


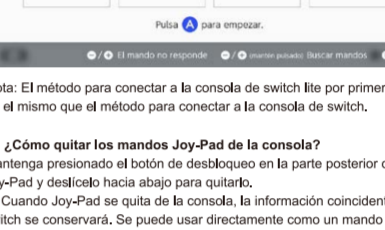
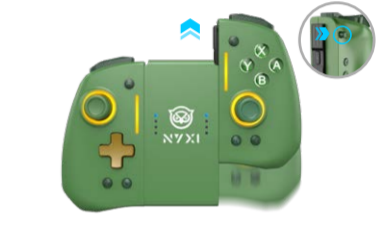







<p>Manual Usuario para Mando Joy-Pad</p>  <p>1. Descripción del producto</p> <p>El Joy-Pad mando inalámbrico es el mando estándar de Nintendo Switch. Se puede conectar a la pantalla a través del dock, o se puede jugar de forma inalámbrica en el escritorio. En juegos ciertos, cada uno de los mandos Joy-Pad también permite su uso como un solo mando. Además, Joy-Pad puede conectarse en un mando somatosensorial por conexiones con ambos mandos. Equipado con vibración del motor, función de 6 ejes precisos, el joystick con una iluminación ambiental, la base sentirá inmerso en los juegos. Sin función NFC, sin cámara infrarroja, sin actualización inalámbrica, solo admite paquete de actualización local.</p> <p>2. Especificaciones del producto</p> <ol style="list-style-type: none"> Color: negro / blanco Tamaño del mando: 103,2x65,38x54,6650mm (individual) Peso del mando: 174 g (sin par) Materia: material de protección del medio ambiente ABS Modo de transmisión: Bluetooth 2.1 	 <p>(6) Frecuencia portante: 2.402-2.480GHz (7) Protocolo: Bluetooth BT2.1+EDR (8) LED: LED monocromático, 6 LED (visión sin par) (9) Emparejamiento: después de que el mando ingrese al modo de emparejamiento, se dormirá automáticamente si el emparejamiento no se realiza correctamente en 2,5 minutos. (10) Batería: una batería de polímero de litio de 3,7 V500 mAh en la izquierda y la derecha (11) Duración de la batería: 6,5 horas de trabajo continuo cuando está completamente cargado (cuando las luces no están encendidas) (12) Voltaje de funcionamiento: 3,7 V4,2 V (13) Voltaje de carga: 5V (14) Ciclo de temperatura y requisitos de trabajo a alta y baja temperatura: +10 °C ~ -50 °C (15) Temperatura de almacenamiento requerido: -20 °C ~ 70 °C (16) Altura de punta de carga: 1,2 m, 6 veces, 2 coltes, suelo sin mármol (17) Fuerza del botón: la fuerza del botón de silencio es de 160 g, la fuerza del interruptor táctil es de 160 g (18) Vías de botones: ABXY, botones de dirección, todos L2, R2) botones de silencio 500,000 veces, Botones L, R, Inicio, Cámara, ... = 1.100.000 veces</p> <p>3.3.Método de conexión</p> <p>! No toque el joystick durante el proceso de conexión del Joy-Pad y mantenga el mando quieto durante más de 5 segundos después de que la conexión se ha realizado correctamente, para evitar que se desvíe durante el juego.</p> <p>(1) Guía de operación</p> <ol style="list-style-type: none"> Distinga entre el mando izquierdo y derecho: ponga Joy-Pad hacia arriba, el Joy-Pad con el botón "+" en la superior derecha está instalado en el lado izquierdo de la consola NS, y el mando Joy-Pad con el botón "-" en la superior izquierda está instalado en el lado derecho. Conecte Joy-Pad a la consola NS: el lado con "+" "-" hacia arriba, deslice el Joy-Pad arriba hacia abajo hasta que haga ruido. Después de que está completamente alineado y completamente asentado. Quite Joy-Pad de la consola: enciende el botón de desbloqueo en la parte superior trasera de Joy-Pad, mantenga presionado el botón de desbloqueo y deslice Joy-Pad de abajo hacia arriba hasta que Joy-Pad se separe completamente del dispositivo. 	<p>(2) Conexión</p> <p>1) Conecte por primera vez</p> <p>Método 1: Instale dos mandos Joy-Pad en las reles desdobladas a ambos lados de la pantalla. Joy-Pad se desliza de arriba a abajo hasta que haga el sonido de clic. La consola tendrá un sonido para indicar que la conexión se realizó correctamente. Después de la conexión exitosa, puede quitar los mandos Joy-Pad y el mando se conectará a la consola automáticamente. Nota: Una consola puede iniciar sesión hasta 8 dispositivos de control y un mando Joy-Pad es equivalente a un dispositivo de control.</p> <p>Método 2: 1. Presione el botón de encendido de la consola para ingresar a la interfaz de inicio 2. Realice las siguientes operaciones: Haga clic en "Control" > "Cambiar modo de juego" > "control", después presione respectivamente el botón SYNC (botón de emparejamiento) en los dos mandos durante más de 2 segundos. En ese momento, los 4 LED parpadearán. Después de que la consola se realiza correctamente, la luz indicadora correspondiente al mando siempre está encendida, después, presione el botón L + R para usar.</p> <p>3) Conexión de nuevo</p> <p>Método 1: cuando los mandos Joy-Pad se instalan en las reles desdobladas a ambos lados de la pantalla, ¡necesita activar la consola, presione desdoblado el botón HOME para activar.</p> <p>Método 2: cuando los mandos Joy-Pad y la consola están separados, presione el botón de encendido de la consola para ingresar a la interfaz de inicio, mantenga la pantalla siempre encendida, luego presione el botón de la cámara y el botón HOME durante 1-2 segundos para desbloquear los mandos. Las cuatro LED parpadearán rápidamente para conectarse a la consola.