

Welcome START GUIDE



CELERO 5G

At a glance

Let's get started. We'll guide you through startup and tell you where to find more information about your phone and its great features.

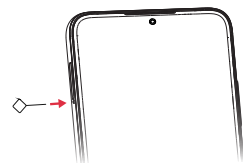


Set up your SIM card

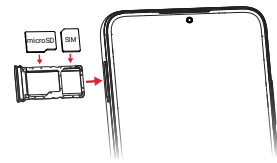
You will need a SIM card to make or receive phone calls other than to make an emergency call (9-1-1).

Note: Your device only supports Nano SIM cards. To avoid damage to your device, do not attempt to insert any other SIM types.

1. Insert the included SIM pin to eject the SIM tray.



2. Place or remove the Nano SIM card and microSD™ card with the metal contacts facing down into the tray. Gently slide the SIM tray back into the slot.

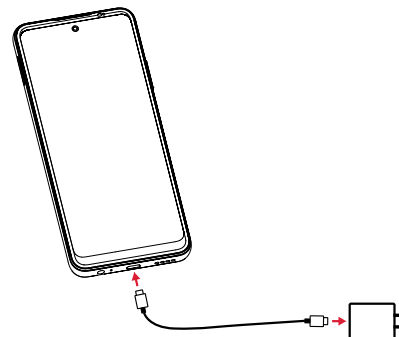


Note: microSD™ card is sold separately.

Charging the device

To optimize battery performance, be sure to fully charge your device before using it for the first time.

1. Connect one end of the data cable to the USB port located on the bottom of your phone.



2. Connect the other end to the power adapter.
3. Connect the power adapter to an electrical outlet to fully charge your phone.

Note: Please use the charger and USB Type-C cable that came with your device. Using the wrong cable and charger may damage the charging port or reduce battery performance.

Security & convenience

Secure your device, protect your data, and keep your privacy by activating the following security options.

Screen lock:

Swipe up from the home screen, then tap Settings > Security > Screen lock.

Fingerprint:

Swipe up from the home screen, then tap Settings > Security > Fingerprint.

Face unlock:

Swipe up from the home screen, then tap Settings > Security > Face unlock.




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 handsets

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., Security PINs) 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.

Emergency call

If your phone has network coverage, dial the emergency number and tap  to make an emergency call. This works even without a SIM card and without typing the PIN code.

Although all devices are equipped with 9-1-1 emergency calling, service limitations can impact whether this device's location information will be successfully transmitted during a 9-1-1 call.*

* Availability of 9-1-1 location services (such as Enhanced 9-1-1) may depend on upgrades to the (a) wireless network and (b) 9-1-1 calling system that can only be installed by the local 9-1-1 response agency or public safety answering point (PSAP); these upgrades may not be available everywhere within your carrier's wireless coverage area or your roaming area. This approximation of the device's location or the transmittal of location information may be limited or unavailable because of factors including, but not limited to: emergency situations, transmission limits, network problems or limitations, interconnecting carrier problems, your device, buildings or tunnels, signal strength, and atmospheric or topographical conditions. When the device's 9-1-1 location services are active and functioning, the device's approximate location information is transmitted to the local 9-1-1 response agency or PSAP while the call is in progress. The device location approximation is intended solely to aid in dispatching emergency assistance or to limit the search area for emergency services personnel. Please see your wireless carrier's Terms and Conditions and Privacy Policy for additional service restrictions and details.

Additional information

Use of some content or features may require qualifying service or access to a Wi-Fi connection.

5G: Devices may use multi-band dual connectivity to receive and dynamically route traffic between both 4G LTE and 5G signals to support connectivity. The network architecture providing dual connectivity could result in instances where a device indicates a 5G connection when temporarily utilizing only 4G LTE. As 5G technology develops, devices will be able to experience direct and continuous 5G where available.

