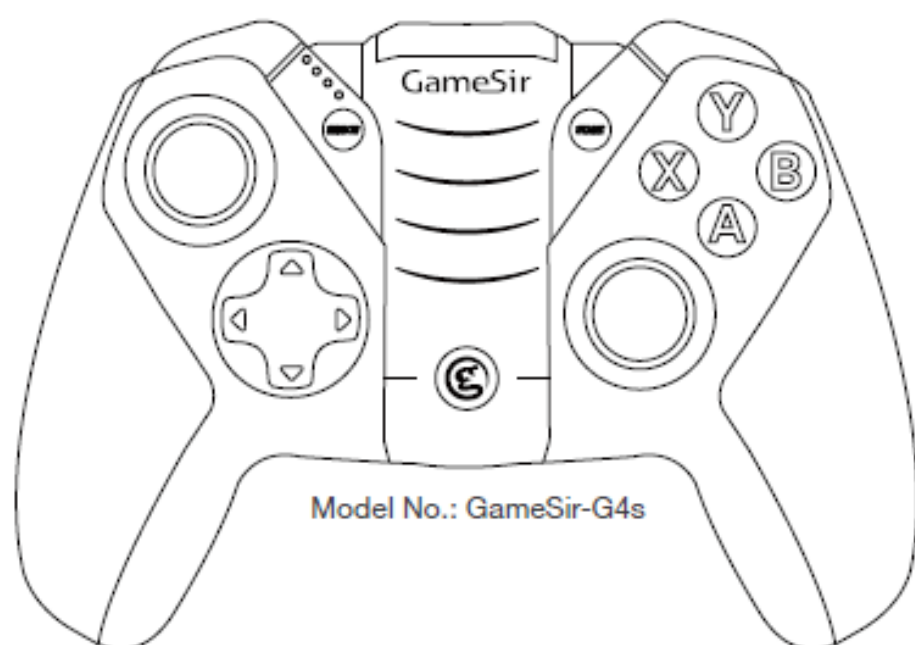


Gamesir Gamepad

MANUAL DE USUARIO



JUEGOS GRATUITOS
PLATADORMA DE DESCARGA

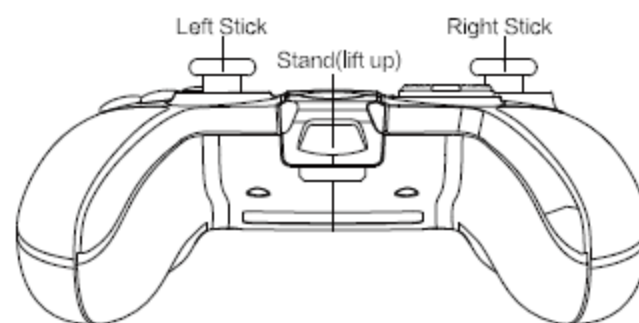
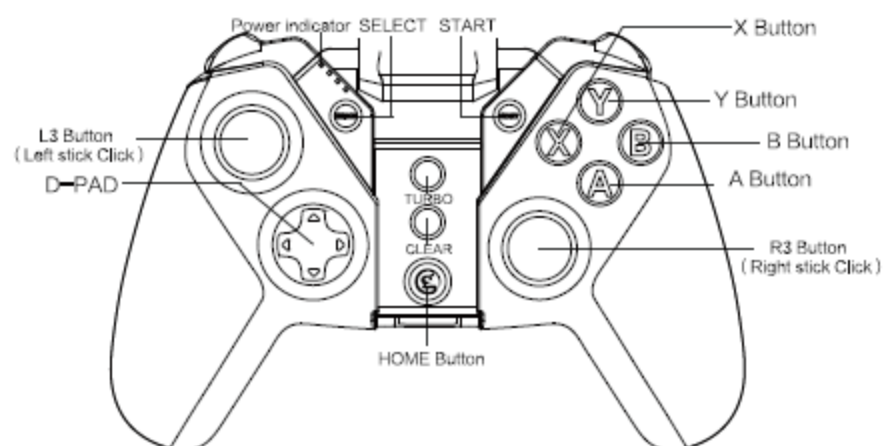
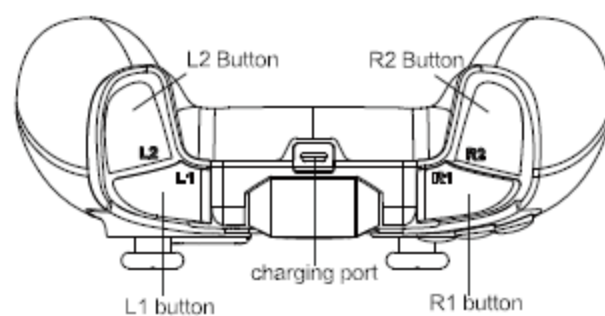
Introducción del producto

