disassemble or open crush, bend or deform, puncture or shred.
- Do not modify or remanufacture, attempt to insert foreign objects into the battery, immerse or expose to water or other liquids, expose to fire, explosion or other hazard.
- Only use the battery with a charging system that has been qualified with the system per CTIA Certification Requirements for Battery System Compliance to IEEE 1725. Use of an unqualified battery or charger may present a risk of fire, explosion, leakage, or other hazard.
- Replace the battery only with another battery that has been qualified with the system per this standard, IEEE-Std-1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.  
Only authorized service providers shall replace battery.  
(If the battery is non-user replaceable).
- Promptly dispose of used batteries in accordance with local regulations.

- Avoid dropping the phone or battery. If the phone or battery is dropped, especially on a hard surface, and the user suspects damage, take it to a service center for inspection.
- Improper battery use may result in a fire, explosion or other hazard.

## FCC RF Exposure Information (SAR)

This phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the United States.

During SAR testing, this device was set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands, and placed in positions that simulate RF exposure in usage against the head with no separation, and near the body with the separation of 15 mm. 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 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.

The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

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 phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) after searching on FCC ID: 2AWF6-SH4650.

For this device, the highest reported SAR value for usage against the head is 1.117 W/kg, and for usage near the body is 1.024W/kg. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirements.

SAR compliance for body-worn operation is based on a separation distance of 15 mm between the unit and the human body. Carry this device at least 15 mm away from your body to ensure RF exposure level compliant or lower to the reported level. To support body-worn operation, choose the belt clips or holsters, which do not contain metallic components, to maintain a separation of 15 mm between this device and your body.

RF exposure compliance with any body-worn accessory, which contains metal, was not tested and certified, and using such body-worn accessory should be avoided.

## FCC COMPLIANCE

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE:** The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or changes to this equipment. Such modifications or changes 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.

Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement.

When using the product, maintain a distance of 15mm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.





## QUÉ HAY EN LA CAJA

Cuando abres el paquete, la caja contiene los siguientes elementos:

- IRIS Connect
- Cable de datos USB-C
- Cargador USB-C
- Guía de inicio rápido
- Documentación

# CONOCIENDO TU TELÉFONO



Micrófono



Puerto de carga/USB-C

Cámara trasera



Flash



Sensor de huellas dactilares



Cubierta de la batería



Altavoz



IRIS  
CONNECT

## PRIMEROS PASOS

### Configuración inicial

El Asistente de configuración incorporado en tu teléfono te ayudará a guiarte a través de este proceso.

**AVISO:** La configuración puede ser diferente a las instrucciones de esta Guía de inicio rápido debido a actualizaciones de software o si eliges opciones diferentes. Si los pasos son diferentes, simplemente sigue las instrucciones en pantalla de tu teléfono inteligente para la configuración.

### Activar la eSIM (tarjeta SIM electrónica)

Tu IRIS Connect viene con una eSIM y no se necesita una tarjeta SIM física para activar tu servicio. Para activar tu eSIM, enciende tu teléfono y sigue estos pasos:

1. Selecciona tu idioma y selecciona el teclado.
2. Selecciona tu red Wi-Fi de la lista.
3. Descargar la eSIM
4. Si la descarga de la eSIM falla. Si se te solicita escanear un código QR, encuéntralo en el resguardo de embalaje de Consumer Cellular o en el correo electrónico si lo compraste en una tienda.

## **Manténte actualizado**

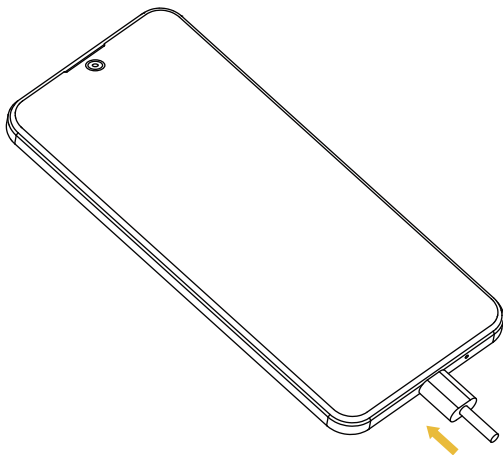
Mantén tu teléfono actualizado y acepta las actualizaciones de software disponibles para obtener funciones nuevas y mejoradas en tu teléfono. Actualizar el software también puede mejorar el rendimiento de tu teléfono.

