

70mm
70mm
70mm
70mm
70mm
70mm
70mm



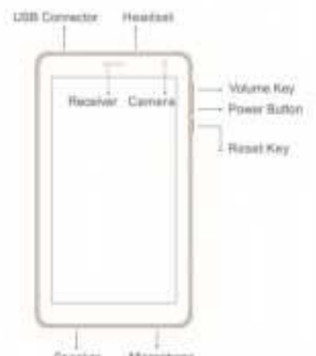
**Fenix9 3G**  
QUICK GUIDE

**English**

1. For more information:  
- Consult the quick guide in packaging.  
- Open online services and enjoy following services.  
- Consult the manual.  
Get help through various channels such as self-service, intelligent questioning and answering, manual service, question feedback, in addition, you can search news, service network, and service center.

Open settings>About system > User information, consult User information.

2. Tablet appearance



**3. Quick insertion guidelines**

**Tip:**  
Pay attention to the direction of inserting SIM & Micro SD card, or the SIM card guidelines.



Please use the standard Micro SIM card. Insertion of unshielded card may damage the SIM card socket.

**4. Mobile network**

1. Turn up the tablet through a long touch of power button.  
2. Follow color tips and enter home screen.  
Settings>Network & Internet>Mobile network, select 3G, 4G.



**3. Safety information**

Incompatibility or abuse of bad power supply, charger, and battery may cause fire, explosion, or other hazards.

Only the accessories accepted by the manufacturer and marked with the type can be used. Only types of accessories may locate outside and violate the warranty and related customer requirements. Please contact our 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-40°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 of proper earth device wirelessly.

Please disconnect the charger with the device, and unplug it when it charged with or unplugged.

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.

**4. Privacy protection**

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

Online upgrading and downloading of restricted official software are recommended.

Please backup the personal information before upgrading or use correct information use or remove.

**3. Safety standards**

Content of harmful substance in this homogeneous material is below the limit of REACH(RoHS) standard.

The harmful substance content of this homogeneous material at least exceed the limit of REACH(RoHS) standard. However, there is no better alternative at present. Thus, it meets the environmental protection requirements of EU RoHS.

The number of this logo indicated that its normal STUP is 30 years. Some accessories may also have the STUP logo and the number of the logo products. This product may not include all the accessories due to different types, and it should be subject to the actual situation.

RoHS: 60900100000000000000  
WEEE: 609100010000000000

Items	Name and content of harmful substance					
	Pb	Hg	Cd	Cu	Bi	BBP
Device	x	-	-	-	-	-
Charger	x	-	-	-	-	-
Earphone	x	-	-	-	-	-
Battery	x	-	-	-	-	-
Cable	x	-	-	-	-	-

**RECHAVING**

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 to 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 the 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 operation 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.

100mm

70mm
70mm
70mm
70mm
70mm
70mm
70mm



**Fenix9 3G**  
QUICK GUIDE  
www.corn-mobile.com

**Español**

1. Para más información:  
- Consultar la guía rápida que se encuentra dentro de la caja.  
- Examinar el contenido y disfrutar los siguientes servicios.  
- Consultar el manual.  
Obtenga ayuda a través de varios canales, tales como auto-servicio, preguntas y respuestas, inteligencia, manual de servicio, preguntas y comentarios. Además, puede buscar noticias, red y centros de servicio.

Abra configuración> Acerca del teléfono> Información legal, consulte información legal.

2. Apariencia del teléfono



**3. Guía de inserción de la tarjeta**

**Consejo:**  
Preste atención a la dirección de inserción de las tarjetas SIM y Micro SD, consulte la imagen.



Utilice la tarjeta Micro SIM estándar. La inserción de una tarjeta no protegida puede dañar el soporte de la tarjeta SIM.

**4. Configuración de red móvil**

1. Encienda el teléfono con un largo toque de botón de encendido.  
2. Haga los cambios de la pantalla a mano en la pantalla de inicio.  
Configuración>Red e Internet>Red móvil, seleccione 3G.



**3. Información de seguridad**

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

Solo se pueden utilizar los accesorios aceptados por los fabricantes. El uso de otros accesorios puede causar accidentes y violar la garantía y los requisitos relacionados relacionados. Por favor, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado para accesorios reconocidos.

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

Utilice el dispositivo a la temperatura de -20°C-40°C. Una temperatura demasiado alta o demasiado baja puede causar la falla del dispositivo.

No exponga el dispositivo o la batería a lugares de alta temperatura o equipos que generen calor, como la luz solar, el calentador, el horno microondas, el calentador de agua, etc. El sobrecalentamiento de la batería puede causar una explosión.

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

No deje el cargador conectado al equipo, o deje que se cargue completamente. Cuando termine el proceso de carga, desconecte el cargador pronto, con el tiempo, la batería en caso de que la batería o el dispositivo sufran 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.

**4. Protección de la privacidad**

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

Se recomienda la actualización y descarga en línea del software oficial compatible. Haga una copia de seguridad de su información personal antes de actualizarla, le sea su información personal puede ser eliminada.

**3. Información de seguridad**

El contenido de sustancias nocivas en este material homogéneo está por debajo del límite de la norma REACH(RoHS).

El contenido de sustancias nocivas de este material homogéneo supera al menos el límite de la norma REACH(RoHS). Sin embargo, no hay mejor alternativa en el momento. Por lo tanto, cumple con el requisito de protección ambiental de la UE RoHS.

El número de este logotipo indica que su STUP normal es de 30 años. Algunos accesorios también pueden tener el logotipo de STUP y el número del logotipo productos. Este producto puede no incluir todos los accesorios debido a diferentes tipos, y debe estar sujeto a la configuración real.

RoHS: 609001000000000000  
WEEE: 609100010000000000

Items	Name and content of harmful substance					
	Pb	Hg	Cd	Cu	Bi	BBP
Device	x	-	-	-	-	-
Charger	x	-	-	-	-	-
Earphone	x	-	-	-	-	-
Battery	x	-	-	-	-	-
Cable	x	-	-	-	-	-

**ADVERTENCIA:**

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento de la legislación puede 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, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Note: 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 y, si no se utiliza o 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 encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:  
-Reorientar o reemplazar la antena receptora.  
-Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.  
-Conectar el equipo a una línea de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.  
-Consultar al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Los pruebas de SAR se realizaron usando posiciones 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 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 esté de una estación de radiofrecuencia, menor es la potencia de salida.

Además de que un nuevo modelo de teléfono está disponible para la venta al público, debe probarse y certificarse como 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 o en el cuerpo durante el uso) según la requerida por la FCC.

Para el uso cerca al cuerpo, este modelo de teléfono ha sido probado y cumple con los límites 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 se contiene dentro y que cumple con cualquier otra distancia mínima de FCC del cuerpo.

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

Android es una marca registrada de Google LLC.

100mm

## 说明书

尺寸: 100x70mm

材质: 铜版纸