

# Quick Start Guide



**FIND YOUR GLORY**

**AGM H5 / H5 SE / H5 PRO**



## **Thank you for choosing AGM!**

Features of the product and its accessories described herein rely on the software, phone internal memory and local networks, and may not be activated or may be limited by local network operators or service providers. Therefore, the descriptions herein may not exactly match the purchased product or its accessories. The manufacturer reserves the rights to change or modify any information or specifications contained in this manual without prior notice or obligation. The manufacturer is not responsible for the legitimacy or quality of any products that you may upload or download through this device including but not limited to text, images, music, movies, and non-integral software. Any consequences arising from the usage of the preceding products on this device is the responsibility of the user.

# AGM H5

## 1. Receiver ■

>Waterproof receiver. Do not touch with hard pin

## 2. Front Camera ■

>Takes front facing photos

## 3. Sensors ■

>Optical proximity sensor and Ambient light sensor

## 4. Volume Key ■

>Press to increase/decrease the phone volume

>Press to mute the phone during an incoming call

## 5. Power Key ■

>Long press power key to power phone on/off

>Short press power key to lock/unlock the screen.

## 6. Display ■

>6.53inches Display



## 7. SIM/SD Tray and Waterproof Rubber cover ■

>Supports Nano SIM and Micro SD card

## 8. Sub MIC ■

>Noise reducing waterproof microphone.

Do not touch with hard pin

## 9. Macro Camera ■

## 10. Main Camera ■

>Takes photos and videos

## 11. LED ■

>LED flash light.

## 12. Infrared Night Vision Camera ■

>Take photos in dark areas

## 13. Fingerprint ■

>Fingerprint sensor

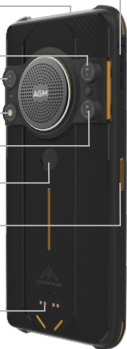
## 14. PTT KEY/USER DEFINED KEY ■

>Push to talk key. User can also define it as Audio Play, Camera or LED Torch.

Press and hold to activate the defined functions when screen is unlocked.

## 15. Charging Connection Spots ■

>Desktop dock connection spots.





# AGM H5

## 16. Infrared LEDs

>Night Vision Camera Fill Light

## 17. DYNAMIC LED CIRCLE\*

>The color LED will light when playing music or receiving calls. Enter menus page to turn on/off the Dynamic LED circle modes.

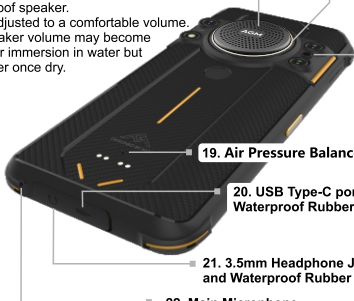
\*Variant dependent. Some version devices may not have this function.

## 18. LOUDSPEAKER

>Waterproof speaker.

May be adjusted to a comfortable volume.

>The speaker volume may become lower after immersion in water but will recover once dry.



19. Air Pressure Balance Hole

20. USB Type-C port and  
Waterproof Rubber Cover

21. 3.5mm Headphone Jack  
and Waterproof Rubber Cover

22. Main Microphone

>For talking and voice recording.  
Do not touch with hard pin

## Useful tips:

1. In case the system stops working, press and hold down the power button until your device vibrates then release.
2. Do not cover Receiver, Main MIC and Sub MIC.
3. Adjust the volume to a comfortable level to prevent hearing damage.

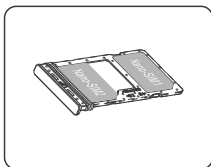
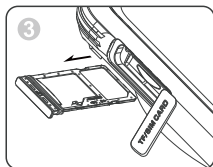
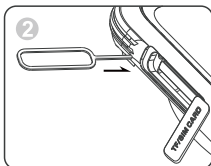
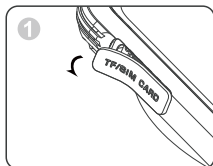
## Waterproof warning:

1. AGM H5 is IP68/IP69K/MIL-STD-810H certified.
2. USB waterproof rubber cover and SIM/SD tray waterproof rubber cover must be completely closed to prevent water damage.
3. If the phone does come in to contact with water, it may affect the audio for a short period. In this case please dry the phone using a clean cloth and then allow it to stand and dry naturally for 30 minutes. This should restore the audio to the correct position.

4. Please do not use any other method, hairdryers for example, other than that listed above to dry your phone as this will affect the phone performance.

5. If your phone has received a strong shock or has been bent or twisted ensure that it does not come in to contact with water.

## PREPARING TO INSTALL THE SIM/ MICRO SD CARD



Installing the SIM and Micro SD card:

1. Take off the SIM/SD tray waterproof rubber cover and use your finger or the metal ejector pin provided to open the SIM tray.
2. Pull out the SIM tray.
3. Place Nano-SIM in inside position.
4. Place Nano-SIM or Micro SD card in outside position.
5. Make sure that the Nano-SIM and Micro SD card metal contact parts are facing down and that the cut corner aligned with tray in the correct position as per the diagram shown above.

**SIM Tips:**

1. \* For some versions, AGM H5 does not support 2 SIM cards data services working together. When inserting 2 SIM cards, you can only choose one of the 2 SIM cards to use data services.
2. Nano-SIM and Micro SD card socket can only be used for either Nano-SIM or Micro SD card. Place the Nano-SIM vertically or place Micro SD card horizontally.
3. Do not insert or remove the tray when your phone is powered on.
4. Make sure the cards are correctly aligned and the tray is level before inserting it into the phone.
5. SIM card adapter. A cut SIM card or any other non-standard cards are not allowed. Those non-standard cards may not be recognized by the phone and can damage the tray.

**Micro SD Tips:**

1. Do not remove the Micro SD card while using the phone, as the card may be damaged. AGM will not be held responsible for any subsequent data loss or card damage resulting from this action.
2. Power off the phone before installing or removing the Micro SD card.
3. Please note that AGM does not provide Micro SD cards.

**Network frequency band(\*Variant dependent)**

GSM: B2,B3,B5,B8

CMDA: BC0

WCDMA: B1,B2,B4,B5,B8

LTE-FDD: B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8,B12,B13,B17,B18,B19,B20,  
B25,B26,B28AB,B66

LTE-TDD: B38 B39 B40 B41

## BATTERY AND CHARGING

**Note:** The AGM H5 battery is not removable

### **Standby time:**

1. The AGM H5 standby time is dependent on different working environments.
  2. A Phone receiving a weak network signal and operating at low temperature will have a shortened standby time.
- Screen brightness, system settings, games, music, video, location services, camera, Bluetooth, Wi-Fi and applications consume the most battery power.

### **Charging the phone:**

1. Plug the USB Type-C cable into the phone.
  2. Connect the USB power cable to the charging power adapter.
- \* Some version AGM H5 does not come along with a power adapter in the box. AGM H5 supports CE/CB/FCC/CCC/EAC or equivalent certified chargers. Uncertified equipment may cause damage to the device or cause batteries to explode.
3. Open the USB Type-C port cover and connect the USB power cable to the port. Be careful not to use excessive force when plugging the cable. Any damage caused by attempting to insert the connector incorrectly is not covered by the warranty.
  4. Plug the charger into an AC mains socket.
  5. When charging is complete, remove the cable from the device, then unplug the power adapter from the mains socket. Close the USB port cover on the device.

### **Tips:**

1. Fully charge the battery straight from the box, switching off the power when battery indicator shows full. Please do not leave the phone on charge when full as this may damage the battery and affect performance.
2. Disconnect the charger from mains power supply when not in use.
3. In the event of a fully discharged battery, please charge the phone for at least 15 minutes before powering it on.
4. The optimum working temperature for the AGM H5 is from 0°C ~40°C. Charging the phone outside this temperature range will damage the battery and shorten battery life.

**\*Please do not charge the phone under extremely low or high temperature, Please charge the phone under 5°C~40°C. Otherwise the battery will be damaged or exploded.**

5. Please use the certified charger and cable to ensure maximum performance and safety
6. Please note that the battery will still discharge itself even when the phone is not in use and switched off. If you plan to not use the unit for an extended period, you should still charge it at least every two months to prevent complete power loss and to protect your data.

## FREQUENTLY USED FUNCTIONS

### **Lock/Unlock the screen:**

Press the POWER key

The phone screen will be locked when the phone is not in use

### **Unlocking the phone:**

Press the POWER key to unlock the screen and slide the screen up to unlock the phone.

### **Taking a Screenshot:**

Press the POWER key and VOLUME DOWN key at the same time

### **Making a call:**

- 1.Touch the phone icon on home screen
- 2.Open dial pad and input phone number
- 3.Touch the call record icon to check call records
- 4.Touch contact icon to check contact menu

### **Sending a MSM:**

1. Touch the message icon on home screen
2. Create a new message
3. At the top of the screen, enter a phone number or select a contact. Type your message, then send

### **Send an email:**

- 1.Touch the Email icon on the Home or All Apps screen
2. If you have already signed into an Email account during setup, your email will be synchronized to your device. Otherwise, add an email address now

### **WIFI Connection:**

- 1.Touch the Settings icon to enter Settings menu
- 2.Touch the WIFI icon to enable or disable WIFI

### **Enabling Data:**

- 1.Touch the Settings icon to enter the Settings menu
- 2.Touch the SIM card icon to enable data connection
- 3.Disable data connection when not use

**Location Services:**

1. Touch Settings icon to enter Settings menu.
2. Touch Location icon to turn on/off location services.
3. Turn off Location Services to save power when not in use.

**Adding a Language:**

- 1.Touch the Settings icon to enter Settings menu
- 2.Touch the Language icon and select Language
- 3.Touch Add icon to choose your language
- 4.Press and Hold the language you have chosen and move to top

**Taking a Photo/Video:****Normal Photo/Video**

- 1.Touch the Camera icon to activate camera menu
- 2.Touch the shot icon to take a photo.
- 3.Touch the switch icon to switch rear and front camera.
- 4.Touch the view icon to check photo or video history.
- 5.Touch the video icon to shoot a video.

**Night Vision Photo:**

- 1.Touch the Camera icon to activate camera menu
- 2.Touch the Night Vision mode icon to enter Night Vision mode
- 3.Touch the shot icon to take a Night Vision photo

**Macro Photo**

- 1.Touch the Camera icon to activate camera menu
- 2.Touch the Macro mode icon to enter macro mode
- 3.Put the phone camera close to object
- 4.Touch the shot icon to take a macro photo

## FUNCTIONS SHORTCUT MENU

1. Pull down from status bar and open notification panel.
2. Press the shortcut icon to activate/ de-activate the functions.

