



Star9 Max

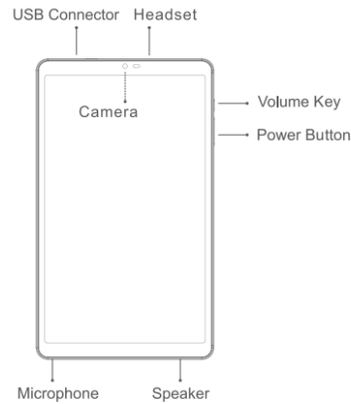
QUICK GUIDE

English

1. For more information
 Consult the quick guide in packing box.
 Open tablet service and enjoy following service:
 Consult the manual
 Get help through various channel such as self-service, intelligent questioning and answering, manual service, question feedback. In addition, you can search stores, service network, and service policy.

Open setting>About tablet > Law information, consult law information.

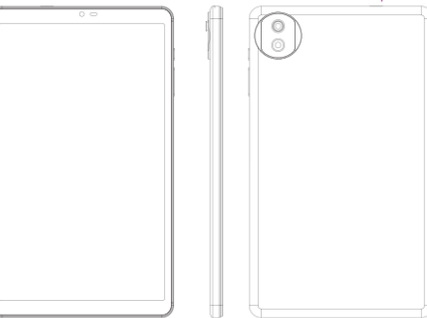
2. Tablet appearance



3. Card insertion guidance
 Tips:
 Pay attention to the direction of inserting SIM & Micro SD card, as the picture guidance



Please use the standard Micro-SIM card. Insertion of unqualified card may damage the SIM card support.



4. Mobile network

1. Start up the tablet through a long touch of power button.
 2. Follow screen tips and enter Home Screen.
 Settings>Network&Internet>Mobile network, open 4G date

5. Safety information

- Incompatible or unauthorized power supply, charger, and battery may cause fire, explosion, or other hazards.
 - 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 sunshine, heater, microwave oven, water heater, etc. Battery overheating may cause explosion.
 - When charging the device, power socket should be equipped at places near device accessory.
 - Please disconnect the charger with the device, and unplug 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 device failure or person information leakage.
 - Online upgrading and downloading of matched official software are recommended.
 - Please backup you personal information before upgrading as your person 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 resent. 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.

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

GSM: 850/900/1800/1900MHz
 WCDMA: 81/82/85/88
 LTE-FDD: 82/83/84/87/88/812/817/832ab

FCC Caution:

- Part 15.21**
 Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Part 15.19**
 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.
- Part 15.105**
 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.

RF Exposure Statement:

This radio is designed for and classified as "General population/uncontrolled Use", the guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. Body operation; this device was tested for typical body operations kept 0mm for body worn. To maintain compliance with RF exposure requirements, use accessories that maintain a 0mm for body worn.



Star9 Max

QUICK GUIDE

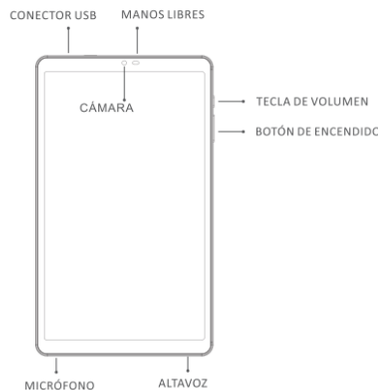
www.corn-mobile.com

Español

1. Para más información
 Consultar la guía rápida que se encuentra dentro de la caja.
 Enciende el tableta y disfrute los siguientes servicios :
 Consultar el manual.
 Obtenga ayuda a través de varios canales, tales como autoservicio, preguntas y respuestas inteligentes, manual de servicio, preguntas y comentarios. Además, puede buscar tiendas, red y política de servicio.

Abrir configuración> Acerca del tableta> Información legal, consulte información legal.

2. Apariencia del tableta.

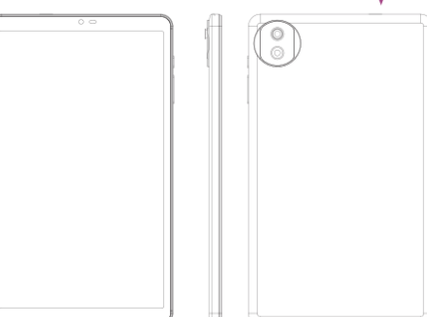


3. Guía de inserción de la tarjeta.
 Consejos:

Preste atención a la dirección de inserción de la tarjeta SIM y Micro SD, como guía de imagen



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



4. Configuración de red móvil

1. Encienda el tableta con un largo toque de botón de encendido.
 2. Siga los consejos de la pantalla y entre en la pantalla de inicio.
 Configuración>Red e Internet>red móvil, abrir datos 4G.

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 no 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 reconocidos.
 - 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 o la batería a lugares de alta temperatura o equipos que liberen 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 accesorio del dispositivo.
 - No deje el cargador conectado al equipo, si éste ya ha cargado completamente. Cuando termine el proceso de carga, desconecte el cargador junto, con el 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 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.
6. Protección de la privacidad.
- La actualización del firmware y el sistema con un software de terceros no autorizado puede causar una falla del dispositivo 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, 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 reenviar. 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 este 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					
	harmful substance					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBED
Device	x	-	-	-	-	-
Charger	x	-	-	-	-	-
Earphone	x	-	-	-	-	-
Battery	x	-	-	-	-	-
Cable	-	-	-	-	-	-

GSM: 850/900/1800/1900MHz
 WCDMA: 81/82/85/88
 LTE-FDD: 82/83/84/87/88/812/817/832ab

FCC precaución:

- Parte 15.21**
 Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por el responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.
- Parte 15.19**
 Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar operación no deseada.
- Parte 15.105**
 Nota: este equipo ha sido probado y se ha comprobado 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 dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se anima al usuario a tratar de corregir la interferencia por una o más de las siguientes medidas:
 Reorientar o reubicar la antena recept.
 -aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
 Conecte el equipo a una salida en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
 - consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/TV para ayuda.

Declaración de exposición a RF:

Esta radio está diseñada para y clasificada como "población General/uso no controlado", las guías están basadas en estándares que fueron desarrollados por organizaciones científicas independientes a través de la evaluación periódica y exhaustiva de estudios científicos. Las normas incluyen un margen de seguridad sustancial diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad o salud. Funcionamiento del cuerpo; Este dispositivo fue probado para las operaciones típicas del cuerpo mantenido 0mm para el cuerpo desgast. Para mantener el cumplimiento de los requisitos de exposición a RF, use accesorios que mantengan un 0mm de desgaste corporal.