

FR MANUEL D'UTILISATION MANETTE SANS FIL SWITCH PRO

Présentation du produit

Labels: Screenshot button, Turbo button, Home button, Y button, X button, A button, B button, Right stick, LED indicator, Left stick, Directional button, R button, R2 button, L button, LZ button, Type-c charging interface, SYNC button.

Première connexion et appairage

Étape 1 : Allez dans les paramètres Manettes & capteurs

Étape 2 : Sélectionner Changer le style/l'ordre des manettes

Étape 3 : Appuyez sur le bouton SYNC (à l'arrière de la manette) pendant environ 4 secondes, jusqu'à ce que les 4 voyants lumineux clignotent rapidement, puis relâchez le bouton et attendez que la connexion soit terminée.

*** REMARQUE :** Une fois dans le menu "Change le style/l'ordre des manettes", essayez de terminer la connexion dans les 30 secondes. Vous risquez de ne pas pouvoir connecter la manette à la console si vous ne terminez pas rapidement la configuration.

Reconnexion

Si votre manette a déjà été appairée et connectée à votre console Nintendo Switch, la prochaine fois, vous pouvez appuyer sur le bouton HOME pour la connecter instantanément.

Si la console est en mode veille, vous pouvez appuyer sur la touche HOME pendant environ 2 secondes pour réveiller la console et la reconnecter à la console.

Ajuster la vitesse Turbo

Les boutons suivants peuvent être réglés sur la vitesse turbo : A/B/X/Y/LZ/RZ

Activez/désactivez la fonction de vitesse turbo manuelle et automatique :

- Appuyez simultanément sur le bouton TURBO et sur l'un des boutons de fonction, pour activer la fonction de vitesse turbo manuelle.
- Répétez l'étape 1 pour activer la fonction de vitesse turbo automatique.
- Répétez à nouveau l'étape 1, pour désactiver la fonction de vitesse turbo manuelle et automatique de ce bouton.

Il existe 3 niveaux de vitesse turbo :

- Minimum 5 coups par seconde, le voyant du canal correspondant clignote lentement.
- Modérée 12 coups par seconde, le voyant de la chaîne correspondante clignote à une vitesse modérée.
- Maximum 20 coups par seconde, le voyant de la chaîne correspondante clignote rapidement.

Comment augmenter la vitesse turbo : Lorsque la fonction turbo manuelle est activée, pointez le joystick droit vers le haut tout en appuyant sur le bouton TURBO pendant 5 secondes, ce qui augmentera la vitesse du turbo d'un niveau.

Comment réduire la vitesse turbo : Lorsque la fonction turbo manuelle est activée, pointez le joystick droit vers le bas tout en appuyant sur le bouton TURBO pendant 5 secondes, ce qui diminue la vitesse du turbo d'un niveau.

Ajuster l'intensité des vibrations

Il y a 4 niveaux d'intensité des vibrations : 100%-70%-30%-0% (pas de vibration)

Comment augmenter l'intensité des vibrations : Appuyez simultanément sur le bouton TURBO et sur le haut du pavé directionnel pendant 5 secondes, ce qui augmentera l'intensité des vibrations d'un niveau.

Comment réduire l'intensité des vibrations : Appuyez simultanément sur le bouton TURBO et sur le bas du pavé directionnel pendant 5 secondes, ce qui diminuera l'intensité des vibrations d'un niveau.

Voyant lumineux

Chargement : Les 4 LEDs clignotent lentement

Complètement chargé : Les 4 LEDs restent allumées (lorsque la manette est en état de veille)

Les 4 LEDs restent allumées (lorsque la manette est connectée)

Avertissement de charge faible : Si le niveau de charge de la batterie est faible, le voyant du canal correspondant clignote rapidement.

Connexion sur PC

*REMARQUE : compatible Windows 10 et versions ultérieures. Lors de la connexion au PC, il n'y a pas de fonction de capteur gyroscope et la vibration ne peut pas être ajustée.

Connexion sans fil (uniquement pour les PC équipés de Bluetooth)

Nom Bluetooth : Xbox Wireless Controller

Étape 1 : Appuyez sur le bouton SYNC (à l'arrière de la manette) et le bouton X en même temps, les LEDs+LEDA commencent à clignoter ce qui indique le mode PC. Dans ce mode, le Bluetooth peut être recherché par Windows.

Étape 2 : Ouvrez les paramètres de Windows –> "Périphériques" –> "Bluetooth et autres périphériques" –> "Ajouter des périphériques Bluetooth ou autres" –> cliquez sur Bluetooth pour rechercher des périphériques –> trouvez "Xbox Wireless Controller".

Connexion filaire

La manette peut être connectée à un ordinateur Windows à l'aide d'un câble USB de type C et sera reconnue en mode "X-INPUT". La manette peut être utilisée pour les jeux qui prennent en charge le mode "X-INPUT".

