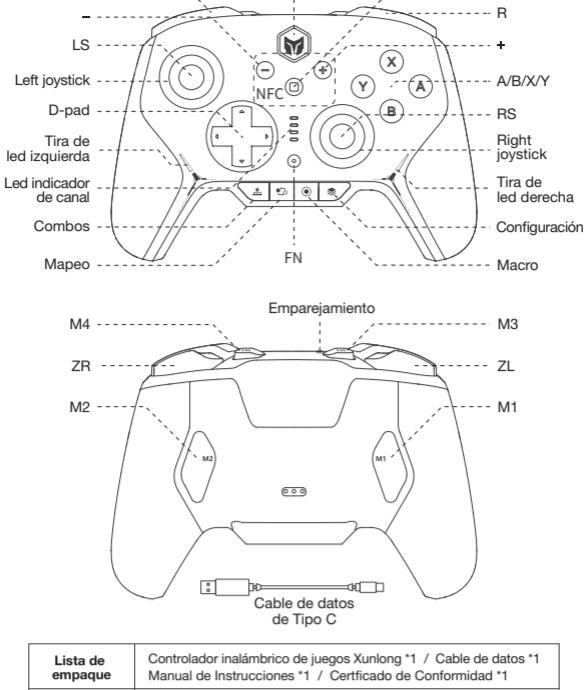


01. DIAGRAMA DE COMPONENTES



Lista de empaque	Controlador inalámbrico de juegos Xunlong *1 / Cable de datos *1 Manual de Instrucciones *1 / Certificado de Conformidad *1
Plataformas compatibles	Switch / win10/11 / Android/iOS

02. ON/OFF

Mantenga pulsada la tecla HOME durante 3 segundos para encender/apagar el controlador.

03. CONEXIÓN

El controlador tiene dos métodos de conexiones: conexión Bluetooth y conexión por cable, lo que se muestran a continuación:

Conexión Bluetooth: después de encender el controlador, mantenga pulsada la tecla de emparejamiento en la parte superior durante 3 segundos, la luz HOME parpadea de forma rápida, esto indica que ha ingresado al estado de emparejamiento; una vez conectada con éxito, la luz HOME mantendrá encendida. (en el modo Switch la iluminación de cualquier luz indicadora canal está sujeta al orden del controlador que esté conectado con el host)

Conexión por cable: después de encender el controlador, use el cable de datos tipo C para conectar el controlador al host.

Nota: el controlador es compatible con los modos Switch y Xinput. Una vez conectado al host, debe cambiar al modo correspondiente al host para poder usarse correctamente. El modo predeterminado es Switch.

Plataforma Steam: debe marcarse "Soporte de configuración de XBOX" en "Configuración - Controlador - Configuración general del controlador" del software Steam, de lo contrario, puede no reconocerse el controlador en el juego.

Plataforma Switch: después de conectarse al switch por cable, debe habilitar "Configuración - Controlador e inductor - Conexión por cable del controlador Pro".

04. CAMBIO DE MODOS

Este mando es compatible con los modos Switch y Xinput. Después de conectarse, debe cambiar al modo correspondiente para un uso correcto. Los métodos de configuración son a continuación:

Mantenga pulsadas las teclas A+HOME durante 3 segundos hasta que la luz HOME se convierta roja, esto indica que está en el modo Switch;

Mantenga pulsadas las teclas B+HOME durante 3 segundos hasta que la luz HOME se convierta verde, esto indica que está en el modo Xinput;

Nota: Para conectar el mando con las plataformas iOS y Android a través de Bluetooth, es necesario cambiar al modo Xinput.

05. MAPEO

El controlador viene con cuatro teclas extensibles y admite la configuración de mapeo de teclas, la cual se realiza de la siguiente forma:

Establecer combos: mantenga pulsadas $\text{FN} + (M1/M2/M3/M4)$, la luz indicadora FN parpadea de fuerte a débil, lo que indica que se ha ingresado al estado de mapeo.

Vuelva a pulsar la tecla frontal que va a mapear a la tecla M1/M2/M3/M4, la luz indicadora parpadea, lo que significa el mapeo exitoso.

Borrar mapeo individual: mantenga pulsada la "Tecla para cancelar mapeo (M1/M2/M3/M4)", haga doble clic en FN , la luz indicadora FN parpadea dos veces, esto significa que se ha borrado la configuración de mapeo de la tecla actual.

Borrar todos mapeos: haga doble clic en FN directamente, la luz indicadora FN parpadea dos veces, esto significa que se ha borrado la configuración de mapeo de todas las teclas.

06. COMBOS

La consola admite la configuración de combos por teclas. Hay un total de 16 teclas compactibles como A/B/X/Y, $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$, L/R/ZL/ZR, M1/M2/M3/M4. La configuración se muestra siguiente:

Establecer combos: mantenga pulsadas $\text{FN} + \text{"Tecla para configurar"}$, la luz indicadora FN parpadea dos veces, lo que indica que se ha habilitado correctamente. (Durante la operación de combos, la luz indicadora FN parpadeará en la frecuencia de combos actual)

Borrar combos individual: mantenga pulsada la "Tecla para cancelar macro", haga doble clic en FN , la luz indicadora FN parpadea dos veces, esto significa que se ha borrado la configuración de combos de la tecla actual.

Borrar todos combos: haga doble clic en FN directamente, la luz indicadora FN parpadea dos veces, esto significa que se ha borrado la configuración de combos de todas las teclas.

Frecuencia de combos: mantenga pulsada FN + \leftarrow para cambiar entre las tres frecuencias de 5/s, 10/s y 20/s. Se predetermina la frecuencia 5/s.