## Carga del teléfono

La batería de tu teléfono debería tener suficiente carga para encenderse, encontrar una señal y realizar algunas llamadas. Debes cargar completamente la batería lo antes posible.

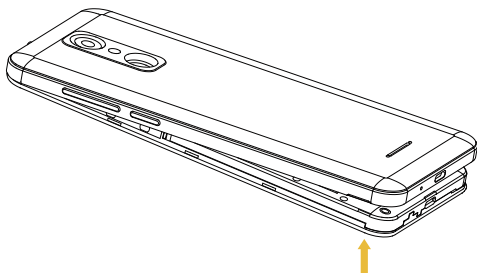
**¡IMPORTANTE!** Usa cargadores y cables USB aprobados.

1. Conecta el cable al teléfono y al cargador de pared.
2. Conecta el cargador de pared a un enchufe de pared.



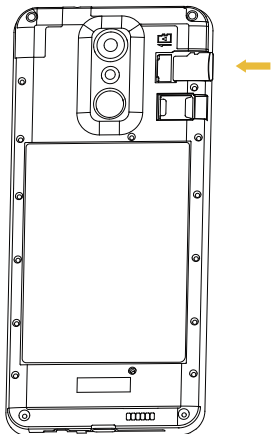
## Instalación de una tarjeta de memoria (no incluida)

1. Coloca la uña en la pequeña ranura en la parte inferior del teléfono, levanta y retira la cubierta suavemente.





2. Coloca la tarjeta de memoria en la ranura boca abajo y deslízala hacia la derecha para bloquearla en su lugar.



3. Vuelve a colocar la cubierta trasera.

**AVISO:** Utiliza una tarjeta de memoria microSD rápida (hasta 256 GB) de un fabricante reconocido.

## CONEXIÓN A REDES Y DISPOSITIVOS

### Conexión a redes móviles

- 1.Desliza hacia arriba desde la parte inferior de la pantalla de inicio y toca en **Ajustes** .
- 2.Toca en **Red e internet**.
- 3.Toca en **Internet** para buscar una red Wi-Fi, luego selecciona el nombre de la red en la lista.
- 4.Ingresa la contraseña de la red y toca **CONECTAR**.

### Conexión a dispositivos Bluetooth

- 1.Desliza hacia arriba desde la parte inferior de la pantalla de inicio y toca en Ajustes, luego en Dispositivos conectados.
- 2.Toca en Emparejar nuevo dispositivo para ver los dispositivos Bluetooth que te rodean.
- 3.Cuando el Bluetooth está activado, el icono aparece en la barra de estado.

## **Conectar a tu ordenador por USB**

Puedes conectar tu teléfono a una computadora con un cable USB y transferir música, imágenes y otros archivos en ambas direcciones.

Tu teléfono guarda estos archivos en el almacenamiento interno o en una tarjeta de memoria extraíble.

## **CONOCIENDO TU TELÉFONO**

### **Cambia tu fondo de pantalla**

Toca en **Ajustes** > **Fondo de pantalla**.

### **Cambia el tono de llamada de tu teléfono**

Toca en **Ajustes** > **Sonido y vibración** para seleccionar el tono.

### **Cambia el sonido de notificación de mensajes**

Toca **Ajustes** > **Sonido y vibración** > **Sonido de notificación predeterminado**.

## **Aumenta o disminuye el tamaño de la fuente**

1.Toca Configuración > Accesibilidad > Tamaño de pantalla y texto.