*REMARQUE : En mode X-INPUT, le bouton "A" devient "B", "B" devient "A", "X" devient "Y", "Y" devient "X".

Régions de l'application

La manette prend en charge la mise à jour en ligne du firmware via l'application KeyLinker. Il est facile et rapide de configurer son style de jeu préféré grâce à l'application KeyLinker.

À propos de l'application et le méthode de téléchargement :

Cette application est utilisée pour les contrôleurs qui supportent le protocole KeyLinker. Il peut modifier et régler les paramètres de nombreuses fonctions telles que les boutons, les joysticks, les gâchettes et les moteurs. L'utilisateur peut ajuster les paramètres fonctionnels de manière libre et flexible en fonction de ses préférences et de ses habitudes tout en jouant à des jeux avec la manette en même temps.

Scannez le QR code pour télécharger l'application KeyLinker. Téléchargez l'application KeyLinker sur App Store ou Google

EN USER MANUAL SWITCH PRO WIRELESS CONTROLLER

Product Overview

Labels: Screenshot button, Turbo button, Home button, Y button, X button, A button, B button, Right stick, LED indicator, Left stick, Directional button, R button, R2 button, L button, LZ button, Type-c charging interface, SYNC button.

First connection and pairing

Step 1: Go to Controllers in the settings menu

Step 2: Select Change Grip/Order

Step 3: Press the SYNC Button (on the back of the controller) for about 4 seconds, until the 4 Led lights flash quickly, then release the button and wait for the connection to complete.

*** NOTE :** Once in the Change Grip/Order menu, try to complete the connection within 30 seconds. You may be unable to connect the controller to the console if you don't complete the setup quickly.

Reconnection

If your controller was already paired and connected to your Nintendo Switch console, next time you can press the HOME button to connect it instantly. If the NS console is in sleep mode, you can press the HOME button for about 2 seconds to wake up the NS console and reconnect to the NS console.

Adjust Turbo Speed

The following buttons can be set to turbo speed: A/B/X/Y/LZ/RZ

Enable/disable the manual and auto turbo speed function:

- Press the TURBO button and one of the function buttons simultaneously, to enable the manual turbo speed function.
- Repeat step 1, to enable the auto turbo speed function
- Repeat step 1 again, to disable the manual and auto turbo speed function of this button.

There are 3 levels of turbo speed :

- Minimum 5 shots per-second, the corresponding channel light will flash slowly.
- Moderate 12 shots per-second, the corresponding channel light will flash at a moderate rate.
- Maximum 20 shots per-second, the corresponding channel light will flash quickly.

How to increase the turbo speed : When the manual turbo function is on, point the right joystick up while pressing the TURBO button for 5 seconds, which will increase turbo speed by one level.

How to decrease the turbo speed : When the manual turbo function is on, point the right joystick down while pressing the TURBO button for 5 seconds, which can decrease turbo speed by one level.

Adjust Vibration Intensity

There are 4 levels of vibration intensity: 100%-70%-30%-0% (no vibration)

How to increase the vibration intensity : Press the Turbo button and up on the directional pad simultaneously for 5 seconds, which will increase vibration intensity by one level.

How to decrease the vibration intensity : Press the Turbo button and down on the directional pad simultaneously for 5 seconds, which will decrease vibration intensity by one level.

Indicator Light

Charging : The 4 LED lights will flash slowly

Fully Charged : The 4 LED lights off (when the controller is in the sleep status)

The 4 LED keep on (when the controller is connected)

Low Battery Warning : If the battery charge is low, the corresponding channel light flashes quickly.

Support PC platform

*NOTE: support Windows 10 and above versions. While connecting to the PC, there's no gyro sensor function and vibration cannot be adjusted.

Wireless connection (For Bluetooth-enabled PC only)

Bluetooth name: Xbox Wireless Controller

Step 1: Press the SYNC Button (on the back of the controller) and the X Button at the same time. LED1+LEDA start to flash, which indicates PC mode. In this mode, Bluetooth can be searched by Windows.

Step 2: Open the Windows settings –> "Devices" –> "Bluetooth and other devices" –> "Add Bluetooth or other devices" –> click Bluetooth to search for devices –> find "Xbox Wireless Controller".

Wired Connection

The controller can be connected to a Windows system computer by using a USB type-c cable and will be recognized as "X-INPUT" mode. The controller could be applied to games which support "X-INPUT" mode.

*NOTE: In X-INPUT mode, button "A" becomes "B", "B" becomes "A", "X" becomes "Y", "Y" becomes "X".

APP Setting

The controller supports OTA firmware update on Keylinker app. It is easy and quick to set up preferred playstyle through Keylinker app.

About APP and Download Method:

This APP is used for controllers that support the KeyLinker protocol. It can modify and set the parameters of many functions such as buttons, joysticks, triggers and motors. User can freely and flexibly adjust the functional parameters according to their own preferences and habits while playing games with the controller at the same time.

