

MARS GAMING



MGP1

Bluetooth
GAMEPAD

Manual de Usuario

Mando para juegos inalámbrico bluetooth MGP1

Introducción

Gracias por adquirir el mando para juegos MARS GAMING MGP1. Reemplaza tus botones virtuales con botones reales para una mejor experiencia a la hora de jugar. El mando MGP1 es compatible tanto con sistemas operativos Android como con iOS, así como también en PC. Con su estructura flexible, puede ser transportado fácilmente y utilizado con teléfonos inteligentes de diferentes tamaños.

Especificaciones

- Interfaz : Bluetooth 3.0
- Dimensiones :
Cerrada : 125 x 72 x 30 (27) mm
Totalmente extendida : 262 x 72 x 30 (27)
- Tamaño de base para teléfonos inteligentes :
Ancho, totalmente extendida : 148 mm (5,82 pulgadas)
Grosor : Máx. 14 mm (0,55 pulgadas)
- Alcance de transmisión : 7~10 metros (23 a 32,8 pies)
- Fuente de alimentación : Batería de Litio-ión Polímero de 200 ma
(Recargable con USB de 5V de CC)
- Duración de la batería :
En funcionamiento : 20 horas de juego
En reposo : alrededor de 50 horas
- Botones programables : 10 teclas
- D-Pad programable : 1 set

- Palancas analógicas : 2 sets (izquierdo y derecho)

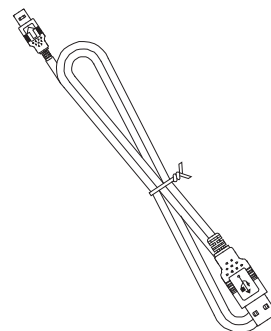
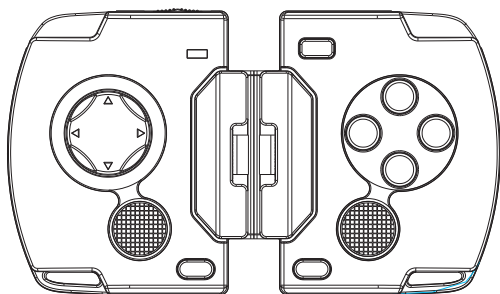
Requisitos del sistema

- iOS (iPhone/iPad), Android 4.0 o superior (Teléfono inteligente y Tableta).
- Microsoft Windows.
- Juegos para iOS en iPad/iPhone necesitan ser compatibles con iCad.
- Android es una plataforma abierta y algunos juegos pueden provocar problemas de compatibilidad.