2.Toca Tamaño de fuente. Para aumentar o disminuir el tamaño de la fuente, desliza el control deslizante de nivel de tamaño de fuente.

## **Uso del panel de notificaciones**

Cuando recibes nuevas notificaciones, como mensajes o llamadas perdidas, aparecen iconos en la parte superior de la pantalla.

Para ver más información sobre las notificaciones, desliza hacia abajo desde la parte superior de la pantalla. Para cerrar la vista, desliza hacia arriba en la pantalla.

Para cambiar la configuración de notificaciones de una aplicación, toca en **Ajustes > Notificaciones > Notificaciones de la aplicación**, toca el nombre de la aplicación para cambiar la configuración.

## **Añadir una huella digital**

1.Toca en **Ajustes > Seguridad > Huella digital**. Si no tienes configurado el bloqueo de pantalla en tu teléfono, toca para configurar el bloqueo de pantalla.




2.Selecciona el método de desbloqueo de respaldo que deseas utilizar para la pantalla de bloqueo y sigue las instrucciones que se muestran en tu teléfono.

# LLAMADAS TELEFÓNICAS


## Añadir una huella digital

Puedes realizar llamadas desde la aplicación Teléfono, la aplicación Contactos u otras aplicaciones o widgets que muestren información de contacto. Dondequiera que veas un número de teléfono, generalmente puedes tocarlo para marcar.

## Hacer una llamada mediante marcación

1. Toca en  desde la pantalla de inicio.
2. Introduce el número de teléfono o el nombre del contacto con el teclado en pantalla. Toca en  para eliminar números incorrectos.
3. Toca en  debajo del teclado para marcar.

## Finalizar una llamada


Toca en  de la pantalla durante una llamada. También puedes tocar el cuadro de búsqueda en la parte superior de la pantalla de la aplicación Teléfono e ingresar el número de teléfono o el nombre del contacto que deseas llamar. Toca el contacto correspondiente para realizar la llamada.

## MENSAJES

Puedes usar Mensajes para intercambiar mensajes de texto (SMS) y mensajes multimedia (MMS).

Desde la pantalla de inicio, toca en  .

Se abre la pantalla de Mensajes, donde puedes crear un mensaje nuevo, buscar mensajes o abrir un hilo de conversación en curso.

- Toca **Iniciar chat** para escribir un mensaje de texto o multimedia nuevo.
- Toca en  para buscar un mensaje utilizando palabras clave.
- Toca un hilo de conversación existente para abrir la conversación.

## EMAIL

Úsalo para leer y enviar correos electrónicos desde Microsoft Exchange ActiveSync, Gmail, Hotmail y más.

1. En la pantalla de inicio, toca en **Email**.
2. Selecciona un servidor de correo electrónico y luego ingresa la dirección de correo electrónico y la contraseña.
3. Toca en **SIGUIENTE** para permitir que el teléfono recupere automáticamente los parámetros de red.



Sigue las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

Tu teléfono mostrará la bandeja de entrada de la cuenta de correo electrónico y comenzará a descargar los mensajes de correo electrónico.



## Cámara

Puedes usar la cámara o la videocámara para tomar y compartir fotos y videos.

1. En la pantalla de inicio, toca en .
2. Apunta la cámara hacia el objetivo y haz los ajustes necesarios.
3. Para hacer la foto, toca ligeramente sobre .



## CONOCIENDO TU TELÉFONO

- No desarmes ni abras, aplastes, dobles o deformes, perforares o desmenuces.
- No modifiques ni remanufactures, intentes insertar objetos extraños en la batería, sumerjas o expongas al agua u otros líquidos, expongas al fuego, explosiones u otros peligros.
- Utiliza solo la batería con un sistema de carga que haya sido calificado con el sistema según los requisitos de certificación CTIA para el cumplimiento del sistema de batería según IEEE 1725. El uso de una batería o cargador no calificado puede presentar un riesgo de incendio, explosión, fugas u otros peligros.
- Reemplaza la batería solo con otra batería que haya sido calificada con el sistema según esta norma, IEEE-Std-1725. El uso de una batería no calificada puede presentar un riesgo de incendio, explosión, fugas u otros peligros. El reemplazo de la batería solo puede hacerlo un proveedor de servicios autorizados.  
(Si la batería no es reemplazable por el usuario).