Scan the QR code to download the Keylinker App

Download the Keylinker App from App Store or Google Play

ES MODO DE EMPLEO MANDO INALÁMBRICO SWITCH PRO

Descripción del producto

Labels: Screenshot button, Turbo button, Home button, Y button, X button, A button, B button, Right stick, LED indicator, Left stick, Directional button, R button, R2 button, L button, LZ button, Type-c charging interface, SYNC button.

Primera vez en sincronizar y conectar

Paso 1: ir a Mandos en el menú de configuración.

Paso 2: Seleccionar Cambiar Grip/Orden

Paso 3: Presionar el Botón de sincronización (En la parte trasera del mando) por aproximadamente 4 segundos, hasta que las 4 luces LED parpaden rápidamente, dejar de presionar el botón y esperar a que la conexión sea completada.

*** NOTA :** Entrar a la página de Cambio de Grip/orden, por favor complete la conexión dentro de los 30 segundos siguientes (tan pronto sea posible). Si se queda mucho tiempo en esta página puede que la consola Switch no pueda conectarse.

Reconocimiento

Si ya ha realizado la sincronización y conexión antes, la próxima vez solo debe presionar el botón HOME para conectarlo automáticamente. Si la consola está en modo de espera, puedes presionar el botón HOME por aproximadamente 2 segundos para activar la consola en modo standby y reconectar.

Ajustar la velocidad Turbo

Botones que pueden ser configurados para velocidad turbo: A/B/X/Y/LZ/RZ

Activar/desactivar la función de velocidad turbo manual y automática:

- Presione el botón TURBO y uno de los botones de función simultáneamente para activar la función manual de velocidad turbo.
- Repita el paso 1, para activar la función de velocidad turbo automática
- Repita el paso 1 otra vez, para desactivar la función de velocidad turbo manual y automática.

Hay 3 niveles de velocidad turbo :

- Mínimo 5 disparos por segundo, la luz correspondiente al canal parpadeará lentamente.
- Moderado 12 disparos por segundo, la luz del canal correspondiente parpadeará a un ritmo moderado.
- Máximo 20 disparos por segundo, la luz correspondiente al canal parpadeará rápidamente.

Como aumentar la velocidad turbo : Cuando la función turbo manual esta activada, apuntar el joystick derecho hacia arriba mientras presiona el botón TURBO por 5 segundos, lo cual aumentara la velocidad turbo en un nivel.

Como disminuir el nivel de vibración : Cuando la función turbo manual esta activada, apuntar el joystick derecho hacia abajo mientras presiona el botón TURBO por 5 segundos, lo cual aumentara la velocidad turbo en un nivel.

Ajustar la intensidad de vibración

Hay 4 niveles de vibración: 100%-70%-30%-0% (no vibración)

Como aumentar el nivel de vibración : Presionar el botón Turbo y hacia arriba en el panel direccional simultáneamente por 5 segundos, esto aumentara la intensidad de vibración de un nivel.

Como disminuir el nivel de vibración : Presionar el botón Turbo y hacia abajo en el panel direccional simultáneamente por 5 segundos, esto aumentara la intensidad de vibración de un nivel.

Indicador de luces

Cargando: las 4 luces LED parpadearán lentamente

Completamente cargado: las 4 luces LED apagadas (Cuando el mando esta en status Sleep)

Las 4 luces LED prendidas (Cuando el mando esta conectado)

Bajo nivel de batería: Si el nivel de batería es bajo, la luz del canal correspondiente parpadeará rápidamente.

Soporte plataforma PC

*NOTA: Soporte Windows 10 y versiones anteriores. Mientras se conecta a la PC, no hay función de sensor giroscópico y la vibración no se puede ajustar.

Conexión inalámbrica (solo para PC con Bluetooth)

Nomre Bluetooth:

- Paso 1: Presionar el botón de sincronización (en la parte trasera del mando) y el botón X al mismo tiempo. LED1+LEDA empezara a parpadear, lo que indica que el modo PC. En este modo, el Bluetooth puede ser buscado por Windows.

- Paso 2: Abrir la "Dispositivos" en Windows después "Bluetooth y otros dispositivos" después "Agregar Bluetooth u otros dispositivos" --> clic en Bluetooth para buscar los dispositivos -- encontrar "Xbox Wireless Controller"

Conexión alámbrica (por cable)

El mando puede ser conectado a Windows usando un cable USB tipo C y sera reconocido como el modo "X-INPUT".

*NOTA: En el modo X-INPUT, Botón "A" se vuelve "B", "B" se vuelve "A", "X" se vuelve "Y", "Y" se vuelve "X".

Configuración de la aplicación

LEI Mando admite la actualización de firmware OTA en la aplicación KeyLinker. Es fácil y rápido configurar el estilo de juego preferido a través de la aplicación KeyLinker.