El GameSir-G4s tiene modos de conexión Bluetooth y 2.4GHz. Está disponible para Dispositivos Android (versión 4.0) y PC.

Este gamepad puede identificar todos los dispositivos Automáticamente, no hay necesidad de instalar controlador, configuración de asignación de botones o raíz.

Especificación del producto

NOMBRE DEL PRODUCTO	GameSir Gamepad G4 Edición avanzada	modelo No.	GameSir-G4s
Plataformas de trabajo	android/PC	temperatura de trabajo	20°C~65°C
		humedad de trabajo	20~80%
Modo de trabajo	android estándar/GCM/Xinput/Dinput	Tipos de conexión	Bluetooth/2,4 GHz/Cable
Voltaje de carga	3.7 ~ 5.2V	Capacidad de batería	800 mAh
corriente de carga	1A ~ 2A	Distancia de trabajo	dentro de 8m
Tamaño de l empaque	178 X 128 X 89 mm	Corriente de trabajo	Aprox. 66mAh
Tamaño de Producto	155 X 102 X 65.5 mm	Peso neto	264g



Funcionamiento del producto

Encendido/Apagado

Encendido: presionar el botón HOME por dos segundos para encender

Apagado: mantén presionado el botón HOME por 5 segundos para apagar

Indicador de encendido

LED 1-4 se encienden: Sobra el 75% de la batería restante

LED 1-3 se encienden: 50% -75% de la batería restante

LED 1-2 se encienden: 25% -50% de la batería restante

Sólo LED 1 encendida: 10-25% de la batería restante

La luz LED parpadea: Menos de 10% de la batería restante

Consejos de carga

Se recomienda cargue durante 2 horas por medio del cable USB (incluido)

La batería puede durar hasta 10hrs energía máxima, 30hrs energía mínima

Carga bajo estado de conexión por cable

Cuando se conecta al cable de carga, El LED 1-4 parpadea a su vez, y todas las luces se encienden cuando esta completamente cargado.

Modo reposo

1. El gamepad entra en estado de reposo después de 1 minuto de desconexión.
2. El gamepad entra en estado de reposo después de 5 minutos sin ninguna acción.

Ajustar / Apagar las luces Led

Presione "L2 + R2 + R3", y luego presione "D-Pad arriba / abajo para ajustar el brillo el botón se enciende.

Ajuste la intensidad de vibración

Presionando el botón Turbo, luego presione los botones D-Pad arriba / abajo para ajustar la intensidad de vibración

Conexión del control en juego

Plataforma androide (Androide Smartphone / Androide tableta)

Conectar el controlador de juego a Happy Chick para jugar libremente

- a. Descargar "Happy Chick" en manual del usuario en su Smartphone.
- b. Encienda el Bluetooth en su Smartphone.
- c. Abra el emulador "Happy Chick" y haga clic en el icono del controlador en la parte superior derecha
- d. Esperar hasta que aparezcan dos señales "Conexión rápida" ("Speed connection") y "Conexión común" ("Common connection").) Escoger "Conexión rápida".
- e. El controlador del juego recibirá una vibración cuando esté conectado.
- f. Descarga los juegos gratis de "Happy Chick" emulador, G4s puede coincidir con todos los juegos perfectamente.