**ADDITIONAL FUNCTIONS**

# Google apps

Google provides entertainment, social network, and business apps. You may require a Google account to access some apps. Refer to Accounts for more information.

To view more app information, access each apps in the help menu.

Tips: Some apps may not be available or may be labelled differently depending on the region or service provider.

## **Chrome**

Search for information and browse webpages.

## **Gmail**

Send or receive emails via the Google gmail service.

## **Maps**

Find your location on the map, search for locations, and view location information for various Places.

## **YT Music**

Discover, listen to, and share music on your device.

## **Play Movies & TV**

Watch videos stored on your device and download various content to watch from the Play Store.

## **Drive**

Store your content on the cloud, access it from anywhere, and share it with others.

## **Google**

Search quickly for items on the Internet or your device.

## **Play Store**

Download third-party apps from the Play Store

## **Duo**

Video and voice calls over the network.

## FCC RF EXPOSURE INFORMATION:

### **WARNING!! Read this information before using your phone**

In August 1986 the Federal Communications Commission (FCC) of the United States with its action in Report and Order FCC 96-326 adopted an updated safety standard for human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters.

Those guidelines are consistent with the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.

Use only the supplied or an approved antenna.

Unauthorized antennas modifications, or attachments could impair call quality, damage the phone, or result in violation of FCC regulations.

Do not use the phone with a damaged antenna. If a damaged antenna comes into contact with the skin, a minor burn may result. Please contact your local dealer for replacement antenna.

### **BODY-WORN OPERATION:**

This device was tested for typical body-worn operations with the back/front of the phone kept 0.5cm from the body.

To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.5cm must be maintained between the user's body and the back/front of the phone, including the antenna.

Third-party belt-clips, holsters and similar accessories containing metallic components shall not be used.

Body-worn accessories that cannot maintain 0.5cm separation distance between the user's body and the back/front of the phone, and have not been tested for typical body-worn operations may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided.

For more information about RF exposure, please visit the FCC website at [www.fcc.gov](http://www.fcc.gov)

Your wireless handheld portable telephone is a low power radio transmitter and receiver. When it is ON, it receives and also sends out radio frequency (RF) signals. In August, 1996, the Federal Communications Commissions (FCC) adopted RF exposure guidelines with safety levels for hand-held wireless phones.

Those guidelines are consistent with the safety standards previously set by both U.S. and international standards bodies:

### **<ANSI C95.1> (1992) / <NCRP Report 86> (1986) / <ICNIRP> (1999)**

Those standards were based on comprehensive and periodic evaluations of the relevant scientific literature. For example, over 120 scientists, engineers, and physicians from universities, government health agencies, and industry reviewed the available body of research to develop the ANSI Standard (C95.1). Nevertheless, we recommend that you use a hands-free kit with your phone (such as an earpiece or headset) to avoid potential exposure to RF energy. The design of your phone complies with the FCC guidelines (and those standards).

Use only the supplied or an approved replacement antenna.

Unauthorized antennas, modifications, or attachments could damage the phone and may violate FCC regulations.



## **NORMAL POSITION:**

Hold the phone as you would any other telephone with the antenna pointed up and over your shoulder.

## **RF Exposure Information:**

This product is compliance to FCC RF Exposure requirements and refers to FCC website

<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> search for FCC ID: to gain further information include SAR Values. 2A3DR-H5

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.
- 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

Do not use the device with the environment which below minimum - 10°C or over maximum 50°C, the device may not work.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device is acting as slave and operating in the 2.4 GHz (2412 ~2462MHz) band. Ad Hoc function is supported but not able to operate on non-US frequencies.

## WARNING



At full volume, extended use of the mobile audio player may damage the user's hearing.

Please install only officially released applications for the AGM H5. AGM is not responsible for any 3rd parties' application data.

### COMPLIANCE

This device complies with the essential requirements and other provisions contained in Directive 2014/53/EU.

### INFORMATION CONCERNING CE SAR CERTIFICATION ( SPECIFIC ABSORPTION RATE )

The SAR limit of Europe is 2.0 W/kg .

The device has been tested against this SAR limit .

The highest SAR value reported under this standard during product certification for use in the ear is 0.447 W/kg and when properly worn on the body is 1.149 W/kg . This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 5 mm from the body .

The device complies with RF Specifications when the device is used at 5 mm from your body .

The use of belt clips , holsters and similar accessories should not contain metallic components in their assembly .

The use of accessories that do not fulfill these requirements may not comply with RF exposure requirements , and should be avoided .

### Basic information of manufacturer

Company: SHENZHEN AIJIEMO SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

Product name: smart phone

Copyright © AGM Mobile Limited

2021. All rights reserved.

THIS DOCUMENT IS FOR INFORMATION PURPOSES ONLY, AND DOES NOT CONSTITUTE ANY KIND OF WARRANTY.



# **Guía Rápida para Comenzar**



**FIND YOUR GLORY**

**AGM H5 / H5 SE / H5 PRO**

## **¡Gracias por elegir AGM!**

Las características del producto y los accesorios que se describen en este documento dependen del software, la memoria interna del teléfono y las redes locales, y es posible que los operadores de redes locales o los proveedores de servicios no las activen o las limiten. Por lo tanto, es posible que las descripciones incluidas en este documento no coincidan exactamente con el producto adquirido o sus accesorios. El fabricante se reserva el derecho de cambiar o modificar cualquier información o especificación contenida en este manual sin previo aviso u obligación. El fabricante no es responsable de la legitimidad o calidad de ningún producto que pueda cargar o descargar a través de este dispositivo, incluidos, entre otros, texto, imágenes, música, películas y software no integral. Cualquier consecuencia que surja del uso de los productos anteriores en este dispositivo es responsabilidad del usuario.

# AGM H5

## 1. Receptor ■

>Receptor a prueba de agua.  
No tocar con elementos puntiagudos.

## 2. Cámara frontal ■

>Toma fotos frontales

## 3. Sensores ■

>Sensor de proximidad óptica y sensor de luz ambiental

## 4. Tecla de Volumen ■

>Presionar para aumentar /disminuir el volumen  
>Presionar para silenciar el teléfono durante una llamada

## 5. Tecla de Poder ■

>Presione la tecla de poder por largo tiempo para apagar/encender el teléfono.  
>Presiona por corto tiempo para desbloquear/ bloquear la pantalla.

## 6. Pantalla ■

>Pantalla de 6.53 pulgadas.



## 7. Bandeja SIM/SD a prueba de agua con cubierta de goma ■

>Soporta Nano SIM y tarjeta Micro SD

## 8. Sub MIC ■

>Micrófono impermeable reductor de ruido.  
No tocar con elementos puntiagudos.

## 9. Cámara Macro ■

## 10. Cámara principal ■

>Toma fotos y videos

## 11. LED ■

--- Linterna LED.

## 12. Cámara de Visión Nocturna ■

>Toma fotos en ambientes oscuros.

## 13. Huella digital ■

>Sensor de huellas digitales

## 14. TECLA PTT / TECLA DEFINIDA POR EL USUARIO ■

>Tecla pulsar para hablar. El usuario también puede definirla como reproducción de audio, cámara o linterna LED.  
. Mantengala pulsada para activar las funciones definidas cuando la pantalla está desbloqueada.

## 15. Puntos de conexión de la base escritorio ■

>Puntos de conexión de la base de escritorio.



## AGM H5

### 16. LED Infrarrojos

>Luz de relleno de la cámara de visión nocturna.

### 17. CÍRCULO LED DINÁMICO

>El LED de color se iluminará al reproducir música o recibir llamadas. Ingrese a la página de menú para encender/ apagar los modos de círculo LED dinámico.

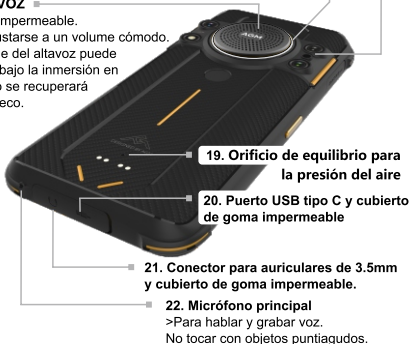
\* Depende de la variante. Es posible que algunos dispositivos de la versión no tengan esta función.

### 18. ALTAVOZ

>Altavoz impermeable.

Puede ajustarse a un volumen cómodo.

>El volumen del altavoz puede disminuir bajo la inmersión en agua pero se recuperará una vez seco.



19. Orificio de equilibrio para la presión del aire

20. Puerto USB tipo C y cubierto de goma impermeable

21. Conector para auriculares de 3.5mm y cubierto de goma impermeable.

22. Micrófono principal

>Para hablar y grabar voz.

No tocar con objetos puntiagudos.

### Consejos útiles:

1. En caso de que el sistema deje de funcionar, presione y mantenga presionado el botón de encendido hasta que su dispositivo vibre y luego suéltelo.
2. No cubra el receptor, el micrófono principal y el micrófono secundario.
3. Ajuste el volumen a un nivel cómodo para evitar daños en el oído.

### Advertencia sobre impermeabilidad:

1. AGM H5 tiene la certificación IP68 / IP69K / MIL-STD-810H.
2. Cubierta de goma impermeable USB y bandeja SIM / SD a prueba de agua  
la cubierta de goma debe estar completamente cerrada para evitar daños por el agua.

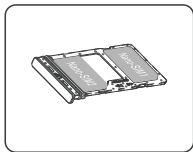
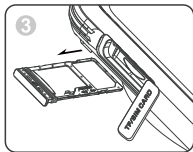
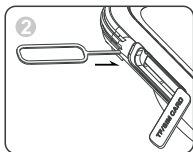
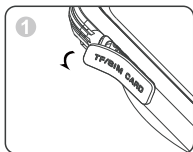
3. Si el teléfono entra en contacto con el agua, puede afectar el audio por un período corto. En este caso, seque el teléfono con un paño limpio y luego déjelo reposar y secar de forma natural durante

30 minutos. Esto debería restaurar el audio a la posición correcta.

4. No utilice ningún otro método, por ejemplo, secadores de pelo, que no sean mencionados anteriormente para secar su teléfono, ya que esto afectará el rendimiento del teléfono.

