

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

Joystick Inalámbrico Multiplataforma



GAMERO60

Descripción del producto

1. Adecuado para NSwitch operativo/ordenador Win7 o superior/Android 6.0 o superior/Apple IOS13 o superior/Android TV, TV box/PS3 y otras plataformas;
2. El host NSwitch admite la activación remota con una sola tecla, es decir, conectar y jugar;
3. Chip giroscópico de 6 ejes incorporado, con tecnología de interacción somatosensorial, que ayuda al ajuste y la puesta a punto, fijando el objetivo con rapidez y precisión;
4. Soporta Turbo función de ráfaga de un solo clic, soporta Turbo velocidad 3 ajustes, para liberar sus manos y hacer el juego más fácil;
5. Soporte de doble motor de vibración súper fuerte, soporte de 3 niveles de intensidad de vibración del motor, para darle una experiencia de inmersión;
6. Cuatro indicadores de canal de señal, que indican con precisión el estado de conexión y el estado del joystick;
7. Los joysticks izquierdo y derecho pueden manejarse con precisión en 360°, lo que ayuda a los jugadores a realizar operaciones difíciles, como el ajuste fino y la puntería;
8. El D-Pad bien diseñado puede manejarse en ocho direcciones, ajustando suavemente sin que se peguen las teclas;
9. Disposición de botones ligera; la vida útil de los botones puede alcanzar millones de teclas, alta calidad, duradera;
10. Batería de polímero de litio de alta capacidad incorporada, con protección contra cortocircuitos y sobretensión, bajo consumo de energía y alta duración de la batería;
11. Diseño ergonómico, agarre cómodo y estructura ligera que hacen que sea cómodo de usar durante mucho tiempo;

Botones



Parámetros característicos del producto

Tamaño del producto: L152*W109*H61mm;
Voltaje/corriente de entrada: DC5V/500mA;
Tensión/corriente de trabajo normal: DC3.7V/20mA;
Tiempo de uso continuo: >10 horas;
Tiempo de carga: unas 2 horas;
Bluetooth 4.0, distancia de transmisión <8 metros;
Capacidad de la batería: 600mAh;
Tiempo en espera: 50 días con carga completa;
Cable de datos Tipo-C: 800 mm de longitud máximo;

Instrucciones del producto

1. Instrucciones de conexión inalámbrica

Conexión al host N-Switch:

Conexión al host por primera vez: Haga clic en "Handle" > "Change grip / sequence " en la interfaz del menú principal de N-Switch para acceder al modo de emparejamiento del mando; Pulse el botón "B" + "HOME" de la empuñadura durante 3 segundos para entrar en el estado de emparejamiento, el LED parpadea rápidamente, y se empareja automáticamente con el host. Una vez establecida la conexión, la luz LED correspondiente permanece encendida. Se ha conectado correctamente, puede pulsar directamente el botón HOME, el LED parpadea lentamente, ¡despierta automáticamente el host y se vuelve a conectar automáticamente!

Conexión en modo Gamepad de teléfono/tableta Android:

Pulse el botón "X" + "HOME" del mando durante 3 segundos para entrar en el estado de emparejamiento, el LED2 y el LED3 parpadean al mismo tiempo, el teléfono busca el nombre Bluetooth "Gamepad" para el emparejamiento. Una vez realizada la conexión, los LED2 y LED3 estarán siempre encendidos. Puedes jugar ¡bajo el acuerdo estándar de Android!

Conexión en modo de conexión directa con teléfono/tableta Android:

Pulse el botón de mango "+" y "HOME" durante 3 segundos para entrar en el estado de emparejamiento, LED3 y LED4 parpadean al mismo tiempo, el teléfono busca el nombre Bluetooth "QMacro" para el emparejamiento. Después de que la conexión se realice con éxito, el LED2 y el LED3 estarán siempre encendidos.

Abra el software "QMacro" descargado e instalado:

a. Modo de funcionamiento Android: Después de confirmar que la conexión Bluetooth se ha realizado correctamente, abra el software "QMacro" y compruebe si la bola flotante del icono de la manilla está activo.

El botón de la manija de salida se utiliza normalmente, seleccione el área de la página para seleccionar el juego, después de entrar en el juego, seleccione el modo de campo de entrenamiento del juego, haga clic.

La bola flotante llama el ajuste clave, y establecer su propio valor clave de acuerdo a los hábitos personales. Si no hace clic para cerrar la configuración durante el proceso de configuración o al final, la pantalla del dispositivo no funcionará, y se puede utilizar normalmente después de que se cierre.

b. Ajuste de los botones basculantes: Cuando ajuste los botones, pulse primero el botón de la manivela, y el botón correspondiente en el software se mostrará en el centro de la interfaz de ajuste.

Arrastre el botón central o el joystick a la posición designada para ajustar.

Características de uso del modo de conexión directa Android: emparejamiento inalámbrico para jugar a una variedad de juegos, el uso razonable también puede operar otro software para el ajuste y uso.

Los posteriores productos de conexión directa de la empresa, las actualizaciones relacionadas se pueden actualizar a través de esta conexión APP/APK.

Conexión Bluetooth para portátiles:

Pulse el botón "A" + "HOME" del mando durante 3 segundos para entrar en el estado de emparejamiento, el LED2 y el LED3 parpadean al mismo tiempo, el ordenador busca el nombre Bluetooth "Gamepad" para el emparejamiento, Después de que la conexión tenga éxito, ¡el LED2 y el LED3 estarán siempre encendidos!