</p> <p>(3) Sueño automático</p> <p>Si los mandos Joy-Pad se instalan en la consola, cuando la pantalla de fondo de la consola está apagada, Joy-Pad se conectará automáticamente a la consola. Cuando Joy-Pad y la consola están separados, no hay operación en 5 minutos, el Joy-Pad dormirá automáticamente.</p> <p>(4) Instrucciones de carga</p> <p>! Cargue cuando el mando está apagado: los indicadores LED parpadearán</p>	<p>lentamente y el indicador se apagará cuando esté completamente cargado. ! Cargue mientras que está cargando: el indicador del canal correspondiente parpadeará lentamente y cuando esté completamente cargado, se encenderá.</p> <p>(5) Función TURBO</p> <ol style="list-style-type: none"> Presione mientras el botón TURBO y el botón ABXY/L/RL2/R1/R2/Cruz de control para configurar la función TURBO. Presione de nuevo el botón TURBO y el botón ABXY/L/RL2/R1/R2/Cruz de control para configurar la función AUTO-TURBO (automático). Presione por tercera vez el botón TURBO y el botón ABXY/L/RL2/R1/R2/Cruz de control para borrar la función TURBO. Nota: Presione el botón que ha configurado la función TURBO, habrá un indicador de vibración. La función del botón TURBO correspondiente solo se puede configurar en el botón del mando correspondiente. Mantenga presionado el botón TURBO durante 2 segundos (con indicador de vibración) puede borrar todas las funciones del botón TURBO. Al ajuste de la velocidad de TURBO (Se pueden ajustar las velocidades) Método de ajuste del mando izquierdo: presione mientras el botón TURBO y el botón "+", presione una vez para aumentar una marcha. Puede ajustar entre tres marchas y cede a su vez. Al ajuste del mando derecho: presione mientras el botón TURBO y el botón "-", presione una vez para aumentar una marcha. Puede ajustar entre tres marchas y cede a su vez. <p>(6) Función de botón de retroceso programable</p> <ol style="list-style-type: none"> Botones programables de macro: 2 joystick, L3, R3, cruz de control, ABXY, L, R, ZL, ZR, botón "+", botón "-". Mantenga presionado el botón M para ingresar a la programación de macro (4 luces indicadoras siempre están encendidas), luego presione el botón que desea configurar (puede presionar sea o más, puede presionarlo en el mismo tiempo o en secuencia), después vuelva el botón de configuración para indicar que la configuración está completa (habrá un mensaje de vibración). El botón de programación almacenará la operación anterior, pero cuando presione el botón de programación la primera vez, puede editar directamente la operación almacenada, lo que se puede usar para configurar combinaciones en el juego. Por ejemplo: mantenga presionado el botón M y el botón B si LED están encendidos al mismo tiempo, no suelte el botón M que se mantiene presionado, luego presione el botón L cada segundo y luego presione el 	<p>botón X cada dos segundos. Suelta el botón M, cuando X sale después de completarse la configuración (verve de vibración). Presione la tecla para correspondiente parpadeará lentamente y cuando esté completamente cargado, se encenderá.</p> <p>(7) Función de ajuste de vibración del motor</p> <p>Mantenga presionado el botón de vibración trasera para ajustar la intensidad de la vibración del motor (el mando izquierdo y derecho se puede usar como mando separado para ajustar la vibración). La intensidad de la vibración se puede cambiar en secuencia). Hay 5 intensidades en total: 100%, 75%, 50%, 25%, 0%.</p> <p>(8) Ajuste de luz ambiental</p> <ol style="list-style-type: none"> Modo de luz monocromática y siempre encendida: T+ (un clic) RL3, luz de: para cambiar el color de la luz. Un total de 8 colores, el orden es rojo>verde>azul>amarillo>naranja>blanco>rojo. Transformación cíclica. Modo de luz de respiración: T+ (clic) RL3, RL3 Por primera vez: respiración de siete colores RGB Por segunda vez: las luces de colores respiran Por tercera vez: la luz se apaga Ajuste del brillo de la luz: presione 1 y mantenga presionado el joystick hacia arriba, el brillo cambia de oscuro a brillante. Presione 1 y mantenga presionado el joystick hacia abajo para reducir el brillo de la luz del mando. <p>(9) Reinicio de hardware del mando</p> <p>Mantenga presionado el botón HOME durante más de 10 segundos para restablecer el hardware del controlador.</p> <p>(10) Conexión de nuevo</p> <p>Cuando el mando coincide con el dispositivo anterior, después de que el mando está en modo de espera, sólo necesita presionar el botón HOME (botón de fotografía para volver a conectarse al dispositivo anterior, en modo de espera).</p> <p>(11) Calibración</p> <p>Cuando se usa por primera vez, es necesario calibrar el joystick y el sensor giroscópico en la consola.</p>	<p>Midwáre — para conectar los dos mandos Joy-Pad Después de instalar Joy-Pad (izquierdo y Joy-Pad (derecha) en ambos lados del midwáre, se puede usar como un mando de tipo agarre. No está apto para jugar en modo TV y escritorio durante mucho tiempo, se sentirá más relajado y feliz.