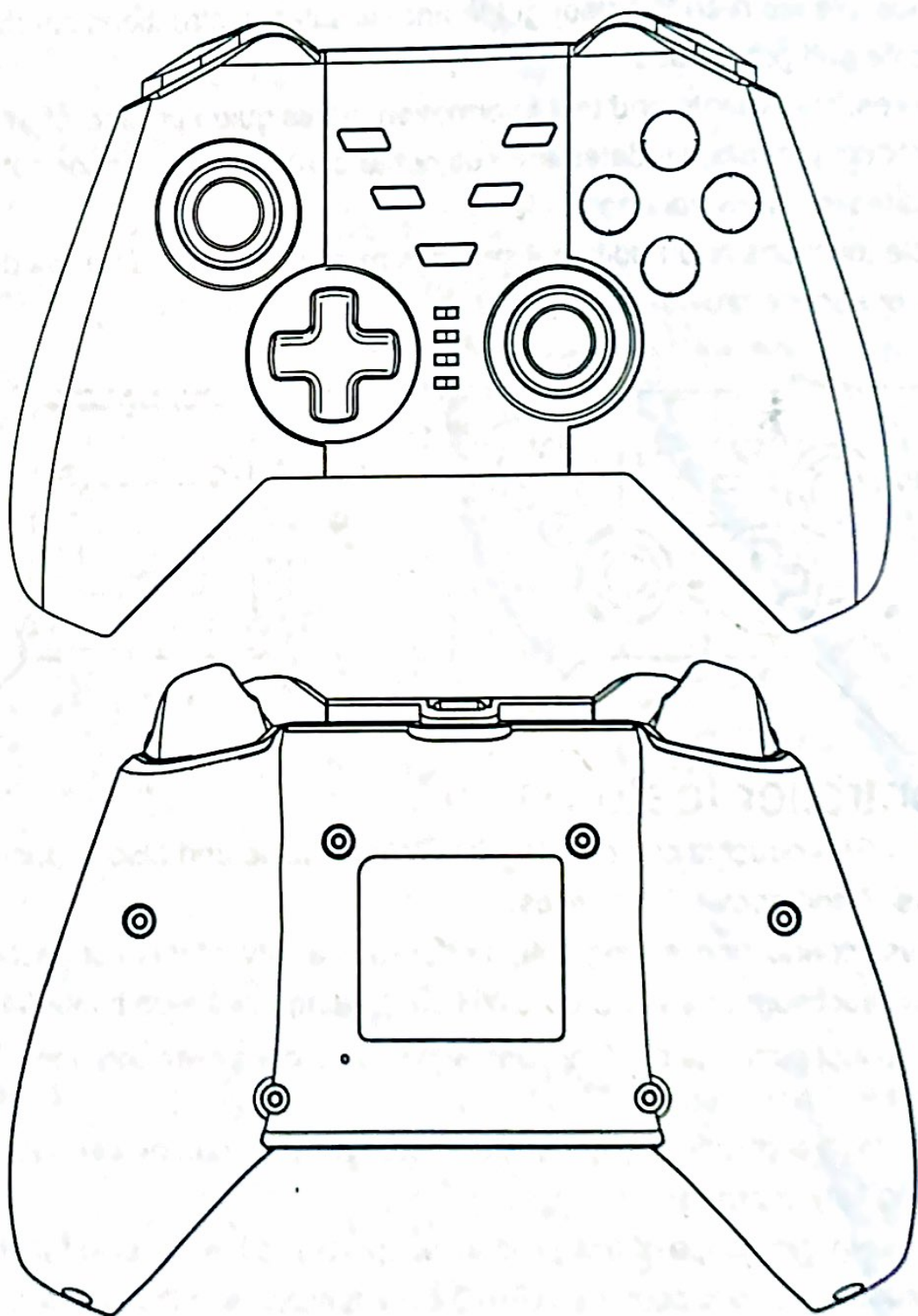


Wireless game controller for SWH

Model No.: 8592

User Guide (V1.2)