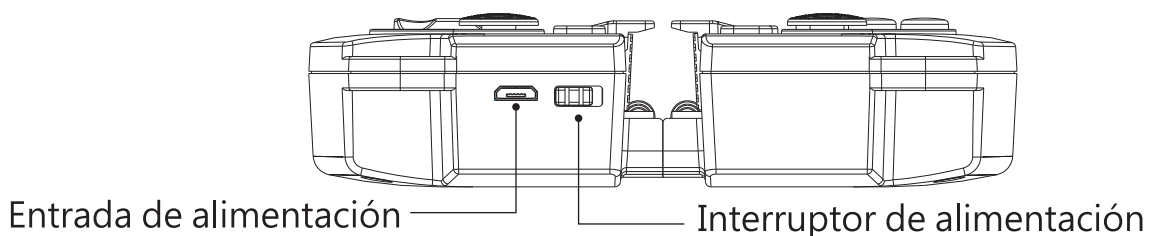
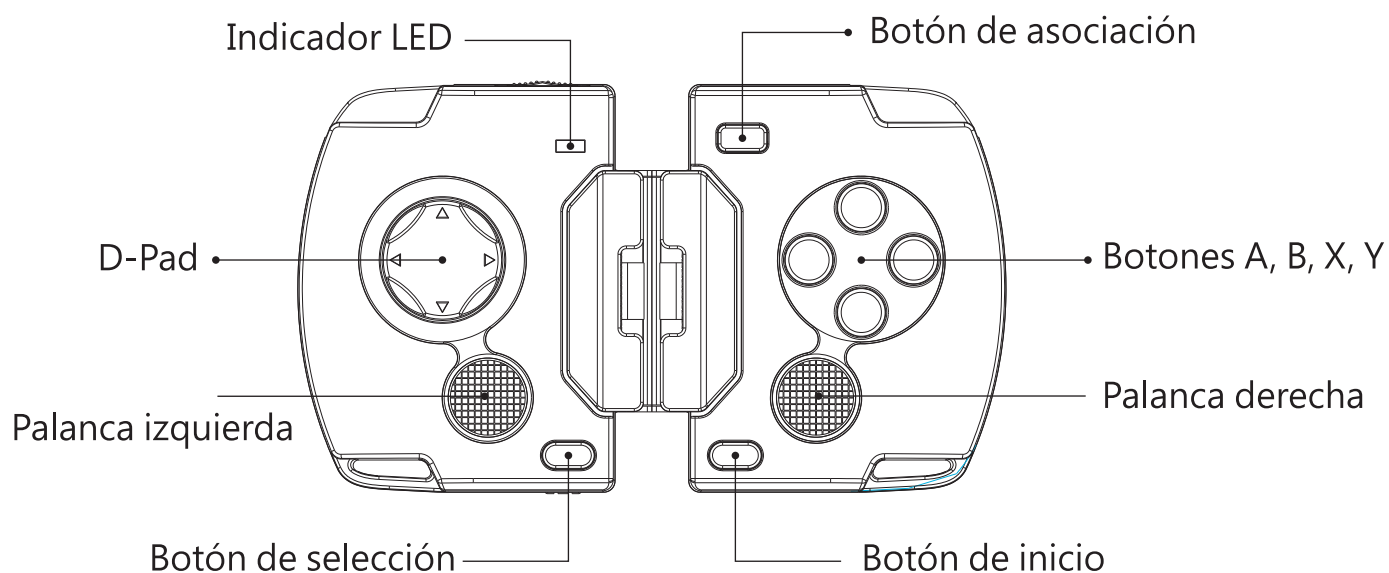
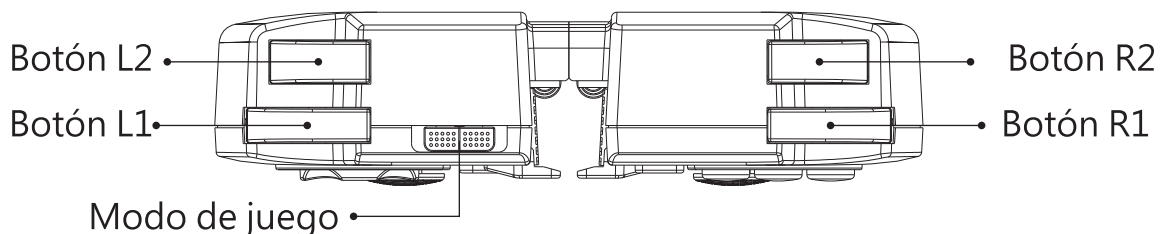
Precauciones : Los chips de teléfonos inteligentes Media Tek (MTK) actualmente no son compatibles con mandos para juegos. Compruebe esta cuestión por anticipado.