</p> <p>(12) Sobre la actualización</p> <p>Cuando el mando está en modo de apagado, abra el archivo de actualización en la computadora. Mantenga presionado L3/R3 (el joystick 3D izquierdo hacia abajo) en el mando y luego inserte el cable de USB que se conectó a la computadora para ingresar al modo de actualización. Haga clic en Actualizar Firmware en la computadora—>Completado</p> <p>(13) Notas</p> <p>Este producto no tiene función NFC, el mando no está equipado con una cámara infrarroja y no es adecuado para juegos que requieren tales funciones. El motor incorporado no es un motor de alta definición, pues en algunos juegos, la experiencia de vibración puede ser diferente. Algunos productos son compatibles con Nintendo Switch y Switch Lite, pero se puede usar para reemplazar el mando Joy-Pad original, pero no se aplica a ningún accesorio con el mando Joy-Pad original.</p> <p>4.Preguntas Frecuentes</p> <p>(1) ¿Cómo distinguir el mando izquierdo y el derecho?</p> <p>El mando Joy-Pad a la izquierda tiene un botón "+" en la superior derecha, y el mando Joy-Pad a la derecha tiene un botón "-" en la superior izquierda.</p> <p>(2) ¿Cómo quitar los mandos Joy-Pad de la consola?</p> <p>Mantenga presionado el botón de desbloqueo en la parte posterior de Joy-Pad y deslize hacia abajo para quitarlo.</p> <p>! Cuando Joy-Pad se quite de la consola, la información coincidente con switch se conectará. Se puede usar directamente como un mando inalámbrico. Cuando la batería es insuficiente, se puede instalar en la consola de carga para cargar.</p> <p>(4) ¿Cómo instalar / quitar los mandos Joy-Pad del Midwáre?</p> <p>Como instalar: Retire Joy-Pad de la consola y deslice a lo largo de las reles desdobladas del midwáre de arriba hacia abajo hasta que escuche sonido de clic.</p> <p>Como quitar: Mantenga presionado el botón de desbloqueo en la parte posterior de Joy-Pad y deslice Joy-Pad de abajo hacia arriba.</p>	<p>botón "+"</p>  <p>botón "-"</p> <p>(7) Función de ajuste de vibración del motor</p> <p>Mantenga presionado el botón de vibración trasera para ajustar la intensidad de la vibración del motor (el mando izquierdo y derecho se puede usar como mando separado para ajustar la vibración). La intensidad de la vibración se puede cambiar en secuencia). Hay 5 intensidades en total: 100%, 75%, 50%, 25%, 0%.</p> <p>(8) Ajuste de luz ambiental</p> <ol style="list-style-type: none"> Modo de luz monocromática y siempre encendida: T+ (un clic) RL3, luz de: para cambiar el color de la luz. Un total de 8 colores, el orden es rojo>verde>azul>amarillo>naranja>blanco>rojo. Transformación cíclica. Modo de luz de respiración: T+ (clic) RL3, RL3 Por primera vez: respiración de siete colores RGB Por segunda vez: las luces de colores respiran Por tercera vez: la luz se apaga Ajuste del brillo de la luz: presione 1 y mantenga presionado el joystick hacia arriba, el brillo cambia de oscuro a brillante. Presione 1 y mantenga presionado el joystick hacia abajo para reducir el brillo de la luz del mando. <p>(9) Reinicio de hardware del mando</p> <p>Mantenga presionado el botón HOME durante más de 10 segundos para restablecer el hardware del controlador.</p> <p>(10) Conexión de nuevo</p> <p>Cuando el mando coincide con el dispositivo anterior, después de que el mando está en modo de espera, sólo necesita presionar el botón HOME (botón de fotografía para volver a conectarse al dispositivo anterior, en modo de espera).</p> <p>(11) Calibración</p> <p>Cuando se usa por primera vez, es necesario calibrar el joystick y el sensor giroscópico en la consola.</p>	<p>(2) ¿Cómo conectar los mandos Joy-Pad al Switch por primera vez?</p> <p>Método 1: Deslice dos mandos Joy-Pad desde la parte superior hasta la parte inferior de los reles desdoblados a ambos lados de la pantalla hasta que escuche sonido de clic.</p> <p>Método 2: 1. Presione el botón de encendido en la consola para ingresar a la interfaz de inicio 2. Realice las siguientes operaciones: Haga clic en "Control" > "Cambiar modo de juego" > "control", después presione respectivamente el botón SYNC (botón de emparejamiento) del joystick per por más de 2 segundos por consola. En ese momento, los 4 LED parpadearán. Después de que la conexión se realiza correctamente, la luz indicadora correspondiente al mando siempre está encendida, después, presione el botón L + R para usar.</p> <p>(3) ¿Cómo quitar los mandos Joy-Pad de la consola?</p> <p>Mantenga presionado el botón de desbloqueo en la parte posterior de Joy-Pad y deslize hacia abajo para quitarlo.</p> <p>! Cuando Joy-Pad se quite de la consola, la información coincidente con switch se conectará. Se puede usar directamente como un mando inalámbrico. Cuando la batería es insuficiente, se puede instalar en la consola de carga para cargar.</p> <p>(4) ¿Cómo instalar / quitar los mandos Joy-Pad del Midwáre?</p> <p>Como instalar: Retire Joy-Pad de la consola y deslice a lo largo de las reles desdobladas del midwáre de arriba hacia abajo hasta que escuche sonido de clic.</p> <p>Como quitar: Mantenga presionado el botón de desbloqueo en la parte posterior de Joy-Pad y deslice Joy-Pad de abajo hacia arriba.</p>	<p>botón "+"</p>  <p>botón "-"</p> <p>(2) Cómo conectar los mandos Joy-Pad al Switch por primera vez?