

AM226

# **Start Here**

## Welcome to AMGOO



**OVERVIEW** 

#### Please note

All the functions in this manual should

be operated in Standby Mode

Like the picture below.

Tips:



#### Standby Mode



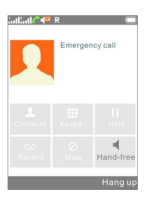
(Standby Mode)

#### Make a call

Input the numbers, Press Send1



- \*Down Key to volume down..
- \*Up Key to volume up.
- \*PressLeft Soft Key+ \* to unlock the keypad



# Call log

#### All calls





#### contacts

To browse the name card holder, store, edit and delete the names and phone numbers in the phone and SIM card.

#### **Contact List**





## Message

To receive and send the message.

Write Message

# Press Left key

You could write new message by using this function.



Store the SMS and Push message received



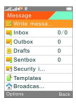
Store the SMS vou've sent in failure.



Store the SMS you've edited.



Store the SMS you've sent successfully.



### Multimedia

FM Radio

Please connect with the earphone You can listen in to Fm radio freely.

Press Left Soft Key> ok

Tip:



#### DownVolume down



#### Camera

Select CAMERA on main menu to active it to capturing mode.

Roll the phone to align the camera to the picture( WEBCAM Only Windows XP)

.

Press Left Soft Key>ok



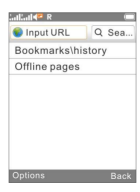
#### Internet

With the browser, you can view html web pages on internet.

#### Data account

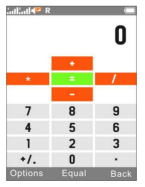
Access this menu to set GPRS, WAP-related parameter.

Press Left Soft Key> >ok
\*Depends on network support.



### Calculator

Press Left Soft Key> >ok



### Settings

You can customize the settings, such as time and date, language, call settings etc.

#### Tips:

Press Left Soft Key> >ok



## Ring settings:

Press Left Soft Key> >ok>

Choose the Options To customize the ring settings options>settings>OK



#### FCC Statement

- 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

cause undesired operation.

- (2) This device must accept any interference received, including interference that may
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### 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.

SAR Information Statement

Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government, These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR, The SAR limit set

by the FCC is 1.6 W/kg. \* Tests for SAR are conducted with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna. the lower the power output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model phone when tested for use at the ear is 0.337 W/Kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.349 W/Kg(Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC

requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RFexposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of

searching on

FCC ID: UOSAM226 Additional information
on Specific Absorption Rates (SAR) can be
found on the Cellular Telecommunications
Industry Asso-ciation (CTIA) web-site at
http://www.wow-com.com. \* In the United
States and Canada, the SAR limit for mobile
phones used by the public is 1.6 watts/kg
(W/kg) averaged over one gram of tissue.
The standard incorporates a sub-stantial
margin of safety to give additional

protection for the public and to account for

any variations in measurements.

http://www.fcc.gov/ oet/fccid after

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 15mm must be maintained between the user's body and the handset. including the antenna. Third-party belt-clips. holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.

# Thank You!

# **CAUTION!**

"Using the wrong type of battery, there is a danger of explosion."

"Must be in accordance with the disposal of used batteries."



For more info: www.amgoo.com



AM226

# **Empezar Aqui**

# Bienvenido a AMGOO



# visión General

#### Por favor, tenga en cuenta

Todas las funciones en este manual deben de realizarse en **modo de espera** 

Como se muestra en la imagen de abajo.

Consejos:

Presione finalizar



nara

#### regresar al modo de espera

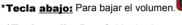


(Modo de espera)

#### Hacer una llamada

Introduzca los numeros, y Presione







\*Presione la tecla <u>Izquierda+</u> para desbloquear el teclado.



## Registro de llamadas

#### Todas las llamadas

#### llamadas



#### **Contactos**

Para ver los contactos y números de teléfono, guardarlos, editarlos y borrarlos en el teléfono y en la tarjeta SIM.

#### Lista de contactos





## Mensajes

Para recibir y enviar el mensaje.

Escribir el mensaie

Presione la tecla **Izquierda** 

Se puede escribir un nuevo mensaje mediante el uso de esta funcion.

Bandeia de entrada

# Tecla izquierda> 2

Guarda los SMS y los mensaje de red recibidos.

Bandeja de salida

# Tecla izquierda> 3

Guarda los mensajes que no se han enviado.

**Borradores** 

# Tecla Izquierda> 4

Guarda los mensajes que has editado.

Bandeja de enviados



Guarda los mensajes que se han enviado con exito.

#### Multimedia

Radio FM

Por favor, conecte los audifonos para que pueda escuchar la radio FM libremente.

Presione la tecla **Izquierda**>ok
Consejos:

Arriba Para subir el volumen.

Abajo Para bajar el volumen.





#### Camara

El teléfono viene equipado con una Cámara. Puede tomar fotos en cualquier momento( <u>WEBCAM solo Windows XP</u> ).





#### Internet

Con el navegador, puede ver páginas Web

#### Cuenta de datos

Accede a este menu para configurar los parametros relacionados con el GPRS, WAP.

