



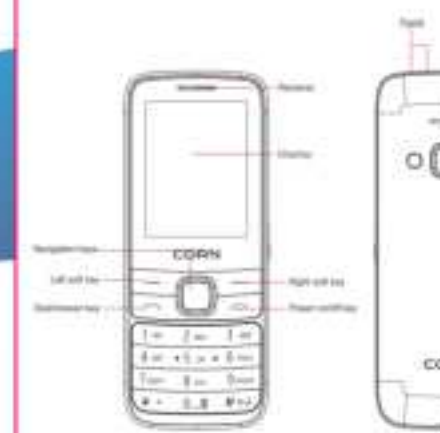
CORN



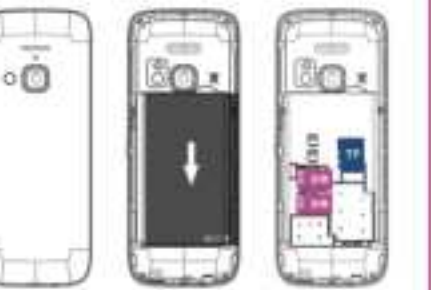
GT40 QUICK GUIDE

GT40
QUICK GUIDE
www.corn-mobile.com

Overview



Installing the SIM card and 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.



- Use manufacturer approved batteries, chargers, accessories and supplies to prevent risk of injury, fire or explosion.
- For plugable equipment, the power outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- For explosive equipment, the second outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- For explosive equipment, if battery is replaced by an incorrect type, disposal of used batteries according to the manufacturer.
- Do not expose the device to physical misuse or damage.
- Avoid the charging pack 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 at from 0°C to 30°C.
- Do not expose your device near oil or hazardous, radioactive, 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 outside 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 cracked, broken, or becomes very hot, stop using the device immediately. If the device had a camera they're at risk, do not clean it close to the eyes of persons or animals.
- 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: 850/900/1800/1900 MHz
WCDMA: 850/900/2100 MHz
FDD: B1/B3/B5/B7/B13/B28 MHz

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:

- This device may not cause harmful interference, and
- 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.

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 at the ear and worn on the body as required by the FCC.

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

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

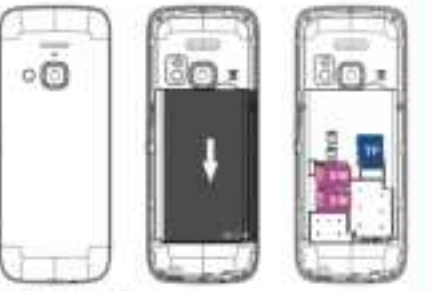


CORN

Vista General



Instalación de la SIM Card y batería



Instrucciones de seguridad

Por favor, lea las siguientes guías. Para conocer más información, refiérase a "Salud y Seguridad" en el sitio web: 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 daños graves, la fuente de energía instalada cerca al dispositivo y debe ser fácilmente accesible.
- No raye ni exponga la batería ni la terminal de la batería entre un contacto con elementos conductores como metal y líquidos.
- No golpee el dispositivo o impacto, golpee o deje caer.
- Después de usar el dispositivo por primera vez, usted deberá cargar su teléfono.
- Conserve el cargador internoicamente porque puede causar daños graves al dispositivo. Cuándo esto sucede para su dispositivo no está cubierto por la garantía.
- Después de cargar el dispositivo, evíquelo de desconectar el cargador de la toma de corriente o la antena.
- Devuelva la carga al dispositivo si tiene problemas para encender el cargador y en un lugar seguro.
- Después de usar el dispositivo déjelo permanecer cerca del cargador y en un lugar seguro.
- Algunos componentes del dispositivo están sujetos a una garantía limitada de dos años.
- Si el dispositivo está agrietado, roto o se rompe mucho, deje de usar el dispositivo de inmediato. Si el dispositivo tiene daño, no lo use sin reparación.
- Si el dispositivo produce interferencia con un equipo de la televisión. Por lo tanto, no utilice sus reparaciones de la televisión.
- Nunca desarme su teléfono o llevante a un servicio técnico no autorizado. Los reparadores no autorizados pueden violar los términos de la garantía.

GSM: 850/900/1800/1900 MHz
WCDMA: 850/900/2100 MHz
FDD: B1/B3/B5/B7/B13/B28 MHz

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:

- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar su funcionamiento no deseado.

Nota: 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:

- Cambie la orientación o rediseñe la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte el distribuidor o a 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 apropiadas, excepto el nivel de SAR del teléfono mientras está en funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximo. En general, cuando más cerca esté a una antena de emisión base transmisió, menor es la potencia de salida.

Antes de que un nuevo modelo de teléfono sea 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 pruebas de exposición a RF de la FCC cuando se usa con un accesorio diseñado para este producto o cuando se usa con un accesorio que no contiene metal y que distorce el teléfono a una distancia mínima de 1.5 cm del cuerpo.

El cumplimiento de las restricciones permitidas puede resultar en la violación de las pruebas de exposición a RF.