

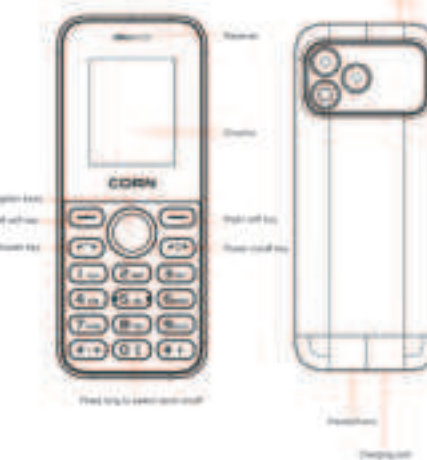


CORN

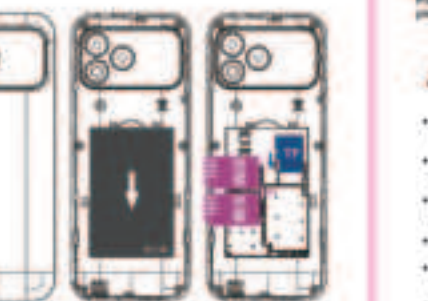


## GT32 QUICK GUIDE

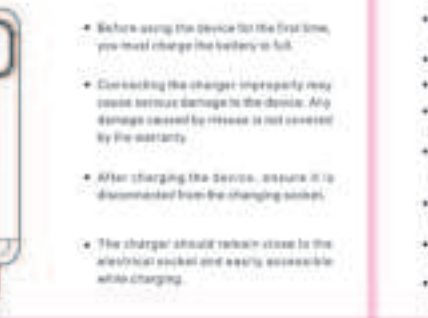
### Overview



### Installing the SIM card and battery



### Charging the battery



### Safety Instructions

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

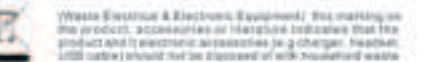


- Use manufacturer approved batteries, chargers, accessories and supplies to prevent risk of injury, fire or explosion.
- For plug-type equipment, the socket outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Not all explosion proof batteries are replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to these instructions.
- Do not expose the device to physical impact or damage.
- Avoid the charging port and battery terminals from contacting conductive elements such as metal and liquids.
- Do not leave the device in very hot or cold areas. It is recommended to use your device temperature from 5 to 35°C.
- Do not store your device near coin holders, 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 outdoor 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 has a smoky smell or fire, do not use it, cease to use the type of power or antenna.
- 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: 850/900/1900MHz | FDD-LTE: 850/845/950/1800/1900MHz



To prevent possible of hearing damage when using a headset, do not listen to sound at high volume for long periods.

### Correct Disposal



### 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 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 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 public, it must be tested and certified to the FCC that does not exceed the exposure limit established by the FCC. Tests for body worn phone are performed in positions and locations of 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 integrated 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.

Use-compliant with the above restrictions may result in violation of RF exposure guidelines.



CORN

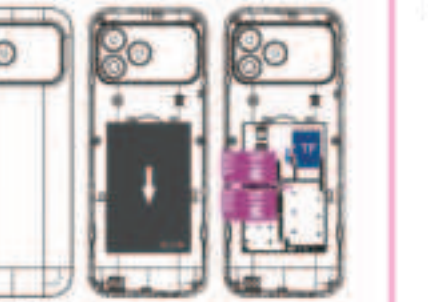
## GT32 QUICK GUIDE

[www.corn-mobile.com](http://www.corn-mobile.com)

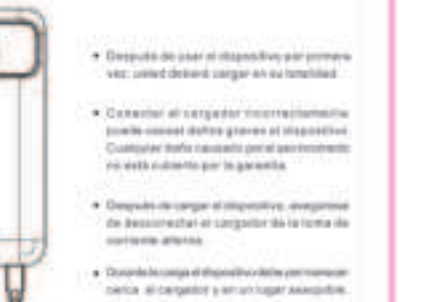
### Vista General



### Instalación de la SIM Card y batería



### Cargando la batería



### Instrucciones de seguridad

Por favor, lea las siguientes pautas. Para conocer más información visitando a "Salud y Seguridad" en nuestra página: [www.corn-mobile.com](http://www.corn-mobile.com)



- Utilice baterías, cargadores y accesorios originales del fabricante para evitar riesgo de incendio, explosión o explosión.
- Para reemplazo de memoria de forma de uso frecuente, se hace éste es una instalación cerca del dispositivo y debe ser instalado por el fabricante o sus representantes.
- No maneje el dispositivo ni la batería en proximidad a agua de lluvia, agua de baño, agua de ducha, agua de lavado, agua de lavado y agua de lavado.
- No exponga el dispositivo a impactos, golpes o daños físicos.
- Siempre que la batería se carga y los terminales de la batería están en contacto con elementos conductores como metal y líquidos.
- No guarde el dispositivo en áreas muy calientes o frías. Se recomienda utilizar su dispositivo en temperaturas de 5 a 30°C.
- No guarde su dispositivo cerca de artículos metálicos, monedas, etc. dentro o recipientes de alta presión.
- No toque el cargador o el dispositivo con las manos mojadas mientras el dispositivo esté siendo cargado.
- No use su dispositivo al aire libre durante una tormenta.
- Apague el dispositivo en entornos potencialmente explosivos.
- Compruebe cada vez las advertencias y recomendaciones de seguridad y restricciones para el uso de dispositivos móviles antes de usarlos en vehículos.
- Si el dispositivo está agrietado, raja o se vuelve muy frío, dejé de usar el dispositivo de inmediato. Si el dispositivo tiene calor, apágalo y déjalo enfriar, no lo use.
- Si tiene alguna otra advertencia o aviso de la garantía, por favor siga las instrucciones que aparecen en la garantía.
- Hasta desarme su teléfono o llevarlo a un servicio técnico no autorizado. Las reparaciones no autorizadas pueden romper la garantía.
- GSM: 850/900/1800/1900MHz | WCDMA: 850/900/1900MHz | FDD-LTE: 850/845/950/1800/1900MHz



Para evitar posibles daños adicionales al usar un auricular, ajuste el volumen bajo, no exceda el volumen a un nivel de escucha seguro.



En caso de desechar el Dispositivo



### FCC ADVERTENCIA:

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento de la siguiente guía podrá 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 un 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 establecidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía en 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 en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiéndolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorient o rediseñe la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en el circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Las pruebas de SAR se realizan usando pautas de operación estándar aceptadas 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 móvil está en funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximos. En general, cuanta más cerca esté a una antena de teléfono base transmisiva, menor es la potencia de salida.

Ante de que un nuevo modelo de teléfono está disponible para la venta al público, debe probarse 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 sueño) según la requerida por la FCC.

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

El cumplimiento de las restricciones anteriores puede resultar en la violación de las pautas de exposición a RF.