5. Si su teléfono ha recibido un golpe fuerte o se ha doblado o retorcido asegúrese de que no entre en contacto con el agua.

## PREPARING TO INSTALL THE SIM/ MICRO SD CARD



### Instalación de la tarjeta SIM y Micro SD:

1. Quite la cubierta de goma impermeable de la bandeja SIM / SD y use su dedo o el pasador de expulsión de metal provisto para abrir la bandeja SIM.

2. Extraiga la bandeja de la SIM.

3. Coloque la Nano-SIM en su posición interior.

4. Coloque la tarjeta Nano-SIM o Micro SD en posición exterior.

5. Asegúrese de que las partes metálicas de contacto de la tarjeta Nano-SIM y Micro SD estén hacia abajo y que la esquina cortada esté alineada con la bandeja en la posición correcta según el diagrama que se muestra arriba.



**SIM Tips:**

1. \* For some versions, AGM H5 does not support 2 SIM cards data services working together. When inserting 2 SIM cards, you can only choose one of the 2 SIM cards to use data services.
2. Nano-SIM and Micro SD card socket can only be used for either Nano-SIM or Micro SD card. Place the Nano-SIM vertically or place Micro SD card horizontally.
3. Do not insert or remove the tray when your phone is powered on.
4. Make sure the cards are correctly aligned and the tray is level before inserting it into the phone.
5. SIM card adapter. A cut SIM card or any other non-standard cards are not allowed. Those non-standard cards may not be recognized by the phone and can damage the tray.

**Micro SD Tips:**

- \* Para algunas versiones, AGM H5 no admite servicios de datos de 2 tarjetas SIM que funcionan juntos. Al insertar 2 tarjetas SIM, solo puede elegir una de las 2 tarjetas SIM para usar los servicios de datos.
- 2. El zócalo para tarjetas Nano-SIM y Micro SD solo se puede utilizar para tarjetas Nano-SIM o Micro SD. Coloque la Nano-SIM verticalmente o coloque la tarjeta Micro SD horizontalmente.
- 3. No inserte ni retire la bandeja cuando su teléfono esté encendido.
- 4. Asegúrese de que las tarjetas estén alineadas correctamente y que la bandeja esté nivelada antes de insertarla en el teléfono.
- 5. Adaptador de tarjeta SIM. No se permiten tarjetas SIM cortadas ni ninguna otra tarjeta no estándar. Es posible que el teléfono no reconozca esas tarjetas que no son estándar y pueden dañar la bandeja.

**Banda de frecuencia de la red (\* depende de la variante)**

GSM: B2,B3,B5,B8

CMDA: BC0

WCDMA: B1,B2,B4,B5,B8

LTE-FDD: B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8,B12,B13,B17,B18,B19,B20,  
B25,B26,B28AB,B66

LTE-TDD: B38 B39 B40 B41

## BATERIA Y CARGA

**Nota:** La batería del H5 no es removible

### Tiempo de espera:

1. El tiempo de espera del AGM H5 depende de los diferentes entornos de trabajo.
2. Un teléfono que reciba una señal de red débil y funcione a baja temperatura tendrá un tiempo de espera reducido.
3. El brillo de la pantalla, la configuración del sistema, los juegos, la música, los videos, los servicios de ubicación, la cámara, Bluetooth, Wi-Fi y las aplicaciones consumen la mayor cantidad de energía de la batería.

### Cargando el teléfono:

1. Conecte el cable USB tipo C al teléfono.
2. Conecte el cable de alimentación USB al adaptador de alimentación de carga.
- \* Algunas versiones AGM H5 no vienen con un adaptador de corriente en la caja. AGM H5 es compatible con CE / CB / FCC / CCC / EAC o cargadores certificados equivalentes. El equipo no certificado puede dañar el dispositivo o hacer que las baterías exploten.
3. Abra la tapa del puerto USB Tipo-C y conecte el cable de alimentación USB al puerto. Tenga cuidado de no usar fuerza excesiva al conectar el cable. Cualquier daño causado por intentar insertar el conector incorrectamente no está cubierto por la garantía.
4. Enchufe el cargador en una toma de corriente CA.
5. Cuando se complete la carga, retire el cable del dispositivo y luego desenchufe el adaptador de corriente de la toma de corriente. Cierre la tapa del puerto USB del dispositivo.

### Consejos:

1. Cargue completamente la batería directamente de la caja, apagando la energía cuando el indicador de batería muestre que está llena. No deje el teléfono cargado cuando esté lleno, ya que esto puede dañar la batería y afectar el rendimiento.
2. Desconecte el cargador de la red eléctrica cuando no esté en uso.
3. En caso de que la batería se descargue por completo, cargue el teléfono durante al menos 15 minutos antes de encenderlo.
4. La temperatura óptima de carga y trabajo para el AGM H5 es de 0 °C-40°C. Cargar el teléfono fuera de este rango de temperatura dañará la batería y acortará su vida útil.

**\* Por favor no cargue el teléfono a temperaturas extremadamente bajas o altas. Cargue el teléfono a menos de 5 °C ~ 40 °C. De lo contrario, la batería se dañará o explotará.**

5. Utilice el cargador y el cable certificados para garantizar el máximo rendimiento y seguridad.

6. Tenga en cuenta que la batería se descargará sola incluso cuando el teléfono no esté en uso y apagado. Si planea no usar la unidad durante un período prolongado, debe cargarla al menos cada dos meses para evitar una pérdida total de energía y proteger sus datos.

## **FUNCIONES DE USO FRECUENTE**

### **Bloquear / Desbloquear la pantalla:**

Presione la tecla de ENCENDIDO

La pantalla del teléfono se bloqueará cuando el teléfono no esté en uso

### **Desbloqueo del teléfono:**

Presione la tecla ENCENDIDO para desbloquear la pantalla y deslice la pantalla hacia arriba para desbloquear el teléfono.

Tomar una captura de pantalla:

Presione la tecla de ENCENDIDO y la tecla BAJAR VOLUMEN al mismo tiempo

### **Hacer una llamada:**

1. Toque el icono de teléfono en la pantalla de inicio.
2. Abra el teclado de marcación e ingrese el número de teléfono
3. Toque el icono de registro de llamadas para verificar los registros de llamadas.
4. Toque el icono de contacto para comprobar el menú de contacto

### **Enviar un MSM:**

1. Toque el icono de mensaje en la pantalla de inicio.
2. Crea un mensaje nuevo
3. En la parte superior de la pantalla, ingrese un número de teléfono o seleccione un contacto. Escriba su mensaje, luego envíe

### **Enviar un correo electrónico:**

1. Toque el icono de correo electrónico en la pantalla de inicio o de todas las aplicaciones.
2. Si ya ha iniciado sesión en una cuenta de correo electrónico durante la configuración, su correo electrónico se sincronizará con su dispositivo. De lo contrario, agregue una dirección de correo electrónico ahora

### **Conexión wifi:**

1. Toque el icono de Configuración para ingresar al menú de Configuración
2. Toque el icono de WIFI para habilitar o deshabilitar WIFI

### **Habilitación de datos:**

1. Toque el icono de Configuración para ingresar al menú de Configuración

2. Toque el icono de la tarjeta SIM para habilitar la conexión de datos.
3. Deshabilite la conexión de datos cuando no la use

### **Servicios de localización:**

1. Toque el icono de Configuración para ingresar al menú de Configuración
2. Toque el icono de ubicación para activar o desactivar los servicios de ubicación.
3. Desactive los servicios de ubicación para ahorrar energía cuando no esté en uso

### **Agregar un idioma:**

1. Toque el icono de Configuración para ingresar al menú de Configuración
2. Toque el icono de Idioma y seleccione Idioma
3. Toque el icono Agregar para elegir su idioma.
4. Mantenga presionado el idioma que ha elegido y muévase hacia arriba

### **Tomar una foto / video:**

Foto / video normal

1. Toque el icono de la cámara para activar el menú de la cámara.
2. Toque el icono de disparo para tomar una foto.
3. Toque el icono de interruptor para cambiar la cámara frontal y trasera.
4. Toque el icono de vista para comprobar el historial de fotos o videos.
5. Toque el icono de video para grabar un video.

### **Foto de visión nocturna:**

1. Toque el icono de la cámara para activar el menú de la cámara.
2. Toque el icono del modo de visión nocturna para ingresar al modo de visión nocturna
3. Toca el icono de disparo para tomar una foto de visión nocturna.

### **Fotografía macro**

1. Toque el icono de la cámara para activar el menú de la cámara.
2. Toque el icono del modo macro para ingresar al modo macro.
3. Coloque la cámara del teléfono cerca del objeto.
4. Toca el icono de disparo para tomar una foto macro.

## **MENÚ DE ACCESO DIRECTO DE FUNCIONES**

1. Desplácese hacia abajo desde la barra de estado y abra el panel de notificaciones.
2. Presione el icono de acceso directo para activar / desactivar las funciones.

### **FUNCIONES ADICIONALES**

## Google apps

Google ofrece entretenimiento, redes sociales y negocios. aplicaciones. Es posible que necesite una cuenta de Google para acceder a algunas aplicaciones.

Consulte Cuentas para obtener más información.

Para ver más información de la aplicación, acceda a cada una de las aplicaciones en la ayuda menú.

Sugerencias: es posible que algunas aplicaciones no estén disponibles o que estén etiquetadas de forma diferente según la región o el proveedor de servicios.

### **Cromo**

Busque información y navegue por páginas web.

### **Gmail**

Envíe o reciba correos electrónicos a través del servicio Gmail de Google.

### **Mapas**

Encuentre su ubicación en el mapa, busque ubicaciones y vea información de ubicación para varios lugares.

### **YT Music**

Descubra, escuche y comparta música en su dispositivo.

### **Play Películas y TV**

Vea videos almacenados en su dispositivo y descargue varios contenido para ver en Play Store.

### **Drive**

Almacene su contenido en la nube, acceda a él desde cualquier lugar y compártalo con los demás.

### **Google**

Busque rápidamente elementos en Internet o en su dispositivo.

### **Tienda de juegos**

Descargue aplicaciones de terceros desde Play Store

### **Dúo**

Llamadas de video y voz a través de la red.

## INFORMACIÓN DE EXPOSICIÓN A RF DE LA FCC:

### **¡¡ADVERTENCIA!! Lea esta información antes de usar su teléfono**

En agosto de 1986, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de la Estados Unidos con su acción en Report and Order FCC 96-326 adoptó un estándar de seguridad actualizado para la exposición humana a la radiofrecuencia (RF) energía electromagnética emitida por transmisores regulados por la FCC. Esas pautas son consistentes con el estándar de seguridad establecido previamente por organismos de normalización de EE. UU. e internacionales.