Devices and screen images are simulated. Coverage not available in some areas. See Terms and Conditions (including arbitration provision) at www.BoostMobile.com, for rate plan information, charges for features and services, and restrictions and details.

© 2024 DISH Wireless L.L.C. All rights reserved. Celero 5G is a trademark of DISH Wireless L.L.C. Digital TV Inc is an authorized retailer of DISH network L.L.C. DISH, DISH Network and DISH Network logos are trademarks, registered trademarks and/or service marks of DISH Network L.L.C. and/or its affiliate(s). The DISH Network trademarks are used under license of DISH Network L.L.C. and/or its affiliate(s).



Bienvenido

GUÍA DE INICIO



CELERO 5G

De un vistazo

Empecemos. Le guiaremos a través de los primeros pasos y le indicaremos dónde encontrar más información sobre su teléfono y sus magníficas características.

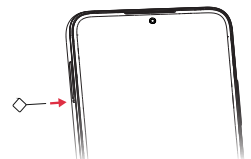


Configurar la tarjeta SIM

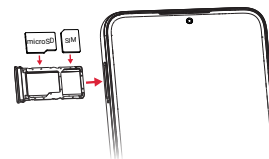
Necesita una tarjeta SIM para hacer o recibir llamadas que no sean de emergencia (911).

Importante: Su dispositivo sólo es compatible con tarjetas Nano SIM. Para evitar daños, no intente insertar ningún otro tipo de tarjeta SIM.

1. Inserte la clavija para la ranura de la SIM suministrada para extraer la bandeja de la SIM.



2. Coloque o retire la tarjeta Nano SIM y la tarjeta microSD™ con los contactos metálicos bocabajo en la bandeja. Deslice suavemente la bandeja de la SIM en la ranura.

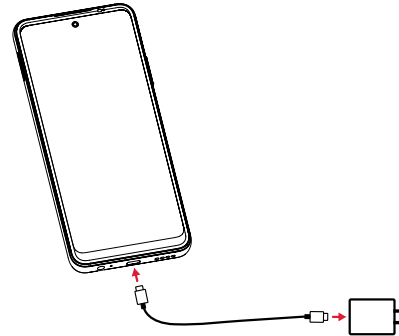


Importante: La tarjeta microSD™ se vende por separado.

Cargar el dispositivo

Para optimizar el rendimiento de la batería, asegúrese de cargar su dispositivo completamente antes de utilizarlo por primera vez.

1. Conecte un extremo del cable de datos al puerto USB que se encuentra en la parte inferior del teléfono.



2. Conecte el otro extremo al adaptador de corriente.
3. Conecte el adaptador de corriente a un enchufe eléctrico para cargar la batería completamente.

Importante: Utilice el cargador y el cable USB tipo C que vienen incluidos con su dispositivo. Si utiliza un cable o cargador inadecuado, puede dañar el puerto de carga o reducir el rendimiento de la batería.

Seguridad y utilidades

Proteja su dispositivo, datos y privacidad activando las opciones de seguridad siguientes.

Bloqueo de pantalla:

Deslice el dedo hacia arriba desde la pantalla de inicio y, a continuación, toque Ajustes > Seguridad > Bloqueo de pantalla.

Huella digital:

Deslice el dedo hacia arriba desde la pantalla de inicio y, a continuación, toque Ajustes > Seguridad > Huella digital.

Desbloqueo facial:

Deslice el dedo hacia arriba desde la pantalla de inicio y, a continuación, toque Ajustes > Seguridad > Desbloqueo facial.




Versiones de firmware aprobadas

Este dispositivo sólo funciona con versiones de firmware que hayan sido aprobadas para su uso por parte de su operador de red móvil y el fabricante del dispositivo. Si se utiliza un firmware no autorizado en el dispositivo, dejará de funcionar.