</p> <p>Método 1: Deslice dos mandos Joy-Pad desde la parte superior hasta la parte inferior de los reles desdoblados a ambos lados de la pantalla hasta que escuche sonido de clic.</p> <p>Método 2: 1. Presione el botón de encendido en la consola para ingresar a la interfaz de inicio 2. Realice las siguientes operaciones: Haga clic en "Control" > "Cambiar modo de juego" > "control", después presione respectivamente el botón SYNC (botón de emparejamiento) del joystick per por más de 2 segundos por consola. En ese momento, los 4 LED parpadearán. Después de que la conexión se realiza correctamente, la luz indicadora correspondiente al mando siempre está encendida, después, presione el botón L + R para usar.</p> <p>(3) ¿Cómo quitar los mandos Joy-Pad de la consola?</p> <p>Mantenga presionado el botón de desbloqueo en la parte posterior de Joy-Pad y deslize hacia abajo para quitarlo.</p> <p>! Cuando Joy-Pad se quite de la consola, la información coincidente con switch se conectará. Se puede usar directamente como un mando inalámbrico. Cuando la batería es insuficiente, se puede instalar en la consola de carga para cargar.</p> <p>(4) ¿Cómo instalar / quitar los mandos Joy-Pad del Midwáre?</p> <p>Como instalar: Retire Joy-Pad de la consola y deslice a lo largo de las reles desdobladas del midwáre de arriba hacia abajo hasta que escuche sonido de clic.</p> <p>Como quitar: Mantenga presionado el botón de desbloqueo en la parte posterior de Joy-Pad y deslice Joy-Pad de abajo hacia arriba.</p>	<p>botón "+"</p>  <p>botón "-"</p> <p>(2) Cómo conectar los mandos Joy-Pad al Switch por primera vez?</p> <p>Método 1: Deslice dos mandos Joy-Pad desde la parte superior hasta la parte inferior de los reles desdoblados a ambos lados de la pantalla hasta que escuche sonido de clic.</p> <p>Método 2: 1. Presione el botón de encendido en la consola para ingresar a la interfaz de inicio 2. Realice las siguientes operaciones: Haga clic en "Control" > "Cambiar modo de juego" > "control", después presione respectivamente el botón SYNC (botón de emparejamiento) del joystick per por más de 2 segundos por consola. En ese momento, los 4 LED parpadearán. Después de que la conexión se realiza correctamente, la luz indicadora correspondiente al mando siempre está encendida, después, presione el botón L + R para usar.</p> <p>(3) ¿Cómo quitar los mandos Joy-Pad de la consola?</p> <p>Mantenga presionado el botón de desbloqueo en la parte posterior de Joy-Pad y deslize hacia abajo para quitarlo.</p> <p>! Cuando Joy-Pad se quite de la consola, la información coincidente con switch se conectará. Se puede usar directamente como un mando inalámbrico. Cuando la batería es insuficiente, se puede instalar en la consola de carga para cargar.</p> <p>(4) ¿Cómo instalar / quitar los mandos Joy-Pad del Midwáre?</p> <p>Como instalar: Retire Joy-Pad de la consola y deslice a lo largo de las reles desdobladas del midwáre de arriba hacia abajo hasta que escuche sonido de clic.</p> <p>Como quitar: Mantenga presionado el botón de desbloqueo en la parte posterior de Joy-Pad y deslice Joy-Pad de abajo hacia arriba.</p>
<p>Manuale d'uso per Controller Joy-Pad</p>  <p>1. Descrizione del prodotto</p> <p>Il controller wireless Joy-Pad è il controller standard per Nintendo Switch. Può essere fissato allo schermo tramite il dispositivo di accoppiamento o può essere utilizzato in modalità wireless senza il brano di accoppiamento. In alcuni giochi, ciascuno dei controller Joy-Pad può essere utilizzato anche come controller singolo, inoltre, il Joy-Pad può diventare un controller somatosensoriale chiudendosi con entrambi le mani. Dotato di motore a vibrazione, funzione giroscopica a 6 assi, joystick con illuminazione ambientale, il tasto sentirà immerso nei giochi. Nessuna funzione NFC, nessuna fotocamera infrarossa, nessun aggiornamento wireless, supporto solo il pacchetto di aggiornamento locale.</p> <p>2. Specifiche del prodotto</p> <ol style="list-style-type: none"> Color: nero / bianco Dimensioni delle manopole: 103,2 x 65,38 x 54,6650 mm (singolo) Peso del controller: 174 g (senza cavi) Materiale: materiale di protezione ambientale ABS Modalità di trasmissione: Bluetooth 2.1 	 <p>(6) Frecuencia portante: 2.402-2.480 GHz (7) Protocolo: Bluetooth BT2.1+EDR (8) LED: LED monocromático, 6 LED (controla una coppia) (9) Acoplamiento: dopo che il controller è entrato in modalità di associazione, si spegnerà automaticamente se l'associazione non riesce entro 2,5 minuti. (10) Batteria: una batteria ai polimeri di litio da 3,7 V500 mAh in sinistra e a destra (11) Durata della batteria: 6,5 ore di lavoro continuo quando è completamente carico (quando le luci non sono accese) (12) Tensione di lavoro: 3,7 V4,2 V (13) Tensione di carica: 5V (14) Ciclo di temperatura e requisiti di lavoro ad alta e bassa temperatura: +10 °C ~ -50 °C (15) Temperatura di conservazione richiesta: -20 °C ~ 70 °C (16) Altezza test di caduta: 1,2 m, 6 volte, 2 colte, pavimento in marmo (17) Forza del pulsante: la forza del pulsante in silenzioso è 160 g, la forza dell'interruttore a sfioramento è 160 g (18) Durata del pulsante: ABXY, pulsanti di direzione, tutti L2, R2) pulsanti in silenzioso 500,000 volte, Pulsanti L, R, Home, Fotocamera, ... = 1.100.000 volte</p> <p>3.Metodo di connessione</p> <p>! Non toccare il joystick durante il processo di connessione il Joy-Pad e mantieni il joystick fermo per più di 5 secondi dopo che la connessione è riuscita, per evitare la deriva durante il gioco.