El diseño de este teléfono cumple con las pautas de la FCC y estos estándares internacionales. Utilice únicamente la antena suministrada o aprobada. Las modificaciones de antenas no autorizadas o los accesorios podrían afectar la calidad de la llamada, dañar el teléfono o resultar en una violación de las regulaciones de la FCC. No utilice el teléfono con una antena dañada. Si una antena dañada entra en contacto con la piel, puede producirse una quemadura leve. Por favor contactar su distribuidor local para la antena de repuesto.

### **OPERACIÓN DE CARGA CORPORAL**

Este dispositivo fue probado para operaciones típicas de uso corporal con la parte posterior / frontal del teléfono a 0.5 cm del cuerpo.

Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC, una separación mínima. Debe mantenerse una distancia de 0.5 cm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior / frontal del teléfono, incluida la antena. Clips para el cinturón, fundas y accesorios similares de terceros que contengan componentes metálicos no se deben utilizar.

Accesorios para llevar sobre el cuerpo que no pueden mantener una distancia de separación de 0.5 cm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior / frontal del teléfono, y no se han probado para operaciones típicas de uso corporal pueden no cumplir con los límites de exposición FCC RF y deben evitarse.

Para obtener más información sobre la exposición a RF, visite el sitio web de la FCC en [www.fcc.gov](http://www.fcc.gov)

Su teléfono portátil inalámbrico es un transmisor de radio de baja potencia y receptor. Cuando está encendido, recibe y también envía radiofrecuencia (RF) señales. En agosto de 1996, las Comisiones Federales de Comunicaciones (FCC) adoptó pautas de exposición a RF con niveles de seguridad para dispositivos portátiles teléfonos inalámbricos.

Esas pautas son consistentes con los estándares de seguridad establecidos previamente por organismos de normalización de EE. UU. e internacionales:

### **<ANSIC95.1> (1992) / <Informe NCRP 86> (1986) / <ICNIRP> (1999)**

Esos estándares se basaron en evaluaciones exhaustivas y periódicas de la literatura científica relevante. Por ejemplo, más de 120 científicos, ingenieros, y médicos de universidades, agencias gubernamentales de salud y la industria revisó el cuerpo de investigación disponible para desarrollar el estándar ANSI(C95.1). No obstante, le recomendamos que utilice un kit de manos libres con su teléfono (como un auricular o cascos) para evitar una posible exposición a Energía de RF. El diseño de su teléfono cumple con las pautas de la FCC (y esos estándares).

Utilice únicamente una antena de recambio aprobada por el proveedor. Las antenas, modificaciones o accesorios no autorizados podrían dañar el teléfono y puede violar las regulaciones de la FCC.

## **POSICION NORMAL:**

Sostenga el teléfono como lo haría con cualquier otro teléfono con antena apuntando hacia arriba y por encima del hombro.

## **Información de exposición a RF:**

Este producto cumple con los requisitos de exposición a RF de la FCC y se refiere a Sitio web de la FCC

<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> buscar

FCC ID: para obtener más información, incluya los valores de SAR. 2A3DR-H5

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

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puede causar un funcionamiento no deseado.

**NOTA:** El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o TV.

causado por modificaciones no autorizadas a este equipo. Tales modificaciones podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos Los límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra daños interferencia en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza en de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a la radio comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias. ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa daños interferencia a la recepción de radio o televisión, que puede ser determinada por apagando y encendiendo el equipo, se anima al usuario a que intente corregir el interferencia por una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio / TV para obtener ayuda.

No utilice el dispositivo en un entorno por debajo del mínimo de -10 °C o sobre un máximo de 50 °C, es posible que el dispositivo no funcione.

Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo actúa como esclavo y funciona en 2.4 GHz (2412 ~ 2462MHz) banda. La función Ad Hoc es compatible, pero no puede funcionar en países que no sean de EE. UU.frecuencias.

## ADVERTENCIA



A todo volumen, el uso prolongado del reproductor de audio móvil puede dañar la audición del usuario.

aplicaciones lanzadas oficialmente para AGM H5.  
AGM no es responsable de los datos de aplicaciones de terceros.

### CUMPLIMIENTO

Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones contenidas en la Directiva 2014/53 / UE.

### INFORMACIÓN RELATIVA A LA CERTIFICACIÓN CE SAR (TASA DE ABSORCIÓN ESPECÍFICA)

El límite de SAR de Europa es de 2,0 W / kg.  
El dispositivo ha sido probado con este límite de SAR.  
El valor de SAR más alto informado según este estándar durante la certificación del producto para uso en el oído es de 0.447 W / kg y cuando se usa correctamente el cuerpo es de 1.149 W / kg.  
Este dispositivo fue probado para operaciones típicas de uso en el cuerpo con la parte posterior del teléfono a 5 mm del cuerpo.  
El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando se utiliza en 5 mm de su cuerpo.  
El uso de cinturones, fundas y accesorios similares no debe contener componentes metálicos en su ensamblaje.  
El uso de accesorios que no cumplan con estos requisitos puede no cumplir con los requisitos de exposición a RF y debe evitarse.

### Información básica del fabricante

Compañía: SHENZHEN AIJIEMO SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

Nombre del producto: Smartphone

Copyright © AGM Mobile Limited

2021. Todos los derechos reservados.

ESTE DOCUMENTO ES SÓLO PARA FINES DE INFORMACIÓN, Y NO CONSTITUYE NINGÚN TIPO DE GARANTÍA.





# Руководство пользователя



**FIND YOUR GLORY**

**AGM H5 / H5 SE / H5 PRO**

## **Спасибо, что выбрали AGM !**

Функции устройства и его аксессуаров, приведенные и описанные здесь, зависят от программного обеспечения, внутренней памяти телефона и локальных сетей. Функции устройства могут быть не активированы или ограничены операторами локальных сетей, или поставщиками услуг. Поэтому приведенные в руководстве описания могут не соответствовать, или не в полной мере соответствовать приобретенному продукту или его аксессуарам. Производитель оставляет за собой право изменять или модифицировать любую информацию или технические характеристики данного руководства, без предварительного уведомления или обязательств. Производитель не несет ответственности за законность или качество любых приложений, которые вы загрузите или скачаете с помощью этого устройства. Включая, но не ограничиваясь текстом, изображениями, музыкой, фильмами и нецелевым программным обеспечением. Ответственность за любые последствия будет нести пользователь.

# AGM H5

## 1. Приемник ■

>Водонепроницаемый приемник.

Не прикасайтесь острыми, твердыми предметами.

## 2. Фронтальная камера ■

>Селфи камера

## 3. Датчики ■

>Оптический датчик приближения и датчик освещения

## 4. Кнопка регулировки громкости ■

>Нажмите, чтобы увеличить/уменьшить громкость телефона

>Нажмите, чтобы отключить телефон во время входящего вызова

## 5. Кнопка питания ■

>Длительное нажатие клавиши питания для включения/выключения телефона

>Короткое нажатие клавиши питания для блокировки/разблокировки экрана

## 6. Дисплей ■

>6.53-дюймовый дисплей



## 7. Лоток для SIM/SD с водонепроницаемой заглушкой ■

>для Nano SIM и Micro SD карт

## 8. Дополнительный микрофон ■

>Водонепроницаемый микрофон, снижающий уровень шума. Избегать повреждений острым предметом

## 9. Макро камера ■

## 10. Основная камера ■

>Для фото и видео съемки

## 11. LED ■

>Светодиодная вспышка

## 12. Инфракрасная камера ночного видения ■

>Для съемки ночью или в местах отсутствия освещения

## 13. Сканер отпечатка пальца ■

>Сенсор отпечатка

## 14. Настраиваемая кнопка РТТ ■

>Функциональная кнопка, настраиваемая пользователем на запуск фонарика, камеры, рации и тд

## 15. Разъем питания ■

>Разъем для подключения к док-станции на рабочем столе.



## AGM H5

### 16. Инфракрасные светодиоды

> Освещение камеры ночного видения

### 17. Динамическая подсветка\*

> Цветное светодиодное кольцо активируется при прослушивании музыки или при входящих звонках. Войдите на страницу меню, чтобы включить / выключить режимы динамического светодиодного кольца.

\* Зависит от варианта. Устройства некоторых версий могут не иметь этой функции.

### 18. Динамик

> Водонепроницаемый динамик.

Громкость динамика регулируется.

> Громкость динамика может уменьшиться после погружения в воду, но восстановится после высыхания.



19. Отверстие для балансировки давления воздуха

20. USB Type-C порт и водонепроницаемая заглушка

21. 3.5мм Разъем для наушников и водонепроницаемая резиновая заглушка

22. Основной микрофон  
> Для разговоров и записи голоса.  
Избегать повреждений острым предметом

### Примечание:

1. В случае, если устройство перестанет работать, нажмите и удерживайте кнопку питания до тех пор, пока устройство не начнет вибрировать, а затем отпустите.
2. Не закрывайте приемник, основной микрофон и дополнительный микрофон.
3. Отрегулируйте громкость до комфортного уровня, чтобы предотвратить повреждение слуха.

### Предупреждение о водонепроницаемости:

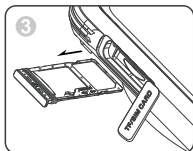
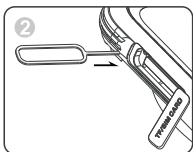
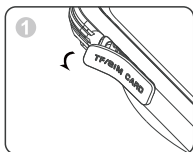
1. AGM H5 сертифицирован по стандарту IP68/IP69K/MIL-STD-810H.
2. Резиновая USB заглушка и лоток для SIM/SD-карты должны быть полностью закрыты, чтобы предотвратить проникновение воды.

3. Контактное воздействие телефона с водой может на некоторое время повлиять на качество звука. В случае попадания воды, пожалуйста, высушите телефон с помощью ткани, и дайте ему просохнуть в течение 30 минут. Качество звучания динамика должно восстановиться после просыхания.

4. Пожалуйста, не используйте для сушки телефона другие методы, кроме вышеперечисленных, например, такие как фен, так как сушка феном может негативно повлиять на производительность телефона.

5. Если ваш телефон получил сильный удар, был согнут или скручен, убедитесь, что в него не попала вода.