Información sobre medidas de protección

Animamos a los consumidores a tomar medidas adecuadas para velar por la seguridad de sus dispositivos y les invitamos a beneficiarse de las funciones disponibles en este dispositivo para protegerlo frente a robos y otros tipos de acceso y uso no autorizados. Este dispositivo cuenta con una función de bloqueo (por ejemplo, PINs de seguridad) que puede servir como primera línea de defensa contra el acceso a información almacenada y uso de esta que no están autorizados. Se puede encontrar en diversos dispositivos aplicaciones de seguridad ya instaladas que permiten que los consumidores rastreen o localicen dispositivos extraviados. Se debe informar al operador de red móvil de manera inmediata sobre dispositivos robados o extraviados para que puedan tomar medidas adecuadas para proteger las cuentas. Para obtener más información, consulte la Política de privacidad de su operador de red móvil.

Llamadas de emergencia

Si su teléfono móvil tiene cobertura de red, marque el número de emergencia y toque  para hacer una llamada de emergencia. Esta opción funciona incluso sin tarjeta SIM y sin ingresar el código PIN.

Aunque todos los dispositivos están equipados con llamada de emergencia al 9-1-1, las limitaciones del servicio pueden afectar a que la información de localización de este dispositivo se transmita correctamente durante una llamada al 9-1-1.*

* La disponibilidad de los servicios de localización 9-1-1 (como Enhanced 9-1-1) puede depender de las actualizaciones de (a) la red inalámbrica y (b) del sistema de llamadas 9-1-1 que únicamente puede instalar la agencia local de respuesta 9-1-1 o el punto de respuesta de seguridad pública (PSAP). Es posible que estas actualizaciones no estén disponibles en todas partes dentro del área de cobertura inalámbrica de su operador o de su área de roaming. Esta aproximación de la ubicación del dispositivo o de la transmisión de información de la ubicación puede verse limitada o no estar disponible debido a factores como, entre otros: situaciones de emergencia, límites de transmisión, problemas o limitaciones de la red, problemas del operador de interconexión, su dispositivo, edificios o túneles, intensidad de la señal y condiciones atmosféricas o topográficas. Cuando los servicios de localización 9-1-1 del dispositivo están activos y en funcionamiento, la información de localización aproximada del dispositivo se transmite a la agencia local de respuesta 9-1-1 o PSAP mientras la llamada está en curso. La ubicación aproximada del dispositivo está pensada únicamente para ayudar en el envío de asistencia de emergencia o para limitar el área de búsqueda del personal de los servicios de emergencia. Consulte los Términos y condiciones y la Política de privacidad de su operador de telefonía móvil para conocer las restricciones y los detalles adicionales del servicio.

Información adicional

El uso de determinadas funciones o contenido puede requerir servicios compatibles o acceso a una conexión Wi-Fi.

5G: Es posible que los dispositivos utilicen la conectividad dual multibanda para recibir y dirigir dinámicamente el tráfico entre las señales 4G LTE y 5G para ser compatibles con dicha conectividad. La arquitectura de red que proporciona la conectividad dual podría provocar casos en los que un dispositivo indique conexión 5G cuando esté usando temporalmente conexión 4G LTE. A medida que se desarrolle la banda 5G, los dispositivos podrán experimentar 5G directo y continuo cuando sea aplicable.

Las imágenes de los dispositivos y pantallas son simulaciones. Cobertura no disponible en ciertas áreas. Consulte los Términos y Condiciones (incluida la provisión de arbitraje) en www.BoostMobile.com, para obtener información sobre planes de tarifas, costos de las funciones y servicios y restricciones e información.

© 2024 DISH Wireless L.L.C. Todos los derechos reservados. Celero 5G es una marca comercial de DISH Wireless L.L.C. Digital TV Inc es un distribuidor autorizado de DISH network L.L.C. Los logotipos de DISH, DISH Network y DISH Network son marcas comerciales, marcas comerciales registradas y marcas de servicio de DISH Network L.L.C. y sus filiales. Las marcas comerciales de DISH Network se usan bajo licencia de DISH Network L.L.C. y sus filiales.