</p> <p>(1) Guida operativa</p> <ol style="list-style-type: none"> Distingua tra il controller sinistro e destro: posizionare il Joy-Pad in alto, il Joy-Pad con il pulsante "+" in alto a destra è installato sul lato sinistro della consola NS, e il Joy-Pad con il "+" pulsante "-" in alto a sinistra è installato sul lato destro. Collega il Joy-Pad alla consola NS: il lato con "+" "-" rivolto verso l'alto, fa scorrere il Joy-Pad dall'alto verso il basso finché non fa rumore. Assicurarsi che sia completamente allineato e completamente posizionato. Rimuovi il Joy-Pad dalla consola: trova il pulsante di sblocco nella parte superiore del retro del Joy-Pad, tieni premuto il pulsante di sblocco a su lo schermo il Joy-Pad del basso verso l'alto finché il Joy-Pad non si separa completamente dal dispositivo. 	<p>(2) Connessione</p> <p>1) Connetti per la prima volta</p> <p>Método 1: installare due controller Joy-Con sulle guide di accoppiamento su entrambi i lati dello schermo. Joy-Con scorre su o giù fino allo scatto. La consola avrà un suono per indicare che la connessione è riuscita. Dopo aver seguito correttamente la connessione, è possibile rimuovere i controller Joy-Con e il controller si connetterà automaticamente alla consola. Nota: una consola può accendere fino a 8 dispositivi di controller e un controller Joy-Con equivale a un dispositivo di controller.</p> <p>Método 2: 1. Premere il pulsante di accensione sulla consola per accedere all'interfaccia HOME 2. Eseguire le seguenti operazioni: Fare clic su "Control" > "Cambiare impostazioni", quindi premere rispettivamente il pulsante SYNC ("Cambiare impostazioni") e il pulsante TURBO (per indicare che la connessione è riuscita). Dopo aver seguito correttamente la connessione, è possibile rimuovere i controller Joy-Con e il controller si connetterà automaticamente alla consola. Nota: una consola può accendere fino a 8 dispositivi di controller e un controller Joy-Con equivale a un dispositivo di controller.</p> <p>Método 3: quando i controller Joy-Pad se installano sulle guide di accoppiamento su entrambi i lati dello schermo, se è necessario attivare la consola, premere direttamente il pulsante HOME per attivare.</p> <p>Método 4: quando i controller Joy-Pad e la consola sono separati, premere il pulsante di accensione sulla consola per accedere all'interfaccia HOME, mantenere lo schermo sempre acceso, quindi premere il pulsante della fotocamera e il pulsante HOME per 1-2 secondi per riattivare due controller. Tutti e quattro i LED lampeggeranno rapidamente per connettersi alla consola.</p> <p>(3) Sospensione automatica</p> <p>Se i controller Joy-Pad sono installati sulla consola, quando lo schermo della consola è spento, il Joy-Pad si spegne automaticamente. Dopo aver messo la consola in modalità di sospensione, premere il pulsante HOME sul controller per riattivare la consola. Quando il Joy-Pad e la consola sono separati, non viene eseguita alcuna connessione per 5 minuti, il Joy-Pad si spegne automaticamente.</p> <p>(4) Istruzioni per la ricarica</p> <ol style="list-style-type: none"> Carica quando il controller è spento: i 4 indicatori LED lampeggeranno lentamente e l'indicatore si spegnerà quando è completamente carico. Carica durante la ricarica: l'indicatore del canale corrispondente lampeggia lentamente e, quando è completamente carico, si accende. 	<p>(5) Funzione TURBO</p> <ol style="list-style-type: none"> Premere a lungo pulsante TURBO e pulsante ABXY/L/RL2/R1/R2/Control Cross per impostare la funzione TURBO. Premere di nuovo il pulsante TURBO e premere nuovamente il pulsante ABXY/L/RL2/R1/R2/Control Pad per impostare la funzione AUTO-TURBO (automatico). Premere il pulsante TURBO e ABXY/L/RL2/R1/R2/Control Pad per la terza volta per annullare la funzione TURBO. <p>Nota: premere il pulsante a cui è stata impostata la funzione TURBO, ci sarà un indicatore di vibrazione. La funzione del pulsante TURBO corrispondente può essere impostata solo sul pulsante del controller corrispondente. Premendo a tenendo premuto il pulsante TURBO per 5 secondi (con indicatore di vibrazione) è possibile annullare tutte le funzioni del pulsante TURBO.