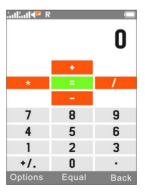


\*Depende del soporte de la red.



### Calculadora

Presione la tecla <u>Izquierda</u>> >ok



## **Configuraciones**

Puede editar la configuración, como el día y la hora, el idioma, la configuración de las llamadas, etc.

#### Consejos:

Presione la tecla <u>Izquierda</u>> > ok



## Configuracion de tono:

Presione la tecla <u>Izquierda</u>>ok
Eliia la opción personalizar>Ok.

Para editar la configuracion de tonos de llamadas de mensajes, alarma.



#### Declaración de la FCC

- Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:
- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias periudiciales.
- (2) Este dispositivo no debe aceptar ninguna interferencia, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
- Los cambios o modificaciones no
  aprobados expresamente por la parte
  responsable del cumplimiento podrían
  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, según la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, si no se instala v utiliza de acuerdo con las instrucciones. puede causar interferencias periudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias periudiciales a la radio o la televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reorientar o reubicar la antena receptora.

Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.

Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV con experiencia para obtener ayuda.

Declaración de Información de SAR
Su teléfono inalámbrico es un transmisor y
receptor de radio. Está diseñado y
fabricado para no exceder los límites de
emisión para la exposición a energía de
radiofrecuencia (RF) establecidos por la
Comisión Federal de Comunicaciones del
gobierno de EE.UU. Estos límites forman
parte de directrices globales y establecen
los niveles permitidos de energía RF para la

población general. Las directrices se basan en estándares preparados por organizaciones científicas independientes mediante la evaluación periódica v exhaustiva de estudios científicos. Los estándares incluven un margen de seguridad considerable destinado a garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad o salud. El estándar de exposición para teléfonos celulares móviles emplea una unidad de medida conocida como Índice de absorción específico o SAR. El límite de SAR establecido por la FCC es de 1,6 W / kg. \* Las pruebas de SAR se realizan con el teléfono transmitiendo a su nivel más alto de potencia certificado en todas las bandas de frecuencia probadas. Aunque la SAR se determina al nivel de potencia más alto

certificado, el nivel SAR real del teléfono en funcionamiento suele estar bastante por debaio del valor máximo. Esto se debe a que el teléfono está diseñado para funcionar a diversos niveles de potencia v para emplear exclusivamente la potencia necesaria para alcanzar la red. En general. mientras más cerca se encuentre de una antena de estación de base inalámbrica. menor será la potencia de salida. Antes de que un modelo de teléfono esté disponible para su venta al público, debe ser probado v certificado ante la FCC que no supera el límite establecido por los requisitos adoptados por el gobierno para la exposición segura. Las pruebas se realizan en posiciones y ubicaciones (por ejemplo, en la oreia y llevándolo en el cuerpo) según lo demanda la FCC para cada modelo. El

valor de SAR más alto para este modelo de teléfono en las pruebas para uso en la oreia es 0.337 W / kg v al usarlo en el cuerpo. como se describe en esta guía de usuario. es 0.349 W / kg (las mediciones de uso en el cuerpo difieren según el modelo de teléfono, dependiendo de los accesorios disponibles y los requisitos de la FCC). Si bien puede haber diferencias entre los niveles SAR de varios teléfonos y en varias posiciones, todos ellos cumplen el requisito gubernamental para una exposición segura. La FCC ha otorgado una Autorización de equipo para este modelo de teléfono con todos los niveles de SAR reportados y evaluados en cumplimiento de los lineamientos de la FCC RFexposure, La información SAR de este modelo de

teléfono está archivada en la FCC y puede

encontrarse en la sección Display Grant de http://www.fcc.gov/ oet / fccid después de buscar en

FCC ID: LIOSAM226 información adicional sobre Índices de absorción específicos (SAR) se puede encontrar en la Industria de Telecomunicaciones Celulares Association (CTIA) el sitio web en http://www.wow-com.com. \* En Estados Unidos y Canadá, el límite de SAR para teléfonos celulares usados por el público es de 1.6 watts / kg (W / kg) promediados sobre un gramo de teiido. La norma incorpora un margen sustancial de seguridad para ofrecer protección adicional al público y que considera cualquier variación en las mediciones.

Funcionamiento en el cuerpo.

Este dispositivo se ha probado para un funcionamiento típico en el cuerpo. Para cumplir con los requisitos de exposición a RF, una distancia de separación mínima de 15 mm debe mantenerse entre el cuerpo del usuario y el teléfono, incluida la antena. Terceros clips para cinturón, fundas v accesorios similares utilizados con este dispositivo no deben contener componentes metálicos. Accesorios de uso en el cuerpo que no cumplan con estos requisitos pueden no cumplir con los requisitos de exposición a RF v deben evitarse. Utilice solamente la antena

incluida o una antena aprobada

# **Gracias!**

### PRECAUCION!

"No utilizar baterias de otro tipo puede provocar una exploción"

"Debe ser de acuerdo con la disposición de las baterias usadas"



Para mas informacion: www.amgoo.com