Conexión Bluetooth (teléfono inteligente Android y Smart TV Android)

- a. Abra el Bluetooth en el dispositivo Android.
- b. Pulse el botón "A + Home" durante 2 segundos para iniciar el gamepad.
- c. La luz indicadora de home se enciende en verde y parpadea.
- d. Puede encontrar "GameSir-G4s" en la lista de compatibilidad Bluetooth de sus dispositivos Android
- e. El Botón "HOME" se vuelve verde y se mantiene encendido.

Conexión de 2,4 GHz (principalmente para TV inteligente)

- a. Conecte el adaptador USB de 2,4 GHz a sus dispositivos Android.
- b. Presione el botón "A + Home" para encender su gamepad.
- c. Los indicadores HOME se encienden en verde y parpadean.
- d. "GameSir-G4s" se encuentra en la lista correspondiente de Bluetooth.
- e. El botón "HOME" se mantiene encendido.

Entrar o salir al modo de simulación del ratón

El modo de simulación de ratón permitirá que el gamepad funcione como un ratón. El joystick izquierdo Simula el movimiento del ratón, el botón A simula el botón izquierdo del ratón. El botón B simula el Botón derecho del ratón.

- a. Entre en el modo de ratón, cuando el gamepad está conectado, presione los botones "SELECT + X" para Entrar en el modo simulado del ratón, la luz indicadora HOME se vuelve blanca y se mantiene encendida.
- b. Salga de el modo ratón: Presione el botón "SELECT + X" para salir del modo de ratón, Las luces indicadoras HOME se encenderán y permanecerán encendidas.

Sólo en Modo Android

Presionando el botón "B + HOME" durante 2 segundos para iniciar el gamepad. La diferencia de este Entre el botón "A + HOME" es que la luz indicadora HOME se vuelve blanca y Continúa sin la función del modo del ratón.

Plataforma PC

Método de conexión (modo X-Input) (modo X-entrada)

- Conecte el adaptador USB de 2,4 Ghz en el puerto USB de su dispositivo.
- Pulse el botón "X + HOME" durante 2 segundos para iniciar el gamepad.
- La luz indicadora HOME se iluminará en azul y parpadeará.
- Las luces indicadoras HOME se iluminarán en azul y se mantendrán encendidas cuando esté conectado.

D-cambio a modo de entrada

- Entre en el modo "X-input" y presione el botón "A + HOME" puede cambiar a la entrada D (Los indicadores HOME se mantendrán en verde)
segundo. Pulsando el botón "X + HOME" para regresar al modo de entrada X.

Cambio D-Pad y joystick izquierdo

Algunos de los simuladores en la PC no pueden soportar los ajustes de D-Pad. Los jugadores se pueden presionar "L3 + Clear" para cambiar el D-pad y la función del joystick izquierdo. Se puede restablecer cuando Los jugadores presionan de nuevo estos dos botones.

Reconexión automática

Cuando el dispositivo Bluetooth está activado y el gamepad está desactivado

Presione el botón HOME durante 2 segundos para iniciar el gamepad, el gamepad se reconectará con su dispositivos automáticamente.

Cuando el dispositivo Bluetooth está apagado y el gamepad está encendido

Abra el Bluetooth en los dispositivos, el gamepad se volverá a conectar con los dispositivos.

Cuando el dispositivo Bluetooth está desactivado y el gamepad está desactivado

Abra el Bluetooth en su dispositivos, presione el botón HOME durante 2 segundos para iniciar el gamepad,

el gamepad se reconectará automáticamente con el dispositivo.

Cuando el dispositivo está conectado por adaptador USB de 2,4 GHz, y gamepad esta apagado.

Abra el Bluetooth en su dispositivo, pulse el botón HOME durante 2 segundos para iniciar el gamepad,

El gamepad se reconectará automáticamente con el dispositivo.

Notas: Si desea conectar el gamepad con otros dispositivos, por favor haga coincidir primero.