</p> <p>(6) Regolazione della luce ambientale</p> <ol style="list-style-type: none"> Modalità luce monocromatica e sempre attiva: T+ (un clic) RL3, fare clic per cambiare il colore della luce. Un totale di 8 colori, l'ordine è rosso>verde>azul>amarillo>naranja>blanco>rojo. Transformación cíclica. Modalità luce respirazione: T+ (clic) RL3, RL3 Per la prima volta: respirazione RGB a sette colori Per la seconda volta: la luce colorata respirano Per la terza volta: la luce si spegne Regolazione della luminosità della luce: premere T+ tenendo premuto il joystick, la luminosità cambia da oscura a chiara. Premere T+ tenendo premuto il joystick per ridurre la luminosità della luce del controller. <p>(7) Ripristino hardware del controller</p> <p>Tenere premuto il pulsante HOME per più di 10 secondi per eseguire un reset del controller.</p> <p>(10) Collegamento di nuovo</p> <p>Cuando il controller corrisponde al vecchio dispositivo, dopo che il controller è in modalità standby, devi solo premere il pulsante HOME (botone foto per riconnettersi al vecchio dispositivo).</p> <p>(11) Calibrazione</p> <p>Al primo allineamento è necessario calibrare il joystick e il sensore giroscopico sulla consola.</p> <p>Midwáre — per collegare i due controller Joy-Pad Dopo aver installato Joy-Pad (a sinistra e Joy-Pad (a destra) su entrambi i lati del midwáre, può essere utilizzato come controller di tipo grip. Non</p>	<p>per sakare ed usare (richiesta di vibrazione) A questo punto, la funzione della pressione del tasto M è il coprire il tasto premuto in questo momento: intervallato 1 secondo intervallato 2 secondo X.</p> <p>(7) Funzione di regolazione delle vibrazioni del motore</p> <p>Premere a lungo pulsante di vibrazione posteriore per regolare l'intensità della vibrazione del motore (le manopole sinistra e destra può essere utilizzata come manopole separate per regolare la vibrazione. L'intensità della vibrazione può essere modificata in sequenza), ci sono 5 intensità in totale: 100%, 75%, 50%, 25%, 0%.</p> <p>(8) Regolazione della luce ambientale</p> <ol style="list-style-type: none"> Modalità luce monocromatica e sempre attiva: T+ (un clic) RL3, fare clic per cambiare il colore della luce. Un totale di 8 colori, l'ordine è rosso>verde>azul>amarillo>naranja>blanco>rojo. Transformación cíclica. Modalità luce respirazione: T+ (clic) RL3, RL3 Per la prima volta: respirazione RGB a sette colori Per la seconda volta: la luce colorata respirano Per la terza volta: la luce si spegne Regolazione della luminosità della luce: premere T+ tenendo premuto il joystick, la luminosità cambia da oscura a chiara. Premere T+ tenendo premuto il joystick per ridurre la luminosità della luce del controller. <p>(9) Ripristino hardware del controller</p> <p>Tenere premuto il pulsante HOME per più di 10 secondi per eseguire un reset del controller.</p> <p>(10) Collegamento di nuovo</p> <p>Cuando il controller corrisponde al vecchio dispositivo, dopo che il controller è in modalità standby, devi solo premere il pulsante HOME (botone foto per riconnettersi al vecchio dispositivo).</p> <p>(11) Calibrazione</p> <p>Al primo allineamento è necessario calibrare il joystick e il sensore giroscopico sulla consola.</p> <p>Midwáre — per collegare i due controller Joy-Pad Dopo aver installato Joy-Pad (a sinistra e Joy-Pad (a destra) su entrambi i lati del midwáre, può essere utilizzato come controller di tipo grip. Non</p>	<p>sarà stancante giocare a lungo in modalità TV o desktop, ti sentirai molto rilassato e felice.</p> <p>(12) Informazioni sull'aggiornamento</p> <p>Quando il controller è in modalità di spegnimento, aprire il file di aggiornamento sul computer. Tieni premuto L3/R3 (tasto 3D sinistra in basso) sul controller, quindi inserisci il cavo USB collegato al computer per accedere alla modalità di aggiornamento. Fare clic su Aggiorna firmware sul computer—>Completato</p> <p>(13) Note</p> <p>Questo prodotto non ha la funzione NFC. Il controller non è dotato di una fotocamera infrarossa e non è adatto per giochi che richiedono tali funzioni. Il motore integrato non è un motore ad alta definizione, quindi in alcuni giochi, l'esperienza di vibrazione potrebbe essere diversa. I nostri prodotti sono compatibili con Nintendo Switch e Switch Lite, possono essere utilizzati per sostituire il controller Joy-Pad originale, ma non si applica ad alcun accessorio con il controller Joy-Pad originale.</p> <p>4.Domande frequenti</p> <p>(1) Come distinguere il controller sinistro e destro?</p> <p>Il controller Joy-Con a sinistra ha un pulsante "+" in alto a destra, e il controller Joy-Con a destra ha un pulsante "-" in alto a sinistra.</p> <p>(2) Come rimuovere i controller Joy-Con dalla consola?</p> <p>Tieni premuto il pulsante di sblocco sul retro del Joy-Con e lo scorre il Joy-Con dal basso verso l'alto.</p> <p>(4) Come installare / rimuovere i controller Joy-Con dal Midwáre?</p> <p>Come installare: Tieni premuto il pulsante di sblocco sul retro del Joy-Con e lo scorre il Joy-Con dal basso verso l'alto.</p> <p>Come rimuovere: Tieni premuto il pulsante di sblocco sul retro del Joy-Con e lo scorre il Joy-Con dal basso verso l'alto.</p>	<p>botón "+"</p>  <p>botón "-"</p> <p>(2) Come collegare il controller Joy-Con allo Switch per la prima volta?