Hisense



Hisense V8 (HLTE215E)

Quick Start Guide

Welcome

Well done on buying a new Hisense phone! This Quick Start Guide uses images to show you how to start using your phone as quickly as possible.

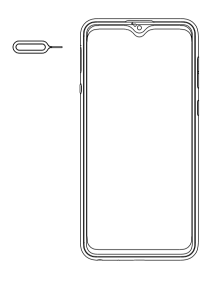
If what you need isn't covered here, see the Find out more section of this Quick Start Guide.

Getting to know your phone

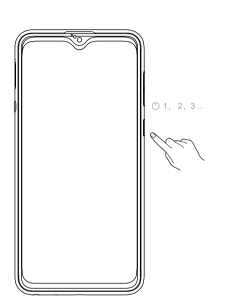
Get to know your phone a bit better with these simple images. For a fully labelled diagram, see the full user manual for your phone.











Safety Information

- To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
- Emergency call: In an emergency situation, if the device is on and you are within network range, it can be used to make an emergency call.
 However, emergency call numbers may not be reachable in all networks; you should never rely on your device for emergency calls.
- Children: Be very careful. A portable device is not designed for use by children. The phone contains small parts that could be swallowed or cause choking.
- Driving safety: Observe local laws and regulations while using the device. To reduce the risk of accidents, do not use your device while driving.
- Electronic implants and pacemakers: A minimum distance of 15cm between a device and a pacemaker is advised to avoid potential interference with the pacemaker. Hold the device on the opposite side to the implant as precautions when making a call. If you notice that your device is causing interference with a pacemaker, switch it off immediately and contact a doctor for advice on what action to take.
- Fire hazard: Do not leave your device near heat sources. Do not leave your device charging near flammable materials.
- Contact with liquid: Do not expose the device to liquid or touch it with wet hands. Any damage caused by water may be irreparable.
- Batteries: Do not attempt to disassemble the battery by yourself. Do not destroy the batteries and chargers. It is recommended to recharge the battery at a room between 0 $^{\circ}$ and 40 $^{\circ}$. To optimize battery life, only use the Hisense battery and charger supplied. Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.
- Recycling: Observe the local regulations on phone packaging, battery and used phone disposal and bring them to the collection point for proper recycling. Do not dispose of used phones or batteries in a household rubbish bin. Take your used, unwanted lithium batteries to a designated place. Do not dispose of them in a rubbish bin.
- Electric shock: Do not try to dismantle your device as there is a very real risk of electric shock.

- Recharge your phone in a well ventilated area.
- · The socket-outlet should be near the device and easily accessible.
- Obey all rules and regulations applicable to devices in hospitals and health care facilities.
- Do not expose your device to areas with flammables and explosives.
- Do not crush, throw, or puncture your device. Avoid dropping, squeezing, or bending your device.
- Ideal operating temperatures are 0 $^{\circ}$ to 35 $^{\circ}$. Ideal storage temperatures are -20 $^{\circ}$ to 45 $^{\circ}$.
- To reduce the adverse effects of prolonged radiation exposure, we advise teenagers to hold the phone away from their lower abdomen, and that pregnant women hold the phone at a distance from their stomach.
- The highest SAR value reported to the FCC for this type of devices is 1.24 W/kg when used over the ear, 0.79 W/kg when used at 10 mm away from the body and 1.31 W/kg when used at a wireless access point (HOTSPOT) 10mm.
- A complete version of user manual is available on Product manual on apps screen of the device. The quick start guide is for your reference only.
 Please refer to the actual device as standard.
- Hereby, Hisense International Co., Ltd. declares that the radio equipment type Hisense Infinity V8 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available in Product Manual in the device.

Información de seguridad

- Para evitar posibles da
 ños auditivos, no escuche prolongadamente a vol
 úmenes excesivos.
- Llamada de emergencia: en una situación de emergencia, si usted se encuentra dentro del alcance de la red y si el dispositivo está encendido, se puede usar para realizar una llamada de emergencia. Sin embargo, los números de llamadas de emergencia pueden no ser accesibles en todas las redes; nunca debe confiar en su dispositivo para llamadas de emergencia.
- Niños: Tenga mucho cuidado. Un dispositivo portátil no está diseñado para ser utilizado por niños. El teléfono contiene piezas pequeñas que podrían tragarse o provocar asfixia.
- Seguridad al conducir: observe las leyes y regulaciones locales mientras usa el dispositivo. Para reducir el riesgo de accidentes, no use su dispositivo mientras conduce.
- Implantes y marcapasos electrónicos: se recomienda mantener una distancia mínima de 15 cm entre un dispositivo y un marcapasos para evitar posibles interferencias. Como precaución, al hacer una llamada sostenga el dispositivo en el lado opuesto al implante. Si observa que su dispositivo está causando interferencia con un marcapasos, apáguelo inmediatamente y comuniquese con un médico para que le aconseje qué medidas tomar.
- Peligro de incendio: no deje su dispositivo cerca de fuentes de calor. No deje que su dispositivo se esté cargando cerca de materiales inflamables.
- Contacto con líquidos: No exponga el dispositivo a líquidos ni lo toque con las manos mojadas. Cualquier daño causado por el agua puede ser irreparable.
- Baterias: no intente desmontar la batería usted mismo. No destruya las baterías o los cargadores. Se recomienda recargar la batería a una temperatura ambiente entre 0 C y 40 C. Para optimizar la vida útil de la batería, solo use baterías y cargadores suministrados por Hisense. Reemplazar la batería por una de tipo incorrecto presenta un riesgo de incendio. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones.
- Reciclaje: observe las reglamentaciones locales sobre el embalaje del Teléfono, la batería y la eliminación de teléfonos usados y llévelos al punto de recolección para un reciclaje adecuado. No deseche los teléfonos o baterías usados en un contenedor de basura doméstica. Deseche las baterías de litio usadas, no deseadas, en un lugar designado. No los tire a la basura.
- Descarga eléctrica: no intente desmontar su dispositivo ya que existe un riesgo inminente de descarga eléctrica.
- Recargue su teléfono en un área bien ventilada.

- La toma de corriente debe estar cerca del dispositivo y ser fácilmente accesible
- Cumpla con todas las normas y disposiciones aplicables a los dispositivos en hospitales y centros de salud.
- No exponga su dispositivo en lugares donde haya inflamables o explosivos.
- No aplaste, ni arroje ni perfore su dispositivo. Evite que se le caiga, se apriete o se doble su dispositivo.
- Las temperaturas óptimas de trabajo son de 0 $^{\circ}$ a 35 $^{\circ}$, las temperaturas óptimas de almacenamiento son de -20 $^{\circ}$ a 45 $^{\circ}$.
- Para limitar las consecuencias negativas de una exposición prolongada a la radiación, recomendamos que los adolescentes mantengan su teléfono alejado del bajo vientre, y que las mujeres embarazadas mantengan alejado el teléfono del vientre.
- El valor SAR más alto reportado a FCC para este tipo de dispositivos es 1,24 W/kg al usarse sobre la oreja, 0,79W/kg al usarse a 10 mm del cuerpo y 1,31 W/kg cuando se utiliza en un punto de acceso inalámbrico (HOTSPOT) a 10mm.
- Una versión completa del manual del usuario está disponible en el manual del producto en la pantalla de aplicaciones del dispositivo. La guía de inicio rápido es solo para su referencia. Por favor, consulte el dispositivo real como estándar.
- Por la presente, Hisense International Co., Ltd. declara que el equipo Hisense V8 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se encuentra disponible en el Manual del Producto de este dispositivo.