## УСТАНОВКА SIM/MICRO SD КАРТ



1. Снимите водонепроницаемую резиновую крышку лотка SIM/SD. Для открытия лотка SIM-карты используйте металлическую булавку из комплекта

2. Извлеките лоток для SIM-карт.

3. Поместите Nano-SIM во внутренний отдел.

4. Поместите SD карту во внешний или внутренний отдел.

5. Убедитесь, что металлические контактные части карт Nano-SIM и Micro SD обращены вниз, а срезанный угол вровень с лотком в правильном положении, как показано на схеме выше.

### **Советы по SIM:**

1. \* Некоторые версии AGM H5 не поддерживают одновременную работу передачи данных 2 SIM-карт. При установке 2 SIM-карт вы можете выбрать только одну из 2 SIM-карт для 4G. AGM H5 поддерживает двойной режим ожидания, с двумя SIM-картами. Это означает, что вы не можете использовать обе SIM-карты для звонков или услуг передачи данных одновременно.
2. Слот для карт Nano-SIM и Micro SD можно использовать только для карт Nano-SIM или Micro SD. Поместите Nano-SIM вертикально или поместите карту Micro SD горизонтально.
3. Не вставляйте и не вынимайте лоток, когда ваш телефон включен.
4. Прежде чем вставлять лоток с картой в телефон, убедитесь, что карты и лоток размещены правильно и установлены ровно.
5. Адаптированные SIM-карты. Не допускается применение обрезанных SIM-карт или любых других нестандартных карт. Любые нестандартные карты могут не распознаваться телефоном и повредить лоток.

### **Советы по Micro SD:**

1. Не извлекайте Micro SD карту во время пользования телефоном, так как карта может повредиться. AGM не несет ответственности за любую последующую потерю данных или повреждение карты в результате этих действий.
2. Выключите телефон перед установкой или извлечением карты Micro SD.
3. Пожалуйста, обратите внимание, что в комплекте AGM отсутствует Micro SD карта.

### **Сети (\*Вариации)**

GSM: B2,B3,B5,B8

CMDA: BC0

WCDMA: B1,B2,B4,B5,B8

LTE-FDD: B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8,B12,B13,B17,B18,B19,B20,  
B25,B26,B28AB,B66

LTE-TDD: B38 B39 B40 B41

## БАТАРЕЯ И ЗАРЯД БАТАРЕИ

**примечание:** Аккумулятор AGM H5 не съемный

Время работы в режиме ожидания:

- 1.Время работы AGM H5 в режиме ожидания зависит от различных рабочих условий.
- 2.Время работы телефона в режиме ожидания может быть сокращено если: телефон принимает слабый сетевой сигнал и работает при низких температурах.
3. Прием слабого сетевого сигнала и работа при низких температурах приведут к сокращению времени в режиме ожидания.
- 4.Яркость экрана, системные настройки, игры, музыка, видео, службы определения местоположения, камера, Bluetooth, Wi-Fi и другие приложения потребляют большое количество заряда батареи.

**Заряд батареи телефона:**

1. Подключите кабель USB Type-C к телефону.
  2. Подключите кабель питания USB к адаптеру питания для зарядки.
- \*В комплектах некоторых версий AGM H5 отсутствует адаптер питания в коробке. AGM H5 поддерживает CE/CB/FCC/CCC/EAC или эквивалентные сертифицированные зарядные устройства. Несертифицированное оборудование может привести к повреждению устройства или взрыву батарей.
3. Откройте крышку порта USB Type-C и подключите кабель питания USB к порту. Будьте осторожны, не прилагайте чрезмерных усилий при подключении кабеля. Гарантия не распространяется на любые повреждения, вызванные неправильной вставкой разъема.
  - 4.Подключите зарядное устройство к розетке..
  - 5.После завершения заряда устройства отсоедините кабель, затем отсоедините адаптер питания от сетевой розетки. Плотно закройте крышку USB - порта устройства.

**Примечание:**

1. Полностью зарядите аккумулятор, выключив питание, когда индикатор заряда батареи покажет полный заряд. Пожалуйста, не оставляйте телефон заряжаться при статусе полной зарядки батареи, так как это может повредить батарею и повлиять на производительность.
2. Отключайте зарядное устройство от сети, если оно не используется.



3. В случае, если батарея устройства полностью разрядилась, пожалуйста, заряжайте телефон не менее 15 минут, прежде чем повторно включать его, чем повторно включать его

4. Оптимальная рабочая температура для AGM H5 составляет от 0°C до -40°C. Зарядка телефона вне этого температурного диапазона приведет к повреждению аккумулятора и сокращению срока службы батареи. (\* Некоторые версии AGM H5 имеют более широкий диапазон рабочих температур и могут работать при экстремально низких температурах. Пожалуйста, свяжитесь с продавцом для получения дополнительной информации)

**\* Пожалуйста, не заряжайте телефон при экстремально низкой или высокой температуре, оптимальная температура 5 °C ~ 40 °C. В противном случае аккумулятор может повредиться или взорваться.**

5. Пожалуйста, применяйте только сертифицированное зарядное устройство и кабель для обеспечения максимальной производительности и безопасности.

6. Пожалуйста, обратите внимание, что батарея все равно разрядится, даже если вы не пользуетесь устройством. Если вы планируете не использовать устройство в течение длительного периода, вам все равно следует заряжать его не реже одного раза в два месяца, чтобы предотвратить полную потерю питания и защитить ваши данные.

## ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ФУНКЦИИ

### **Блокировка/разблокировка экрана:**

Нажмите клавишу включения

Экран телефона будет заблокирован, если телефон не используется.

### **Разблокировка телефона:**

Нажмите клавишу питания, чтобы разблокировать экран, и совершите взмах экран вверх, чтобы разблокировать телефон.

### **Скриншот:**

Одновременно нажмите клавишу питания и клавишу уменьшения громкости.

### **Звонок:**

1. Коснитесь значка телефона на главном экране.

2. Откройте панель набора номера и введите номер телефона.

3. Коснитесь значка записи вызова, чтобы проверить записи вызовов.
4. Коснитесь значка контакта, чтобы проверить меню контактов.

### **Отправка SMS-сообщения:**

1. Коснитесь значка сообщения на главном экране.
2. Создайте новое сообщение.
3. В верхней части экрана введите номер телефона или выберите контакт. Введите свое сообщение, затем нажмите отправить.

### **Отправка электронного письма:**

1. Коснитесь значка электронной почты на экране "Домой" или "Все приложения".
2. Если вы уже вошли в учетную запись электронной почты во время настройки, то ваша электронная почта будет синхронизирована с вашим устройством. В противном случае добавьте адрес электронной почты вручную.

### **Подключение к WI-FI:**

1. Коснитесь значка настроек, чтобы войти в меню настроек.
2. Коснитесь значка WI-FI, чтобы включить или отключить WI-FI.

### **Включение данных:**

1. Коснитесь значка Настроек, чтобы войти в меню настроек.
2. Коснитесь значка SIM-карты, чтобы активировать передачу данных.
3. Отключите подключение к данным, если оно не используется.

### **Определение местоположения:**

1. Коснитесь значка настроек, чтобы войти в меню настроек.
2. Коснитесь значка местоположения, чтобы включить/выключить службы определения местоположения.
3. Отключите службы определения местоположения для экономии электроэнергии, когда они не используются.

### **Настройки языка:**

1. Коснитесь значка настроек, чтобы войти в меню настроек.
2. Коснитесь значка Язык и выберите нужный вам язык.
3. Нажмите значок Добавить, чтобы выбрать свой язык.
4. Зажмите и удерживайте ярлык с выбранным вами языком, и переместите его в начало списка.

### **Фото/Видео съемка:**

Обычное Фото/Видео

1. Коснитесь значка камеры, чтобы активировать камеру.
2. Коснитесь значка снимка, чтобы сделать снимок.
3. Коснитесь значка смены взгляда камеры, чтобы переключить заднюю и переднюю камеры.
4. Коснитесь значка просмотра, чтобы просмотреть историю фотографий или видеозаписей.
5. Коснитесь значка видео, чтобы снять видео.

### **Фото в режиме ночного видения:**

1. Коснитесь значка камеры, чтобы активировать камеру.
2. Коснитесь значка режима ночного видения, чтобы войти в режим ночного видения.
3. Коснитесь значка снимка, чтобы сделать снимок в режиме ночного видения.

### **Макросъемка**

1. Коснитесь значка камеры, чтобы активировать камеру.
2. Коснитесь значка режима макро, чтобы войти в режим макро.
3. Поместите камеру телефона максимально близко к объекту.
4. Коснитесь значка снимка, чтобы выполнить макросъемку.

## **КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ**

1. Потяните статусную строку вниз и откройте панель уведомлений.
2. Нажмите значок быстрого доступа, чтобы активировать/деактивировать функции.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ**

# Google приложения

Google предоставляет развлекательные приложения, социальные сети и бизнес-приложения. Для доступа к некоторым приложениям вам может потребоваться учетная запись Google.

Дополнительную информацию см. в разделе Учетные записи. Чтобы просмотреть дополнительную информацию о приложении, обратитесь к дополнительному меню "Справка" для каждого приложения.

Примечание: Некоторые приложения могут быть недоступны или помечены по-разному, в зависимости от региона, или поставщика услуг.

## Chrome

Поиск информации и доступ к web-страницам.

## Gmail

Для отправки email с помощью сервиса Google gmail.

## Карты

Для поиска своего местоположения на карте, поиска местоположения и просмотра информации о местоположении различных мест.

## YT Музыка

Находите, слушайте и делитесь музыкой на своем устройстве.

## Воспроизведение фильмов и ТВ

Смотрите видео, хранящиеся на вашем устройстве, и загружайте различный контент для просмотра из Play Store.

## Drive

Для хранения данных в облаке, доступа из любого места и возможности делиться данными с другими пользователями.

## Google

Быстрый поиск товаров в интернете или на вашем устройстве.

## Play Store

Загружайте сторонние приложения из Play Store.

## Duo

Видео и голосовые вызовы по сети.

# ИНФОРМАЦИЯ О РАДИОЧАСТОТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ FCC:

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!! Прочтите эту информацию перед использованием телефона**

В августе 1986 года Федеральная комиссия по связи (FCC) США приняла стандарт безопасности FCC 96-326 о воздействии на человека радиочастоты (RF) электромагнитной энергии, излучаемой передатчиками, регулируемые FCC.