Método de conexión por cable

Conectando el gamepad según las instrucciones anteriores, el gamepad entra en el modo de emparejamiento inalámbrico en primer lugar, y conectar con su dispositivo el USB adaptador. (Dispositivos Android debe soportar la función de OTG si usted quiere utilizar la conexión por cable)

Introducción a la función TURBO

TURBO es semiautomático, puede crear una o más pulsaciones de botón continuas.

Método de ajuste

Presionando uno o más botones (excluyendo los botones D-Pad, joysticks, SELECT o START), y Presione el botón "TURBO" para ajustar la función TURBO

Clear TURBO

Presionando el botón "CLEAR" para borrar todas las funciones TURBO que ha configurado.

Funciones

TURBO se utiliza en juegos de disparos, tus dedos se cansarían fácilmente si continuamente Pulsas el mismo botón (botón de disparo). Con el TURBO, puede disparar continuamente Sosteniendo el botón disparador

Preguntas frecuentes

¿Por qué no se puede identificar el gamepad en el ordenador?

1. Asegúrese de que el puerto USB de su computadora funciona.
2. El voltaje del USB no es estable porque hay cortocircuito en la fuente de alimentación del ordenador.
3. Pruebe con otro puerto USB.
4. Necesita instalar el software del gamepad X360 para los sistemas de WinXP (incluyendo XP) y mas viejos.

¿Por qué el gamepad no funciona en los juegos?

1. El juego no es compatible con el gamepad.
2. Establecer el modo juego antes de jugar.

¿Por qué el gamepad no vibra?

1. El juego no soporta la vibración en sí.
2. La función de vibración no se inicia en la configuración del juego.

Otros

1. Cuando el gamepad no puede ser encendido, tal vez porque el gamepad está descargado, utilice por favor el cable del USB para cargar el gamepad.
2. Cuando el gamepad se estrelló o se desconectó, mantenga los dispositivos a distancia, o reconectar.
3. Ajustes de configuración de fábrica: hay un pequeño agujero en la parte posterior del gamepad, presionando el agujero
Utilizando una aguja para restablecer los ajustes de fábrica.

Atención

1. Evite las vibraciones fuertes, no desmonte, vuelva a colocar o repare por su cuenta.
2. No guarde en lugar húmedo, de alta temperatura o del hollín.
3. Evite derramar agua u otro líquido en el gamepad, puede afectar su rendimiento del gamepad.
4. Mantener alejado del fuego, puede haber peligro de explosión por la batería incorporada.
5. El voltaje de carga USB es 3.7-5.5V CC alimentación (La energía de carga normal del teléfono inteligente Android se puede utilizar)
6. Los niños deben estar bajo la supervisión de un adulto para usar este producto.

Centro de atención al cliente

Si encuentra algún problema con este producto, no dude en ponerse en contacto con el distribuidor GameSir

Si desea obtener más información,
Por favor visite nuestro sitio web.