- Desecha rápidamente las baterías usadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- Evita dejar caer el teléfono o la batería. Si se cae el teléfono o la batería, especialmente sobre una superficie dura, y el usuario sospecha daños, llévalo a un centro de servicio para su inspección.
- El uso incorrecto de la batería puede provocar incendios, explosiones u otros peligros.

## Información de exposición RF de la FCC (SAR)

Este teléfono está diseñado y fabricado para no exceder los límites de emisión de energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos.

Durante las pruebas SAR, este dispositivo se configuró para transmitir a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia probadas, y se colocó en posiciones que simulan la exposición a RF en el uso contra la cabeza sin separación, y cerca del cuerpo con una separación de 15 mm. Aunque el SAR se determina al nivel de potencia certificado más alto, el nivel real de SAR del dispositivo durante su funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximo.

Esto se debe a que el teléfono está diseñado para funcionar a múltiples niveles de potencia, utilizando solo la potencia necesaria para alcanzar la red. En general, cuanto más cerca estés de una antena de estación base inalámbrica, menor será la potencia de salida.

El estándar de exposición para dispositivos inalámbricos que emplean una unidad de medida se conoce como Tasa de Absorción Específica, o SAR. El límite de SAR establecido por la FCC es 1.6W/kg.

Este dispositivo cumple con el SAR para límites de exposición de población general / no controlada en ANSI/IEEE C95.1-1992 y ha sido probado de acuerdo con los métodos y procedimientos de medición especificados por el IEEE1528.

La FCC ha otorgado una Autorización de Equipamiento para este modelo de teléfono, con todos los niveles SAR informados evaluados como cumplidores con las pautas de exposición a RF de la FCC. La información SAR de este modelo de teléfono se encuentra en el archivo de la FCC y se puede encontrar en la sección Display Grant en [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) después de buscar el ID de FCC: 2AWF6-SH4650 .

Para este dispositivo, el valor de SAR más alto reportado para el uso contra la cabeza es de 1.117W/kg, y para el uso cerca del cuerpo es de 1.024W/kg.

Si bien puede haber diferencias entre los niveles de SAR de varios teléfonos y en varias posiciones, todos cumplen con los requisitos gubernamentales.

El cumplimiento de SAR para la operación llevada en el cuerpo se basa en una distancia de separación de 15 mm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Lleva este dispositivo al menos a 15 mm de distancia de tu cuerpo para asegurarte de que el nivel de exposición a RF cumpla con los estándares o sea inferior al nivel reportado. Para admitir la operación llevada en el cuerpo, elige clips de cinturón o fundas que no contengan componentes metálicos para mantener una separación de 15 mm entre este dispositivo y tu cuerpo.

El cumplimiento de la exposición RF con cualquier accesorio llevado en el cuerpo que contenga metal no fue probado ni certificado, y se debe evitar el uso de dicho accesorio llevado en el cuerpo.

## CUMPLIMIENTO DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado."

**AVISO:** El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas o cambios en este equipo. Tales modificaciones o cambios podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según lo establecido en la parte 15 de las Normas de la FCC.

**AVISO:** Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según lo establecido en la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera,

utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o coloque en otra posición la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Declaración de exposición a la radiación de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC).

Cuando use el producto, mantenga una distancia de 15 mm del cuerpo para garantizar el cumplimiento de los requisitos de exposición a RF.



# Consumer Cellular®

Consumer Cellular.com

© 2023 Consumer Cellular, Inc. Consumer Cellular and the Consumer Cellular logo are trademarks of Consumer Cellular, Inc. The Bluetooth wordmark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks is under license. Other trademarks and trade names are the property of their respective owners.