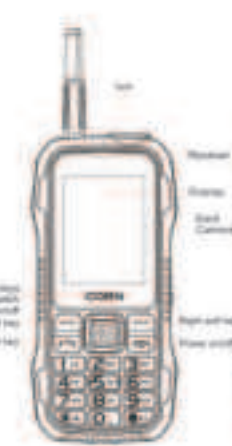




Power K 4G QUICK GUIDE

Overview



Installing the SIM card and battery



Safety Instructions

Please read the following instructions. Please see the full safety information online refer to the "Health and Safety" page on www.corn-mobile.com.



- Use manufacturer approved batteries, chargers, accessories and supplies to prevent possible of heating damage when using a handset. Do not listen to music at high volume for long periods.
- For pluggable equipment, the access socket shall be located near the equipment and shall be easily accessible.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to local instructions.
- Do not expose the device to physical impact or damage.
- Avoid the charging jack and battery terminals from contacting conductive materials such as metal and liquids.
- Do not store the device in very hot or cold areas. It is recommended to use your device temperature from 5 to 35°C.
- Do not allow your device near medical, microscopy, 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 camera, turn it off, do not use it close to the eyes of people 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 void the terms of your warranty.



Correct Disposal

WEEE Electrical & Electronic Equipment This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories is a WEEE Directive. Used mobile phones must be disposed of with measured waste.



This marking on the battery, material or packaging indicates that the battery in this product, should not be disposed of with other household waste.

- GSM: 850/900/1800/1900MHz
WCDMA: 850/900/2100MHz
FDD: B1/4/5/7/8/27/28a

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.

Below 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 p. of the ear and wearing body as required by the FCC.

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

Dis-compliance with the above restrictions may result in violation of RF exposure guidelines.

The SAR test are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all 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.



Power K 4G QUICK GUIDE

www.corn-mobile.com

Vista General



Instalación de la SIM Card y batería



Instrucciones de seguridad

Por favor, leer las siguientes pautas. Para consultar más información visitar a "Soporte y respaldo" sobre nuestra página: www.corn-mobile.com.



- Utilice baterías, cargadores y accesorios originales del fabricante para evitar riesgo de explosión, incendio o explosión.
- Para reducción de riesgos de riesgo de cortocircuito ademas, se tiene que el dispositivo instalado tiene el dispositivo y debe ser tratado de acuerdo.
- No intente el dispositivo en el interior ya no conectado a una red de alta tensión. Respetar las instrucciones de acuerdo a las instrucciones.
- No exponga el dispositivo a impactos, golpes o choques fuertes.
- Siempre que la toma de corriente y los terminales de la batería se unen en contacto con elementos conductores como metal y líquidos.
- No guarda el dispositivo en áreas muy cálidas o frías. Es recomendable utilizar su dispositivo entre temperaturas de 5 a 35°C.
- No permite el dispositivo cerca de artículos calientes, recomendable, evite el contacto o recipiente de la alta electricidad.
- No lo use el cargador o el dispositivo con las manos mojadas mientras el dispositivo esté cargando.
- No use el dispositivo al aire libre durante una tormenta.
- Desconecte el cargador en entornos potencialmente explosivos.
- Compruebe que la toma de corriente y los terminales de la batería no están dañados ni rotos.
- Si el dispositivo está agrietado, roto o se rompe mucho, deje de usar el dispositivo de inmediato. En el dispositivo tiene. Tanto si se para las fuerzas de la naturaleza, así lo hace cerca de los tipos de personas o animales.
- No intente reparar el dispositivo si es necesario reparar la batería. Por seguridad, no intente reparar la regulación de la batería.
- Siempre desarme su teléfono si lleva a un servicio técnico no autorizado. Los reparaciones no autorizadas pueden tomar los 60 minutos de su garantía.



Para evitar posibles daños auditivos al usar un auricular, a diferencia a auriculares, no excede el volumen al 100% durante largos períodos de tiempo.

En caso de desechar el Dispositivo

Residuo de equipos eléctricos y electrónicos Este aviso se aplica a dispositivos, accesorios, al manual o al embalaje indicados. El dispositivo cumple con las normas y legislaciones ambientales establecidas para proteger y conservar el medio ambiente.



Desechar en la basura, el material y el embalaje incluyendo sus partes de este producto no deben desechar juntas con residuos domésticos.

- GSM: 850/900/1800/1900MHz
WCDMA: 850/900/2100MHz
FDD: B1/4/5/7/8/27/28a

FCC ADVERTENCIA:

Cualquier cambio o modificación no aprobada 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 las 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 protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de 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 produzca interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando el equipo, se recomienda al usuario que intenta corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o redistribuir la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o al técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.