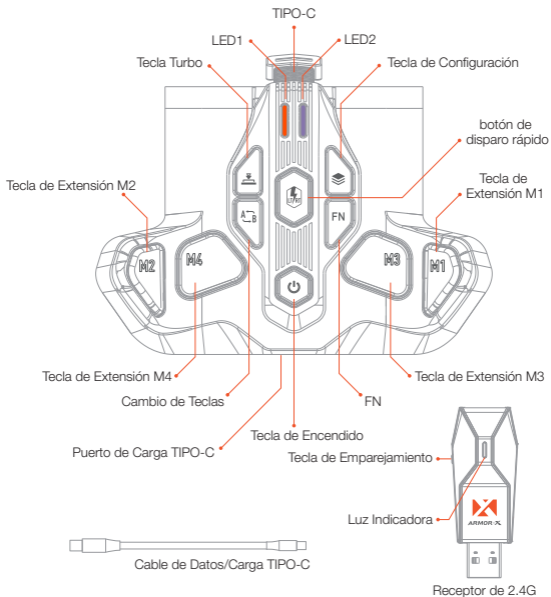


ARMOR-X

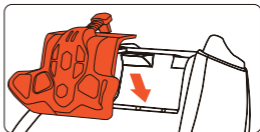
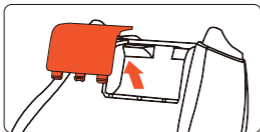
Ilustración de los Componentes



Lista de Paquete	Tecla trasera inalámbrica ARMORX *1/Receptor de 2.4G *1/ Cable de datos TIPO-C *1/Manual de usuario *1/Certificado *1
Mandos Compatibles	Mando de Xbox Series
Hosts Compatibles	Xbox Series X S / Xbox One / Switch / Win 10/11

Instalación de la Tecla Trasera

1. Quite la tapa de batería del mando, instale ARMORX en el compartimiento de la batería y asegure que esté bien sujeto.
2. Enchufe el cable plano flexible de ARMORX en el puerto USB del mando de Xbox Series.



NOTA: Para obtener el mejor rendimiento, cargue por completo el ARMORX antes del primer uso. Se tarda aproximadamente 2,5 horas en cargar completamente una batería agotada.

Encendido y Conexión

El mando Series equipado con ARMORX será compatible con las tres plataformas xbox/pc/switch.

Mantenga pulsado la tecla de encendido de ARMORX para encender, enchufe el receptor en el puerto USB del host, ARMORX reconoce automáticamente la plataforma en la que se encuentra y cambia al modo correspondiente.

- ★ El parpadeo lento de la luz indicadora LED1 representa que ARMORX se encuentra en el estado de reconexión con el receptor; el parpadeo rápido significa que se encuentra en el estado de emparejamiento con el receptor; la iluminación constante significa que está conectada exitosamente con el receptor
- ★ (Lo mismo para la luz indicadora del receptor)
Después de una conexión exitosa, la luz indicadora LED1 y la del receptor mantienen siempre encendidas y cambian al color de la plataforma correspondiente.
- ★ El parpadeo de la luz indicadora LED2 significa que la comunicación fallida de ARMORX y el mando, la iluminación constante significa la comunicación exitosa.
- ★ Para conectar el host Switch, es necesario activar "Ajustes-Mando y sensor-Conexión con cable del mando Pro".

Conexión por Cable

1. Después de ensamblar el ARMORX al mango de la serie, mantenga presionado el botón de encendido para encenderlo.
2. Conecte un extremo del cable de datos TYPE-C al puerto de datos del ARMORX Pro y el otro extremo al host
3. Observe las luces indicadoras del ARMORX hasta que ambos indicadores estén encendidos, lo que significa que la conexión por cable se ha realizado correctamente.



Reemparejamiento

El ARMORX se ha emparejado con el receptor antes de salir de la fábrica, enchufar y usar. Si ocurre una conexión anormal, es necesario reemparejar, a continuación son los pasos.