07. GRABACIÓN MACRO

El controlador admite la función de grabación macro, cada macro debe vincularse con una tecla de respaldo (M1/M2/M3/M4) como interruptor de disparo; las teclas que admiten la grabación son A/B/X/Y, $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$, L/R/ZL/ZR, LS/RS, las ocho direcciones de joystick, la configuración de esta función se muestra a continuación:

Grabación macro: mantenga pulsadas $\text{FN} + (M1/M2/M3/M4)$ durante 3 segundos, la luz indicadora FN cambia de fuerte a débil, lo que indica que se ha ingresado al estado de grabación macro.

Presione la tecla de la consola para grabar macro y haga clic en FN una vez completada la grabación. La luz indicadora FN parpadea dos veces, lo que significa que la grabación ha terminado. (Durante la ejecución de macro, la luz indicadora FN parpadeará lentamente hasta que termine la ejecución de macro)

Borrar macro individual: mantenga pulsada la "Tecla para cancelar macro (M1/M2/M3/M4)", haga doble clic en FN , la luz indicadora FN parpadea dos veces, esto significa que se ha borrado la configuración de macro de la tecla actual.

Borrar todas macros: haga doble clic en FN directamente, la luz indicadora FN parpadea dos veces, esto significa que se ha borrado la configuración de macro de todas las teclas.

Frecuencia de combos: mantenga pulsada FN + \leftarrow para cambiar entre las tres frecuencias de 5/s, 10/s y 20/s. Se predetermina la frecuencia 5/s.

08. CAMBIO DE CONFIGURACIÓN DE INTEGRADA

Modo Switch: Primero haga clic en FN para cambiar la luz indicadora de canal de roja a blanca, que indica que se ingresa al modo de cambio de configuración. En este modo, las cuatro luces indicadores representan cuatro configuraciones de integrada diferentes;

Haga clic en FN de nuevo para comenzar a cambiar la configuración, y las luces indicadores cambiarán de arriba abajo en secuencia. El número de la luz indicadora iluminada representa que el controlador está en la configuración de integrada correspondiente;

Si se cambia la configuración dentro de 5 segundos, saldrá automáticamente del modo de cambio de configuración, la luz indicador cambiará de blanca a roja y volverá a indicar el canal.

Modo Xinput: En este modo, no existe la función de indicación de canal por lo que la luz indicadora se predetermina como blanca para indicar la configuración de integrada actual. En este modo, haga clic en FN para cambiar directamente la configuración.

09. CAMBIO DE ZONA MUERTA CON JOYSTICK

El controlador es como una consola para competencia, por lo que se selecciona la zona muerta del joystick 0 en la configuración predeterminada de fábrica, lo que permitirá una mayor precisión de control. Sin embargo, puede provocar una ligera desviación en los juegos sin zonas muertas. Para atender a más usuarios, establecimos la zona muerta de dos modos 0/10 para que elijan como quieran. La operación real son a continuación:

Mantenga presionado FN + joysticks izquierdo y derecho hacia abajo (LS/RS) para cambiar entre los modos 0/10 en la zona muerta de los joysticks izquierdo y derecho respectivamente.

10. CALIBRACIÓN DEL JOYSTICK

Si el joystick se desvía seriamente, no se puede modificar el valor máximo hacia abajo, puede intentar calibrar el joystick. El método de operación es a continuación:

01. Mantenga pulsadas las teclas +, - durante 3 segundos al mismo tiempo, las luces led izquierda y derecha parpadea simultáneamente en color naranja, esto indica que ha entrado en el modo de calibración.

02. Empuje el joystick hasta el límite y gírelo a una velocidad constante, repita la operación de 3 a 5 veces.

03. Por último, presione las teclas las teclas +, - al mismo tiempo, y las luces led izquierda y derecha parpadearán dos veces y luego se apagarán, esto indica que la calibración está completa.

11. Calibración del giroscopio

Si el giroscopio del controlador se desvía, puede intentar a calibrarlo. El método de operación es a continuación:

01. Coloque el controlador en una mesa horizontal, presione simultáneamente las teclas + y Screenshot, las luces LED izquierda y derecha se encienden al mismo tiempo en morado de fuerte a débil, esto indica que ha entrado en el modo de calibración.

02. Espere un rato hasta que las luces en morado parpadearán dos veces, esto indica que la calibración está completa.

12. AJUSTE DE VIBRACIÓN

El controlador admite un ajuste de vibración de cuatro velocidades, que se detallan a continuación:

Presione FN + \rightarrow , para cambiar de forma circular la vibración del motor de entres los cuatro modos fuerte, medio, débil y apagado;

13. Descripción de la batería

Si la carga de la batería es demasiado baja, la tira de led a ambos lados del mango parpadeará 10 veces en rojo a una frecuencia de 2 veces por segundo, recordándose cada 5 minutos.

Después de conectar la fuente de alimentación, la tira de led ilumina en rojo de fuerte a débil, lo que significa que se está cargando. Una vez completada la carga, el efecto de la luz de carga se apaga y la tira de led vuelve al estado original.

Base de carga: la base no muestra indicación de luz en espera. Cuando el mando está conectado a la base, si el led indicador RGB de la base es colorida, indica que el mango se está cargando, mientras el led verde RGB encendido indica la carga completada de la batería.

14. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DE LAS FUNCIONES

Visite el sitio web oficial para obtener guías en video: página de soporte del sitio web oficial de BIGBIG WON

<https://www.bigbigwon.com/support>

15. SUS DERECHOS

Tendrá el derecho a disfrutar de una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra

Escanee el Código QR para obtener el tutorial de video

Le proporcionaremos soporte y servicios para productos de BIGBIG WON: tutorial de video, herramientas de actualización, manual de instrucciones electrónico

www.bigbigwon.com/support



BIGBIG WON SUPPORT