



Mientras se esta cargando la batería, un icono en la pantalla del teléfono se mostrara en movimiento. Luego que la batería esta completamente cargada, este icono estará completamente lleno.



**ADVERTENCIA:** Por favor asegúrese que este usando accesorios originales cuando use un cargador viajero o bien un accesorio compatible y admitido por el fabricante.

El uso de accesorios no compatibles o autorizados por el fabricante pueden dañar su teléfono y anular su garantía.

### Código PIN

#### Código PIN 1:

Es el número de identificación personal utilizado para activar SIM y es capaz de impedir que otros utilicen la tarjeta SIM sin permiso. Si el teléfono móvil se le ha activado la protección del código PIN1, cuando el teléfono móvil está encendido, en la pantalla mostrará el mensaje "INGRESAR PIN DE SIM 1". En el proceso de introducción de código PIN1, la pantalla va a utilizar "" para representar el contenido de la entrada.

#### Código PIN2:

Es el número de identificación personal, para algunas funciones especiales, tales como llamada de atención etc.

#### Código PUK y PUK2 (8 dígitos):

Para cambiar el código PIN1 bloqueado, es necesario utilizar PUK1 (Clave de desbloqueo personal). Para cambiar el código PIN2 bloqueado, es necesario utilizar el código PUK2. Si estos dos códigos no se proporcionan junto con las tarjetas SIM, pregunte al proveedor de servicios local para ellos.

**Advertencia:** Si el código PIN se introduce incorrectamente tres veces seguidas, la tarjeta SIM se bloqueará. Por favor, póngase en contacto con el operador de red para obtener ayuda inmediatamente. El intento de desbloquear el código puede hacer que la tarjeta SIM se dañe permanentemente.

### Operaciones Básicas

#### Encender y Apagar

Luego de instalar la SIM, la batería y la tarjeta Micro SD, presione la tecla "Encendido" de manera prolongada para encender su terminal. Así mismo presione la misma tecla para apagar el terminal.

### Mantenimiento y Servicio

#### Mantenimiento y Servicio

Por favor lea las siguientes instrucciones para futuras referencias o asistencia.

#### Servicio Post Venta

Por favor refiérase a la tarjeta de garantía incluida en la caja de su teléfono.

#### Manual de Usuario

Para futuras referencias, preguntas y manual de usuario completo por favor visite nuestra página en internet:

[www.sendtelmobile.com](http://www.sendtelmobile.com)

### Warning

**FCC RF Exposure Information and Statement:**  
The SAR limit of USA (FCC) is 1.6W/kg averaged over one gram of tissue. Product, model number: BLISS (FCC ID: ZYPBLISS) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use at the head is 0.572W/kg and when properly worn on the body is 1.395W/kg. The device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5cm separation distance between the user body and the back of the handset. The use of belt clips, holders and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.  
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.  
Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance 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.



### Perfil de teléfono

QuickGuide

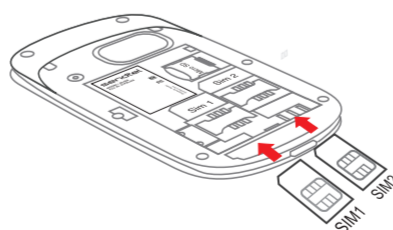


### Preparación antes de usar

QuickGuide

#### Instalar la Tarjeta SIM

Este teléfono es compatible con dos tarjetas SIM GSM. Busque la ranura de la tarjeta SIM en la parte posterior del teléfono y deslicela por completo allí. Durante la instalación, asegúrese de que el chip se encuentra hacia abajo y prestar atención a la dirección de la ranura

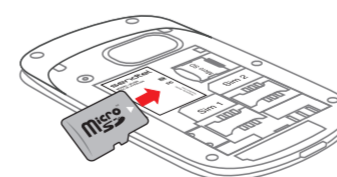


Nota:

1. Mantenga fuera del alcance de los niños.
2. Cualquier abrasión o doblar fácilmente podría dañar la tarjeta SIM, así que por favor tenga mucho cuidado al insertar, eliminar y preservarla.
3. Por favor asegúrese de haber removido la batería antes de retirar la tarjeta SIM..

#### Instalando la Tarjeta de Memoria

1. Primero asegúrese de retirar la batería.
2. Empuje el contenedor de metal hacia atrás para abrir.
3. Coloque la memoria en la ranura y asegúrese de que quede ajustada empujando a la posición original el contenedor.



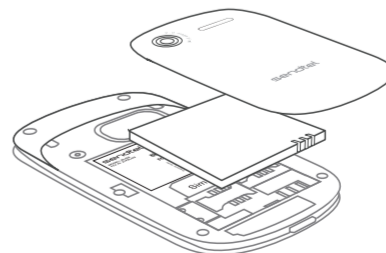
Nota:

1. Para evitar el daño de su memoria, evite retirarla y colocarla frecuentemente.
2. Regularmente haga un respaldo de su tarjeta en un ordenador.

NOTA: Al igual que las tarjetas SIM son objetos pequeños, por favor manténgalas fuera del alcance de los niños.

#### Instalando la Batería

El teléfono móvil solo acepta baterías y accesorios originales. Cuando el teléfono va a permanecer mucho tiempo sin uso, se recomienda removerla del teléfono y guardarla en la caja. Siga el siguiente diagrama para la instalación de la batería.

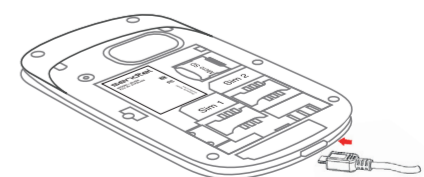


Nota:

Por favor siga exactamente el diagrama para la instalación de la batería, ya que la incorrecta conexión de los terminales de la batería en el teléfono puede dañar tanto la batería como el teléfono.

#### Cargar la Batería

La nueva batería no puede alcanzar el rendimiento óptimo a menos que haya sido objeto de varias cargas y descargas completas continuas. Cuando la batería se agota completamente, tomará un tiempo prolongado para cargarse nuevamente. El exceso de descarga puede dañar la batería. Cuando la batería está completamente cargada, retire la conexión del cargador de la fuente de alimentación de CA y la conexión con el teléfono móvil.



**Warning**

Specific Absorption Rate (SAR) information SAR tests are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands, although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value, in general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a new model phone is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the exposure limit established by the FCC, Tests for each phone are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC. For body worn operation, this model phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for

this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

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.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance 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.