1. Mantenga pulsado **FN** después de encender ARMORX hasta que la luz indicadora LED1 parpadee rápidamente, lo que significa que ha ingresado al estado de emparejamiento.
2. Enchufe el receptor en el host, mantenga pulsado el botón de emparejamiento del receptor hasta que la luz indicadora del receptor parpadee rápidamente, lo que significa que ha ingresado al estado de emparejamiento.
3. En este momento, tanto la luz indicadora de ARMORX como la del receptor se encuentran en el estado de parpadeo rápido, lo que significa que están emparejando. Espere un momento, cuando la luz indicadora de LED1 y la de receptor mantienen siempre encendidas, el emparejamiento está exitoso.

Gatillo Rápido

Una vez que se activa el gatillo rápido, no hay necesidad de esperar a que el gatillo regrese a su posición original y luego presionarlo nuevamente para activarlo, similar a los gatillos tradicionales. Simplemente, presionar hacia abajo el gatillo lo activará, levantar lo desactivará. Se puede optimizar en gran medida la velocidad de activación del gatillo.


1. La luz indicadora LED2 parpadea en cian al presionar la tecla de gatillo que está **★** activada con gatillo rápido .
2. Hacer doble clic en la tecla de gatillo rápido  borrará todos los gatillos rápidos.
- ★** Mantenga pulsado la tecla de gatillo rápido y gatillo izquierdo (LT), la luz indicadora LED2 parpadea dos veces en cian, lo que significa que ha activado con éxito "gatillo rápido izquierdo"

Mantenga pulsado la tecla de gatillo rápido y gatillo derecha (RT), la luz indicadora LED2 parpadea dos veces en cian, lo que significa que ha activado con éxito "gatillo rápido derecho"


Cambio de Teclas

El mando equipado con ARMORX admite el cambio de teclas, puede mapear las teclas del mando a la tecla trasera. Las acciones de atajos solo admiten el cambio de teclas M1/M2/M3/M4, para el cambio de teclas A/B/X/Y, LT/RT/LB/RB, RS/LS, puede utilizar la aplicación.


1. Configuración de cambio de teclas:

pulse +(M1/M2/M3/M4), la luz LED2 se pone verde respiratorio, lo que significa que ha ingresado al estado de cambio de teclas; pulse de nuevo las teclas delanteras que requieren mapear a M1/M2/M3/M4, la luz LED2 parpadea en verde dos veces, lo que significa que el cambio de teclas está exitoso.

2. Borrado de cambio de teclas:

mantenga pulsado la tecla (M1-M4) que requiere cancelar el cambio de teclas, haga doble clic en , el LED2 parpadea dos veces en verde, lo que significa que está cancelado con éxito.


3. Borrar todo:

haga doble clic en , el LED2 parpadea dos veces en verde, lo que significa que cancela toda.


Configuración de Turbo

El mando equipado con ARMORX será compatible con la función Turbo, las teclas que admiten Turbo son A/B/X/Y, ↑ / ↓ / ← / →, LT/RT/LB/RB, M1-M4 y RS/LS.


1. Configuración de turbo:

mantenga pulsado  y la "tecla a configurar", la luz LED2 parpadea en naranja, lo que significa que está activado con éxito. Al disparar turbo, el LED2 parpadea según la frecuencia de turbo.

2. Desactivar turbo:

Hold "TURBO setted button" and double click the ; the LED2 will flash twice in orange means cancel success.

3. Cancelar todo:

haga doble clic en , la luz LED2 parpadea dos veces en naranja, lo que significa que ha cancelado todo con éxito.

4. Ajuste de frecuencia:

mantener pulsado **FN** y \uparrow puede cambiar de forma cíclica entre 3 frecuencias 5/s, 10/s y 20/s.

★ La frecuencia de turbo no se ve afectada por la configuración, es universal.

