



USE MANUAL

NOTICE D'INSTRUCTIONS



CROSS DRIVE CONTROLLER ADAPTER

CROSS DRIVE – Adaptateur manettes

STEELPLAY CROSS DRIVE – CONTROLLER ADAPTER (SWITCH / PS3 / PC)
STEELPLAY – CROSS DRIVE – ADAPTATEUR MANETTES (SWITCH / PS3 / PC)

REF : JVAMUL00097
MANUFACTURED BY MAYFLASH LIMITED

©2018 PIXMINDS DISTRIBUTION. ALL RIGHTS RESERVED. "STEELPLAY", "PIXMINDS DISTRIBUTION" AND THEIR LOGOS ARE TRADEMARKS AND/OR REGISTERED TRADEMARKS OF PIXMINDS DISTRIBUTION SAS, AND/OR ITS AFFILIATED COMPANIES. "NINTENDO", "SWITCH", AND THEIR LOGOS ARE TRADEMARKS AND/OR REGISTERED TRADEMARKS OF NINTENDO OF AMERICA. "SONY", "PLAYSTATION", "PLAYSTATION 3", "PS3", "PLAYSTATION 4", "PS4" AND THE "PS" FAMILY AND THEIR LOGOS ARE TRADEMARKS AND/OR REGISTERED TRADEMARKS OF SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. ALL OTHER PRODUCT NAMES AND IMAGES, TRADEMARKS OR REGISTERED TRADEMARKS ARE PROPERTIES OF THEIR RESPECTIVE OWNERS. THIS IS A PRODUCT 100% NOT OFFICIAL AND IS NOT MANUFACTURED, GUARANTEED, SPONSORED, ENDORSED OR APPROVED BY NINTENDO OF AMERICA INC. MADE IN CHINA. PRODUCT FEATURES, APPEARANCES AND SPECIFICATIONS MAY BE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. PLEASE RETAIN THIS INFORMATION FOR FUTURE.

Merci pour votre achat d'un Cross Drive Steelplay®!

⚠ Ce symbole identifie des renseignements relatifs à la sécurité et à la santé dans ce guide produit. Lisez ce guide pour obtenir des informations importantes relatives à la santé et à la sécurité pour le produit que vous avez acheté.

⚠ **AVERTISSEMENT : AVANT D'INSTALLER ET D'UTILISER CET APPAREIL, LISEZ SOIGNEUSEMENT LES INSTRUCTIONS FOURNIES. LE FABRICANT NE PEUT ETRE TENU POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES ET BLESSURES LIES A UNE MAUVAISE INSTALLATION OU UTILISATION. CONSERVEZ TOUJOURS CETTE NOTICE AVEC VOTRE APPAREIL POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT.**

CONSIGNES DE SECURITE

1. Sécurité générale et utilisation

⚠ **AVERTISSEMENT : Risque de blessure, de choc électrique, d'incendie, de brûlures ou de dommage matériel à l'appareil**

⚠ **AVERTISSEMENT : ne tentez pas d'effectuer des réparations**

⚠ **AVERTISSEMENT : évitez tout contact du produit avec un liquide**

Ce produit est destiné à une utilisation domestique et en intérieur. N'utilisez pas et ne rangez pas l'appareil dans des zones sales ou poussiéreuses, dans des zones de chaleur, dans la mesure où les composants électroniques pourraient être endommagés. Ne laissez pas tomber, ne désassemblez pas, n'ouvrez pas, n'écrasez pas, ne tordez pas, ne déformez pas, toute pièce du produit, cela pourrait sérieusement les endommager. N'utilisez pas d'eau ni de produit nettoyant pour nettoyer le produit. N'utilisez pas de produits abrasifs, de tampons à récurer, de solvants ou d'objets métalliques. Pour le nettoyer, veuillez utiliser un chiffon antistatique. Ne démontez pas le produit vous-même. Toute réparation doit être réalisée par du personnel qualifié. N'insérez pas un autre objet que ceux autorisés pour le produit. Ne court-circuitez pas. Ne posez pas d'objets lourds sur le produit. Evitez les chocs excessifs ou les vibrations excessives. Il ne doit pas être exposé aux gouttes et aux éclaboussures. Ne posez pas d'objets contenant du liquide tels des vases sur l'appareil. Ne vaporisez pas d'eau sur le produit pour le nettoyer. Tout signe de tentative d'ouverture et/ou de modification de cet appareil, y compris tout décollement, toute perforation ou tout retrait des étiquettes, annulerait la garantie limitée.

2. Installation

N'installez pas et ne connectez pas un appareil endommagé. Suivez attentivement les consignes d'installation fournies avec l'appareil. N'installez pas le produit ni n'utilisez dans un endroit dont la température est inférieure à 15°C ou exposée aux éléments. N'exposez pas le produit directement aux rayons du soleil ou près d'une source de chaleur. Installez le produit dans un endroit sec et protégé de la poussière. Ne le placez pas dans des lieux sujets à des éclaboussures d'eau. Ne placez pas sur l'appareil de sources de flammes telles que des bougies allumées.

3. Mise au rebut

⚠ **AVERTISSEMENT Respectez les règles de sécurité lors de la mise au rebut des Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).**

COMMENT UTILISER VOTRE CROSS-DRIVE

Connectez vos manettes sans fil PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Nintendo Switch Joy-Con™, Wii U Pro et Xbox One S Bluetooth, Steelplay Wireless Controller (Switch™), Steelplay Pro Light Pad Controller (PS3™) à votre console Nintendo Switch™, PS3™ ou à votre PC.

Connectez également vos manettes filaires PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Xbox One, Xbox One S, Xbox 360 et STICKS, ainsi que les manettes USB filaires Steelplay Controller Indigo & Classic Edition (Switch™), Steelplay Pro Pad 3 Controller (PS3™), Steelplay Pro Light Pad Evo Controller (PS3™), Logitech rumble gamepad F510 et F310 à votre console Nintendo Switch™, PS3™ et PC.
Plug and Play !

Contenu

1 Adaptateur CrossDrive – 1 Câble USB de type C – 1 planche d'étiquettes – 1 notice
Guide de démarrage rapide

Boutons et témoins lumineux

1 - USB A-Male

Connectez l'adaptateur à la console Nintendo Switch™, PS3™ ou PC.

2 - USB A-Female

Connectez les manettes filaires PS4™, PS3™, Nintendo Switch Pro, Xbox One, Xbox One S, Xbox One S, Xbox 360 et Stick, ainsi que les manettes USB filaires standard à l'adaptateur.

3 – Témoins Lumineux

Témoin lumineux bleu : Mode PS3™ ou PC D-input

Le témoin lumineux clignote lentement : Le Bluetooth n'est pas encore connecté, mais

le voyant lumineux clignote rapidement : Le Bluetooth est en train de se synchroniser

Le témoin lumineux s'allume : Le Bluetooth a été appairé.

Témoin lumineux en rouge : Mode Nintendo Switch™ (sans vibration de manette)

Le témoin lumineux clignote lentement : Le Bluetooth n'est pas encore connecté, mais

le voyant lumineux clignote rapidement : Le Bluetooth est en train de se synchroniser

Le témoin lumineux s'allume : Le Bluetooth a été appairé.

Témoin lumineux en vert : Mode PC X-Input

Le témoin lumineux clignote lentement : Le Bluetooth n'est pas encore connecté, mais

le témoin lumineux clignote rapidement : Le Bluetooth est en train de se synchroniser

Le témoin lumineux s'allume : Le Bluetooth a été appairé.

Témoin lumineux en violet : Mode Nintendo Switch™ (avec vibration de manette)

Le témoin lumineux clignote lentement : Le Bluetooth n'est pas encore connecté, mais

le témoin lumineux clignote rapidement : Le Bluetooth est en train de se synchroniser

Le témoin lumineux s'allume : Le Bluetooth a été appairé.

Note :

Si les voyants clignotent lentement (environ 2 fois/seconde), le Bluetooth n'est pas encore connecté.

4 – Bouton

Le bouton situé sur le côté sert à changer de modes et permet le couplage avec les manettes sans fil.

Appuyez brièvement sur le bouton pour synchroniser manette et adaptateur. Le voyant clignote rapidement. Pour changer de mode, appuyez sur le bouton situé sur le côté de l'adaptateur et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes. Le voyant LED clignote lentement en bleu pour le mode PS3™ ou PC Dinput, en rouge pour le mode Nintendo Switch™ (sans vibration de manette), en vert pour PC et en violet pour le mode Nintendo Switch™ (avec vibration de manette).

Configuration des manettes sans fil

Tout d'abord, connectez la console Nintendo Switch™ à un téléviseur. Allumez votre PC si vous utilisez l'adaptateur sur votre PC.

Connectez l'adaptateur dans n'importe quel port USB de votre Nintendo Switch™ ou votre console PC.

Pour changer de mode, appuyez sur le bouton situé sur le côté de l'adaptateur et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes.

Le voyant LED clignote lentement en bleu pour le mode PS3™ ou PC D-input, en rouge pour la Nintendo Switch™, en vert pour le mode PC X-input.

Allumez la manette Bluetooth

Pour synchroniser la manette Bluetooth et l'adaptateur, appuyez sur le bouton situé sur le côté de l'adaptateur,

puis appuyez sur le bouton SYNC de votre manette Bluetooth. Le voyant LED clignote rapidement.

Note :

En cas d'échec de la synchronisation sans fil, veuillez connecter la manette Bluetooth à l'adaptateur à l'aide d'un câble USB (non inclus). Dès que la manette est identifiée par le système, vous pouvez débrancher le câble USB et recommencer la synchronisation.

Le Bluetooth a été appairé si le voyant LED s'allume.

Votre manette est maintenant prête à l'emploi.

Mettre à jour le logiciel

Si vous rencontrez des problèmes avec l'adaptateur, vous pouvez suivre les instructions ci-dessous pour mettre à jour le logiciel.

1. Téléchargez le logiciel à partir de <http://www.steel-play.com> et installez-le sur votre système Windows.
2. Double-cliquez sur le dispositif de mise à jour et laissez la fenêtre de mise à jour ouverte sur votre écran.
3. Connectez votre adaptateur à n'importe quel port USB de recharge de votre PC.
4. Assurez-vous que votre adaptateur est en mode Nintendo Switch™ ou PS3™/Dinput (l'indicateur LED est en rouge ou bleu). Si ce n'est pas le cas, veuillez passer en mode Nintendo Switch ou PS3™/Dinput en appuyant sur le bouton situé sur le côté de l'adaptateur et en le maintenant enfoncé pendant 3 à 5 secondes.
5. Dès que l'adaptateur a été reconnu (le voyant lumineux s'éteint), sélectionnez «Mise à jour».
6. Ne déconnectez pas l'appareil avant d'être informé que la mise à jour a été effectuée avec succès.

Note :

1. Une seule manette sans fil est prise en charge par adaptateur.
2. Une manette filaire et une manette sans fil peuvent être connectées en même temps, mais les deux ont les mêmes fonctions et ne peuvent jouer qu'un seul personnage de jeu.
3. Pour commuter entre A-B, B-A, X-Y, Y-X, appuyez et maintenez les boutons «START» et «A» pendant 3 secondes. Pour commuter entre A-A, B-B, X-X, Y-Y, appuyez et maintenez les boutons «START» et «B» pendant 3 secondes. Cela ne fonctionne que lorsque vous connectez vos manettes Switch™ Pro, Switch Joy-Con™ et Wii U Pro à un système PC Xinput.

4. A-B X-Y peuvent être commutés une fois que vous connectez votre manette Xbox 360 ou Xbox One/S au système Switch.
Pour commuter A=B B=A X=Y Y=Y Y=X, appuyez sur les boutons «START» et «B» pendant 3 secondes ; pour commuter A=A B=A B=B X=B X=X Y=Y=Y, appuyez sur les boutons «START» et «A» pendant 3 secondes.
5. Le mode Switch Rumble (avec vibration de manette) supporte les vibrations de la manette.
6. Lorsque vous connectez votre manette PS4™ au système Switch via l'adaptateur, le bouton Touch Pad sur la manette PS4™ fonctionne comme le bouton Capture du système Switch. Vous trouverez plus de détails concernant les autres manettes sur la «Table des boutons».
7. Si vous connectez jusqu'à 4 manettes sans fil à l'adaptateur, vous pouvez déconnecter la première manette en appuyant sur le bouton situé sur le côté de l'adaptateur, et déconnecter la deuxième en appuyant sur le bouton, puis la troisième et la quatrième manette en procédant de la même manière.
8. Pour utiliser les Joy-Con™, connectez d'abord le Joy-Con™ (R), puis connectez le Joy-Con™(L).
9. La manette de jeu sans fil Logitech F710 est prise en charge. Bien s'assurer que l'émetteur est connecté à l'adaptateur avant de l'utiliser.
10. Pour vous assurer que la console peut identifier facilement l'adaptateur, veuillez activer la «Pro Controller Wired Communication» de la console Nintendo Switch™ une fois que vous passez l'adaptateur en mode Switch Rumble (l'indicateur LED est violet).
Données complémentaires : Réglages du système - Contrôleurs et capteurs - Communication filaire du contrôleur pro - ON

ANGLAIS

Thank you for your purchase of a Steelplay® Cross Drive!

△This symbol identifies safety and health messages in this product guide. Read this guide for important safety and health information for the product that you have purchased.

△WARNING: FAILURE TO PROPERLY SET UP, USE, AND CARE FOR THIS PRODUCT CAN INCREASE THE RISK OF SERIOUS INJURY, DEATH, PROPERTY DAMAGE, OR DAMAGE TO THE PRODUCT OR RELATED ACCESSORIES. READ THIS PRODUCT GUIDE FOR IMPORTANT SAFETY AND HEALTH INFORMATION AND RETAIN THESE DOCUMENTS FOR FUTURE REFERENCE CAREFULLY. PLEASE KEEP OUT OF REACH OF YOUNG CHILDREN.

IMPORTANT PRODUCT SAFETY INFORMATION

1. Safety of children and vulnerable people

△WARNING: Choking Hazard

This device may contain small parts that may be a choking hazard to children under 3. Keep small parts away from children. Make sure to never leave this product within the reach of young children. Do not let children play with the device. Do not leave packaging within the reach of children. Children should not clean or attempt any maintenance on the device unattended. Make sure children using this product play safely and within their limits, and make sure that they understand proper use of the device.

2. General Security and use

⚠ **WARNING: Risk of injury, electric shock, fire, burns or damage to the device**

⚠ **WARNING: Do not attempt repairs**

⚠ **WARNING: Do not allow your accessory to become wet**

This device is designed for domestic indoor use and should not be used otherwise. Follow the safety instructions in the manual. Please only use the included cable to charge the battery. Do not use or store the device in dusty/dirty areas as its moving parts and electronic components can be damaged. Do not use or store the device in hot areas. Do not drop, do not disassemble, do not open, do not crash, do not bend, do not deform the product or any of its parts, this could seriously damage them. Do not use the product with wet hands and avoid any kind of moisture. Do not use water to clean the product or any other cleaning agent. Do not use abrasive cleaners, scouring pads, solvents or metal objects. To clean the product, use an anti-static cloth. Do not attempt to clean connectors. Do not disassemble the product yourself. All repairs must be performed by qualified personnel. Prevent any liquid from entering the product. Do not leave the battery near a heat source such as radiator. Do not insert any object other than those permitted in the product. Do not short circuit. Do not place heavy objects on the product. Avoid excessive shock or vibration of the unit. The unit must not be exposed to water dripping or splashing. Do not place objects filled with liquids such as vases on the device. Do not spray water or steam to clean the unit. Any evidence of any attempt to open and/or modify this device, including any peeling, puncturing, or removal of any of the labels, will void the Limited Warranty.

3. Disposal

⚠ **WARNING: Risk of injury or suffocation. Observe the safety rules when disposing of waste electrical and electronic equipment (WEEE).**

HOW TO USE YOUR CROSS DRIVE

Wirelessly connect your PS4™, PS3™, Nintendo Switch Pro, Nintendo Switch™, Joy-Con™, Wii U Pro, Xbox One S Bluetooth, Steelplay Wireless Controller (Switch™), Steelplay Pro Light Pad Controller (PS3™), controllers to your Nintendo Switch™, PS3™ or PC system.

The wired PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Xbox One, Xbox One S, Xbox 360 controllers and fight sticks, and standard wired USB controllers like Steelplay Controller Indigo & Classic Edition (Switch™), Steelplay Pro Pad 3 Controller (PS3™), Steelplay Pro Light Pad Evo Controller (PS3™), Logitech rumble gamepad F510 and F310 can be connected to your Nintendo Switch, PS3™ and PC system.

Plug and Play!!

Includes

Cross Drive Adapter.USB Type C Cable. Buttons Sticker. Manual.

1. USB A-Male:

Connect the adapter to the Nintendo Switch™, PS3™ or PC system.

2. USB A-Female:

Connect the wired PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Xbox One, Xbox One S, Xbox 360 controllers and fight sticks, and standard wired USB controllers to the adapter.

3. LED Indicators

LED Indicator in Blue: PS3™ or PC Dinput System mode

LED Indicator blinks slowly: The Bluetooth is not connected yet LED Indicator blinks quickly: The Bluetooth is syncing

LED Indicator lights up: The Bluetooth has been paired

LED Indicator in Red: Nintendo Switch™ System mode (without controller vibrations)
LED Indicator blinks slowly: The Bluetooth is not connected yet LED Indicator blinks quickly: The Bluetooth is syncing
LED Indicator lights up: The Bluetooth has been paired

LED Indicator in Green: PC Xinput System mode
LED Indicator blinks slowly: The Bluetooth is not connected yet LED Indicator blinks quickly: The Bluetooth is syncing
LED Indicator lights up: The Bluetooth has been paired

LED Indicator in Purple: Switch Rumble mode (with controller vibrations)
LED Indicator blinks slowly: The Bluetooth is not connected yet LED Indicator blinks quickly: The Bluetooth is syncing
LED Indicator lights up: The Bluetooth has been paired

Note:

The Bluetooth is not connected yet if LED Indicators blink slowly (around 2 times/second).

4. Button on the side of the adapter:

Used for the modes switch and Bluetooth pairing.

- Press the button shortly to SYNC the controllers and the adapter. The indicator blinks quickly.

- To switch the modes, press and hold the button on the side of the adapter for 3-5 seconds.

- The LED indicator blinks slowly in blue for the PS3™ or PC Dinput system mode, the Nintendo Switch mode is red, the PC Xinput mode is green, and the Switch Pro mode is purple.

Bluetooth Controllers Set Up

1. Firstly connect the Nintendo Switch™ system to a TV. Just turn on your PC if you use the adapter on your PC system.

2. Connect the adapter into any spare USB port on your Nintendo Switch™ or PC system.

3. To switch the modes, press and hold the button on the side of the adapter for 3-5 seconds. The LED indicator blinks slowly in blue for the PS3™ or PC Dinput system mode, the Nintendo Switch mode is red and the PC Xinput mode is green.

4. Turn on the Bluetooth controllers

5. To sync the Bluetooth controller and the adapter, press the Button on the side of the adapter, and then press the SYNC button on your Bluetooth controller. The LED indicator blinks quickly.

Note:

If the Bluetooth syncing failed, please connect the Bluetooth controller to the adapter using a USB cable (not included in the packaging, you can purchase it separately). As soon as the controller is identified by the system, you can disconnect the USB cable and start to SYNC it again.

6. The Bluetooth has been paired if the LED indicator lights up.

7. Your controller is now ready to use.

Switch Pro mode (the LED indicator is purple)

To make sure the system can identify the adapter easily, please turn on the "Pro Controller Wired Communication" of the Nintendo Switch™ system once you switch the adapter to the Switch Rumble mode (the LED indicator is purple). Tips: System Settings - Controllers and Sensors - Pro Controller Wired Communication – ON.

Wired Controllers Set UP

1. Firstly connect the Nintendo Switch™ system to a TV. Just turn on your PC if you use the adapter on your PC system.

2. Connect the adapter into any spare USB port on your Nintendo Switch™ or PC system.

3. Connect the wired controllers to the adapter.

Note: The wireless controller that comes with your console will become a wired controller by simply connecting a standard USB cable (with exception of Xbox 360 which requires an official wired Xbox™ 360 controller).

For best results, it is recommended that you use genuine Xbox™ or PlayStation controllers and quality certified USB cables.

4. Your controller is now ready to use.

Update the Software

If you are having problems with the adapter, you can follow the below instructions to update the software.

1. Download the software from <http://www.steel-play.com> and install it on your Windows system.

2. Double click on the updater and leave the updater window open on your screen.

3. Connect the USB from your adapter into any spare USB port on your PC.

4. Please make sure your adapter is in the Nintendo Switch or PS3™/Dinput mode (The LED indicator is in Red or Blue). If not, please switch the adapter to the Nintendo Switch or PS3™/Dinput mode by pressing and holding the button located at the side of the adapter for 3-5 seconds.

5. As soon as the adapter has been recognized (LED indicator turns off), select "Update".

6. Do not disconnect the device until you are informed that the update was completed successfully.

Note:

1. Only one Bluetooth controller is supported for one adapter.

2. A wired USB controller and a wireless Bluetooth controller can be connected at the same time, but both of them have the same functions and can only play one game character.

3. To switch A-B, B-A, X-Y, Y-X, press and hold the button "START" and "A" for 3 seconds. To switch A-A, B-B, X-X, Y-Y, press and hold the button "START" and "B" for 3 seconds. This works only when you connect your Switch Pro, Switch Joy-Con and Wii U Pro controllers to a PC Xinput system.

4. The A-B X-Y can be switched once you connect your Xbox 360 or Xbox One/S controller to the Switch system.

To switch A=B B=A X=Y Y=X, press the button «START» and «B» for 3 seconds; to switch A=A B=B X=X Y=Y, press the button «START» and «A» for 3 seconds.

5. The Switch Rumble mode supports the controller vibration.
 6. When you connect your PS4™ controller to the Switch system through the adapter, the Touch Pad button on the PS4™ controller works as the Capture button of Switch system. Please see more details about the other controllers on the “Buttons Table”
 7. If you connect up to 4 Bluetooth controllers to the adapter, you can disconnect the first controller by pressing the button located on the side of the adapter, and disconnect the second one by pressing the button, and then the third and fourth controller using the same way.
 8. To use the Nintendo Joy-Con™ controllers, please connect the Nintendo Joy-Con™ (R) firstly, then connect the Joy-Con™ (L).
 9. Logitech wireless gamepad F710 is supported. Please make sure you connect the emitter to the adapter before using.
 10. To make sure the system can identify the adapter easily, please turn on the “Pro Controller Wired Communication” of the Nintendo Switch system once you switch the adapter to the Switch Rumble mode (the LED indicator is purple).
- Tips: System Settings - Controllers and Sensors - Pro Controller Wired Communication - ON

ITALIANO

Grazie per aver acquistato il Cross Drive Steelplay®!

⚠Questo simbolo identifica messaggi sulla sicurezza e sulla tutela della salute in questa guida al prodotto. Consultare la presente guida per informazioni importanti sulla sicurezza e la tutela della salute relative al prodotto acquistato.

⚠ ATTENZIONE : PRIMA DI INSTALLARE ED UTILIZZARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI FORNITE. IL PRODUTTORE NON È RESPONSABILE PER DANNI E LE LESIONI RIPORTATE A USO O INSTALLAZIONE. TENERE SEMPRE IL MANUALE CON LA FOTOCAMERA PER FUTURO FUTURO RIFERIMENTO.

SICUREZZA

1.Sicurezza Generale e Uso

⚠ ATTENZIONE: Rischio di lesioni, scosse elettriche, incendi, ustioni o danni al dispositivo

⚠ ATTENZIONE: Non tentare di eseguire riparazioni

⚠ ATTENZIONE: Evitare il contatto con prodotto liquido

Questo prodotto è destinato all'uso domestico e al chiuso. Seguire le istruzioni contenute in questo manuale. Non usare o lasciare il dispositivo in ambienti polverosi o sporchi nella misura in cui le parti in movimento e componenti elettronici potrebbero essere danneggiati. Non utilizzare o conservare il prodotto in ambienti particolarmente caldi. Non far cadere, non smontare, non aperto, non andare in crash, non piegare, deformare, qualsiasi parte del prodotto, ciò potrebbe seriamente danneggiarli. Non usare acqua per pulire il prodotto o altro detergente. Non utilizzare detergenti abrasivi, spugnette abrasive, solventi o oggetti metallici. Per pulire il prodotto, usare un panno antistatico. Non smontare il prodotto da soli. Tutte le riparazioni devono essere eseguite da personale qualificato. Non lasciare la batteria vicino a una fonte di calore come un radiatore. Non inserire un oggetto diverso da quelli autorizzati per il prodotto. Non cortocircuitare. Non toccare i terminali della batteria. Non posizionare oggetti pesanti sul prodotto. Evitare vibrazioni o urti eccessivi. Essa non deve essere esposto a spruzzi. Non posizionare oggetti contenenti liquidi come vasi sul dispositivo.

Non spruzzare acqua sul prodotto per la pulizia. Qualsiasi segno di un tentativo di aprire e/o modifica di questo dispositivo, comprese le eventuali peeling, perforazione o di astinenza etichette, invaliderà la garanzia limitata.

1. Installazione

Non installare e non collegare un apparecchio danneggiato. Seguire attentamente le istruzioni di installazione fornite con il dispositivo. Non installare o non ne fanno uso in un luogo dove la temperatura è inferiore a 15°C o in un luogo esposto alle intemperie. Non posizionare il prodotto in luce diretta del sole o vicino a fonti di calore. Installare il prodotto in un luogo asciutto e al riparo dalla polvere. Non posizionare il prodotto vicino ad una finestra in cui si sarebbe esposto alla luce solare diretta. Non posizionare in zone soggette a spruzzi d'acqua. Non posizionare le sorgenti apparecchio di fiamma, come candele accese.

3. Smaltimento

Seguire le norme di sicurezza a disposizione di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

COME UTILIZZARE IL CROSS-DRIVE

Collega i controller wireless PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Nintendo Switch Joy-Con™, Wii U Pro e Xbox One S Bluetooth, Steelplay Wireless Controller (Switch™), Steelplay Pro Light Pad Controller (PS3™) alla tua console Nintendo Switch™, PS3™ o PC.

Collega anche i controller cablati PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Xbox One, Xbox One S, Xbox 360 e STICKS, oltre ai controller cablati Steelplay Controller Indigo & Classic Edition (Switch™), Steelplay Pro Pad 3 Controller (PS3™), Steelplay Pro Light Pad Evo Controller (PS3™), Logitech gamepad rumble F510 e F310 alla console Nintendo™, PS3™ e PC.

Plug and Play!

Contenuto

1 adattatore CrossDrive - 1 cavo USB tipo C - 1 foglio etichette - 1 manuale

Guida rapida

Pulsanti e indicatori

1 - USB A-Maschio

Collega l'adattatore alla console Nintendo Switch™, PS3™ o PC.

2 - USB femmina A

Collega all'adattatore i controller cablati PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Xbox One, Xbox One S, Xbox One S, Xbox 360 e Stick e i controller USB cablati standard.

3 - Spie luminose

Spia blu: modalità di ingresso D PS3™ o PC

La spia lampeggia lentamente: Il Bluetooth non è ancora collegato, ma la spia lampeggia rapidamente: Il Bluetooth si sta sincronizzando

La spia si accende: il Bluetooth è stato accoppiato.

Spia rossa: modalità Nintendo Switch™ (senza vibrazioni della leva)

La spia lampeggia lentamente: Il Bluetooth non è ancora collegato, ma la spia lampeggia rapidamente: Il Bluetooth si sta sincronizzando

La spia si accende: il Bluetooth è stato accoppiato.

LED verde: ingresso X modo PC

La spia lampeggia lentamente: Il Bluetooth non è ancora collegato, ma la spia lampeggia rapidamente: Il Bluetooth si sta sincronizzando

La spia si accende: il Bluetooth è stato accoppiato.

Spia viola: modalità Nintendo Switch™ (con vibrazione della leva)

La spia lampeggia lentamente: Il Bluetooth non è ancora collegato, ma la spia lampeggia rapidamente: Il Bluetooth si sta sincronizzando
La spia si accende: il Bluetooth è stato accoppiato.

Nota :

Se i LED lampeggiano lentamente (circa 2 volte al secondo), il Bluetooth non è ancora collegato.

4 - Pulsante

Il pulsante sul lato viene utilizzato per cambiare modalità e consente l'accoppiamento con i controllori wireless.

Premere brevemente il pulsante per sincronizzare il controller e l'adattatore. La spia lampeggia rapidamente. Per cambiare la modalità, tenere premuto il pulsante sul lato dell'adattatore per 3-5 secondi. Il LED lampeggia lentamente in blu per la modalità PS3™ o PC Dinput, in rosso per la modalità Nintendo Switch™ (senza vibrazioni del controller), in verde per la modalità PC e in viola per la modalità Nintendo Switch™ (con vibrazioni del controller).

Configurazione del controllore wireless

Innanzitutto, collega la console Nintendo Switch™ a un televisore. Accendere il PC se si utilizza l'adattatore sul PC.

Collega l'adattatore a qualsiasi porta USB della console Nintendo Switch™ o PC.

Per cambiare la modalità, tenere premuto il pulsante sul lato dell'adattatore per 3-5 secondi.

Il LED lampeggia lentamente in blu per la modalità PS3™ o D-input PC, in rosso per Nintendo Switch™ e in verde per la modalità X-input PC.

Accendere il controller Bluetooth

Per sincronizzare il controller Bluetooth e l'adattatore, premere il pulsante sul lato dell'adattatore,

quindi premere il pulsante SYNC sul controller Bluetooth. Il LED lampeggia rapidamente.

Nota :

Se la sincronizzazione wireless non riesce, collegare il controller Bluetooth all'adattatore utilizzando un cavo USB (non incluso). Non appena il controller viene identificato dal sistema, è possibile scollegare il cavo USB e riavviare la sincronizzazione.

Il Bluetooth è stato associato se il LED è acceso.

Il controllore è ora pronto per l'uso.

Aggiornare il software

In caso di problemi con l'adattatore, è possibile seguire le istruzioni riportate di seguito per aggiornare il software.

1. Scaricare il software da <http://www.steel-play.com> e installarlo sul sistema Windows.
2. Fare doppio clic sul dispositivo di aggiornamento e lasciare aperta la finestra di aggiornamento sullo schermo.
3. Collegare l'adattatore a una porta USB di riserva del PC.
4. Assicurati che l'adattatore sia in modalità Nintendo Switch o PS3™/Dinput (l'indicatore LED è rosso o blu). In caso contrario, passa alla modalità Nintendo Switch™ o PS3™/Dinput tenendo premuto il pulsante sul lato dell'adattatore per 3-5 secondi.
5. Non appena l'adattatore è stato riconosciuto (l'indicatore luminoso) selezionare «Aggiorna».

6. Quando si collega il controller PS4™ al sistema Switch tramite l'adattatore, il pulsante Touch Pad sul controller PS4™ funziona come il pulsante Cattura sul sistema Switch. Ulteriori dettagli sugli altri controllori si trovano nella «Tabella pulsanti».

7. Se si collegano fino a 4 controller wireless all'adattatore, è possibile scollegare il primo controller premendo il pulsante sul lato dell'adattatore e scollegare il secondo controller premendo il pulsante, quindi il terzo e il quarto controller allo stesso modo.

8. Per utilizzare Joy-Con™, collegare prima Joy-Con™ (R) e poi Joy-Con™ (L).

9. Il controller wireless Logitech F710 è supportato. Assicurarsi che il trasmettitore sia collegato all'adattatore prima di utilizzarlo.

10. Per garantire che la console possa facilmente identificare l'adattatore, abilita la Nintendo Switch Pro Controller Wired Communication una volta passato l'adattatore alla modalità Switch Rumble (l'indicatore LED è viola).

Dati supplementari : Impostazioni di sistema - Controllori e sensori - Comunicazione cablata Pro Controller - ON

ESPAÑOL

Gracias para su compra del Cross Drive Steelplay®.

△ Este símbolo identifica los mensajes de seguridad y salud en esta guía de producto. Lea en esta guía información importante sobre seguridad y salud del producto que ha adquirido.

△ ¡ADVERTENCIA! ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES. EL FABRICANTE NO ES RESPONSABLE POR DAÑOS Y LESIONES RELACIONADAS AL USO O LA INSTALACIÓN INCORRECTOS. SIEMPRE GUARDE ESTE MANUAL CON EL PRODUCTO PARA SU USO EN EL FUTURO.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA SEGURIDAD

1. Seguridad General y Uso

△ **ADVERTENCIA** : Riesgo de lesiones, descargas eléctricas, incendios, quemaduras o daños en el dispositivo

△ **ADVERTENCIA** : No permita que se moje su accesorio

△ **ADVERTENCIA** : No intente reparaciones

Este aparato está diseñado para uso en interiores domésticos y no debe ser utilizado de otra manera. Siga las instrucciones de seguridad en el manual. No utilice ni guarde el dispositivo en lugares con polvo / suciedad ya que sus partes móviles y los componentes electrónicos podrían dañarse. No utilice ni guarde el dispositivo en lugares calientes. No utilice el producto con las manos mojadas y evita cualquier tipo de humedad. No mueva el producto cuando esté encendido. No deje caer, no desmonte, no abra, no choque, no doble, no deforme cualquier parte del producto, esto podría causar serios daños. No utilice agua u otro agente de limpieza para limpiar el producto. No utilice limpiadores abrasivos, estropajos, disolventes u objetos metálicos. Para limpiar el producto, utilice un paño antiestático. Todas las reparaciones deben ser realizadas por un personal cualificado. Evite que cualquier líquido penetre en el producto. No inserte ningún objeto distinto a los permitidos en el producto ya que podrían tocar puntos de voltaje peligroso o causar un cortocircuito e provocar un incendio o una descarga eléctrica. No coloque objetos pesados sobre el producto. Evitar golpes o vibraciones excesivas de la unidad. Esta unidad está diseñada para un uso en interiores. La unidad no debe ser expuesta a goteos ni salpicaduras de agua.

No coloque objetos que contengan líquidos, como floreros, sobre el dispositivo. Cualquier evidencia de que este dispositivo se haya intentado abrir y/o modificar, como arañazos, perforaciones o retirada de cualquiera de las etiquetas, invalidará la Garantía limitada.

2. Instalación

No instale y no conecte un aparato dañado. Siga cuidadosamente las instrucciones de instalación proporcionadas con el dispositivo. No instale o no lo use en un lugar donde la temperatura está por debajo de 15 ° C o en un lugar expuesto a los elementos. No coloque el producto bajo la luz solar directa o cerca de una fuente de calor. Instale el producto en un lugar seco y protegido contra el polvo. No coloque en áreas expuestas a salpicaduras de agua. No coloque el aparato cerca de fuentes de llama, como velas encendidas.

3. Eliminación

⚠ADVERTENCIA : Riesgo de lesiones o asfixia

Tenga en cuenta las reglas de seguridad cuando la eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

COMO UTILIZAR EL CROSS DRIVE

Conecta tus mandos inalámbricos PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Nintendo Switch Joy-Con™, Wii™ U Pro y Xbox™ One S Bluetooth, Steelplay™ Wireless Controller (Switch™), Steelplay Pro Light Pad Controller (PS3™) a tu Nintendo Switch™, PS3™ o PC. Conecta también tus mandos cableados PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Xbox One, Xbox™ One S, Xbox™ 360 y STICKS, así como el mando Steelplay™ Indigo & Classic Edition (Switch™), el mando Steelplay Pro Pad 3 (PS3™), el mando Steelplay™ Pro Light Pad Evo (PS3™), el mando Logitech rumble gamepad F510 y F310 a tu consola Nintendo™, PS3™ y PC.

Plug and Play!

Contenido

1 adaptador CrossDrive - 1 cable USB tipo C - 1 hoja de etiquetas - 1 manual

Guía de inicio rápido

Botones e indicadores

1 - USB A-Macho

Conecta el adaptador a la consola Nintendo Switch™, PS3™ o PC.

2 - USB A-Hembra

Conecta el PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Xbox™ One, Xbox™ One S, Xbox™ One S, Xbox™ One S, Xbox™ 360 y los controladores Stick y los controladores USB con cable estándar al adaptador.

3 - Luces indicadoras

Luz indicadora azul: PS3™ o PC Modo de entrada D

La luz indicadora parpadea lentamente: Bluetooth aún no está conectado, pero la luz

indicadora parpadea rápidamente: Bluetooth se está sincronizando

La luz indicadora se enciende: Bluetooth ha sido emparejado.

Luz indicadora roja: Modo Nintendo Switch™ (sin vibración de la palanca)

La luz indicadora parpadea lentamente: Bluetooth aún no está conectado, pero la luz

indicadora parpadea rápidamente: Bluetooth se está sincronizando

La luz indicadora se enciende: Bluetooth ha sido emparejado.

LED verde: Modo PC X-Input

La luz indicadora parpadea lentamente: Bluetooth aún no está conectado, pero la luz

indicadora parpadea rápidamente: Bluetooth se está sincronizando

La luz indicadora se enciende: Bluetooth ha sido emparejado.

Luz indicadora púrpura: Modo Nintendo Switch™ (con vibración de la palanca)

La luz indicadora parpadea lentamente: Bluetooth aún no está conectado, pero la luz indicadora parpadea rápidamente: Bluetooth se está sincronizando

La luz indicadora se enciende: Bluetooth ha sido emparejado.

Nota :

Si los LEDs parpadean lentamente (aproximadamente 2 veces por segundo), Bluetooth aún no está conectado.

4 - Botón

El botón lateral se utiliza para cambiar de modo y permite el acoplamiento con controladores inalámbricos.

Pulse brevemente el botón para sincronizar el controlador y el adaptador. La luz indicadora parpadea rápidamente. Para cambiar el modo, pulse y mantenga pulsado el botón situado en el lateral del adaptador durante 3 a 5 segundos. El LED parpadea lentamente en azul para el modo PS3™ o PC Dinput, rojo para el modo Nintendo Switch™ (sin vibración del mando), verde para el modo PC y púrpura para el modo Nintendo Switch™ (con vibración del mando).

Configuración de controladores inalámbricos

Primero, conecta la consola Nintendo Switch™ a un televisor. Encienda su PC si está usando el adaptador en su PC.

Conecta el adaptador a cualquier puerto USB de tu Nintendo Switch™ o consola de PC. Para cambiar el modo, pulse y mantenga pulsado el botón situado en el lateral del adaptador durante 3 a 5 segundos.

El LED parpadea lentamente en azul para el modo de entrada PS3™ o PC D, en rojo para Nintendo Switch™ y en verde para el modo de entrada PC X.

Encienda el controlador Bluetooth

Para sincronizar el controlador Bluetooth y el adaptador, presione el botón en el lado del adaptador,

y, a continuación, pulse el botón SYNC de su controlador Bluetooth. El LED parpadea rápidamente.

Nota :

Si la sincronización inalámbrica falla, conecte el controlador Bluetooth al adaptador mediante un cable USB (no incluido). Tan pronto como el sistema identifique el controlador, puede desconectar el cable USB y reiniciar la sincronización.

Bluetooth ha sido emparejado si el LED se enciende.

El controlador ya está listo para su uso.

Actualizar el software

Si tiene problemas con el adaptador, puede seguir las siguientes instrucciones para actualizar el software.

1. Descargue el software de <http://www.steel-play.com> e instálelo en su sistema Windows.
2. Haga doble clic en el dispositivo de actualización y deje abierta la ventana de actualización en la pantalla.
3. Conecte su adaptador a cualquier puerto USB de repuesto de su PC.
4. Asegúrate de que tu adaptador esté en modo Nintendo Switch™ o PS3™/Dinput (el indicador LED es rojo o azul). Si no es así, por favor cambia al modo de

Nintendo Switch o PS3/Dinput presionando y sosteniendo el botón en el lado del adaptador por 3-5 segundos.

5. Tan pronto como el adaptador haya sido reconocido (la luz indicadora se apaga), seleccione «Actualizar».

6. No desconecte el dispositivo hasta que se le informe de que la actualización se ha completado correctamente.

Nota :

1. Sólo se admite un controlador inalámbrico por adaptador.

2. Un mando con cable y un mando inalámbrico pueden conectarse al mismo tiempo, pero ambos tienen las mismas funciones y sólo pueden jugar a un personaje del juego.

3. Para cambiar entre A-B, B-A, X-Y, Y-X, pulse y mantenga pulsados los botones «START» y «A» durante 3 segundos. Para cambiar entre A-A, B-B, X-X, Y-Y, mantenga pulsados los botones «START» y «B» durante 3 segundos. Esto sólo funciona cuando conectas tus mandos Switch Pro, Joy-Con Switch y Wii U Pro a un sistema PC Xinput.

4. A-B X-Y puede cambiarse una vez que conecte su controlador Xbox 360 o Xbox One/S al sistema Switch.

Para cambiar A=B B=A X=Y Y=Y Y=Y Y=X, pulse los botones «START» y «B» durante 3 segundos para cambiar A=A B=A B=B X=B X=B X Y=Y=Y, pulse los botones «START» y «A» durante 3 segundos.

5. El modo de conmutación Rumble (con vibración de la palanca) soporta la vibración de la palanca.

6. Al conectar el controlador PS4™ al sistema Switch a través del adaptador, el botón del panel táctil del controlador PS4™ funciona como el botón Capturar del sistema Switch. Encontrará más detalles sobre los otros controladores en la «Tabla de botones».

7. Si conecta hasta 4 controladores inalámbricos al adaptador, puede desconectar el primer controlador presionando el botón en el lado del adaptador, y desconectar el segundo controlador presionando el botón, luego el tercero y cuarto controladores de la misma manera.

8. Para usar Joy-Con, primero conecte el Joy-Con™ (R), luego conecte el Joy-Con™ (L).

9. El controlador inalámbrico Logitech F710 es compatible. Asegúrese de que el transmisor está conectado al adaptador antes de usarlo.

10. Para asegurarte de que la consola pueda identificar fácilmente el adaptador, activa la comunicación por cable del mando de Nintendo Switch™ Pro una vez que cambies el adaptador al modo Switch Rumble (el indicador LED es de color púrpura). Consejos:

Configuración del sistema - Controladores y sensores - Comunicación por cable del controlador Pro - ENCENDIDO

DEUTCH

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Cross Drive Steelplay® entschieden haben!

Verbinden Sie Ihre PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Nintendo Switch™ Joy-Con™, Wii™ U Pro, Xbox™ One S Bluetooth, Steelplay™ Wireless Controller (Switch™), Steelplay Pro Light Pad Controller (PS3™), Controller mit Ihrem Nintendo Switch™, PS3™ oder PC-System. Die kabelgebundenen PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Xbox™ One, Xbox™ One S, Xbox™ 360 Controller und Fight Sticks sowie Standard USB Controller wie Steelplay™ Controller Indigo & Classic Edition (Switch™), Steelplay Pro Pad 3 Controller (PS3™), Steelplay Pro Light Pad Evo Controller (PS3™), Logitech Rumble Gamepad F510 und F310 können an Ihren Nintendo Switch, PS3™ und PC-System angeschlossen werden.

Beinhaltet

Cross Drive Adapter.USB Typ C Kabel. Buttons Sticker.Manual.

Kurzanleitung Tasten und LED-Anzeigen

1. USB A-Stecker:

Schließen Sie den Adapter an das Nintendo Switch™, PS3™ oder PC-System an.

2. USB A-Buchse:

Schließen Sie die kabelgebundenen PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ Pro, Xbox™ One, Xbox™ One S, Xbox™ 360 Controller und fight Sticks sowie die Standard USB Controller an den Adapter an.

3. LED-Anzeigen

LED-Anzeige in Blau: PS3™ oder PC Dinput System-Modus

LED-Anzeige blinkt langsam: Die Bluetooth-Verbindung ist noch nicht hergestellt, aber die

LED-Anzeige blinkt schnell: Das Bluetooth wird synchronisiert

LED-Anzeige leuchtet: Das Bluetooth wurde gepaart.

LED-Anzeige in Rot: Nintendo Switch™ System-Modus (ohne Controller-Vibrationen)

LED-Anzeige blinkt langsam: Die Bluetooth-Verbindung ist noch nicht hergestellt, aber die

LED-Anzeige blinkt schnell: Das Bluetooth wird synchronisiert

LED-Anzeige leuchtet: Das Bluetooth wurde gepaart.

LED-Anzeige in Grün: PC Xinput Systemmodus

LED-Anzeige blinkt langsam: Die Bluetooth-Verbindung ist noch nicht hergestellt, aber die

LED-Anzeige blinkt schnell: Das Bluetooth wird synchronisiert

LED-Anzeige leuchtet: Das Bluetooth wurde gepaart.

LED-Anzeige in Lila: Switch Rumble-Modus (mit Controller-Vibrationen)

LED-Anzeige blinkt langsam: Die Bluetooth-Verbindung ist noch nicht hergestellt, aber die

LED-Anzeige blinkt schnell: Das Bluetooth wird synchronisiert

LED-Anzeige leuchtet: Das Bluetooth wurde gepaart.

Notiz:

Die Bluetooth-Verbindung ist noch nicht hergestellt, wenn die LED-Anzeigen langsam blinken (ca. 2 mal pro Sekunde).

4. Taster an der Seite des Adapters:

Wird für den Modusschalter und die Bluetooth-Paarung verwendet.

- Drücken Sie die Taste kurz, um die Controller und den Adapter zu SYNC zu schalten.

Die Anzeige blinkt schnell.

- Um den Modus zu wechseln, halten Sie die Taste an der Seite des Adapters 3-5 Sekunden lang gedrückt.

- Die LED-Anzeige blinkt langsam blau für den PS3™- oder PC-Dinput-Systemmodus, der Nintendo Switch-Modus ist rot, der PC-Xinput-Modus ist grün und der Switch-Pro-Modus ist violett.

Bluetooth-Controller einrichten

1. Schließen Sie zunächst das Nintendo Switch™ System an einen Fernseher an. Schalten Sie einfach Ihren PC ein, wenn Sie den Adapter auf Ihrem PC-System verwenden.

2. Schließen Sie den Adapter an einen beliebigen freien USB-Anschluss Ihres Nintendo Switch™- oder PC-Systems an.

3. Um den Modus zu wechseln, halten Sie die Taste an der Seite des Adapters 3-5 Sekunden lang gedrückt. Die LED-Anzeige blinkt langsam blau für den PS3™ - oder PC-Dinput-Systemmodus, der Nintendo Switch-Modus ist rot und der PC-Xinput-Modus ist grün.

4. Schalten Sie die Bluetooth-Controller ein.

5. Um den Bluetooth-Controller und den Adapter zu synchronisieren, drücken Sie die Taste an der Seite des Adapters und dann die SYNC-Taste an Ihrem Bluetooth-Controller. Die LED-Anzeige blinkt schnell.

Notiz:

Wenn die Bluetooth-Synchronisation fehlgeschlagen ist, schließen Sie den Bluetooth-Controller über ein USB-Kabel an den Adapter an (nicht im Lieferumfang enthalten, Sie können ihn separat erwerben). Sobald der Controller vom System mit identified verbunden ist, können Sie das USB-Kabel abziehen und SYNC erneut starten.

6. Die Bluetooth-Verbindung wurde hergestellt, wenn die LED-Anzeige aufleuchtet.

7. Ihr Controller ist nun betriebsbereit.

Switch Pro-Modus (die LED-Anzeige ist violett)

Um sicherzustellen, dass das System den Adapter leicht identifizieren kann, schalten Sie bitte die «Pro Controller Wired Communication» des Nintendo Switch™ Systems ein, sobald Sie den Adapter in den Switch Rumble-Modus schalten (die LED-Anzeige ist lila).
Tipps: Systemeinstellungen - Controller und Sensoren - Pro Controller Kabelgebundene Kommunikation - ON.

Kabelgebundene Steuerungen Set UP

1. Schließen Sie zunächst das Nintendo Switch™ System an einen Fernseher an. Schalten Sie einfach Ihren PC ein, wenn Sie den Adapter auf Ihrem PC-System verwenden.

2. Schließen Sie den Adapter an einen beliebigen freien USB-Anschluss Ihres Nintendo Switch™- oder PC-Systems an.

3. Schließen Sie die verdrahteten Controller an den Adapter an.

Hinweis: Der kabellose Controller, der mit Ihrer Konsole geliefert wird, wird durch einfaches Anschließen eines Standard-USB-Kabels zum kabelgebundenen Controller (mit Ausnahme der Xbox™ 360, die einen kabelgebundenen Xbox™ 360-Controller von official benötigt).

Für beste Ergebnisse wird empfohlen, dass Sie echte Xbox™- oder PlayStation™ Controller und hochwertige USB-Kabel von certified verwenden.

4. Ihr Controller ist nun betriebsbereit.

Update der Software

Wenn Sie Probleme mit dem Adapter haben, können Sie die folgenden Anweisungen befolgen, um die Software zu aktualisieren.

1. Laden Sie die Software von <http://www.steel-play.com> herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Windows-System.

2. Doppelklicken Sie auf den Updater und lassen Sie das Updater-Fenster auf Ihrem Bildschirm geöffnet.

3. Schließen Sie den USB-Anschluss Ihres Adapters an einen beliebigen freien USB-Anschluss Ihres PCs an.

4. Bitte stellen Sie sicher, dass sich Ihr Adapter im Nintendo Switch- oder PS3™/Eingangsmodus befindet (die LED-Anzeige leuchtet rot oder blau). Wenn nicht, schalten Sie den Adapter in den Nintendo Switch™- oder PS3™/Dinput-Modus, indem Sie die Taste an der Seite des Adapters 3-5 Sekunden lang gedrückt halten.

5. Sobald der Adapter erkannt wurde (LED-Anzeige erlischt), wählen Sie «Aktualisieren».

6. Trennen Sie das Gerät erst, wenn Sie darüber informiert werden, dass das Update erfolgreich abgeschlossen wurde.

Notiz:

1. Für einen Adapter wird nur ein Bluetooth-Controller unterstützt.

2. Ein kabelgebundener USB-Controller und ein kabelloser Bluetooth-Controller können gleichzeitig angeschlossen werden, aber beide haben die gleichen Funktionen und können nur einen Spielcharakter spielen.

3. Um A-B, B-A, X-Y, Y-X zu schalten, halten Sie die Tasten «START» und «A» 3 Sekunden lang gedrückt. Um A-A, B-B, X-X, Y-Y zu schalten, halten Sie die Tasten «START» und «B» 3 Sekunden lang gedrückt. Dies funktioniert nur, wenn Sie Ihre Switch Pro, Switch Joy-Con und Wii U Pro Controller an ein PC Xinput System anschließen.

4. Die A-B X-Y kann geschaltet werden, sobald Sie Ihre Xbox™ 360 oder Xbox One/S Controller an das Switch-System anschließen.

Um A=B B=A X=Y Y=X zu schalten, drücken Sie die Tasten «START» und «B» für 3 Sekunden; um A=A B=B X=X Y=Y zu schalten, drücken Sie die Tasten «START» und «A» für 3 Sekunden.

5. Der Switch Rumble Modus unterstützt die Vibration des Controllers.

6. Wenn Sie Ihren PS4™-Controller über den Adapter an das Switch-System anschließen, funktioniert die Touchpad-Taste am PS4-Controller als Capture-Taste des Switch-Systems. Weitere Details zu den anderen Controllern entnehmen Sie bitte der «Buttons-Tabelle».

7. Wenn Sie bis zu 4 Bluetooth-Controller an den Adapter anschließen, können Sie den first Controller durch Drücken der Taste an der Seite des Adapters trennen und den zweiten durch Drücken der Taste und dann den dritten und vierten Controller auf die gleiche Weise.

8. Um die Nintendo Joy-Con-Controller zu verwenden, schließen Sie bitte die Nintendo Joy-Con™ (R) firstly und dann die Joy-Con™ (L) an.

9. Logitech Wireless Gamepad F710 wird unterstützt. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Emitter an den Adapter anschließen, bevor Sie ihn verwenden.

10. Um sicherzustellen, dass das System den Adapter leicht identifizieren kann, schalten Sie bitte die «Pro Controller Wired Communication» des Nintendo Switch™-Systems ein, sobald Sie den Adapter in den Switch Rumble-Modus schalten (die LED-Anzeige ist lila).
Zusätzliche Daten: Systemeinstellungen - Controller und Sensoren - Pro Controller Kabelgebundene Kommunikation - ON

PORTUGUES

Como utilizar a sua unidade transversal

Conecte seus controladores sem fio PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ pro, Nintendo switch Joy-con™, Wii U pro e Xbox One S Bluetooth, Steelplay Wireless Controller (Switch™), Steelplay pro luz pad Controller (PS™) para o seu Nintendo Switch™ console, PS3™ ou Seu PC.

Também conecte seus controladores com fio PS4™, PS3™, Nintendo Switch™ pro, Xbox™ One, Xbox™ One S, Xbox™ 360 e Sticks, bem como o USB Wired controladores Steelplay™ controlador Indigo & Classic Edition (Switch™), Steelplay pro pad 3 Controller (PS3™), Steelplay™ pro Light pad Evo Controller (PS3™), Logitech Rumble gamepad F510 e F310 para o seu Nintendo Switch™, PS3™ e PC console.

Plug and Play!

Conteúdo 1 adaptador CrossDrive – 1 cabo USB tipo C – 1 placa de etiquetas – 1 registo

Guia de início rápido

Teclas e luzes

1-USB A-macho

Conecte o adaptador ao console Nintendo switch™, PS3™ ou PC.

2-USB A-fêmea

Conecte os controladores com fio PS4™, PS3™, Nintendo switch pro, Xbox™ One, Xbox™ um s, Xbox™ One s, Xbox™ 360 e Stick, bem como os controladores USB com fio padrão para o adaptador.

3-luzes indicadoras

Indicador luminoso azul: PS3™ ou modo PC D-Input a luz indicadora pisca lentamente: o Bluetooth ainda não está ligado, mas a luz indicadora pisca rapidamente: o Bluetooth está a sincronizar

A luz indicadora acende-se: o Bluetooth foi emparelhado.

Diodo emissor de luz vermelho: modalidade de Nintendo Switch™ (sem vibração do joystick)

A luz indicadora pisca lentamente: o Bluetooth ainda não está ligado, mas a luz indicadora pisca rapidamente: o Bluetooth está a sincronizar

A luz indicadora acende-se: o Bluetooth foi emparelhado.

Indicador luminoso em verde: modo PC X-Input a luz indicadora pisca lentamente: o Bluetooth ainda não está ligado, mas a luz indicadora pisca rapidamente: o Bluetooth está a sincronizar

A luz indicadora acende-se: o Bluetooth foi emparelhado.

Luz conduzida no roxo: modalidade de Nintendo Switch™ (com vibração do joystick)

A luz indicadora pisca lentamente: o Bluetooth ainda não está ligado, mas a luz indicadora pisca rapidamente: o Bluetooth está a sincronizar

A luz indicadora acende-se: o Bluetooth foi emparelhado.

Nota:

Se os LEDs piscarem lentamente (cerca de 2 vezes/segundo), o Bluetooth ainda não está ligado.

4-Button

O botão do lado serve para alterar os modos e permite o acoplamento com os controladores sem fios.

Pressione brevemente o botão para sincronizar o controlador e o adaptador. A luz pisca rapidamente. Para alterar o modo, pressione e mantenha pressionado o botão na lateral do adaptador por 3 a 5 segundos. O LED pisca lentamente em azul para o modo PS3™ ou PC Dinput, em vermelho para o modo Nintendo Switch™ (sem vibração do joystick), em verde para PC e em violeta para o modo Nintendo Switch™ (com vibração do joystick).

Configurando controladores sem fio

Primeiro, conecte o console Nintendo Switch™ a uma TV. Ligue o seu PC se utilizar o adaptador no seu PC.

Conecte o adaptador a qualquer porta USB no seu console Nintendo Switch™ ou PC.

Para alterar o modo, pressione e mantenha pressionado o botão na lateral do adaptador por 3 a 5 segundos.

O LED pisca lentamente em azul para o modo PS3™ ou PC D-Input, em vermelho para o Nintendo Switch™, em verde para o modo PC X-Input.

Ligue o controlador Bluetooth

Para sincronizar o controlador e o adaptador Bluetooth, prima o botão localizado no lado do adaptador,

Em seguida, pressione o botão Sync no seu controlador Bluetooth. O LED pisca rapidamente.

Nota:

Se a sincronização sem fio falhar, por favor conecte o controlador Bluetooth ao adaptador usando um cabo USB (não incluído). Assim que o controlador é identificado pelo sistema, você pode desconectar o cabo USB e reiniciar a sincronização.

○ Bluetooth foi emparelhado se o LED acender.

○ seu gamepad está agora pronto para ser utilizado.

Atualizar o software

Se você estiver tendo problemas com o adaptador, você pode seguir as instruções abaixo para atualizar o software.

1. Transfira o software de <http://www.steel-play.com> e instale-o em seu sistema de Windows.
2. Clique duas vezes no dispositivo de atualização e deixe a janela de atualização aberta na tela.
3. Conecte o adaptador a qualquer porta USB sobressalente do seu PC.
4. Certifique-se de que o adaptador está no modo Nintendo switch o PS3™ /Dinput (o indicador LED é vermelho ou azul). Se este não for o caso, por favor mude para Nintendo switch o PS3™ /Dinput Mode pressionando e segurando o botão no lado do adaptador por 3-5 segundos.
5. assim que o adaptador for reconhecido (a luz indicadora se apaga), selecione «Update».
6. não desconecte o dispositivo antes de ser informado de que a atualização foi concluída com êxito.

Nota: 1. um único controlador sem fios é suportado pelo adaptador.

2. um controlador com fio e um controlador sem fio podem ser conectados ao mesmo tempo, mas ambos têm as mesmas funções e pode jogar apenas um personagem do jogo.

3. para alternar entre a-b, b-A, x-y, y-X, pressione e segure os botões «Start» e «a» durante 3 segundos. Para alternar entre a-a, b-b, x-x, y-y, pressione e segure os botões «Start» e «B» durante 3 segundos. Isso só funciona quando você ligar o switch pro controladores, switch Joy-con e Wii U pro para um sistema de PC Xinput.

4. a-B X-Y pode ser ligado depois de ligar o seu Xbox 360 ou controlador Xbox One/S para o sistema de comutação.

Para alternar a = b b = a x = y y = y y = x, pressione os botões «Start» e «b» durante 3 segundos; Para alternar a = a b = a b = b x = b x = x y = y = y, pressione os botões «Start» e «a» durante 3 segundos.

5. a modalidade do interruptor do Rumble (com vibração do joystick) suporta as vibrações do joystick.

6. quando ligar o controlador PS4™ ao sistema de comutação através do adaptador, o botão touch pad do controlador PS4™ funciona como o botão de captura no sistema de comutação. Você pode encontrar mais detalhes sobre os outros controladores na «tabela de botões».

7. se ligar até 4 controladores sem fios ao adaptador, pode desligar o primeiro controlador pressionando o botão do lado do adaptador e desconectar a segunda alavanca pressionando o botão, depois o terceiro e o quarto controlador em Procedendo da mesma forma.

8. para usar o Joy-con™, primeiro conecte o Joy-con™ (R), em seguida, conecte o Joy-con™ (L).

9. o Logitech F710 Wireless Game Controller é suportado. Certifique-se de que o transmissor está ligado ao adaptador antes de utilizá-lo.

10. para garantir que o console pode facilmente identificar o adaptador, por favor ligue a consola Nintendo switch™ ' s «pro Controller comunicação com fio» uma vez que você alternar o adaptador para Rumble switch Mode (LED indicador é roxo).
Dicas: configurações do sistema-controladores e sensores-comunicação com fio do pro- on Controller

Steel
play



CROSS DRIVE CONTROLLER ADAPTER

CROSS DRIVE – Adaptateur manettes

©2018 PIXMINDS DISTRIBUTION. ALL RIGHTS RESERVED. "STEELPLAY", "PIXMINDS DISTRIBUTION" AND THEIR LOGOS ARE TRADEMARKS AND/OR REGISTERED TRADEMARKS OF PIXMINDS DISTRIBUTION SAS, AND/OR ITS AFFILIATED COMPANIES. "NINTENDO", "SWITCH", AND THEIR LOGOS ARE TRADEMARKS AND/OR REGISTERED TRADEMARKS OF NINTENDO OF AMERICA. "SONY", "PLAYSTATION", "PLAYSTATION 3", "PS3", "PLAYSTATION 4", "PS4" AND THE "PS" FAMILY AND THEIR LOGOS ARE TRADEMARKS AND/OR REGISTERED TRADEMARKS OF SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. ALL OTHER PRODUCT NAMES AND IMAGES, TRADEMARKS OR REGISTERED TRADEMARKS ARE PROPERTIES OF THEIR RESPECTIVE OWNERS. THIS IS A PRODUCT 100% NOT OFFICIAL AND IS NOT MANUFACTURED, GUARANTEED, SPONSORED, ENDORSED OR APPROVED BY NINTENDO OF AMERICA INC. MADE IN CHINA. PRODUCT FEATURES, APPEARANCES AND SPECIFICATIONS MAY BE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. PLEASE RETAIN THIS INFORMATION FOR FUTURE.

REF : JVAMUL00097
MANUFACTURED BY MAYFLASH LIMITED