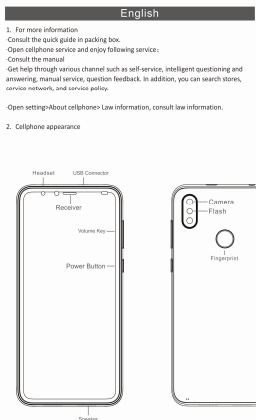




C55 Quick Guide

C55
Quick Guide

www.corn-mobile.com



English

1. Para más información

Consult the quick guide in packing box.
Open cellphone service and enjoy following service:
Consult the manual.

Get help via various channel such as self-service, intelligent questioning and answering, manual service, question feedback. In addition, you can search stores, service networks, and service policy.

Open settings>About cellphone>Law information, consult law information.

2. Celphone appearance



3. Guía de inserción de la tarjeta.

Compruebe la dirección de la tarjeta y mantenga el soporte de la tarjeta en posición horizontal.
Inserte la tarjeta Nano-SIM estándar. La inserción de una tarjeta no calificada puede dañar el soporte de la tarjeta SIM.

4. Configuración de Dual SIM

1. Mantenga el teléfono con un largo tiempo de tecla de encendido.
2. Siga los pasos de la pantalla para la instalación de inicio.

Ajustes>Red e Internet>Tarjetas SIM. Elija SIM 1 o SIM 2 para datos móviles 3G y llamadas preferentes.

3. Guía de inserción de la tarjeta.

Compruebe la dirección de la tarjeta y mantenga el soporte de la tarjeta en posición horizontal.
Inserte la tarjeta Nano-SIM estándar. La inserción de una tarjeta no calificada puede dañar el soporte de la tarjeta SIM.

4. Configuración de Dual SIM

1. Mantenga el teléfono con un largo tiempo de tecla de encendido.
2. Siga los pasos de la pantalla para la instalación de inicio.

Ajustes>Red e Internet>Tarjetas SIM. Elija SIM 1 o SIM 2 para datos móviles 3G y llamadas preferentes.

5. Información de seguridad

• La fuente de alimentación, el cargador y la batería incompatibles o no autorizados pueden provocar incendios, explosiones u otros peligros.

• Solo se pueden utilizar los accesorios aceptados por los fabricantes. El uso de estos accesorios puede causar accidentes y violar la garantía y las regulaciones nacionales relacionadas. Por favor, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado para accesorios recomendados.

• No utilice un volumen alto durante mucho tiempo para proteger la audición.

• Utilice el dispositivo a la temperatura de -20°C~70°C. Una temperatura demasiado alta o demasiado baja puede causar la falla del dispositivo.

• No exponga el dispositivo a la luz solar, el calentador, el horno microondas, el calentador de agua, etc.

• Al cargar el dispositivo, la toma de corriente debe estar ubicada en lugares cercanos al acceso del dispositivo.

• No deje el cargador conectado al equipo, si ya se ha cargado completamente.

• Cuando termine el proceso de carga, desconecte el cargador del equipo.

• Si el dispositivo está equipado con una batería interna no extraíble, no reemplace la batería en caso de que la batería o el dispositivo sufren daños. La batería solo puede ser reemplazada por un centro de servicio autorizado.

• Este dispositivo, la batería y otros accesorios deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales, en lugar de tratarlos como basura doméstica. El tratamiento inadecuado de la batería puede causar la explosión de la batería.

6. Protección de la propiedad

• La actualización del firmware y el sistema con un software de tercero no autorizado puede causar una falla del teléfono celular o una fuga de información personal.

• Se recomienda la actualización o descarga en línea del software oficial compatible.

• Haga una copia de seguridad de su información personal antes de actualizarla, ya que su información personal puede ser eliminada.

7. Safety information

Incompatible or unauthorized power supply, charger, and battery may cause fire, explosion or other hazards.

Only the accessories accepted by the manufacturers and matched with the type can be used. Only types of accessories may cause accident and violate the warranty and related national regulations. Please contact with authorized service center for recognized accessories.

Please do not use high volume for long time to protect hearing.

Please use the device at the temperature from -20°C~70°C. Too high or too low temperature may cause device failure.

Do not expose the device or battery to high temperature place or heat-releasing equipment, such as sunlight, heater, microwave oven, water heater, etc. Battery overheating may cause explosion.

When charging the device, power socket should be equipped at places near device accessible.

Please disconnect the charger with the device, and plug it when it charged well or uncharged.

If the device is equipped with non-removable internal battery, do not replace the battery in case of battery or device damage. The battery can be only replaced by authorized service centers.

This device, battery and other accessories should be disposed in accordance with local regulations instead of treating them as domestic garbage. Improper battery treatment may cause battery explosion.

6. Privacy protection

Upgrading firmware and system with unauthorized third-party software may cause cellphone failure or person information leakage.

Only upgrading and downloading of matched official software are recommended.

Please backup your personal information before upgrading as your personal information may be removed.

7. Safety standards

Content of harmful substance in this homogeneous material is below the limit of GB/T26572 standard.

The harmful substance content of this homogeneous material at least exceed the limit of GB/T26572 standard. However, there is no better alternative at present. Thus, it meets the environmental protection requirement of EU RoHS.

The number of this logo indicated that its normal EPUP is 20 years. Some accessories may also have the EPUP logo and the number in the logo prevails. This product may not include all the accessories due to different types, and it should be subject to the actual configuration.