Sobre APP y Métodos de descarga

Esta aplicación es usada en mandos que admiten el protocolo KeyLinker. Puede modificar y configurar los parámetros de muchas funciones, como botones, joysticks, gâchettes y motores. El usuario puede ajustar de forma libre y flexible los parámetros funcionales de acuerdo con sus propias preferencias y hábitos mientras juega con el controlador al mismo tiempo.

Escane el código QR para descargar la aplicación KeyLinker

Descargan la aplicación KeyLinker de App Store o Google Play

IT MANUALE D'USO CONTROLLER SWITCH PRO SENZA FILO

Presentazione del prodotto

Labels: Screenshot button, Turbo button, Home button, Y button, X button, A button, B button, Right stick, LED indicator, Left stick, Directional button, R button, R2 button, L button, LZ button, Type-c charging interface, SYNC button.

Prima connessione

Passo 1: Entrare nel menu "Controller e sensori"

Passo 2: Cliccare su "Cambia impugnatura/ordine"

Passo 3: Premere il pulsante SYNC (sul retro del controller) per circa 4 secondi, finché i 4 LED lampeggiano rapidamente, poi rilasciare il pulsante e aspettare che la connessione sia finalizzata.

*** NOTA :** una volta entrati nel menu "Cambia impugnatura/ordine", cercare di finalizzare la connessione entro 30 secondi. Se non si finalizza rapidamente, potrebbe non essere possibile collegare il controller alla console.

Riconnessione

Se il tuo controller è già stato accoppiato e connesso alla tua console Nintendo Switch, la prossima volta puoi premere il pulsante HOME per connetterlo immediatamente.

Se la console è in modalità di sveglia, è possibile premere il pulsante HOME per circa 2 secondi per riattivare la console e ricollegarla alla console.

Regolazione della velocità del turbo

I seguenti pulsanti possono essere impostati sulla velocità turbo: A/B/X/Y/LZ/RZ

Attivare/desattivare la funzione di velocità turbo manuale e automatica:

- premere contemporaneamente il pulsante TURBO e uno dei pulsanti funzione per attivare la funzione di velocità turbo automatica.
- ripetere la manipolazione 1 per mettere la funzione di velocità turbo automatica.
- ripetere il nuovo la manipolazione 1, per disattivare la funzione di velocità turbo manuale e automatica di questo pulsante.

Ci sono 3 livelli di velocità turbo :

- Minimo 5 colpi al secondo, il LED del canale corrispondente lampeggia lentamente.
- Moderati 12 colpi al secondo, la luce della stringa corrispondente lampeggia a una velocità moderata.
- Massimo 20 colpi al secondo, la stringa luminosa corrispondente lampeggia rapidamente.

Come aumentare la velocità del turbo : Quando la funzione turbo manuale è attivata, puntare lo stick ANALOG di destra verso l'alto tenendo premuto il pulsante TURBO per 5 secondi, che aumenterà la velocità del turbo di un livello.

Come ridurre l'intensità della vibrazione : Quando la funzione turbo manuale è attivata, puntare il joystick destro verso il basso mentre si preme il pulsante TURBO per 5 secondi, per aumentare la velocità del turbo di un livello.

Regolazione dell'intensità della vibrazione

Ci sono 4 livelli di intensità di vibrazione: 100%-70%-30%-0% (nessuna vibrazione)

Come aumentare l'intensità della vibrazione : Premendo contemporaneamente il pulsante Turbo e la parte superiore del pad direzionale per 5 secondi, l'intensità della vibrazione aumenta di un livello.

Come diminuire l'intensità della vibrazione : Premendo contemporaneamente il pulsante Turbo e la parte inferiore del pad direzionale per 5 secondi, l'intensità della vibrazione diminuisce di un livello.

Indicatore LED

Ricarica: tutti i 4 LED lampeggiano lentamente

Ricarica completa: i 4 LED si spengono (quando il controller è in modalità standby)

Tutti i 4 LED rimangono accesi. (quando il controller è collegato)

Avviso di batteria scarica: Se il livello di carica della batteria è basso, l'indicatore del canale corrispondente lampeggia rapidamente.

Supporto della piattaforma PC

*NOTA: compatibile con Windows 10 e successivi. Quando è collegato al PC, il sensore giroscopico non funziona e la vibrazione non può essere regolata.

Connessione wireless (solo per i PC dotati di Bluetooth)

Nome Bluetooth: Controller wireless Xbox

Fase 1: premere contemporaneamente il pulsante SYNC (sul retro del controller) e il pulsante X. I LED1+LEDA inizieranno a lampeggiare, indicando la modalità PC. In questa modalità, il Bluetooth può essere cercato da Windows.