Contenido del paquete

- 1 Mando para juegos
- 1 Manual del usuario
- 1 Cable cargador USB



Funciones



Indicadores LED

El LED parpadea lentamente : asociando el dispositivo

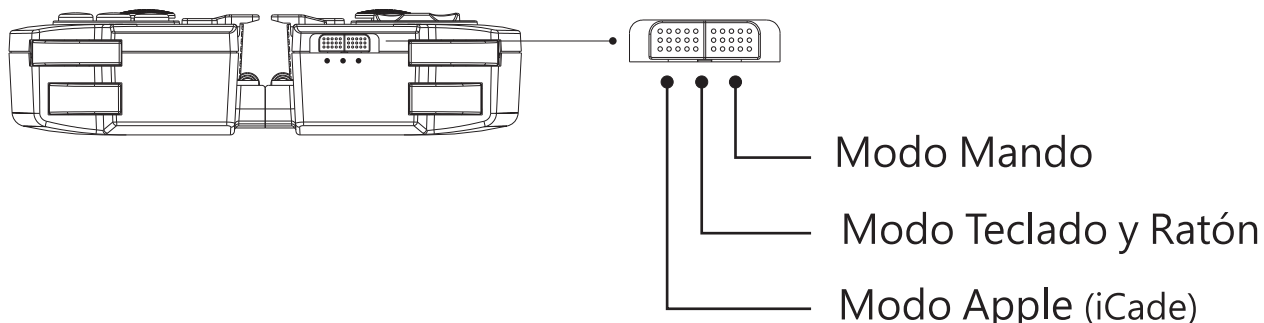
El LED parpadea rápidamente : batería baja, recargue inmediatamente.

El LED permanece en rojo : batería recargándose.

El LED está apagado : se ha asociado con éxito o se ha recargado por completo.

Modo de entrada

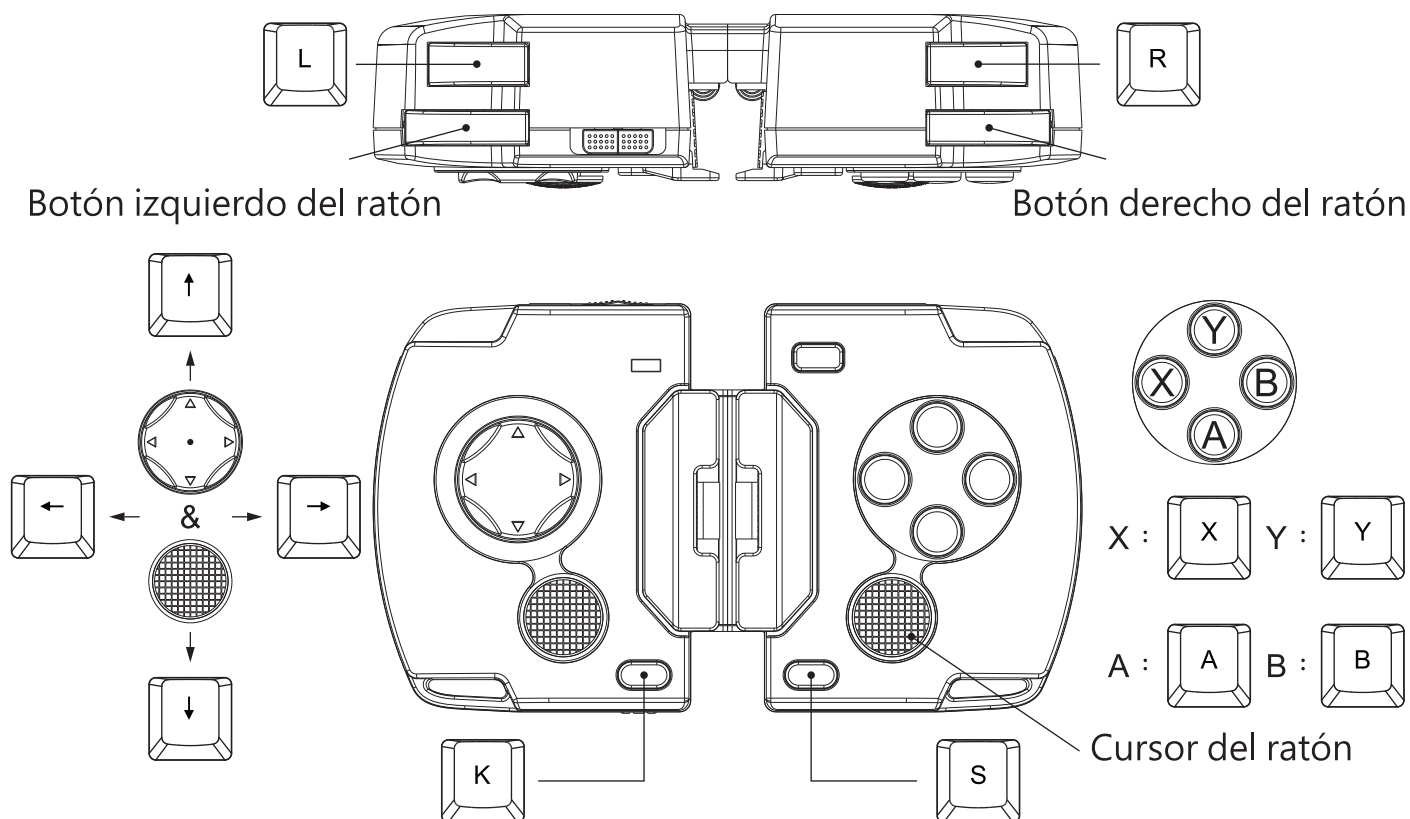
MGP1 es compatible con 3 modos de entrada