Se recomienda jugar a juegos en la plataforma Steam, y prestar atención a la en la opción "Steam-Settings-Controller-Common Controller Settings".

Conexión Bluetooth de ordenador de sobremesa/televisor inteligente/caja de TV (requiere receptor):

Inserte el conector USB correspondiente en el receptor Bluetooth equipado, y pulse ligeramente el interruptor del receptor, ¡la luz roja parpadea rápidamente!

Pulse el botón "B" + "HOME" de la empuñadura durante 3 segundos para entrar en el estado de emparejamiento, el LED parpadea rápidamente, ¡y el joystick se conecta automáticamente!

Si la conexión se realiza correctamente, la luz LED correspondiente permanecerá encendida.

Conexión de teléfono móvil/tableta IOS13:

Pulse el botón "Y" + "HOME" del control durante 3 segundos para entrar en el estado de emparejamiento, el LED1 y el LED4 parpadean al mismo tiempo, el teléfono busca el nombre Bluetooth "DUALSHOCK 4 inalámbrico" Una vez emparejado y conectado correctamente al mando, los LED1 y LED4 estarán siempre encendidos.

2. Instrucciones de conexión por cable

Conexión N-Switch por cable:

Utilice el cable TypeC suministrado para conectar el mango y el host N-Switch. Después de que la conexión se haya realizado correctamente, la luz LED correspondiente estará siempre encendida.

Conexión por cable a PC:

Utilice el cable USB para conectar el mando y el ordenador. Tras la conexión, el LED1 del mando se enciende, y el modo predeterminado es X-INPUT, Al mismo tiempo, mantenga pulsado el botón "-" y "+" durante 5 segundos para cambiar al modo D-INPUT. En este momento, el LED2 del mando y los LED3 se encenderán al mismo tiempo.

Conexión por cable PS3 host/smart TV/TV box:

Enchufe el cable USB para conectar la PS3 host/smart TV/TV box, y la luz LED correspondiente del control estará siempre encendida. La luz LED correspondiente del mango se encenderá siempre después de la conexión.

3. Función TURBO

Las teclas de acción incluyen A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR, y la función TURBO se puede ajustar manualmente;

Método de ajuste: pulse y mantenga pulsada la tecla de acción, después pulse ligeramente la tecla TURBO para encenderla, y vuelva a pulsar ligeramente la tecla TURBO para realizar la función TURBO automática, pulse de nuevo la tecla TURBO, la función TURBO de esta tecla de acción se apaga;

Método de borrado: pulse primero la tecla de flecha abajo y, a continuación, pulse la tecla menos, el mando vibrará una vez para indicar que se ha ejecutado este comando y se borrará la función TURBO de todas las teclas;

Ajuste de la velocidad TURBO

a. Se pueden ajustar tres velocidades: la primera marcha dispara continuamente 5 veces por segundo; la segunda marcha dispara continuamente 10 veces por segundo; la tercera marcha dispara continuamente 20 veces por segundo;

b. Cuando se enciende por primera vez (el siguiente encendido después de pulsar el botón de reinicio se considera el primer encendido), el motor se enciende por primera vez. se considera el primer encendido), por defecto es la segunda marcha;

c. Pulse la tecla T y la tecla de flecha arriba al mismo tiempo, y la empuñadura vibrará una vez, lo que indica que la velocidad de ráfaga se ha incrementado con éxito en una marcha. Pulse la tecla T y la tecla de flecha abajo al mismo tiempo, El control vibra una vez, lo que significa que la velocidad continua se ha reducido una marcha;

4. Función del motor

Ajuste de la intensidad de vibración del motor

a. Se pueden ajustar tres velocidades: la primera marcha tiene una intensidad del 100%; la segunda marcha tiene una intensidad del 70%; la tercera marcha tiene una intensidad del 30%; la tercera marcha tiene una intensidad del 30%. fuerza; la tercera marcha es del 30% de fuerza;

b. Cuando se enciende por primera vez (el siguiente encendido después de pulsar el botón de reinicio se considera el primer encendido), el valor predeterminado es la intensidad del 100%; el valor por defecto es la segunda marcha 70% de intensidad;

c. Pulse y mantenga pulsados los 4 botones L/ZL/R/ZR del lateral al mismo tiempo durante 1 segundo, y el motor vibrará en tres marchas para ajustarse cíclicamente;

5. Manejar las funciones de carga/dormir/despertar/apagar:

Función de carga del mango

a. Cuando la potencia es baja, el indicador LED parpadea rápidamente;

b. Cuando se está cargando, el indicador LED parpadea lentamente;

c. Cuando está lleno durante el trabajo, el indicador LED correspondiente estará encendido continuamente;

d. Cuando está completamente cargada después de apagarla, el indicador LED correspondiente se apaga;

Manejar la función despertar/apagar:

a. En el estado de encendido, mantenga pulsado el botón HOME durante 5 segundos. Se apagará el control y todos los indicadores LED se apagarán;

b. Cuando necesite volver a utilizarlo, pulse el botón HOME durante 1 segundo para despertar el mango, y podrá volver a conectarlo;

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar
☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviotecnico@servitech.com.ar