Fase 2: aprire le Impostazioni di Windows --> "Dispositivi" --> "Bluetooth e altri dispositivi" --> "Aggiungi dispositivi Bluetooth o altri dispositivi" --> fare clic su Bluetooth per cercare i dispositivi --> trovare "Xbox Wireless Controller".

Connessione via cavo

Il controller può essere collegato a un computer Windows mediante un cavo USB di tipo C e verrà riconosciuto in modalità "X-INPUT". Il controller può essere utilizzato per i giochi che supportano la modalità "X-INPUT" di questo modo.

*NOTA: in modalità X-INPUT, il pulsante "A" diventa "B", "B" diventa "A", "X" diventa "Y", "Y" diventa "X".

Aggiornamento APP

Questa applicazione è utilizzata per il controller che supporta il protocollo KeyLinker. È facile e veloce impostare il proprio stile di gioco preferito con l'app KeyLinker.

Informazioni sull'applicazione e sui metodi di download:

Questa applicazione è utilizzata per i controller che supportano il protocollo KeyLinker. Può modificare e regolare le impostazioni di molte funzioni come pulsanti, joystick, gâchettes e motori. L'utente può regolare i parametri funzionali liberamente e in modo flessibile in base alle proprie preferenze e abitudini, giocando allo stesso tempo con il controller.

Scansionare il codice QR per scaricare l'applicazione KeyLinker.

Scaricate l'applicazione Keylinker dall'App Store o da Google.

NE GEBRUIKERSHANDLEIDING SWITCH PRO DRAADLOZE CONTROLLER

Productoverzicht

Labels: Screenshot button, Turbo button, Home button, Y button, X button, A button, B button, Right stick, LED indicator, Left stick, Directional button, R button, R2 button, L button, LZ button, Type-c charging interface, SYNC button.

Eerste verbinding en koppeling

Step 1: Ga naar de Controllers & Sensoren instellingen

Step 2: Selecteer Joystick stijl/volgorde wijzigen

Step 3: Houd de SYNC-knop (op de achterkant van de controller) ongeveer 4 seconden ingedrukt tot alle 4 lampjes snel knipperen, laat de knop dan los en wacht tot de verbinding tot stand is gebracht.

*** OPMERKING :** Als u eenmaal in het menu "Controllersstijl/volgorde wijzigen" bent, probeer de verbinding dan binnen 30 seconden te voltooien. Het is mogelijk dat de controller niet op de console kan aansluiten als u de installatie niet snel voltooit.

Opnieuw verbinden

Als je controller al is gekoppeld en verbonden met je Nintendo Switch-systeem, kun je de volgende keer op de HOME-knop drukken om hem direct te verbinden.

Als de NS-console in stand-by staat, kunt u de HOME-toets ongeveer 2 seconden indrukken om de NS-console te wakken en opnieuw te verbinden met de NS-console.

Instellen van de Turbo snelheid

De volgende knoppen kunnen op turbo-snelheid worden ingesteld: A/B/X/Y/LZ/RZ

Activeren/desactiveren de handmatige en automatische turbo-snelheidsfunctie:

- Druk tegelijkertijd op de TURBO-toets en één van de functie-toetsen om de manuele turbo-snelheidsfunctie te activeren.
- Herhaal stap 1 om de automatische turbo-snelheidsfunctie te activeren.
- Herhaal stap 1 nogmaals om de handmatige en automatische turbo-snelheidsfunctie van deze toets uit te schakelen.

Er zijn 3 niveaus van turbo-snelheid :

- Minimaal 5 slagen per seconde, het corresponderende lampje van het kanaal knippert langzaam.
- Middel 12 slagen per seconde, het corresponderende lampje van het kanaal knippert met een matige snelheid.
- Maximaal 20 slagen per seconde, het corresponderende lampje van het kanaal knippert snel.

Hoer de snelheid van de turbo te verhogen : Wanneer de handmatige turbofunctie is geactiveerd, richt u de rechter joystick naar boven terwijl u de TURBO-knop gedurende 5 seconden ingedrukt houdt, waardoor de turbo-snelheid naar één niveau wordt verhoogd.

Hoer de snelheid van de turbo te verlagen : Wanneer de handmatige turbofunctie is geactiveerd, houdt u de rechter joystick naar beneden gericht terwijl u de TURBO-knop gedurende 5 seconden ingedrukt houdt, hierdoor wordt de turbo-snelheid met één niveau verhoogd.

Instellen van de trillingintensiteit

Er zijn 4 niveaus van trillingintensiteit: 100%-70%-30%-0% (geen trilling)

Hoer de trillingsterkte te verhogen : Druk gedurende 5 seconden tegelijkertijd op de Turbo-knop en de bovenkant van de richtingsknop, waardoor de vibratie-intensiteit met één niveau wordt verhoogd.

Hoer verminderen te trillingsterkte : Druk tegelijkertijd op de Turbo-knop en de onderkant van de richtingsknop gedurende 5 seconden, waardoor de intensiteit van de vibratie met één niveau zal afnemen.