1. Modo Mando : Este modo se asigna a un modo de Mando USB para PC y es apropiado para juegos de Android y PC que permiten DirectInput.

2. Modo Teclado y Ratón : Este modo es apropiado para la mayoría de juegos para PC y Emulador. También es compatible en plataformas Android y PC.

Bajo este modo, las señales se transmitirán para asignar las de teclado y ratón. En juegos que requieren teclado y ratón, si hay disponibilidad de configuración u opciones, los jugadores pueden asignar botones a las funciones durante el juego.



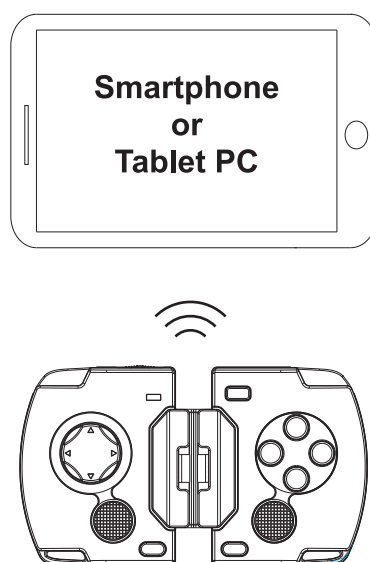
(Diagrama de asignación de botones en Modo Teclado y Ratón)

3. Modo Apple (iCade) : Este modo es apropiado para la plataforma iOS. Asegúrese de que el juego es compatible con iCade y de que el modo de entrada actual esté configurado en inglés antes de jugar.

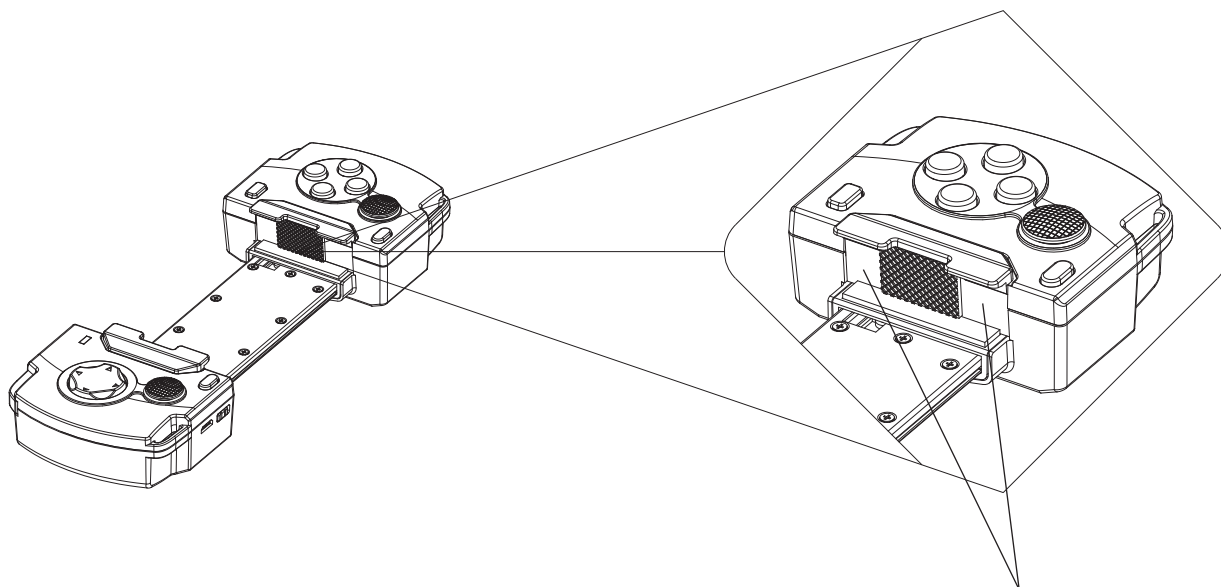
Advertencia : Android es una plataforma abierta, por lo tanto los desarrolladores de juegos tienen diferentes patrones que pueden provocar problemas de compatibilidad con el mando para juegos. Consulte la página web oficial para comprobar la lista de compatibilidades.

