

FR MANUEL D'UTILISATION MANETTE SANS FIL SWITCH PRO

Model : B21HE

Présentation du produit

Première connexion et appariement

Étape 1 : Allumer dans les paramètres Manette & capteurs

Étape 2 : Sélectionner Charger le style/ordre des manettes

Étape 3 : Appuyer 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 relâcher le bouton et la connexion soit terminée.

EN USER MANUAL SWITCH PRO WIRELESS CONTROLLER

Model : B21HE

Product Overview

First connection and pairing

Step 1: Go to Controllers in the settings menu

Step 2: Select Charge 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.

ES MODO DE EMPLEO MANDO INALÁMBRICO SWITCH PRO

Model : B21HE

Descripción del producto

Primera vez en sincronizar y conectar

Paso 1: Ir a Menús en el menú de configuración.

Paso 2: Seleccionar Cargar Grip/Orden

Paso 3: Presionar el botón de sincronización (en la parte trasera del mando) por aproximadamente 4 segundos; hasta que los 4 LEDs parpadeen rápidamente, dejar de presionar el botón y esperar a que la conexión sea completada.

IT MANUALE D'USO CONTROLLER SWITCH PRO SENZA FIL

Model : B21HE

Presentazione del prodotto

Prima connessione

Passo 1: Entrare nel menu "Controller e sensori"

Passo 2: Cliccare su "Cambia impugnature/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 completata.

COMENSAUX sur PC

Windows 10 et versions ultérieures.

Connexion sans fil

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

Connexion filaire

1. Branchez le câble USB sur un ordinateur Windows à l'aide d'un câble USB Type-C. Le mode PC sera reconnu et le mode Windows sera utilisé.

Support PC platform

NOTE: Support Windows 10 and above versions. While connecting to the PC, there is no game function and vibration cannot be used.

NL GEBRUIKERSHANDLEIDING SWITCH PRO DRAADLOZE CONTROLLER

Model : B21HE

Productoverzicht

Eerste verbinding en koppeling

Stap 1: Ga naar de Controllers & Sensoren instellingen

Stap 2: Selecteer JoyStick oVervolg/wijzigingen

Stap 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.

PT MANUAL DO UTILIZADOR CONTROLADOR SEM FIOS SWITCH PRO

Model : B21HE

Apresentação do produto

Ligação inicial e emparelhamento

Passo 1: Ir para as definições de Controladores e Sensores

Passo 2: Seleccionar a opção Carregar JoyStick/Ordem

Passo 3: Manter pressionado o botão SYNC (na parte de trás do controlador) durante cerca de 4 segundos até todos os 4 lâmpadas piscarem rapidamente, depois soltar o botão e esperar a ligação ser concluída.

DE BENUTZERHANDBUCH KABELLOSER CONTROLLER SWITCH PRO

Model : B21HE

Vorstellung des Produkts

Erste Verbindung und Pairing

Schritt 1: Gehen Sie zu den Einstellungen Controller & Sensoren

Schritt 2: Auswählen SWV Fortschritt/ 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.

ANVÄNDARHÄNBOK TRÅDLÖST STYRENET SWITCH PRO

Model : B21HE

Presentasjon av produktet

Första anslutning och parning

Steg 1: Gå till inställningarna för styrenhet och sensorer

Steg 2: Välj Ändra ställningstyp för controller

Steg 3: Tryck och håll in SYNC-knappen (på baksidan av styrningen) cirka 4 sekunder tills alla 4 LED-lampor blinkar snabbt, släpp knappen och vänta tills anslutningen är uppgjord.

STÖDTEKSTER PC-PLATTFORM

Windows 10 og senere versjoner.

PC-Plattform understøttelse

NOTE: Kompatibel med Windows 10 og senere versjoner. Mens du kobler til PC, er det ingen funksjonell spill og vibrasjon ikke er støttet.

SV ANVÄNDARHÄNBOK TRÅDLÖST STYRENET SWITCH PRO

Model : B21HE

Presentasjon av produktet

Första anslutning och parning

Steg 1: Gå till inställningarna för styrenhet och sensorer

Steg 2: Välj Ändra ställningstyp för controller

Steg 3: Tryck och håll in SYNC-knappen (på baksidan av styrningen) cirka 4 sekunder tills alla 4 LED-lampor blinkar snabbt, släpp knappen och vänta tills anslutningen är uppgjord.

ČZ ÚŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA BEZDRÔTOVÝ OVLÁDAČ PRE SWITCH PRO

Model : B21HE

Popis výrobku

První připojení a párování

Krok 1: V hlavní nabídce konfiguračního Nintendo Switch klikněte na možnost "Controller" (Ovladač).

Krok 2: Klikněte na možnost "Charge Grip/Order" (Změnit uchopení/pořadí).

Krok 3: Prodlužte tlačítko Synchronizace na zadní straně ovladače přibližně po dobu 4 sekund, dokud všechny čtyři LED ukazatele nezačnou rychle blikat. Potom tlačítko ovladače uvolněte a počkejte na dokončení připojení.

SK ÚŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA BEZDRÔTOVÝ OVLÁDAČ PRE SWITCH PRO

Model : B21HE

Popis výrobku

První připojení a párování

Krok 1: V hlavní nabídce konfiguračního Nintendo Switch klikněte na možnost "Controller" (Ovladač).

Krok 2: Klikněte na možnost "Charge Grip/Order" (Změnit uchopení/pořadí).

Krok 3: Prodlužte tlačítko Synchronizace na zadní straně ovladače přibližně po dobu 4 sekund, dokud všechny čtyři LED ukazatele nezačnou rychle blikat. Potom tlačítko ovladače uvolněte a počkejte na dokončení připojení.

STÖDTEKSTER PC-PLATTFORM

Windows 10 og senere versjoner.

PC-Plattform understøttelse

NOTE: Kompatibel med Windows 10 og senere versjoner. Mens du kobler til PC, er det ingen funksjonell spill og vibrasjon ikke er støttet.

STÖDTEKSTER PC-PLATTFORM

Windows 10 og senere versjoner.

PC-Plattform understøttelse

NOTE: Kompatibel med Windows 10 og senere versjoner. Mens du kobler til PC, er det ingen funksjonell spill og vibrasjon ikke er støttet.