Indicatortlampje

Opladen: alle 4 de LEDs knipperen langzaam

Volledig opgeladen: -alle 4 leds gaan uit. (wanneer de joystick in stand-by staat)

-Alle 4 LEDs blijven branden. (wanneer de controller is aangesloten)

Waarschuwing lege batterij: Als de batterij bijna leeg is, knippert de corresponderende kanaalindicator snel.

PC-platform ondersteuning

LEI OP: Compatibel met Windows 10 en hoger. Wanneer aangesloten op de PC, er geen gyrosensorfunctie en kan de vibratie niet worden aangepast.

Draadloze verbinding (alleen voor PC's met Bluetooth)

Bluetooth-naam: Xbox Draadloze Controller

Stap 1: Druk tegelijkertijd op de SYNC-knop (op de achterkant van de controller) en de X-knop, de LED1+LEDA zullen beginnen te knipperen, om de PC-modus aan te geven. In deze modus kan Bluetooth worden gezocht.

Stap 2: Open Windows-instellingen --> "Apparaten" --> "Bluetooth en andere apparaten" --> "Bluetooth of andere apparaten toevoegen" --> klik op Bluetooth om naar apparaten te zoeken --> zoek "Xbox draadloze controller".

Bekabelde aansluiting

De controller kan ook aan Windows-computer worden aangesloten met een USB Type C-kabel en zal worden herkend in de "X-INPUT" modus. De controller kan worden gebruikt voor games die ondersteunen de "X-INPUT"-modus onder andere.

*NOTA: In de X-INPUT-modus wordt de "A"-toets "B", "B"-toets "A", "X"-toets "Y", "Y"-toets "X".

APP instelling

De controller ondersteunt online firmware-updates via de KeyLinker-toepassing. Met de KeyLinker-app kunt u snel en eenvoudig uw favoriete speelstijl instellen. Over de toepassing en de download-methode:

Deze toepassing wordt gebruikt voor controllers die het KeyLinker-protocol ondersteunen. Hij kan de instellingen van veel functies, zoals knoppen, joystick, triggers en motoren, wijzigen en aanpassen. De gebruiker kan de functionele parameters aanpassen vrij en flexibel volgens voorkeuren en gewoonten, terwijl ze tegelijkertijd spelletjes spelen met de controller.

Scan de QR-code om de Keylinker applicatie te downloaden.

Download de Keylinker applicatie uit de App Store of Google.

PT MANUAL DO UTILIZADOR CONTROLADOR SEM FIOS SWITCH PRO

Apresentação de produto

Labels: Screenshot button, Turbo button, Home button, Y button, X button, A button, B button, Right stick, LED indicator, Left stick, Directional button, R button, R2 button, L button, LZ button, Type-c charging interface, SYNC button.

Ligação inicial e emparelhamento

Passo 1: Ir para as definições dos Controladores e Sensores

Passo 2: Seleccione Change Joystick Style/Order

Passo 3: Manter premido o botão SYNC (na parte de trás do controlador) durante cerca de 4 segundos até todos as 4 luzes piscarem rapidamente, depois soltar o botão e esperar que a ligação esteja concluída.

*** NOTA :** Uma vez no menu "Mudar estilo/ordem do controlador", tentar completar a ligação dentro de 30 segundos. Poderá não ser possível ligar o controlador à consola se não completar a configuração rapidamente.

Reconectar

Se a sua consola NS estiver em modo de espera, pode premir o botão HOME durante cerca de 2 segundos para acordar a consola NS e voltar a ligá-la à consola NS.

Volta a ligar

Se o seu controlador já tiver sido emparelhado e ligado ao seu Nintendo Switch, da próxima vez pode premir o botão HOME para o conectar automaticamente.

Ajusta da velocidade do Turbo

De seguintes botões podem ser definidos para a velocidade turbo : A/B/X/Y/LZ/RZ

Activar/desactivar a função de velocidade turbo manual e automática:

- Pressione o botão TURBO e um dos botões de função simultaneamente, para activar a função de velocidade do turbo manual.
- Repita o passo 1 para activar a função de velocidade do turbo automático.
- Repita novamente o passo 1 para desactivar a função de velocidade manual e automática do turbo deste botão.

Existem 3 níveis de velocidade de turbo :

- Mínimo 5 golpes por segundo, a luz do canal correspondente pisca lentamente.
- Moderada 12 golpes por segundo, a luz do canal correspondente pisca a uma velocidade moderada.
- Máximo 20 traços por segundo, a luz do canal correspondente pisca rapidamente.

Como aumentar a velocidade do turbo : Quando a função turbo manual é activada, apontar o joystick direito para cima enquanto se prima o botão TURBO durante 5 segundos, o que aumentará a velocidade do turbo em um nível.