Cuando utilice el dispositivo esté atento a lo siguiente

1. Extienda el mando cuidadosamente para evitar dañar sus manos o dedos.
2. La extensión máxima es 148 mm (los teléfonos inteligentes no deberían exceder los 148 mm de largo y 14 mm de grosor). No sobreextienda el mando para evitar que se rompa. Si su dispositivo excede el máximo de longitud y grosor, juegue sin encajar su teléfono.

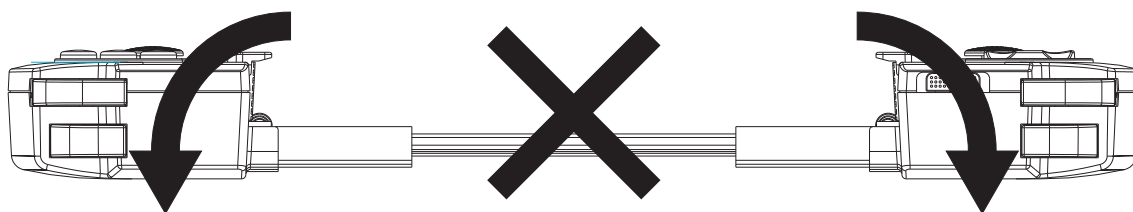


3. Hay un espacio preparado para teléfonos inteligentes con el botón de encendido en la parte superior (como se muestra en la imagen). Encaje su dispositivo apropiadamente para evitar presionar sobre el botón de encendido.



Espacio para botones de encendido

4. Para evitar la deformación de la extensión, no doble el mando cuando está extendido.

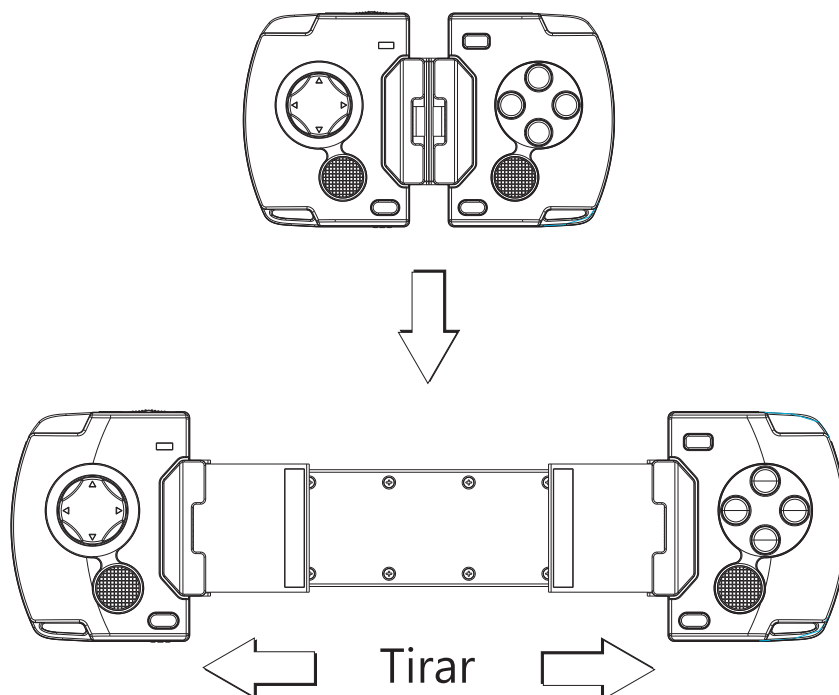


5. Cuando desenganche el teléfono inteligente tenga cuidado de no dejar caer el dispositivo.
6. El mando se recarga con 5V de CC. Cuando no esté usando el mando, apáguelo.

