# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

Joystick Inalambrico Multiplataforma

#### A: Producción

Este producto tiene seis ejes de detección de sentido y tres engranajes ajustables, función de vibración de doble motor, utilizando Bluetoth de comunicación inalámbrica en la conexión de interruptor de acogida, la capacidad de anti-interferencia fuerte, fácil control, señal de conexión estable. El producto soporta la conexión por cable USB como un controlador de cable, Bluetooth de conexión automática.

Presione HOMÉ para encender el mando. No sólo para una conexión inalámbrica a la consola de commutación para toma de muestras, el apoyo a la conexión inalámbrica Bluetorto con Androld 105 telefono móvil. La conexión directa se puede utilizar con diferentes configuraciones de funcionamiento del juego de acuerdo con diferentes sotradar de juego, operativo, simplificar los processos operativos complejos con los ajustes de funcionalidad Turbo, es fácil para el usuario a use. Wired soporta PC, consola de juegos y el telefono móvil. Por cable soporta el modo PC380 en ordenadores Windows, PC (XIPNUT y PC DINPUT, este controlador puede conectarse al software de actualización de la computadora via el cable USB, y más tarde también se puede abrir a través de la software de aletiono móvil emparejado para actualizar, no se requiere cable.

Descarga para Android Conexión y código QR: Enlace de descarga IOS y código QR:

ps://game-platform-object.oss-cn-qingdao.aliyuncs.com/app/QMacroV2.6.apkhttps://apps.apple.com/cn/app/qmacro/id14727032







Enlace de descarga y código QR de Tencent app tesoro: Enlace de descarga y código QR de Baidu móvil de asistencia:







Enlace de descarga y código QR del asistente móvil 360:

Los enlaces de descarga y los códigos QR del vivo App Store:







(Al escanear el código QR para descargarlo e instalarlo en el dispositivo de teléfono móvil, abra el software, puede identificar el controlador para su configuración y uso).

## B: Instrucciones de conexión

## 1. Cambiar el modo de conexión

Presione prolongadamente la tecla "HOME" y añada la tecla "X", las luces LED del controlador parpadearán rápidamente, y entrará en el modo de búsqueda de conmutador.(Si parpadea lentamente, no entra en el modo de búsqueda de conmutador, continúe presionando prolongadamente hasta HOME + X hasta que entre en Parpadeo rapido para conectar con el host).



(Seleccione el controlador)

( Cambiar el agarre / orden)

(Abra la página de inicio de Switch Host, seleccione el controlador, seleccione Cambiar agarres / Orden, y el host comienza a buscar el controlador para la conexión)



(La ventana 1 muestra la imagen del mando y el mando tiene un efecto de vibración El LED1 se ilumina con frecuencia, entonces el mando se ha conectado correctamente, presione la tecla A para continuar utilizando y jugando) (Nota: En la primera conexión, si no se introduce la interfaz, el controlador no se empareja automaticamente con el host. En la segunda reconexión, pulse directamente el botón HOME para conectarse automaticamente con el host).

#### ♦ Aiuste del amortiquador

El engranaje de vibración se divide en tres marchas: fuerte - - - - débil (la amplitud es del 100%, 70%, 40%)

Vaya a la página de inicio de Switch, seleccione Mango, seleccione Mango de búsqueda y realice el ajuste de vibración en la página Mango de búsqueda.(Primera conexión de vibración al rango medio predeterminado, 70% de amplitud)



 (En la página del controlador de búsqueda, mantenga pulsadas las teclas L / ZL / R / ZR 4 durante 1 a 2 segundos al mismo tiempo para cambiar la frecuencia de vibración.)

## → Función de repetición turbo

Para activar la función de repetición, pulse cualquier tecla (A, B, X, Y, 11, Rl, L2, R2, R 2, L3, R3, Start, SELECT) y, al mismo tiempo, pulse la tecla Turbo para activar la función de repetición. Para cancelar la función de repetición, pulse la tecla de función y, a continuación, pulse la tecla Turbo.

#### ♦ Tecla "HOME" Función de despertador

Cuando el host está inactivo sin funcionar, el controlador también entrará en hibernación.

Presa la tecla "HOME" para conectar automáticamente el host a través del mango. Si la conexión falla antes de diez segundos, quedará automáticamente inactiva.

#### ♦ Corrección del controlador inalámbrico Switch

cuando el controlador está inactivo, pulse atrás (-) +B+HOME para entrar en el estado de corrección, un conjunto de "LEDI y 2", "LED3 y 4", dos conjuntos parpadean alternativamente, pulse la tecla de inició (+) para esperar a que la luz indicadora se apague, la corrección se ha realizado correctamente, y el mango no se puede mover Orenter el interruptor Configuración del host-mango y Sensor-Corrección Girosensor para probar el mango calibration, el mango se coloca horizonalmente en el escritiorio, y pulsación larga "\*\* o "\* para completar la corrección.