Como reduzir a velocidade do turbo : Quando a função turbo manual é activada, apontar o joystick direito para baixo enquanto se prima o botão TURBO durante 5 segundos, o que aumentará a velocidade do turbo em um nível.

Ajusta da intensidade da vibração

Ha 4 niveis de intensidade de vibração: 100%-70%-30%-0% (sem vibração)

Como aumentar a intensidade de vibração : Pressione o botão Turbo e o topo da alfanorma direccional simultaneamente durante 5 segundos, o que aumentará a intensidade de vibração de um nível.

Como diminuir a intensidade de vibração : Prima simultaneamente o botão Turbo e o fundo da alfanorma direccional durante 5 segundos, o que diminuirá a intensidade de vibração de um nível.

Luz indicadora

Cargamento: todos os 4 LEDs piscam lentamente

Totalmente carregado: -os 4 LEDs apagam-se. (quando o joystick está em modo de espera)

-Todos os 4 LEDs ficam ligados. (quando o controlador está ligado)

Alerta de bateria fraca: Se o nível de carga da bateria estiver baixo, o indicador de canal correspondente pisca rapidamente.

Supporto de plataforma de PC

*NOTE: Compatível com Windows 10 e posteriores. Quando ligado ao PC, não há função de sensor giroscópico e a vibração não pode ser ajustada.

Ligação sem fios (apenas para PCs equipados com Bluetooth)

Nome Bluetooth: Controlador sem fios Xbox

Passo 1: Pressione o botão SYNC (na parte de trás do controlador) e o botão X ao mesmo tempo. O LED1+LEDA começarão a piscar, indicando o modo PC. Neste modo, o Bluetooth pode ser pesquisado pelo Windows.

Passo 2: Abrir configurações de Windows --> "Dispositivos" --> "Bluetooth e outros dispositivos" --> "Adicionar Bluetooth ou outros dispositivos" --> clicar em Bluetooth para procurar dispositivos --> encontrar "Controlador sem fios Xbox".

Ligação por cabo

O controlador pode ser ligado a um computador Windows usando um cabo USB tipo C e será reconhecido no modo "X-INPUT". O controlador pode ser utilizado para jogos que suportam o modo "X-INPUT".

*NOTE: No modo X-INPUT, o botão "A" passa a "B", "B" passa a "A", "X" passa a "Y", "Y" passa a "X".

Definição de APP

O controlador suporta actualização de firmware online através da aplicação KeyLinker. É rápido e fácil configurar o seu estilo de jogo preferido com a aplicação KeyLinker.

Sobre a aplicação e o método de descarga:

Esta aplicação é utilizada para controladores que suportam o protocolo KeyLinker. Pode alterar e ajustar as definições de muitas funções tais como botões, joystick, gâchettes e motores. O utilizador pode ajustar os parâmetros funcionais livremente e em modo flexível de acordo com as suas preferências e hábitos enquanto joga com o controlador ao mesmo tempo.

Digitalize o código QR para descarregar a aplicação KeyLinker.

Descarregue a aplicação Keylinker a partir de app store ou google

DE BENUTZERHANDBUCH KABELLOSER CONTROLLER SWITCH PRO

Vorstellung des Produkts

Labels: Screenshot button, Turbo button, Home button, Y button, X button, A button, B button, Right stick, LED indicator, Left stick, Directional button, R button, R2 button, L button, LZ button, Type-c charging interface, SYNC button.

Erste Verbindung und Pairing

Schritt 1: Gehen Sie zu den Einstellungen Controller & Sensoren

Schritt 2: Auswählen SIM? Reihenfolge der Controller ändern

Schritt 3: Halten Sie die SYNC-Taste (auf der Rückseite des Controllers) etwa 4 Sekunden lang gedrückt, bis alle 4 LEDs schnell blinken, lassen Sie die Taste los und warten Sie, bis die Verbindung hergestellt ist.

*** HINWEIS :** Sobald Sie sich im Menü "Stil/Reihenfolge der Controller ändern" befinden, versuchen Sie, die Verbindung innerhalb von 30 Sekunden abzuschließen. Es kann sein, dass Sie den Controller nicht mit der Konsole verbinden können, wenn Sie die Einrichtung nicht schnell abschließen.

Neues Verbinden

Wenn sich Ihr Controller bereits paart und mit Ihrer Nintendo Switch-Konsole verbunden wurde, können Sie beim nächsten Mal die HOME-Taste drücken, um ihn sofort zu verbinden.

Wenn sich die NS-Konsole im Standby-Modus befindet, können Sie die HOME-Taste etwa 2 Sekunden lang drücken, um die NS-Konsole aufzuwecken und sie wieder mit der NS-Konsole zu verbinden.

