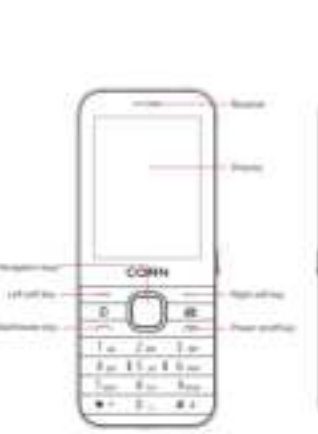




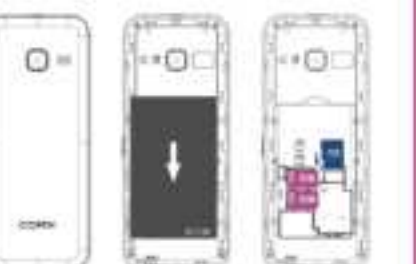
**GT50**  
QUICK GUIDE

**GT50**  
QUICK GUIDE  
[www.corn-mobile.com](http://www.corn-mobile.com)

### Overview



### Installing the SIM card and battery



### Charging the battery



### Safety Instructions

Please read the following guidelines. To view the full safety information, please refer to the "Health and Safety" from [www.corn-mobile.com](http://www.corn-mobile.com).



- Use manufacturer approved batteries, chargers, accessories and supplies to prevent risk of injury, fire or explosion.
- For plug-in equipment, the socket outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- If the telephone's battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to this instruction.
- Do not expose the device to physical misuse or damage.
- Avoid the charging jack and battery terminals from contacting conductive elements such as metal and liquids.
- Do not store the device at very hot or cold areas. It is recommended to use your phone temperature from 0°C to 30°C.
- Do not expose your device near fire hazards, microwave, cooking equipment, or high-pressure containers.
- Do not touch the charger or the device with wet hands while the device is charging.
- Do not use your device during a thunderstorm.
- Turn off the device in potentially explosive environments.
- Comply with all safety warnings and regulations regarding mobile device usage while operating a vehicle.
- If the device is mounted, turned, or becomes very hot, stop using the device immediately if the device has a camera they are right, do not touch it close to the eyes or points of contact.
- Your phone can cause interference with aircraft equipment. Therefore, it is essential you follow airline regulations.
- Never take your phone apart. Unauthorized repair could break the terms of your warranty.
- GSM: 850/900/1800/1900MHz; WCDMA: 850/900/1700MHz; FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B9



### FCC Warning:

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

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: 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.

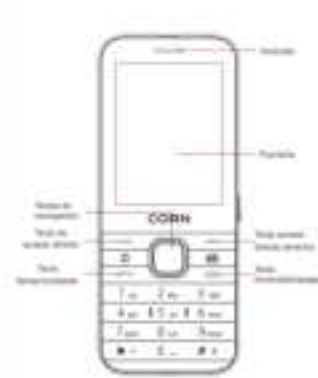
SAR tests are conducted using standard operating position accepted by the FCC, with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands, although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be 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 public, it must be tested and certified to the FCC that does not exceed the exposure limit established by the FCC. Tests for each phone are performed in positions and locations as at the ear and worn on the body as measured by the FCC.

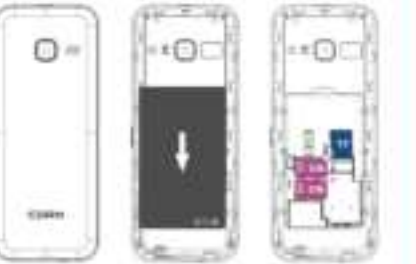
For body worn operation, this model phone has been tested and found to meet the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

RF compliance with the above restrictions may result in voluntary RF exposure guidelines.

### Vista General



### Instalación de la SIM Card y batería



### Cargando la batería



### Instrucciones de seguridad

Por favor, lea las siguientes guías. Para conocer más información, refiérase a "Salud y Seguridad" en su sitio web: [www.corn-mobile.com](http://www.corn-mobile.com).



- Utilice baterías, cargadores y accesorios originales del fabricante para evitar riesgo de lesiones, incendio o explosión.
- Para reducir el riesgo de incendio o daño por cortocircuito, la fuente debe estar instalada cerca al dispositivo y debe ser fácilmente accesible.
- No use el cargador ni la batería si no cumplen con las normas de seguridad. Desconecte las baterías desprendibles de acuerdo a las instrucciones.
- No golpee el dispositivo o impacte, golpee o dañe físicamente.
- No deje que el teléfono se caiga y los terminales no lo baten entre sí ni contra otros elementos como monedas y llaves.
- No guarde el dispositivo en áreas muy húmedas o húmedas. No recomienda utilizar su dispositivo en temperaturas de 0 a 50°C.
- No guarde el dispositivo cerca de radiotransmisoras, microondas, energía láser o recipientes de alta presión.
- No impulse el cargador o el dispositivo con un mazo, mazacote ni el dispositivo se dañará.
- No use su dispositivo al dormir durante una tormenta.
- Apague el dispositivo en entornos estrictamente explosivos.
- Compte con teléfonos celulares y routers de asegurado radiofrecuencia con el uso de dispositivos inalámbricos móviles.
- Si el dispositivo está agotado, no lo use excesivamente, deje usar el dispositivo de recarga. Si el dispositivo tiene radio, radio o una función de la cámara, no lo use cerca de los puntos de contacto.
- Los teléfonos pueden interferir con un equipo de la aerolínea. Por lo tanto, no utilice su teléfono durante las reparaciones de la aerolínea.
- Mantenga su teléfono a lejos de su aeronave durante su vuelo. Los teléfonos no autorizados pueden romper los sistemas de su aeronave.
- GSM: 850/900/1800/1900MHz; WCDMA: 850/900/1700MHz; FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B9/B10



### FCC ADVERTENCIA:

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento de lo siguiente guía podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y;
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar su funcionamiento no deseado.

Note: Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con 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 emitir energía de radiofrecuencia; 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 en particular. 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 reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una línea de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte el distribuidor o un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Las pruebas de SAR se realizan usando posiciones de operación extendida establecidas por la FCC con el teléfono transmitiendo a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia disponibles, excepto al nivel de SAR del teléfono mientras está en funcionamiento puede estar más por debajo del valor máximo. En general, cuando más cerca estás a una antena de emisión base transmisió, menor es la potencia de salida.

Aviso de que un nuevo modelo de teléfono será disponible para la venta al público, debe probarlo y certificarse ante la FCC que no excede los límites de exposición establecidos por la FCC. Las pruebas para cada teléfono se realizan en posiciones y ubicaciones (por ejemplo, en el bolsillo y en el cuerpo durante el uso) según lo requerido por la FCC.

Para el uso cerca al cuerpo, este modelo de teléfono ha sido probado y cumple con las guías de exposición a RF de la FCC cuando se usa con un accesorio designado para este producto o cuando se usa con un accesorio que no contiene metal y que sitúa el teléfono a una distancia mínima de 1.5 cm del cuerpo.

El cumplimiento de las restricciones anteriormente puede resultar en la violación de las guías de exposición a RF.