## 2.Conexión de teléfono móvil

#### ♦ Modo estándar de Android

Pulse "A + HOME" durante 3 segundos para entrar en el modo de búsqueda Bluetooth, y la emisión se llama "Gamepad". Al entrar en el emparejamiento, LED2 y LED3 (ambos debajo de la lámpara circular) parpadearán rápidamente Después de la conexión exitosa, LED2 y LED3 son a menudo brillante, y se puede utilizar.

## ♦ I OS Modo de conexión

Pulse "HOME" durante 3 segundos para entrar en el modo de búsqueda Bluetooth. La emisora se Ilama "Mando inalámbrico DUALSHOCK 4". Al entrar en el modo de emparejamiento IES, el LED1 y el LED4 parpadean rápidamente. Después de la conexión con éxito, LED1 y LED4 son a menudo brillantes, y la operación del juego puede ser conducida.

## 3. Modo de conexión directa

## Modo de conexión directa Android + IOS

Mantenga pulsada la tecla "HOME" más la tecla "+" para entrar en el modo de conexión directa Bluetooth de Android, abra el Bluetooth en el teléfono móvil, busque los dispositivos Bluetooth cercanos, encuentre el dispositivo Bluetooth llamado "QMacro" y haga clic en la conexión correspondiente. "Una vez establecida la conexión, abra y descarque el software QMacro instalado.

#### (1) Configuración de APP/APK:

- Los productos de conexión directa de seguimiento de la empresa puede actualizar la app/apk sin nesesidad de cable
- (2) Modo de funcionamiento Android: confirmar la conexión bluetooth con éxito, abra el software "QMacro", elegir el juego, entrar en el juego, elegir en el botón del controlador en el uso normal, elegir el juego, entrar en el juego, elija en el modo de campo de entrenamiento del juego, haga clic en el botón de llamada bola de suspensión establecido, de acuerdo a los hábitos personales establecer el valor clave de sus hábitos.haga clic en "Guardar" "Cerrar", si no hace clic en el ajuste en el Ajuste o final, la pantalla del dispositivo no será operado y se puede utilizar normalmente después del apagado.



(El software muestra la bola de suspensión conectada correctamente y normalmente puede llamar al lado de la pantalla, y establece la posición de la tecla de acuerdo a sus hábitos personales)

> 2) El modo de funcionamiento iOS: Después de abrir la APP, compruebe si el botón de control es normal. Haga clic en 'Configuration Now para entrar en la interfaz de configuración de botones, seleccione el área de la página, haga clic en el cambio de figura, y

personales.Haga clic en Save--Clase cuando se hayan completado los ajustes.

Nota: Si no hace clic en Guardar-Cerrar después de la configuración, ésta fallará, lo que

establezca el valor de la tecla acostumbrado de acuerdo a sus hábitos

3) Ajuste del balancín: cuando ajuste el botón, primero pulse el botón del controlador, el botón correspondiente en el software se mostrará en la parte central de la interfaz de ajuste, arrastre el botón central o el balancín a la posición específicada, se puede ajustar.



(Arrastra el botón de ajuste y el "roctick" a la zona a ajustar) (Ajusta el radio del "rocker" y la sensibilidad) Utiliza las funciones del modo de conexión directa de Android: emparejamiento inalámbrico para jugar a varios juegos.

#### 4.Instrucciones de conexión de cables

#### 1).Cambiar el modo de cable

provocará un uso normal.

El controlador puede conectarse al host del conmutador a través del cable de datos USB, y puede conectado al cable de código. El indicador de canal correspondiente del mando se muestra en el estado de carga y parpadea lentamente. Desenchufe el cable USB, el controlador se convierte en inalámbrico Bluetooth y se conectará automáticamente al host.

## 2) PC-360, Modo PC

En primer lugar, es necesario descargar el PC 360 para conducir a la computadora de Windows, después de instalado, conecte el controlador a la computadora con cable USB, conecte el canal correspondiente luces indicadoras encendidas, LEDI intermitente, y entrar en modo X-INPUT por defecto. Pulsa las teclas "+ y" para pasar al modo PC D-INPUT, y las luces LED2 y LED3 se encenderán con frecuencia.



#### Parámetros eléctricos

Articulos	Reference value
Tensión de trabajo	DC 3.6-4.2V
Corriente de trabajo sin vibraciones	24mA
Corriente de reposo	22.5uA
Corriente de descarga	82 mA~130 mA
Potencia de entrada	DC 4.5~5.5V/400mA
Capacidad de la batería	500mah
Distancia de uso inalámbrico	10m

Nota: El voltaje de la batería anterior es 4.10V datos de prueba

## S10-ASP Disposición de las teclas del controlador



Lista de piezas:

un SIO-ASP mando a distancia
 una línea de carga de datos Letv