Эти руководящие принципы соответствуют стандартам безопасности, ранее установленным американскими и международными органами стандартизации. Данная модель телефона изготовлена и протестирована на соответствие требованиям Федеральной Комиссии по связи (FCC) в части предельных значений воздействия электромагнитного излучения на окружающую среду. Технические характеристики устройства соответствуют требованиям FCC 96-326 – оценка воздействия электромагнитного излучения на окружающую среду. Используйте только прилагаемую, или одобренную антенну. Модификация антенн и другие вмешательства могут повлиять на качество вызова, повредить телефон или привести к нарушению правил FCC. Эксплуатация при поврежденной антенне запрещена. Поврежденная антенна при соприкосновении с кожей может вызвать незначительный ожог. Для замены антенны, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером.

### **Воздействие радиочастотной энергии:**

Излучаемая выходная мощность устройства не превышает ограничений Федерального агентства США по связи (FCC) по радиочастотному воздействию. При тестировании задняя/передняя часть телефона находилась на расстоянии 0,5 см от тела.

Для соблюдения требований FCC РФ к радиочастотному воздействию придерживайтесь минимального расстояния 0,5 см между телом пользователя и задней/передней частью телефона, включая антенну. Не используйте зажимы для ремней, кобуру и аналогичные аксессуары с металлическими компонентами.

Избегайте аксессуаров для ношения устройства на теле, если они не обеспечивают расстояние в 0,5 см между телом пользователя и задней/передней частью телефона. Ношение нательных аксессуаров может повлечь несоответствие требованиям FCC РФ. Для получения дополнительной информации о воздействии радиочастотного излучения, пожалуйста, посетите веб-сайт FCC [www.fcc.gov](http://www.fcc.gov). Телефон — это радиопередатчик и приемник с низким энергопотреблением. Когда устройство включено, оно принимает, а также отправляет радиочастотные сигналы. В августе 1996 года Федеральные комиссии по связи (FCC) приняли руководство по радиочастотному воздействию с указанием уровней безопасности для портативных беспроводных телефонов. Эти принципы соответствуют стандартам безопасности, установленным как американскими, так и международными органами стандартизации:

**<ANSIC95.1> (1992) / <NCRP Report 86> (1986) / <ICNIRP> (1999)**

Стандарты основаны на всесторонних и периодических оценках научной литературы. 120 ученых, инженеров и врачей из университетов, государственных учреждений здравоохранения и промышленности рассмотрели объем исследований для стандарта ANSI (C95.1). Тем не менее, рекомендуем использовать громкую связь телефона, а также наушник или гарнитуру, чтобы избежать воздействия радиочастот. Дизайн телефона соответствует рекомендациям FCC.

Для оптимальной работы системы используйте аксессуары и антенны, предоставленные производителем. Во избежание нарушений правил FCC.

## **РАСПОЛОЖЕНИЕ:**

Держите телефон в стандартном положении — антенной вверх и через плечо.

## **Информация о радиочастотном воздействии:**

Этот продукт соответствует требованиям FCC RF

FCC website

<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm>

FCC ID: для получения дополнительной информации укажите значения 2A3DR-H5

Это устройство соответствует части 15 правил FCC.

Использование устройства определяется следующими двумя условиями:

- (1) Устройство не является источником вредных радиопомех и
- (2) Устройство должно выдерживать все полученные радиопомехи, в том числе те, которые могут привести к сбоям в его работе.

**Примечание:** Неправильная установка или нарушение инструкций по использованию может привести к возникновению помех при приеме радиосигнала.

**Примечание:** В результате проверки данного оборудования показано его соответствие ограничениям для цифрового устройства класса В согласно спецификациям части 15 правил Федерального агентства США по связи (FCC). Данные ограничения предназначены для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Неправильная установка или

Если данное оборудование производит помехи для приема теле- или радиосигнала (чтобы точно определить это, выключите и включите данное оборудование), то пользователь должен попытаться устранить помехи одним или несколькими описанными ниже методами:

- Перенаправить или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между приемником и данным оборудованием.
- Подключить данное оборудование к розетке или контуру электросети, к которым не подключен приемник.
- Обратиться за помощью к производителю приемника или к специалисту по телерадиотехнике.

Не используйте устройство в условиях при температуре ниже -10°C или выше 50°C, в противном случае, устройство может не работать.

Изменения или модификации данного продукта, не одобренные нами, могут привести к нарушению правил электромагнитной совместимости и совместимости с беспроводными сетями, из-за чего Вам может быть запрещено пользоваться данным продуктом.

Это устройство действует как подчиненное и работает в диапазоне 2,4 ГГц (2412 ~2462МГц). Специальная функция поддерживается, но не может работать на частотах, отличных от американских.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Длительное прослушивание мобильного аудиоплеера на полной громкости может негативно повлиять на ваш слух.

Пожалуйста, устанавливайте только официальные приложения для AGM H5.

AGM не несет ответственности за данные приложений третьих сторон.

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

Это устройство соответствует основным требованиям и другим положениям, содержащимся в Директиве 2014/53/ЕС.

### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ CE SAR (КОЭФФИЦИЕНТ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭНЕРГИИ)

Предельные значения удельного коэффициента поглощения электромагнитной энергии SAR для Европы 2,0 Вт/кг.

Данное устройство прошло тестирование и соответствует допустимым нормам в отношении излучения SAR.

Максимальное значение SAR, указанное по стандартам сертификации продукта, по влиянию на голову и ухо, составляет 0.447 Вт/кг, а при правильном ношении на теле 1.149 Вт/кг.

Устройство протестировано на примере типичного использования, когда задняя часть трубки находилась на расстоянии 5 мм от тела. Данное устройство соответствует спецификациям RF, если оно используется на расстоянии 5 мм от вашего тела.

Чехлы с металлическими частями могут влиять на радиочастотные характеристики устройства, в том числе на его соответствие нормативным требованиям в отношении радиочастотного излучения. Телефонные аксессуары не должны содержать металлических компонентов. Использование аксессуаров, которые не соответствуют этим требованиям, может не соответствовать требованиям к радиочастотному воздействию, и их следует избегать.

### Информация о производителе:

Организация: SHENZHEN AIJIMO SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD

Наименование продукта: смартфон

Авторское право принадлежит © AGM Mobile Limited

2021. Все права защищены.

ЭТОТ ДОКУМЕНТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИЕЙ.





# Schnellstartanleitung



**FIND YOUR GLORY**

**AGM H5 / H5 SE / H5 PRO**

## **Vielen Dank, dass Sie sich für AGM entschieden haben!**

Die hier beschriebenen Funktionen des Produkts und seines Zubehörs hängen von der Software, dem internen Telefonspeicher und den lokalen Netzwerken ab und werden möglicherweise nicht aktiviert oder von lokalen Netzbetreibern oder Diensteanbietern eingeschränkt. Daher stimmen die Beschreibungen hierin möglicherweise nicht genau mit dem gekauften Produkt oder seinem Zubehör überein. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen oder Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zu ändern oder zu modifizieren. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für die Rechtmäßigkeit oder Qualität von Produkten, die Sie über dieses Gerät hochladen oder herunterladen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Text, Bilder, Musik, Filme und nicht integrierte Software. Alle Folgen, die sich aus der Verwendung der vorstehenden Produkte auf diesem Gerät ergeben, liegen in der Verantwortung des Benutzers.

# AGM H5

## 1. Empfänger

>Wasserdichter Empfänger.  
Nicht mit hartem Stift berühren

## 2. Frontkamera

>Nimmt nach vorne gerichtete Fotos auf

## 3. Sensors

>Optischer Näherungssensor und  
Umgebungslichtsensor

## 4. Lautstärketaste

>Drücken, um die Handylautstärke zu  
erhöhen/verringern  
>Drücken, um das Handy während eines  
eingehenden Anrufs stumm zu schalten

## 5. Power Taste

>Drücken Sie lange auf die Power-Taste,  
um das Handy ein- / auszuschalten.  
>Drücken Sie kurz die Power-Taste,  
um den Bildschirm zu sperren/entsperren.

## 6. Anzeige

>6.53 Zoll Display



## 7. SIM/SD-Fach und wasserdichte Gummiabdeckung

>Unterstützt Nano-SIM und Micro-SD-Karte

## 8. Sub MIC

>Geräuschreduzierendes wasserdichtes Mikrophon.  
Nicht mit hartem Stift berühren

## 9. Makrokamera

## 10. Hauptkamera

>Nimmt Fotos und Videos auf

## 11. LED

>LED-Taschenlampe.

## 12. Infrarot-Nachtsichtkamera

>Machen Sie Fotos in dunklen Bereichen

## 13. Fingerabdruck

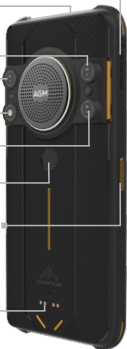
>Fingerabdruck Sensor

## 14. PTT-TASTE/BENUTZERDEFINIERT TASTE

>Push-to-talk-Taste. Der Benutzer kann es auch als  
Audiowiedergabe definieren, Kamera oder LED-  
Taschenlampe. Gedrückt halten, um die zu aktivieren  
definierte Funktionen bei entsperrem Bildschirm.

## 15. Anschlussstellen aufladen

>Anschlusspunkte für Desktop-Dock.



# AGM H5

## 16. Infrarot-LEDs

>Nachtsichtkamera-Fülllicht

## 17. DYNAMISCHER LED-KREIS\*

>Die Farb-LED leuchtet, wenn Musik abgespielt oder Anrufe empfangen werden. Rufen Sie die Menüseite auf, um die dynamischen LED-Kreismodi ein- und auszuschalten.

\* Variantenabhängig. Einige Versionsgeräte haben dies möglicherweise nicht Funktion.

## 18. LAUTSPRECHER

>Wasserdichter Lautsprecher. Kann auf eine angenehme Lautstärke eingestellt werden.

>Die Lautsprecherlautstärke kann niedriger nach dem Eintauchen in Wasser, aber erholt sich nach dem Trocknen.