</p> <p>Passaggio 1: Premere il pulsante di accensione sulla consola per accedere all'interfaccia HOME, fare clic su "Control".</p> <p>Passaggio 2: Fare clic su "Cambia impostazioni".</p> <p>Passaggio 3: Premere il pulsante SYNC (pulsante di sincronizzazione) del joystick per più di 2 secondi per connettersi. Al momento, gli 4 LED lampeggeranno. Una volta stabilita la connessione, la spia corrispondente al controller sempre accesa, quindi premere il tasto L + R per utilizzarlo.</p> <p>Passaggio 4: Quando Joy-Pad è separato dalla consola, la informazione coincidente con switch se connetterà. Si può usare direttamente come un mando inalámbrico. Cuando la batería es insuficiente, se puede instalar en la consola de carga para cargar.</p> <p>(4) ¿Cómo instalar / quitar los mandos Joy-Pad del Midwáre?</p> <p>Como instalar: Retire Joy-Con dalla consola e scorre lungo le guide di accoppiamento del midwáre dall'alto verso il basso fino a quando non si sente il suono del clic.</p> <p>Como rimuovere: Tieni premuto il pulsante di sblocco sul retro del Joy-Con e lo scorre il Joy-Con dal basso verso l'alto.</p>	<p>botón "+"</p>  <p>botón "-"</p> <p>(2) Come collegare il controller Joy-Con allo Switch per la prima volta?</p> <p>Passaggio 1: Premere il pulsante di accensione sulla consola per accedere all'interfaccia HOME, fare clic su "Control".</p> <p>Passaggio 2: Fare clic su "Cambia impostazioni".</p> <p>Passaggio 3: Premere il pulsante SYNC (pulsante di sincronizzazione) del joystick per più di 2 secondi per connettersi. Al momento, gli 4 LED lampeggeranno. Una volta stabilita la connessione, la spia corrispondente al controller sempre accesa, quindi premere il tasto L + R per utilizzarlo.</p> <p>Passaggio 4: Quando Joy-Pad è separato dalla consola, la informazione coincidente con switch se connetterà. Si può usare direttamente come un mando inalámbrico. Cuando la batería es insuficiente, se puede instalar en la consola de carga para cargar.</p> <p>(4) ¿Cómo instalar / quitar los mandos Joy-Pad del Midwáre?</p> <p>Como instalar: Retire Joy-Con dalla consola e scorre lungo le guide di accoppiamento del midwáre dall'alto verso il basso fino a quando non si sente il suono del clic.</p> <p>Como rimuovere: Tieni premuto il pulsante di sblocco sul retro del Joy-Con e lo scorre il Joy-Con dal basso verso l'alto.</p>	<p>botón "+"</p>  <p>botón "-"</p> <p>(2) Come collegare il controller Joy-Con allo Switch per la prima volta?</p> <p>Passaggio 1: Premere il pulsante di accensione sulla consola per accedere all'interfaccia HOME, fare clic su "Control".</p> <p>Passaggio 2: Fare clic su "Cambia impostazioni".</p> <p>Passaggio 3: Premere il pulsante SYNC (pulsante di sincronizzazione) del joystick per più di 2 secondi per connettersi. Al momento, gli 4 LED lampeggeranno. Una volta stabilita la connessione, la spia corrispondente al controller sempre accesa, quindi premere il tasto L + R per utilizzarlo.</p> <p>Passaggio 4: Quando Joy-Pad è separato dalla consola, la informazione coincidente con switch se connetterà. Si può usare direttamente come un mando inalámbrico. Cuando la batería es insuficiente, se puede instalar en la consola de carga para cargar.</p> <p>(4) ¿Cómo instalar / quitar los mandos Joy-Pad del Midwáre?</p> <p>Como instalar: Retire Joy-Con dalla consola e scorre lungo le guide di accoppiamento del midwáre dall'alto verso il basso fino a quando non si sente il suono del clic.</p> <p>Como rimuovere: Tieni premuto il pulsante di sblocco sul retro del Joy-Con e lo scorre il Joy-Con dal basso verso l'alto.</p>	<p>botón "+"</p>  <p>botón "-"</p> <p>(2) Come collegare il controller Joy-Con allo Switch per la prima volta?</p> <p>Passaggio 1: Premere il pulsante di accensione sulla consola per accedere all'interfaccia HOME, fare clic su "Control".</p> <p>Passaggio 2: Fare clic su "Cambia impostazioni".</p> <p>Passaggio 3: Premere il pulsante SYNC (pulsante di sincronizzazione) del joystick per più di 2 secondi per connettersi. Al momento, gli 4 LED lampeggeranno. Una volta stabilita la connessione, la spia corrispondente al controller sempre accesa, quindi premere il tasto L + R per utilizzarlo.</p> <p>Passaggio 4: Quando Joy-Pad è separato dalla consola, la informazione coincidente con switch se connetterà. Si può usare direttamente come un mando inalámbrico. Cuando la batería es insuficiente, se puede instalar en la consola de carga para cargar.</p> <p>(4) ¿Cómo instalar / quitar los mandos Joy-Pad del Midwáre?</p> <p>Como instalar: Retire Joy-Con dalla consola e scorre lungo le guide di accoppiamento del midwáre dall'alto verso il basso fino a quando non si sente il suono del clic.</p> <p>Como rimuovere: Tieni premuto il pulsante di sblocco sul retro del Joy-Con e lo scorre il Joy-Con dal basso verso l'alto.</p>
