



Power K Pro

QUICK GUIDE

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" tab on www.corn-mobile.com.

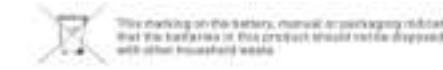
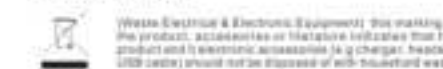


- Use manufacturer approved batteries, chargers, accessories and supplies to prevent risk of injury, fire or explosion.
- For appropriate equipment, the access point shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the 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 store the device at very hot or cold areas. It is recommended to use pack device temperature at room (18-22°C).
- Do not expose your device near to heaters, microwaves, cooking equipment or high-pressure containers.
- Do not touch the charger or the device with wet hands while the device is charging.
- Do not place device outdoor during a thunderstorm.
- Turn off the device in potentially explosive environments.
- Comply with all safety warnings and regulations regarding remote 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 flip it right, 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 break the terms of your warranty.



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

Correct Disposal



- SIM: 850/900/1800/2100MHz
WCDMA: 850/900/2100MHz
FDD-LTE: 800/850/900/1800/2100MHz

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.

Consult the FCC ID number listed on the equipment and repeat:

- 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 of the ear and wearing the beltclip 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 designated 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.

Operation with the stock resistors may result in violation of RF exposure guidelines.



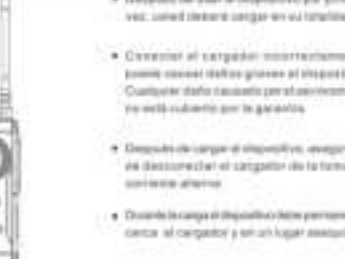
Vista General



Instalación de la SIM Card y batería



Cargando la batería



Instrucciones de seguridad

Por favor, lea las siguientes guías. Para consultar más información referente a "Salud y Seguridad", visite nuestro sitio web: www.corn-mobile.com.

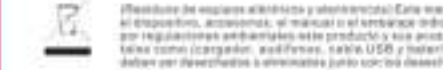


- Utilice baterías, cargadores y accesorios originales del fabricante para evitar riesgo de lesiones, incendio o explosión.
- Para impedir daños en el teléfono de su teléfono móvil, la batería debe estar instalada cerca al dispositivo y debe ser fácilmente accesible.
- No raye ni aplique el dispositivo al dispositivo ni lo conecte con una lámpara incandescente. Desconecte las baterías inmediatamente de acuerdo a las instrucciones.
- No exponga el dispositivo a impactos, golpes u choques fuertes.
- No tire que la batería se caiga y los terminales no toquen entre sí o en contacto con elementos conductores como metal y líquidos.
- No guarde el dispositivo en áreas muy húmedas o húmedas. No recomienda utilizar dispositivos en temperaturas de 5 a 50°C.
- No guarde el dispositivo cerca a las radiaciones, microondas, energía láser o recipientes de alta presión.
- No impulse el cargador o el dispositivo contra las manos, mojados mientras el dispositivo se está cargando.
- No use su dispositivo al aire libre durante una tormenta.
- Apague el dispositivo en entornos potencialmente explosivos.
- Compruebe regularmente las baterías y recargarlas de acuerdo con las instrucciones de uso de las baterías incluidas en la guía del usuario.
- Si el dispositivo está agrietado, roto o se rompe mucho, deje usar el dispositivo de inmediato. Si el dispositivo tiene daños, no lo use de inmediato, ya que la corriente de los baterías dañadas es letal.
- Si tiene alguna duda sobre usar un equipo de la aerolínea. Por favor, use el avión solo según las regulaciones de la aerolínea.
- Hasta desmonte su teléfono si lleva o se acerca cerca de un electrodoméstico. Las reparaciones no autorizadas violan las términos de su garantía.



Para evitar posibles daños auditivos al usar un auricular, suficiente o excesivo volumen, no escuche el auricular a un volumen alto durante largos períodos de tiempo.

En caso de desechar el Dispositivo



- SIM: 850/900/1800/2100MHz
WCDMA: 850/900/2100MHz
FDD-LTE: 800/850/900/1800/2100MHz

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.

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 protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía en 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 el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Consulte al equipo a una tienda de comercio en un circuito cerrado 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 posiciones de operación extendida establecidas por la FCC con el teléfono funcionando 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 más por debajo del valor máximo. En general, cuando más cerca esté a una antena de emisión base transmisió, menor es la potencia de salida. Aviso de que Un nuevo modelo de teléfono será inservible para la venta al público, debe probar 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 pautas 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 mantiene el teléfono a una distancia mínima de 1.5 cm del cuerpo.

El cumplimiento de las restricciones de separación puede resultar en la selección de las pautas de exposición a RF.