19. Luftdruckausgleichsloch

20. USB Typ-C-Anschluss und wasserdichte Gummiabdeckung

21. 3,5-mm-Kopfhörerbuchse und wasserdichte Gummiabdeckung

22. Hauptmikrofon  
>Für Gespräche und Sprachaufnahmen.  
Nicht mit hartem Stift berühren

## Nützliche Tipps:

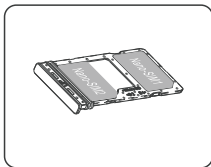
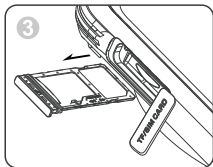
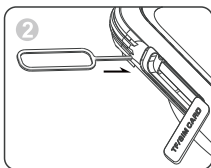
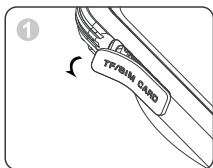
1. Falls das System nicht mehr funktioniert, halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, bis Ihr Gerät vibriert, und lassen Sie sie dann los.
2. Decken Sie den Empfänger, das Hauptmikrofon und das Nebemikrofon nicht ab.
3. Stellen Sie die Lautstärke auf ein angenehmes Niveau ein, um Gehörschäden zu vermeiden.

## Wasserdichte Warnung:

1. AGM H5 ist IP68/IP69K/MIL-STD-810H zertifiziert.
2. Die USB-Gummiabdeckung und das SIM-Fach müssen vollständig geschlossen sein, um Wasserschäden zu vermeiden

3. Wenn das Handy mit Wasser in Kontakt kommt, kann dies den Ton für kurze Zeit beeinträchtigen. Trocknen Sie das Handy in diesem Fall bitte mit einem sauberen Tuch ab und lassen Sie es dann 30 Minuten lang stehen und auf natürliche Weise trocknen. Dies sollte das Audio an die richtige Position wiederherstellen.
4. Bitte verwenden Sie keine anderen Methoden, zum Beispiel Haartrockner, als die oben aufgeführten, um Ihr Handy zu trocknen, da dies die Leistung des Handys beeinträchtigt.
5. Wenn Ihr Handy einen starken Stoß erlitten hat oder verbogen oder verdreht wurde, stellen Sie sicher, dass es nicht mit Wasser in Berührung kommt.

## PREPARING TO INSTALL THE SIM/ MICRO SD CARD



Installieren der SIM- und Micro-SD-Karte:

1. Verwenden Sie den mitgelieferten Auswurfstift aus Metall, um das SIM-Fach zu öffnen.
2. Ziehen Sie das SIM-Fach heraus.
3. Platzieren Sie die Nano-SIM in der Innenposition.
4. Legen Sie die Nano-SIM- oder Micro-SD-Karte in die äußere Position.
5. Stellen Sie sicher, dass die Metallkontaktteile der Nano-SIM- und Micro-SD-Karte nach unten zeigen und dass die abgeschnittene Ecke mit dem Fach in der richtigen Position gemäß der obigen Abbildung ausgerichtet ist.

## **SIM-Tipps:**

1. \* Bei einigen Versionen unterstützt AGM H5 nicht die Zusammenarbeit von Datendiensten mit 2 SIM-Karten. Beim Einlegen von 2 SIM-Karten können Sie nur eine der 2 SIM-Karten auswählen, um 4G-Dienste zu nutzen. Der AGM H5 unterstützt Dual-SIM-Dual-Standby, aber Single-Pass. Das bedeutet, dass Sie nicht beide SIM-Karten gleichzeitig für Anrufe oder Datendienste verwenden können.
2. Nano-SIM- und Micro-SD-Kartensteckplatz kann nur für Nano-SIM- oder Micro-SD-Karten verwendet werden. Platzieren Sie die Nano-SIM vertikal oder legen Sie die Micro-SD-Karte horizontal ein.
3. Setzen Sie das Fach nicht ein oder entfernen Sie es nicht, wenn Ihr Handy eingeschaltet ist.
4. Stellen Sie sicher, dass die Karten richtig ausgerichtet sind und das Fach waagerecht ausgerichtet ist, bevor Sie es in das Handy einsetzen.
5. SIM-Kartenadapter. Eine geschnittene SIM-Karte oder andere nicht standardmäßige Karten sind nicht zulässig. Diese nicht standardmäßigen Karten werden vom Handy möglicherweise nicht erkannt und können das Fach beschädigen.

## **Micro-SD-Tipps:**

1. Entfernen Sie die Micro-SD-Karte nicht, während Sie das Handy verwenden, da die Karte beschädigt werden kann. AGM übernimmt keine Verantwortung für daraus resultierende Datenverluste oder Kartenschäden.
2. Schalten Sie das Handy aus, bevor Sie die Micro-SD-Karte installieren oder entfernen.
3. Bitte beachten Sie, dass AGM keine Micro-SD-Karten anbietet.

## **Netzwerkfrequenzband (\*Variantenabhängig)**

GSM: B2,B3,B5,B8

CMDA: BC0

WCDMA: B1,B2,B4,B5,B8

LTE-FDD: B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8,B12,B13,B17,B18,B19,B20,  
B25,B26,B28AB,B66

LTE-TDD: B38 B39 B40 B41

# BATTERIE UND AUFLADEN

**Note:** Der AGM H5 Akku ist nicht entfernbar

Standby-Zeit:

1. Die Standby-Zeit der AGM H5 hängt von verschiedenen Arbeitsumgebungen ab.
2. Ein Handy, das ein schwaches Netzwerksignal empfängt und bei niedriger Temperatur betrieben wird, hat eine verkürzte Standby-Zeit.
3. Bildschirmhelligkeit, Systemeinstellungen, Spiele, Musik, Video, Ortungsdienste, Kamera, Bluetooth, Wi-Fi und Anwendungen verbrauchen am meisten Akkuleistung.

## Aufladen des Handys:

1. Stecken Sie das USB-Typ-C-Kabel in das Handy.
  2. Verbinden Sie das USB-Stromkabel mit dem Ladenetzteil.
- \*Einige Versionen von AGM H5 werden nicht mit einem Netzteil geliefert. AGM H5 unterstützt CE/CB/FCC/CCC/EAC oder gleichwertige zertifizierte Ladegeräte. Nicht zertifizierte Geräte können das Gerät beschädigen oder Batterien explodieren lassen.
3. Öffnen Sie die Abdeckung des USB-Typ-C-Anschlusses und schließen Sie das USB-Stromkabel an den Anschluss an. Achten Sie beim Anschließen des Kabels darauf, dass Sie keine übermäßige Kraft anwenden. Schäden, die durch falsches Einstecken des Steckers verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.
  4. Stecken Sie das Ladegerät in eine Wechselstromsteckdose.
  5. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, entfernen Sie das Kabel vom Gerät und ziehen Sie dann das Netzteil aus der Steckdose. Schließen Sie die USB-Anschlussabdeckung am Gerät.

## Tipps:

1. Laden Sie den Akku direkt aus der Box vollständig auf und schalten Sie den Strom aus, wenn die Akkuanzeige voll anzeigt. Bitte lassen Sie das Handy nicht aufgeladen, wenn es voll ist, da dies den Akku beschädigen und die Leistung beeinträchtigen kann.
  2. Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz, wenn es nicht verwendet wird.
  3. Falls der Akku vollständig entladen ist, laden Sie das Handy bitte mindestens 15 Minuten lang auf, bevor Sie es einschalten.
  4. Die optimale Arbeitstemperatur für den AGM H5 beträgt 0°C-40°C. Das Aufladen des Handys außerhalb dieses Temperaturbereichs beschädigt den Akku und verkürzt die Akkulaufzeit.
- \* Bitte laden Sie das Handy nicht bei extrem niedrigen oder hohen Temperaturen auf. Bitte laden Sie das Handy unter 5°C ~40°C auf. Andernfalls wird der Akku beschädigt oder explodiert.**
5. Bitte verwenden Sie das zertifizierte Ladegerät und Kabel, um maximale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.



6. Bitte beachten Sie, dass sich der Akku auch dann selbst entlädt, wenn das Handy nicht verwendet und ausgeschaltet wird. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie es dennoch mindestens alle zwei Monate aufladen, um einen vollständigen Stromausfall zu vermeiden und Ihre Daten zu schützen.

## HÄUFIG VERWENDETE FUNKTIONEN

### **Bildschirm sperren/entsperren:**

Drücken Sie die POWER-Taste

Der Handybildschirm wird gesperrt, wenn das Handy nicht verwendet wird.

### **Handy entsperren:**

Drücken Sie die POWER-Taste, um den Bildschirm zu entsperren, und schieben Sie den Bildschirm nach oben, um das Handy zu entsperren.

### **Screenshot aufnehmen:**

Drücken Sie gleichzeitig die POWER-Taste und die VOLUME DOWN-Taste.

### **Einen Anruf tätigen:**

1. Berühren Sie das Handysymbol auf dem Startbildschirm
2. Wähltastatur öffnen und Handynummer eingeben
3. Berühren Sie das Anrufaufzeichnungssymbol, um die Anrufaufzeichnungen zu überprüfen
4. Berühren Sie das Kontaktsymbol, um das Kontaktmenü zu überprüfen

### **Senden einer SMS:**

1. Berühren Sie das Nachrichtensymbol auf dem Startbildschirm
2. Erstellen Sie eine neue Nachricht
3. Geben Sie oben auf dem Bildschirm eine Handynummer ein oder wählen Sie einen Kontakt aus. Geben Sie Ihre Nachricht ein und senden Sie sie dann

### **Eine E-Mail senden:**

1. Berühren Sie das E-Mail-Symbol auf dem Startbildschirm oder dem Alle Apps-Bildschirm
2. Wenn Sie sich während der Einrichtung bereits bei einem E-Mail-Konto angemeldet haben, wird Ihre E-Mail mit Ihrem Gerät synchronisiert. Andernfalls fügen Sie jetzt eine E-Mail-Adresse hinzu

### **WiFi Verbindung:**

1. Berühren Sie das Einstellungssymbol, um das Einstellungsmenü zu öffnen
2. Berühren Sie das WIFI-Symbol, um WIFI zu aktivieren oder zu deaktivieren

**Daten aktivieren:**

1. Berühren Sie das Einstellungssymbol, um das Einstellungsmenü zu öffnen
2. Berühren Sie das SIM-Kartensymbol, um die Datenverbindung zu aktivieren
3. Datenverbindung deaktivieren, wenn sie nicht verwendet wird

**Standortdienste:**

1. Berühren Sie das Einstellungssymbol, um das Einstellungsmenü zu öffnen
2. Tippen Sie auf das Standortsymbol, um die Standortdienste zu aktivieren/deaktivieren
3. Schalten Sie die Ortungsdienste aus, um Energie zu sparen, wenn sie nicht verwendet werden

**Hinzufügen einer Sprache:**

1. Berühren Sie das Einstellungssymbol, um das Einstellungsmenü zu öffnen
2. Tippen Sie auf das Sprachsymbol und wählen Sie Sprache
3. Tippen Sie auf das Symbol Hinzufügen, um Ihre Sprache auszuwählen
4. Halten Sie die gewählte Sprache gedrückt und gehen Sie zum Anfang

**Aufnehmen eines Fotos/Videos:**

Normales Foto/Video

1. Tippen Sie auf das Kamerasymbol, um das Kameramenü zu aktivieren
2. Berühren Sie das Aufnahmesymbol, um ein Foto aufzunehmen.
3. Berühren Sie das Schaltersymbol, um die hintere und vordere Kamera zu wechseln.
4. Berühren Sie das Ansichtssymbol, um den Foto- oder Videoverlauf zu überprüfen.
5. Berühren Sie das Videosymbol, um ein Video aufzunehmen.