7.5 Safety standards

Spare part	Name and content of harmful substance					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Device	x	-	-	-	-	-
Charger	x	-	-	-	-	-
Earphone	x	-	-	-	-	-
Battery	x	-	-	-	-	-
Cable	-	-	-	-	-	-

FCC Warning:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for certifying the FCC that does not exceed the exposure limit established by the FCC, tests for compliance with the above restrictions and locations g. at the ear and worn on the body as required by the FCC.

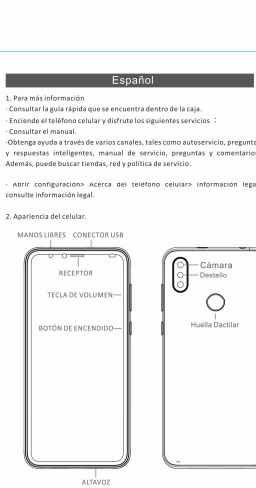
For body worn operation, this model phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violations of RF exposure guidelines.

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 compliance with the above restrictions and locations g. at 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 designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violations of RF exposure guidelines.



Español

1. Para más información

Consultar la guía rápida que se encuentra dentro de la caja.
Encienda el teléfono celular y disfrute los siguientes servicios :

Consultar el manual.

Obtener ayuda a través de varios canales, tales como auto-servicio, preguntas y respuestas inteligentes, manual de servicio, preguntas y comentarios. Además, puede buscar tiendas, red y política de servicio.

otras configuraciones >acerca del teléfono>celular> información legal, consulte información legal.

2. Apariencia del celular



3. Guía de inserción de la tarjeta.

Compruebe la dirección de la tarjeta y mantenga el soporte de la tarjeta en posición horizontal.
Inserte la tarjeta Nano-SIM estándar. La inserción de una tarjeta no calificada puede dañar el soporte de la tarjeta SIM.

4. Configuración de Dual SIM

1. Mantenga el teléfono con un largo tiempo de tecla de encendido.
2. Siga los pasos de la pantalla para la instalación de inicio.

Ajustes>Red e Internet>Tarjetas SIM. Elija SIM 1 o SIM 2 para datos móviles 3G y llamadas preferentes.

5. Información de seguridad

• La fuente de alimentación, el cargador y la batería incompatibles o no autorizados pueden provocar incendios, explosiones u otros peligros.

• Solo se pueden utilizar los accesorios aceptados por los fabricantes. El uso de estos accesorios puede causar accidentes y violar la garantía y las regulaciones nacionales relacionadas. Por favor, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado para accesorios recomendados.

• No utilice un volumen alto durante mucho tiempo para proteger la audición.

• Utilice el dispositivo a la temperatura de -20°C~70°C. Una temperatura demasiado alta o demasiado baja puede causar la falla del dispositivo.

• No exponga el dispositivo a la luz solar, el calentador, el horno microondas, el calentador de agua, etc.

• Al cargar el dispositivo, la toma de corriente debe estar ubicada en lugares cercanos al acceso del dispositivo.

• No deje el cargador conectado al equipo, si ya se ha cargado completamente.

• Cuando termine el proceso de carga, desconecte el cargador del equipo.

• Si el dispositivo está equipado con una batería interna no extraíble, no reemplace la batería en caso de que la batería o el dispositivo sufren daños. La batería solo puede ser reemplazada por un centro de servicio autorizado.

• Este dispositivo, la batería y otros accesorios deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales, en lugar de tratarlos como basura doméstica. El tratamiento inadecuado de la batería puede causar la explosión de la batería.

6. Protección de la propiedad

• La actualización del firmware y el sistema con un software de tercero no autorizado puede causar una falla del teléfono celular o una fuga de información personal.

• Se recomienda la actualización o descarga en línea del software oficial compatible.

• Haga una copia de seguridad de su información personal antes de actualizarla, ya que su información personal puede ser eliminada.

7. Normas de seguridad

• El contenido de sustancias nocivas en este material homogéneo está por debajo del límite de la norma GB / T26572.

• El contenido de sustancias nocivas de este material homogéneo supera al menos el límite del estándar GB / T26572. Sin embargo, no hay mejor alternativa al restringirlo. Por lo tanto, cumple con el requisito de protección ambiental de la UE RoHS.

• El número de este logotipo indica que su EPUP normal es de 20 años. Algunos accesorios también pueden tener el logotipo de EPUP y el número del logotipo prevalece. Es posible que el producto no incluya todos los accesorios debido a diferentes tipos, y debe estar sujeto a la configuración real.

Spare part	Name and content of harmful substance					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Device	x	-	-	-	-	-
Charger	x	-	-	-	-	-
Earphone	x	-	-	-	-	-
Battery	x	-	-	-	-	-
Cable	-	-	-	-	-	-

ADVERTENCIA:

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

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC.

El funcionamiento está sujetó 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. El funcionamiento de este dispositivo se basa en la protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando 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.

-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 al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Las pruebas de SAR se realizaron usando posiciones de operación estandarizadas por la FCC con el teléfono transmitiendo a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia aprobadas, aunque el nivel de SAR del teléfono mientras está en funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximo, en

general, cuanto más cerca está a una antena de estación base inalámbrica, menor es la potencia de salida.

Antes de que un nuevo modelo de teléfono esté 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 oído 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 coloca el auricular a una distancia mínima de 1.0 cm del cuerpo ..

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