<p>Declaration of Conformity</p> <p>Model: S302</p> <p>The product conforms to EC standards for radio interference. Here, Shenzhen Mike Morgan Technology Co., Ltd. in Shenzhen announces that S302 radio equipment conforms to the Directive: EN IEC 62088-1 (2004+A11:2005), EN 50663:2017, EN 62479:2010, ETSI EN 301 488-1 V2.2 (2019-11), ETSI EN 301 488-17 V2.2 (2019-09), ETSI EN 300 320 V2.2.2 (2019-07). The full text of the EU Declaration of Compliance can be found on www.nyxigaming.com</p> <p>Model: S302</p> <p>The product conforms to UK standards for radio interference. Here, Shenzhen Mike Morgan Technology Co., Ltd. in Shenzhen announces that S302 radio equipment conforms to the Directive: EN IEC 62088-1 (2004+A11:2005), BS EN 50663:2017, BS EN 62479:2010, ETSI EN 301 488-1 V2.2 (2019-11), ETSI EN 301 488-17 V2.2 (2019-09), ETSI EN 300 320 V2.2.2 (2019-07). The full text of the UKCA Declaration of Compliance can be found on www.nyxigaming.com</p> <p>Model: S302</p> <p>FCC ID: 2A86F-G01R</p> <p>FCC Statement</p> <ol style="list-style-type: none"> This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) The device may not cause harmful interference. (2) The device must accept any interference received, including that may cause unintended operation. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. <p>Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class C digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p>	<p>• Reorient or relocate the receiving antenna • Increase distance between the equipment and receiver • Plug the equipment into a socket on a circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult your distributor or an experienced radio/TV technician for help.</p> <p></p> <p>The symbol means the product should not be disposed of with household waste but be brought to an appropriate collection point for enable recycling. According to local regulations, do not dispose of the product or rechargeable battery with normal household waste. Appropriate disposal of used products and rechargeable batteries helps to prevent negative impacts on the environment and human health.</p> <p>Precautions:</p> <ol style="list-style-type: none"> Do not expose it to liquid Do not disassemble it Avoid dropping it Avoid extremely high or low temperature 	<p>(2) Connessione</p> <p>1) Connetti per la prima volta</p> <p>Método 1: installare due controller Joy-Con sulle guide di accoppiamento su entrambi i lati dello schermo. Joy-Con scorre su o giù fino allo scatto. La consola avrà un suono per indicare che la connessione è riuscita. Dopo aver seguito correttamente la connessione, è possibile rimuovere i controller Joy-Con e il controller si connetterà automaticamente alla consola. Nota: una consola può accendere fino a 8 dispositivi di controller e un controller Joy-Con equivale a un dispositivo di controller.</p> <p>Método 2: 1. Premere il pulsante di accensione sulla consola per accedere all'interfaccia HOME 2. Eseguire le seguenti operazioni: Fare clic su "Control" > "Cambiare impostazioni", quindi premere rispettivamente il pulsante SYNC ("Cambiare impostazioni") e il pulsante TURBO (per indicare che la connessione è riuscita). Dopo aver seguito correttamente la connessione, è possibile rimuovere i controller Joy-Con e il controller si connetterà automaticamente alla consola. Nota: una consola può accendere fino a 8 dispositivi di controller e un controller Joy-Con equivale a un dispositivo di controller.</p> <p>Método 3: quando i controller Joy-Pad se installano sulle guide di accoppiamento su entrambi i lati dello schermo, se è necessario attivare la consola, premere direttamente il pulsante HOME per attivare.</p> <p>Método 4: quando i controller Joy-Pad e la consola sono separati, premere il pulsante di accensione sulla consola per accedere all'interfaccia HOME, mantenere lo schermo sempre acceso, quindi premere il pulsante della fotocamera e il pulsante HOME per 1-2 secondi per riattivare due controller. Tutti e quattro i LED lampeggeranno rapidamente per connettersi alla consola.</p> <p>(3) Sospensione automatica</p> <p>Se i controller Joy-Pad sono installati sulla consola, quando lo schermo della consola è spento, il Joy-Pad si spegne automaticamente. Dopo aver messo la consola in modalità di sospensione, premere il pulsante HOME sul controller per riattivare la consola. Quando il Joy-Pad e la consola sono separati, non viene eseguita alcuna connessione per 5 minuti, il Joy-Pad si spegne automaticamente.</p> <p>(4) Istruzioni per la ricarica</p> <ol style="list-style-type: none"> Carica quando il controller è spento: i 4 indicatori LED lampeggeranno lentamente e l'indicatore si spegnerà quando è completamente carico. Carica durante la ricarica: l'indicatore del canale corrispondente lampeggia lentamente e, quando è completamente carico, si accende. 	<p>(5) Funzione TURBO</p> <ol style="list-style-type: none"> Premere a lungo pulsante TURBO e pulsante ABXY/L/RL2/R1/R2/Control Cross per impostare la funzione TURBO. Premere di nuovo il pulsante TURBO e premere nuovamente il pulsante ABXY/L/RL2/R1/R2/Control Pad per impostare la funzione AUTO-TURBO (automatico). Premere il pulsante TURBO e ABXY/L/RL2/R1/R2/Control Pad per la terza volta per annullare la funzione TURBO. 						