**Nachtsichtfoto:**

1. Tippen Sie auf das Kamerasymbol, um das Kameramenü zu aktivieren
2. Berühren Sie das Symbol für den Nachtsichtmodus, um den Nachtsichtmodus aufzurufen
3. Berühren Sie das Aufnahmesymbol, um ein Nachtsichtfoto aufzunehmen

**Makrofoto**

1. Tippen Sie auf das Kamerasymbol, um das Kameramenü zu aktivieren
2. Berühren Sie das Makromodus-Symbol, um in den Makromodus zu gelangen
3. Bringen Sie die Handykamera in die Nähe des Objekts
4. Berühren Sie das Aufnahmesymbol, um ein Makrofoto aufzunehmen

# FUNKTIONEN SHORTCUT-MENÜ

1. Ziehen Sie von der Statusleiste nach unten und öffnen Sie das Benachrichtigungsfeld.
2. Drücken Sie das Shortcut-Symbol, um die Funktionen zu aktivieren/deaktivieren.

## ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

### Google apps

Google bietet Unterhaltung, soziale Netzwerke und Unternehmen Apps. Für den Zugriff auf einige Apps benötigen Sie möglicherweise ein Google-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter Konten. Um weitere App-Informationen anzuzeigen, rufen Sie die einzelnen Apps in der Hilfe auf Speisekarte.

Tipps: Einige Apps sind möglicherweise nicht verfügbar oder mit einem Label versehen unterschiedlich je nach Region oder Dienstanbieter.

#### Chrome

Suchen Sie nach Informationen und durchsuchen Sie Webseiten.

#### Gmail

Senden oder empfangen Sie E-Mails über den Google Gmail-Dienst.

#### Karten

Finden Sie Ihren Standort auf der Karte, suchen Sie nach Standorten und sehen Sie sich an Standortinformationen für verschiedene Orte.

#### YT Music

Entdecken, hören und teilen Sie Musik auf Ihrem Gerät.

#### Filme & Serien abspielen

Sehen Sie sich auf Ihrem Gerät gespeicherte Videos an und laden Sie verschiedene heruntergeladene Inhalte aus dem Play Store anzusehen.

#### Fahrt

Speichern Sie Ihre Inhalte in der Cloud, greifen Sie von überall darauf zu und teilen es mit anderen.

#### Google

Suchen Sie schnell nach Elementen im Internet oder auf Ihrem Gerät.

#### Play Store

Laden Sie Apps von Drittanbietern aus dem Play Store herunter.

#### Duo

Video- und Sprachanrufe über das Netzwerk.

# **FCC HF-EXPOSITIONSINFORMATIONEN:**

## **WARNUNG!! Lesen Sie diese Informationen, bevor Sie Ihr Handy verwenden**

Im August 1986 wurde die Federal Communications Commission (FCC) der Vereinigten Staaten mit ihrer Handlung im Bericht und Äußere FCC 96-326 angenommen und aktualisierter Sicherheitsstandard für die Exposition von Menschen durch Hochfrequenz (RF) elektromagnetische Energie, die von FCC-regulierten Sendern emittiert wird. Diese Richtlinien stimmen mit dem Sicherheitsstandard überein, der zuvor von festgelegt wurde sowohl US-amerikanische als auch internationale Normungsgremien. Das Design dieses Handys entspricht den FCC-Richtlinien und diesen internationalen Standards. Verwenden Sie nur die mitgelieferte oder eine zugelassene Antenne. Nicht autorisierte Antennenmodifikationen oder -anbauteile können den Anruf beeinträchtigen Qualität, das Handy beschädigen oder zu einer Verletzung der FCC-Bestimmungen führen. Verwenden Sie das Handy nicht mit einer beschädigten Antenne. Wenn eine beschädigte Antenne mit der Haut in Berührung kommt, kann es zu leichten Verbrennungen kommen. Wenden Sie sich bitte Ihren Händler vor Ort für eine Ersatzantenne.

## **BETRIEB AM KÖRPER:**

Dieses Gerät wurde für den typischen Betrieb am Körper getestet, wobei die Rückseite/Vorderseite des Handys 0,5 cm vom Körper entfernt gehalten wurde.

Zur Einhaltung der FCC-Anforderungen zur HF-Exposition muss zwischen dem Körper des Benutzers und der Rückseite/Vorderseite des Handys, einschließlich der Antenne, ein Mindestabstand von 0,5 cm eingehalten werden.

Gürtelclips, Holster und ähnliches Zubehör mit metallischen Bestandteilen von Drittanbietern dürfen nicht verwendet werden.

Am Körper getragenes Zubehör, das keinen Abstand von 0,5 cm zwischen dem Körper des Benutzers und der Rückseite/Vorderseite des Handys einhalten kann und das nicht für den typischen Betrieb am Körper getestet wurde, entspricht möglicherweise nicht den FCC-HF-Expositionsgrenzwerten und sollte vermieden werden.

Weitere Informationen zur HF-Exposition finden Sie auf der FCC-Website unter **[www.fcc.gov](http://www.fcc.gov)**

Ihr schnurloses tragbares Handy ist ein Funksender und -empfänger mit geringer Leistung. Wenn es eingeschaltet ist, empfängt und sendet es auch Hochfrequenzsignale (RF). Im August 1996 verabschiedete die Federal Communications Commission (FCC) Richtlinien zur HF-Exposition mit Sicherheitsstufen für tragbare Mobiltelefone.

Diese Richtlinien stimmen mit den Sicherheitsstandards überein, die zuvor von US-amerikanischen und internationalen Normungsgremien festgelegt wurden:

## **<ANSIC95.1> (1992) / <NCRP Report 86> (1986) / <ICNIRP> (1999)**

Diese Standards basierten auf umfassenden und regelmäßigen Auswertungen der einschlägigen wissenschaftlichen Literatur. Zum Beispiel haben über 120 Wissenschaftler, Ingenieure und Ärzte von Universitäten, staatlichen Gesundheitsbehörden und der Industrie die verfügbaren Forschungsergebnisse überprüft, um den ANSI-Standard (C95.1) zu entwickeln.

Trotzdem empfehlen wir Ihnen, eine Freisprechanlage mit Ihr Handy(wie ein Ohrhörer oder ein Headset), um eine mögliche Exposition gegenüber HF-Energie zu vermeiden. Das Design Ihres Handys entspricht den FCC-Richtlinien (und diesen Standards).

Verwenden Sie nur die mitgelieferte oder eine zugelassene Ersatzantenne. Nicht autorisierte Antennen, Modifikationen oder Anbauteile können das Handy beschädigen und gegen FCC-Bestimmungen verstoßen.

## **NORMALPOSITION:**

Halten Sie das Handy wie jedes andere Handy mit der Antenne zeigt nach oben und über die Schulter.

## **Informationen zur HF-Exposition:**

Dieses Produkt entspricht den FCC-Anforderungen zur HF-Exposition und verweist auf die FCC-Website

<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> Suche nach FCC-ID: um weitere Informationen zu erhalten, schließen Sie SAR-Werte ein. 2A3DR-H5

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Radio- oder Fernsehstörungen, die durch nicht autorisierte Modifikationen an diesem Gerät verursacht werden. Solche Modifikationen können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen lassen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt Nutzungen und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen bei der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät beim Radio- oder Fernsehempfang schädliche Interferenzen verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, das Problem zu beheben Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als der des Empfängers an.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten

Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, die unter mindestens - 10 °C oder über maximal 50 °C liegt. Das Gerät funktioniert möglicherweise nicht.

Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen lassen.

Dieses Gerät fungiert als Slave und arbeitet im 2,4-GHz-Band (2412 ~ 2462 MHz). Die Ad-hoc-Funktion wird unterstützt, kann jedoch nicht auf Frequenzen außerhalb der USA betrieben werden.

## WARNUNG



Bei voller Lautstärke kann der längere Gebrauch des mobilen Audioplayers das Gehör des Benutzers schädigen.

Bitte installieren Sie nur offiziell freigegebene Anwendungen für das AGM H5.

Die AGM ist nicht verantwortlich für die Bewerbungsdaten von Dritten.

### EINHALTUNG

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und sonstigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU.

### INFORMATIONEN ZUR CE-SAR-ZERTIFIZIERUNG (SPEZIFISCHE ABSORPTIONSRATE)

Der SAR-Grenzwert für Europa beträgt 2,0 W/kg.

Das Gerät wurde gegen diese SAR-Grenze getestet.

Der höchste SAR-Wert, der gemäß diesem Standard während der Produktzertifizierung für die Verwendung im Ohr gemeldet wurde, beträgt 0.447 W/kg und bei ordnungsgemäßigem Tragen am Körper 1.149 W/kg. Dieses Gerät wurde für den typischen Betrieb am Körper getestet, wobei die Rückseite des Mobilteils 5 mm vom Körper entfernt gehalten wurde.

Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn das Gerät 5 mm von Ihrem Körper entfernt verwendet wird.

Die Verwendung von Gürtelschnallen, Holstern und ähnlichem Zubehör sollte bei der Montage keine metallischen Komponenten enthalten.

Die Verwendung von Zubehör, das diese Anforderungen nicht erfüllt, entspricht möglicherweise nicht den Anforderungen zur HF-Exposition und sollte vermieden werden.

### Basisinformationen des Herstellers

Unternehmen: SHENZHEN AIJIEMO SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

Produktname: Smartphone

Copyright © AGM Mobile Limited

2021. Alle Rechte vorbehalten.

DIESES DOKUMENT IST NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN UND STELLT KEINE GARANTIE DAR.