Grabación de Macro

El mando equipado con ARMORX será compatible con la función de grabación de macro, las teclas compatibles son A/B/X/Y, \uparrow / \downarrow / \leftarrow / \rightarrow , LT/RT/LB/RB, RS/LS y 8 direcciones de palancas; cada conjunto de macros debe vincularse con una tecla trasera como interruptor de activación.

1. Grabación de macro:

mantenga pulsado **FN** y (M1/M2/M3/M4) durante 3 segundos, el LED 2 se pone rojo respiratorio, lo que significa que ha ingresado el estado de grabación de macro. Pulse la tecla del mando para grabar macros. Después de la grabación, haga clic en **FN**, el LED2 parpadea dos veces en rojo, lo que significa que ha terminado la grabación. Durante la ejecución de macro, el LED2 parpadea en rojo hasta que termine.

2. Eliminación de macro:

mantenga pulsado la "tecla a cancelar macro" (M1-M4), haga doble clic en **FN**, el LED2 parpadea dos veces en rojo, lo que significa que ha cancelado con éxito.

3. Eliminar todo:


haga doble clic en **FN**, el LED2 parpadea dos veces en rojo, lo que significa que ha cancelado todo.

Ajuste de Vibración

El mando equipado con ARMORX puede ajustar activamente la intensidad de vibración para el motor de mango del mando y el motor de gatillo. Hay un total de 3 intensidades y una opción de apagado para elegir.

1. Pulse **FN** y \leftarrow para cambiar de forma cíclica la vibración del motor de gatillo entre fuerte, media, leve y apagado;
2. Pulse **FN** y \rightarrow para cambiar de forma cíclica la vibración del motor de mango entre fuerte, media, leve y apagado;

Cambio de Configuración

ARMORX puede almacenar en total tres conjuntos de configuración a bordo, puede hacer clic en  para cambiar de forma cíclica los tres conjuntos de configuración; los tres conjuntos de configuración corresponden a tres colores de la luz indicadora LED1.

1. La luz indicadora naranja de LED1 representa el primer conjunto;
2. La luz indicadora verde de LED1 representa el segundo conjunto;
3. La luz indicadora azul de LED1 representa el tercer conjunto;

Batería

TARMORX está equipado con batería de litio de 1300 mAh, que puede satisfacer unas 10 horas de uso normal. Los factores principales que afectan la autonomía son intensidad y frecuencia de la vibración de motor, las vibraciones de alta frecuencia reducirán drásticamente la autonomía.

La potencia de carga es de 5V/1A, la batería completamente agotada requiere unas 2 horas para una plena carga.

1. Batería baja: cuando la batería es demasiado baja, el mando vibrará de forma continua 3 veces, el LED1 parpadea rápidamente en rojo, repetirá una vez cada 5 minutos.
2. Carga: el LED1 se pone rojo fijo durante la carga, y se pone verde fijo después de estar totalmente cargado.

Descripción sobre la Operación de las Funciones Detalladas

Acceda a la página web oficial para ver el tutorial de video: página de soporte de la página web oficial BIGBIG WON

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



Solo escanea el código QR ver videotutorial

Acceda a la página oficial de soporte para un tutorial detallado de video:
www.bigbigwon.com/support

Si tiene cualquier problema o pregunta, presente una solicitud de soporte
mediante los métodos como sigue:

Página de producto de AMAZON > Perfil de vendedor > "Hacer una pregunta"

Dirección de Servicio al Cliente: support@bigbigwon.com



BIGBIG WON SUPPORT



BIENVENIDO A LA COMUNIDAD DE BIGBIG WON

La comunidad de BIGBIG WON está construida para conectar a aquellos quienes están
buscando el borde de ganancia.

Únase a Discord y siga nuestros canales sociales para obtener las últimas ofertas,
cobertura de evento exclusivo y oportunidades para obtener hardware BIGBIG WON.



BIGBIG WON DISCORD

PLAY BIG. WON BIG

© 2022 BIGBIG WON Inc. All rights reserved.
Product may vary slightly from pictures.