www.mijoya.com.mx

✂ EDITE BY: MIJOYA S.A. DE C.V.
05,04,2017 Ciudad de México

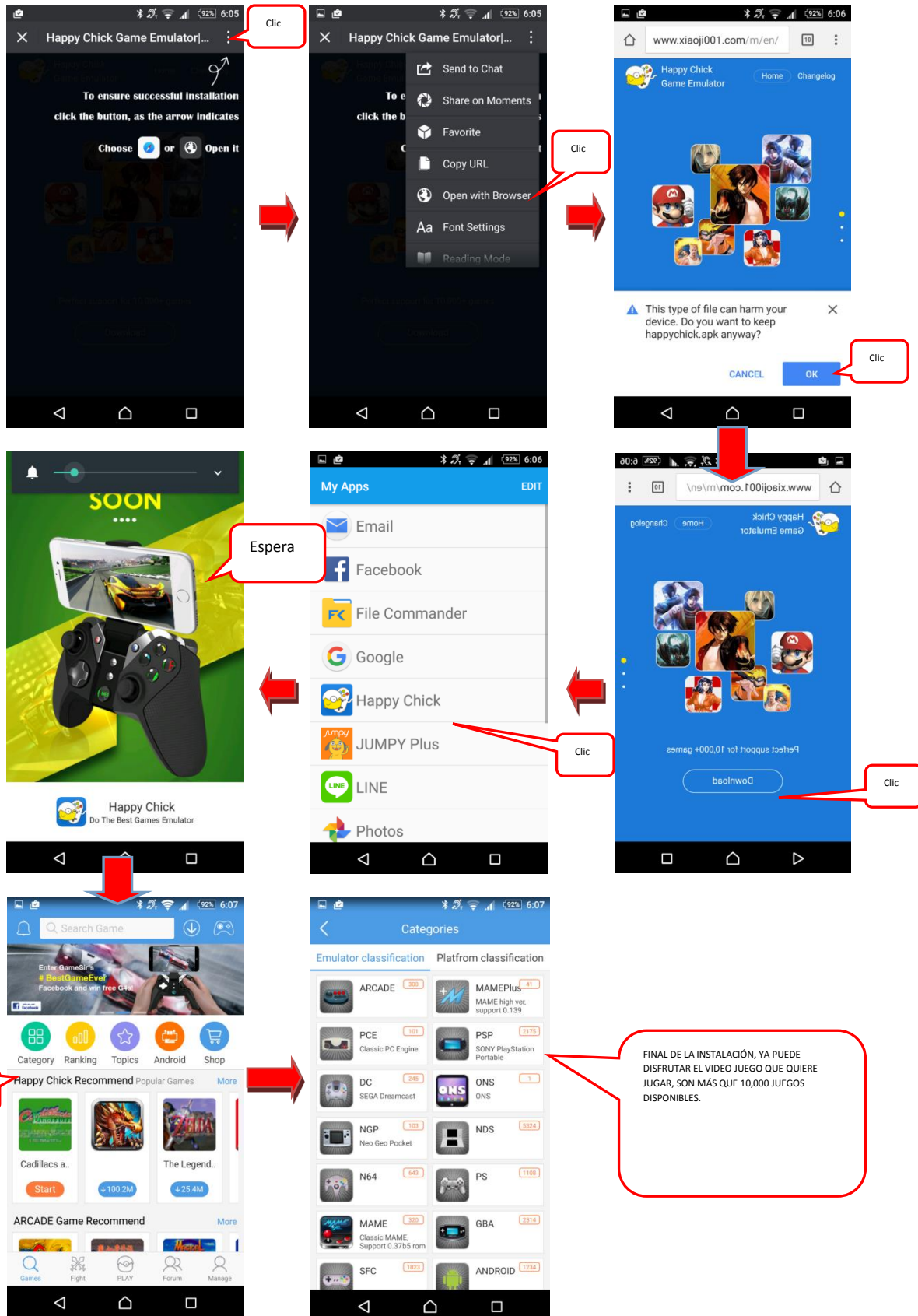
✂ Instalación y Configuración de APP Happy Chick (IOS y Android) (Contienen más que 10,000 juegos son compatibles) (si, descarga los juegos en Apple Store, Google Play no garantimos 100% compatible con el control.

Contenido de la caja: G4s Gamepad * 1
Cable: USB * 1
Manual del usuario: * 1



INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE APP HAPPY CHICK (ANDROID)

PRIMERO ESCANEAR EL CODIO QR PARA ANDROID Y SIGUE LOS PASOS ABAJO:



CODIGO QR PARA IOS, ESTÁ EN LA
PAGINA PRINCIPA DE LA GUÍA DE
USUARIO, SOLO PERMITE LA
INSTALACIÓN POR DOS VECES.

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE APP HAPPY CHICK (IOS)

1. ESCANEAR EL CODIGO QR → 2. DESCARGA LA APP HAPPY CHICK → 3. CUANDO TERMINE DE DESCARGA APP, ENTRA A LA CONFIGURACIÓN DEL CELULAR Y SIGUE LOS PASOS DE ABAJO:

