まし示駄みを一ェコンにコさるも下宗みハーイスント , し見発きてエカリーハいし飛 ハンドルと PC のパソコンの USB ホートを USB ケーブルで直接接続します。 PC での使用方法: 多モーロインに、ブン畔多 (穴なら小) ベダホイッサリの面背モーロインに イッサリ

1446 sいるサンフン外難フcがコットなの本本キャトス:S dote 。五軒の一サイサロトャン・ローテーとセンサーーシャイロセンサーの補正。

てで行き [五龢の一サンサロトャで] で剛手の水、お合製いなゆい〉までホーサンサ) step 2:スイッチ本体のガイドに従って操作してください。 。五龢のセットキャーサンチューモーロインに←宝媛:I dai2

正」を行ってください。) 「「「「「「「」」」を表るいてい機には強性はなーをセミャキの中ムーや」 |工業の一年へみロレキな/工業のチャレモと

備考: ハンドルは動き調整が必要で、記憶機能があります。 いなし健康やペーチ・C木 ・もまし健就回二〉遊れーキーチ いが 。もまし婕駄回二や一キーチ いり中

。もまし健就回二〉既は一を一チ いっぴ

。(中) %07 イバネ て气雷逝 , (厳) %001--- (中) %07--- (聴) %0E--- (婕珠大一ロイ) O 。もう銷 匝盤睛段四。もまし盤睛コイ土を勉強慷動の≪ー手で b s 立+く≪ホ ORAUT , 数誘発

ください。 する数ませくそなど触てし門5.7T土まーパ 4のみ、て 1 軒きくをホT: 簡簡の<u>東</u>亜発動 になります。もう一度「T」ポダンを押すと、連動機能が無効になります。 校育私銷數根重 , 3 专再多く欠ね [T] , 6 みなし軒多て L 6 ゆくを布の OI: 宝蜡根重 通射ボタン:X/Y/A/B/L/R/ZL/ZR/L3/R3

・もまり1 ペタリ多モーロインに、プリ戦多(大なる小)ンダホイペタリるあぶ面背のモーロインに

14476 「HOME」ポタンを5秒間押し続けて、コントローラーの電源を切ります。

。もまり熱致再コパーソンにキャトス、プリコまままし昨まンを形[HOMF]

。卡まさ特体機でまるれるヤンリアからハーソンになで一口 Step 3:「HOME」ボランを押し続けると、4つのライトが交互に点越します。コント 。いちバンプム数タ Lる大変な音削がなされの一で一ロインに「:S data 。(Vを対〉八数多 「一ラーロインロ」 すぐーシムーホ :I dais : 遊衣爆撃のーミーロインニ ord

df

EN

Switch Pro Controller

ZL

Control Pad

 $\mathbb{Z}\mathbb{R}$

(0)

RESET

(A)

R Stcik

Connect to Switch Console

Step 1: Go to System Settings—Controllers and Sensors—Change Grip/Order. Step 2: Hold down "HOME" buttons and the 4 lights flashes in turn. Wait for a few seconds the controller will be paired with your console.

Hold down "HOME" button to reconnect to your Switch console.

Hold down the "Home" button for 5 seconds the controller to power off the controller.

Turbo Buttons: X/Y/A/B/L/R/ZL/ZR

Turbo Setting: Hold down one of the 10 buttons then press "T" button to activate turbo function. Hold down the turbo button then press "T" button to clear turbo function.

Continuous speed adjustment: press and hold the T key, control the right rocker up and down, select the appropriate gear. You can choose three gears: slow, medium and fast.

After connecting the computer, press the Turbo key and the left 3D key to adjust the motor vibration intensity. There are 4 levels of adjustment: 0 (to turn off vibration) -- 30% (weak) --70% (medium) -- 100% (strong). And the default is 70% (medium).

Weak: the motor shakes weakly for two times Medium: the motor shakes normally for two times

Strong: the motor shakes strongly for two times

Closed: the motor does not shake at all

Remark: handle vibration adjustment has memory function

Calibrate Motion Controls/Control Sticks You need to calibrate motions controls when the character/view move automatically. You need to

calibrate Control Sticks when the joystick doesn't work properly. Calibrate Motion Controls: System Settings→Controllers and Sensors→ Calibrate Motion Controls→Follow up the guide to calibrate.

Calibrate Control Sticks: System Settings-Controllers and Sensors-Calibrate Control Sticks-Follow up the guide to calibrate.

Press the reset button (a small hole) on the back of the controller to reset the controller.

Connect to PC

Connect the interface between the handle and the computer directly with the USB data cable; The computer will prompt you to find the new hardware and complete the installation. When the LED2 indicator light of the handle flashes, it means the connection is successful.

Working Voltage: 3.7V Battery Capacity: 1500mAh Input Voltage: 5V Low Voltage Alarm: ≤ 3.7V Pairing Time: ≤ 10s Reconnect Time: ≤ 5s Charging: 4 LED lights flash Fully charged: 4 LED lights off

FCC Statement:

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF warning for Portable device:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure

Lotsimente cargada: 4 inces LED apagadas Carga: 4 Inces LED parpadean Tiempo de reconexión:≤ 5 s Tiempo de emparejamiento:≤ 10 s V 7.€ ≥: signlov olad sb armalA Voltaje de entrada:5 V Capacidad de la baterla: 1500 mAh Voltaje de funcionamiento:3.7 V

cumplimiento de la conexión.

la luz LED2 del controlador(se mantiene encendida cuando está llena la carga),se significa el Cuando la PC muestre el descubrimiento y la instalación terminada del nuevo hardware y destelle Conecta direcatamente el controlador al puerto USB de la PC con un cable USB; Сопесіатзе в Ів РС

ciniciar el controlador

Presione el boton de reinicio (un pequeno orificiol) en la parte posterior del controlador para

palancas de control-Siga la guia para calibrar. Calibrar palancas de control: Configuración de la consola-Controles y sensores-Calibrar

Calibrar sensores de movimiento: Configuración de la consola-Controles y OTTECHAINERIC automáticamente. Necesita calibrar las palancas de control cuando el joystick no funciona

Calibrar los sensores de movimiento/palancas de control Mecesta calibrar los sensores de movimiento cuando el personaje/vista se mueve

ciniciar el controlador.

ensores-Calibrar los sensores de movimiento-Siga la gula para calibrar.

Presione el botón de reinicio(un pequeño orificio) en la parte posterior del controlador para Nota:el controlador recuerda la regulación de vibración Cierre:sin vibración

Superior:2 vibraciones fuertes Medio:2 vibraciones medias Inferior:2 vibraciones débiles

100% (superior);70%(medio) por defecto de vibración del motor; 4 intensidades ajustables:0(cierre) -- 30%(inferior) -- 70%(medio) --Mantenga pulsados los botones "Turbo+3D a la izquierda" al conectarse para ajustar la intensidad

seleccionando una velocidad adecuada, velocidad lenta, media y rápida. Regulación de la velocidad turbo: Mantenga presionado el botón "T". Empuje y hale el joystick

para activar la función turbo. Mantenga presionados ambos botones nuevamente para borrar la Configuración Turbo: Mantenga presionado uno de los 8 botones y luego presione el boton "T" Botones turbo: X/Y/A/B/L/R/ZL/ZR THLDO

confrolador. Mantenga presioado el botón "HOME" durante 5 segundos el controlador para apagar el

Mantenga presionado el botón "HOME" para volver a conectarse a su consola Switch.

unos segundos, el controlador se emparejará con su consola. Paso 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espere

Paso 1: Vaya a "Configuración de la consola"→"Controles y sensores"→Cambiar modo de Conectarse a la consola del Switch

EZ

DE

Stellen Sie eine Verbindung zur Switch Console her

Schritt 1: Gehen Sie zu Systemeinstellungen → Controller und Sensoren → Controller Griffweise / Reihenfolge ändern. Schritt 2: Halten Sie die Tasten "HOME" gedrückt und die 4 Lichter blinken nacheinander

Warten Sie einige Sekunden, bis der Controller mit Ihrer Konsole gekoppelt ist.

SchlieBen Sie die Verbindung wieder an

Halten Sie die Taste "HOME" gedrückt, um die Verbindung zu Ihrer Switch-Konsole wiederherzustellen.

Leistung

Halten Sie die "Home" -Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Controller auszuschalten.

Turboknopfe: X/Y/A/B/L/R/ZL/ZR

Turboeinstellung: Drücken Sie eine der 10 Tasten nach unten und drücken Sie dann die Taste "T",um die Turbofunktion zu aktivieren. Halten Sie die Turbotaste gedrückt und drücken Sie die Taste "T", um die Turbofunktion zu löschen.

Geschwindigkeitsregelung des Button für Kontinuierliche schießen: Halten Sie die "T-Taste" gedrückt, drücken Sie den rechten Kipphebel nach und oben, um den richtigen Gang auszuwählen. Es gibt drei Gänge: langsam, mittel und schnell.

Nach dem Verbinden der Maschine stellen Sie die Vibrationsintensität des Motors mit der "TURBO-Taste" + links 3d nach oben und unten ein, insgesamt sind vier Gänge einstellbar: 0%(Auschaltvibration) -- 30% (schwach) -- 70% (mittel) -- 100% (stark), eingeschaltet default 70% (mittel)

Schwache: Der Motor vibriert zweimal schwach Mitte: Der Motor vibriert zweimal mitten Stark: Der Motor vibriert zweimal stark Aus: Der Motor vibriert nicht

Zurücksetzen:

Drücken Sie die Reset-Taste (ein kleines Loch) auf der Rückseite des Controllers, um den Controller zurückzusetzen

Bewegungssteuerungen / Control Sticks

Sie müssen Bewegungssteuerungen kalibrieren, wenn sich das Zeichen / die Ansicht automatisch bewegt. Sie müssen Steuerelemente kalibrieren, wenn der Joystick nicht richtig funktioniert. Bewegungssteuerungen kalibrieren: Systemeinstellungen-Controller und Sensoren → Bewegungssteuerung kalibrieren → Befolgen Sie die Anweisungen zum Kalibrieren. Kontrollstäbe kalibrieren: Systemeinstellungen → Controller und Sensoren → Control Stick kalibrieren → Befolgen Sie die Anweisungen zum Kalibrieren.

Verbindung zum PC herstellen

Verbinden Sie den Griff direkt mit der USB-Schnittstelle des PCs über ein USB-Datenkabel: Der Computer wird aufgefordert, neue Hardware zu finden und die Installation abzuschließen. Die LED2-Anzeige des Griffs blinkt (Die LED2 ist lang hell, wenn die Leistung voll ist), was darauf hinweist, dass die Verbindung erfolgreich war.

Parameter

Arbeitsspannung: 3.7V Batteriekapazitat: 1500mAh Eingangsspannung: 5V Niederspannungsalarm: ≤ 3.7V Paarungszeit: ≤ 10s Wiederverbindungszeit: ≤ 5s Aufladen: 4 LED-Anzeigen blinken Voll aufgeladen: 4 LEDs leuchten aus Tempo di accoppiamento: <a li>10 s
Tempo di riconnessione: <a li>2 s
Ricarica: 4 Inci LED lampeggiano
Completamente carica: 4 luci LED spente V 7.€ ≥ :encionet assed ib emisliA Tensione di ingresso: 5 V. Capacita della batteria: 1500 mAh V 7.5: crovos di lavoro: 3.7 V

connessione è riuscita.

maniglia lampeggiasse (quando la batteria è carica, il LEDZ è sempre accesso), indicherebbe che la Il computer chiederà di trovare movo hardware e completerà l'installazione, se l'indicatore LEDZ della Collegare direttamente la maniglia e l'interfaccia USB del PC con il filo dati USB; Collegati al PC

Premere il pulsante di ripristino (un piccolo foro) sul retro del controller per ripristinare il controller. Kipristina:

CHILLE BIL SHER: IMPOSISZIONI GI SISIEMS — CONDONEL E SEUSSIA CHILDES BIL SHER — PEGNI IS BRIGS DEL movimento — Segui la guide per calibrare.

Calibra i sensari di movimento: Impostazioni di sistema f Controller e sensori Calibra i controlli di Devi calibrare i Stick quando il joystick non funziona correttamente. Devi calibrare i sensori di movimento quando il personaggio o la visuale si muovono automaticamente. Calibra i sensari di movimento/ Calibra gli stick

Note: La regolazione della maniglia ha la funzione di memoria.

spegnimento: il motore non vibra Forte: il motore vibra forte due volte Medio: il motore vibra mediamente due volte

Debole: il motore vibra debolmente due volte vimento/ Calibra gli stick (debole) - 70 (medio) - 100% (forte), dopo aver collegato predefinisce 70% (medio) Calibra i sensari di Dopo aver collegato la macchina, spingere il pulsante TURBO + 3d sinistro su e giù per regolare l'intensità della vibrazione del motore, è possibile regolare quattro marce; 0 (disattiva vibrazione) - 30%

Controllo della velocità di raffica: tenere a premere il pulsante T e spingere la maniglia destro su e giù per scegliere la marcia appropriata, tre marce: lenta, media e veloce.

funzione turbo. Tenere movamente premuti entrambi i pulsanti per cancellare la funzione turbo. impostazione turbo: tenere premuto uno dei 10 pulsanti, quindi premere il pulsante "T" per attivare la MZ / JZ / H / J / B / T / K / ZL / ZR

Tenere premuto il pulsante "HOME" per 5 secondi per spegnere il controller.

Tenere premuto il pulsante "HOME" per riconnettersi alla console Switch. Прэппозія

econdo il controller sarà accoppiato con la tua console. Passaggio 2: tenere premuti i pulsanti " HOME" e le 4 luci lampeggiano a turno. Attendi qualche

Passaggio 1: vai su "Impostazioni di sistema" → "Controller e sensori" → "Gambia

Connetti a Switch Console

 \mathbf{II}

Connectez-vous à Switch Console

Étapes 1: Allez dans « Parametres de la console » →« Manettes et capteurs » →« Changer le style/l'ordre des manettes ».

Étapes 2: Maintenez les boutons «HOME» enfoncés et les 4 voyants clignotent à tour de r ôle. Attendez quelques secondes, le contrôleur sera couplé avec votre console.

Maintenez le bouton «HOME» enfoncé pour vous reconnecter à votre console Switch.

Maintenez enfoncé le bouton «HOME» pendant 5 secondes le contrôleur pour éteindre le contrôleur.

Turbo

Boutons Turbo: X/Y/A / B / L / R / ZL / ZR

Réglage Turbo: Maintenez enfoncé l'un des 10 boutons puis appuyez sur le bouton «T» ponir activer la fonction tnjrbo. Maintenez à nouveau les deux bonjtsons pour effacer la

Réglage de la vitesse de contraste: Appuyez sur la touche T et maintenez la touche «T», enfoncez la bascule droite puis sélectionnez l'engrenage approprié, lent, moyen et

Vibration Après avoir connecté la machine, la touche Turbo + 3D ajuste la résistance à la vibration

du moteur, quatre arrêts réglables: 0 (éteindre les vibrations) - 30% (faible) --70 (moyen) -100% (fort), courant par défaut 70% (moyen) Faible: moteur faible vibration

Moyen: moteur en vibration Fort: vibration forte moteur

Fermer: Le moteur ne vibre pas Remarque: la poignée doit régler la fonction de mémoire.

Calibrage des gyroscopes/Calibrage des sticks

Vous devez calibrer les gyroscopes lorsque le personnege / la vue se déplace automatiquement. Vous devez calibrer les sticks lorsque le joystick ne fonctionne pas Calibrer les gyroscopes: « Paramètres de la console » → « Manettes et capteurs» →«

Calibrage des gyroscopes » → Suivez le guide pour calibrer. Étalonner les sticks: « Paramètres de la console »→« Manettes et capteurs » →«

Calibrage des sticks » →Suivez le guide pour calibrer.

Appuyez sur le bouton de réinitialisation (un petit trou) à l'arrière du contrôleur pour réinitialiser le contrôleur.

Connectez-vous au PC

Paramètre

Utilisez le câble de données USB pour connecter la poignée et l'interface USB de l'ordinateur PC: L'ordinateur invitera à découvrir le nouveau matériel et à compléter l'installation, le

voyant LED2 de la poignée clignote (lorsque l'électricité est pleine de LED2)

Tension de fonctionnement: 3.7 V Capacité de la batterie: 1500mAh Tension d'entrée: 5V Alarme basse tension: ≤ 3.7V Temps de couplage: ≤10s Temps de reconnexion: ≤ 5s Chargement: 4 voyants LED clignotent

Complètement charge: 4 LED éteintes