Stellen Sie die Turbo-Geschwindigkeit ein

Die folgenden Tasten können auf die Turbo-Geschwindigkeit eingestellt werden: A/B/X/Y/LZ/RZ

Aktivieren/deaktivieren Sie die manuelle und automatische Turbo-Geschwindigkeit:

- Drücken Sie gleichzeitig die Taste TURBO und eine der Funktionstasten, um die manuelle Turbo-Geschwindigkeitfunktion zu aktivieren.
- Wiederholen Sie Schritt 1, um die automatische Turbofunktion zu aktivieren.
- Wiederholen Sie Schritt 1, um die manuelle und automatische Turbofunktion dieser Taste zu deaktivieren.

Es gibt 3 Stufen der Turbo-Geschwindigkeit:

- Minimale 5 Hübe pro Sekunde, die LED des entsprechenden Kanals blinkt langsam.
- Mittlerer 12 Hübe pro Sekunde, die Anzeige des entsprechenden Kanals blinkt mit mäßiger Geschwindigkeit.
- Maximal 20 Hübe pro Sekunde, die LED des entsprechenden Kanals blinkt schnell.

Wie man die Turbo-Geschwindigkeit einstellt : Wenn die manuelle Turbofunktion aktiviert ist, zeigen Sie mit dem rechten Stick nach oben und halten Sie gleichzeitig die TURBO-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, wodurch die Turbo-Geschwindigkeit um eine Stufe erhöht wird.

Wie man die Turbo-Geschwindigkeit senkt : Wenn die manuelle Turbofunktion aktiviert ist, zeigen Sie mit dem rechten Stick nach unten, während Sie die Taste TURBO 5 Sekunden lang gedrückt halten, wodurch die Turbo-Geschwindigkeit um eine Stufe erhöht wird.

Stellen Sie die Vibrationsintensität ein

Es gibt 4 Stufen der Vibrationsintensität: 100%-70%-30%-0% (keine Vibration).

So erhöhen Sie die Vibrationsintensität :

Halten Sie die Turbo-Taste und den oberen Teil des Steuerkreuzes gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, wodurch die Vibrationsintensität um eine Stufe erhöht wird.

So werden Sie die Vibrationsintensität senken :

Halten Sie die Turbo-Taste und den unteren Teil des Steuerkreuzes gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, wodurch die Vibrationsintensität um eine Stufe verringert wird.

Leuchtanzeigen

Aufgeladen: Alle 4 LEDs blinken langsam.

Volledig aufgeladen: -die 4 LEDs gehen erloschen. (Wenn sich der Joystick im Standby-Modus befindet).

-die 4 LEDs bleiben eingeschaltet. (wenn der Controller angeschlossen ist).

Warnung bei niedrigem Ladestand: Wenn der Akkustand niedrig ist, blinkt die LED des entsprechenden Kanals schnell.

Unterstützung PC-Plattform

WINDOWS: Kompatibel mit Windows 10 und späteren Versionen. Bei der Verbindung mit dem PC gibt es keine Gyrosensorfunktion und die Vibration kann nicht angepasst werden.

Drahtlose Verbindung (nur für PCs mit Bluetooth)

Bluetooth-Name: Xbox Wireless Controller

Schritt 1: Drücken Sie die SYNC-Taste (auf der Rückseite des Controllers) und die X-Taste gleichzeitig. Die LEDs+LEDA beginnen zu blinken, was den PC-Modus anzeigt. In diesem Modus kann Bluetooth von Windows gesucht werden.

Schritt 2: Öffnen Sie die Windows-Einstellungen --> "Geräte" --> "Bluetooth und andere Geräte" --> "Bluetooth- oder andere Geräte hinzufügen" --> klicken Sie auf Bluetooth, um nach Geräten zu suchen --> finden Sie "Xbox Wireless Controller".

Kabelgebundene Verbindung

Der Controller kann mithilfe eines USB-Kabels vom Typ C an einen Windows-Computer angeschlossen werden und wird im "X-INPUT"-Modus erkannt. Der Controller kann für Spiele verwendet werden, die den "X-INPUT"-Modus unterstützen.

*HINWEIS: Im "X-INPUT"-Modus wird die Taste "A" zu "B", "B" zu "A", "X" zu "Y", "Y" zu "X".

APP Setting

Der Controller unterstützt die Online-Aktualisierung der Firmware über die Keylinker-App. Mit der Keylinker-App können Sie schnell und einfach Ihre bevorzugten Spielstile einstellen.

Über die App und die Download-Methode:

Diese App wird für Controller verwendet, die das KeyLinker-Protokoll unterstützen. Sie kann die Parameter zahlreicher Funktionen wie Knöpfe, Joysticks, Trigger und Motoren ändern und anpassen. Der Benutzer kann die Funktionsparameter anpassen frei und flexibel an seine Vorlieben und Gewohnheiten anpassen, während er gleichzeitig Spiele mit dem Controller spielt.

Scannen Sie den QR-Code, um die Keylinker-App herunterzuladen.

Laden Sie die Keylinker-App im App Store oder bei Google herunter.