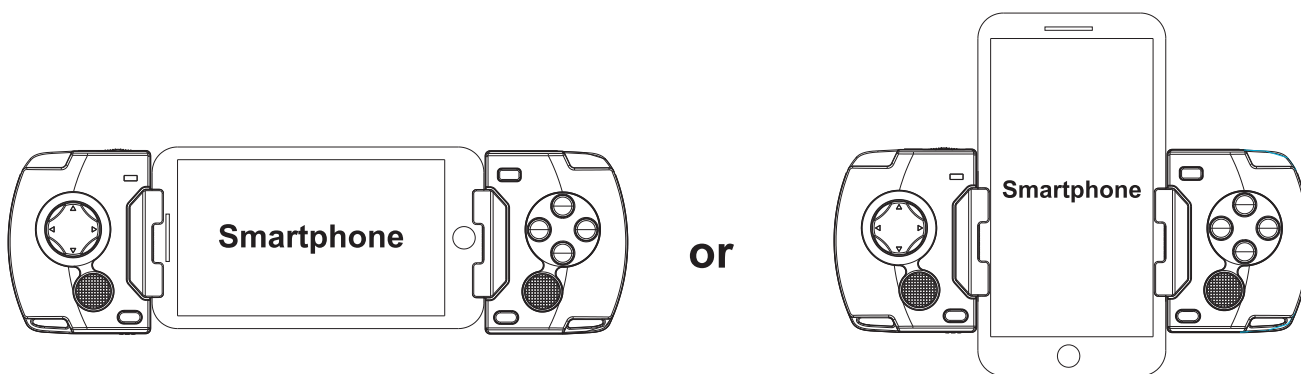
Instrucciones de instalación

Lea atentamente las instrucciones antes de instalar o utilizar el mando para juegos.

1. Extienda el mando hasta una anchura apropiada (como se muestra en la imagen)



2. Encaje su teléfono inteligente en el mando (como se muestra en la imagen)



3. Encienda el dispositivo y asocie el mando a su teléfono inteligente vía Bluetooth (Consulte la sección Asociación por Bluetooth)
4. Cambie al modo apropiado (Consulte la sección de Modos de entrada)
5. Disfrute del juego

Asociación por Bluetooth

1. Encienda el mando.
2. Pulse el botón de asociación durante 2 segundos. El indicador LED comienza a parpadear lentamente.
3. Active la función Bluetooth en su dispositivo.
4. Asociado con éxito.

Recarga de la batería

Cuando la batería está baja, el indicador LED parpadea rápidamente. Recárguela con el cable Micro USB. El indicador LED permanecerá en rojo mientras dure la recarga y se apagará cuando ésta se complete.

Entrada de alimentación de 5V de CC

Modo reposo

Cuando el mando no se utiliza durante 3 minutos, entra en Modo reposo de manera automática para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla del mando para reactivarlo.

Cuando no vaya a utilizarlo por un largo periodo de tiempo, apáguelo.

Solución de problemas

Si el mando no funciona correctamente, trate de seguir los pasos siguientes

- Pruebe a recargar la batería.
- Pruebe a encenderlo.
- Pruebe a cambiar a diferentes Modos de entrada (Consulte la sección de Modos de entrada)
- Pruebe a reasociar el mando a su dispositivo. (Compruebe si el mando ya está asociado con un dispositivo. El mando sólo puede ser asociado a un dispositivo cada vez.)

Wireless Bluetooth Gamepad

Federal Communication Commission Interference Statement

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 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.

FCC Caution: To assure continued compliance, (example – use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices). Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

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.

*사용자안내문 : B급기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

by TACENS

EU Office:
Barrachi, 39 Pab.3
01013 Vitoria - SPAIN

WWW.MARSGAMING.EU