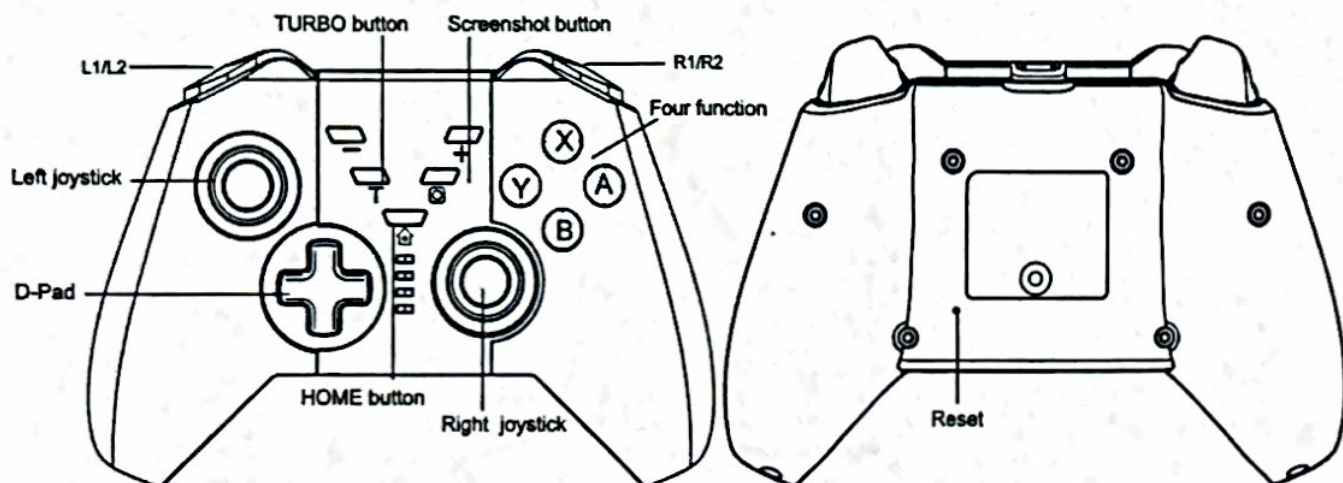
Wireless game controller for SWH

Model No.: 8592

User Guide (V1.2)

Preface

- Thank you for choosing our product. For bringing you with pleasant gaming experience, please read this user guide and all safety instructions carefully to ensure safe and proper use.
- All pictures, statements and text information in this guide are for references only, actual product prevails; Updates are subject to change without prior notice and it will be edited in a new version guide.
- Available functions and additional services may vary due to different devices, software or service providers.



1. Controller features

- 1) This SWH product is compatible with SWH console and also supports Windows 7 and above PC devices..
- 2) Wireless connection, strong anti-interference ability, stable connection signal.
- 3) The product supports wake-up SWH console and wake-up controller functions.
- 4) The product supports the functions of wake-up controller and home key to wake up the SWH host.
- 5) Built-in high-capacity polymer lithium battery, which can be used for a long time after being fully charged.
- 6) The built-in gyroscope of this product supports motion sensing function;
- 7) The product supports both the TURBO burst function and the cancel burst function.
- 8) Built-in dual motors support dual vibration function, motor vibration Intensity

can be adjusted.

9) While charging the product, you can also play games normally.

10) This product can be upgraded with updated software by connecting to a computer.

2. Button brief introduction

1) HOME button*1: Turn on the controller or execute the command of the console.

2) Direction buttons*1 group: up, down, left, right. Easy operation in different directions.

3) Function control buttons *4: A, B, Y, X. Button design, finger touch operation is more sensitive and quick.

4) Left and right joysticks*2: left and right 3D joysticks, 360-degree precision operation.

5) 4 function buttons: L1, R1, L2, R2. Button design, quick response.

6) Screenshot button*1: Click the screenshot button in the game to take a screenshot and save the current screen.

7) TURBO button *1: First press any function button (A/B/X/Y/L1/R1/L2/R2), then press the T button to enable the burst function, and then press the T button to cancel Burst function.

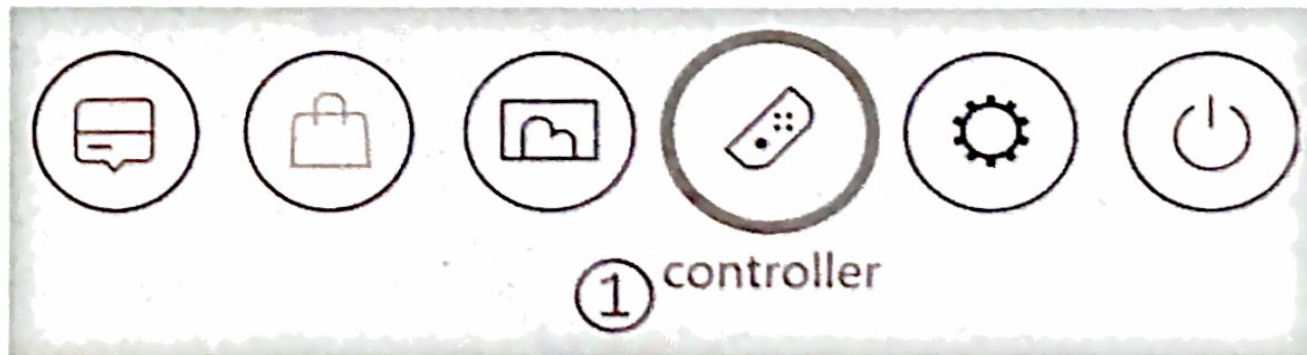
8) Reset button *1: Press the reset button in the small hole on the back of the handle, turn off the power of the controller, and disconnect the controller from the console; reset the controller.

3. Connection instruction

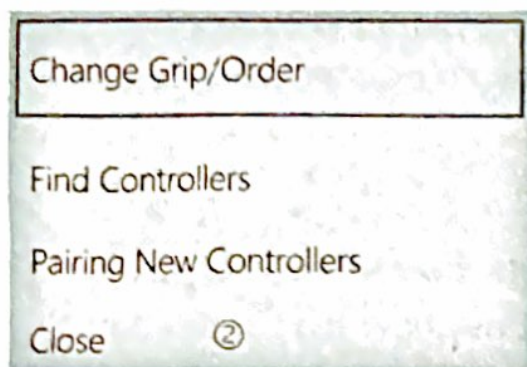
1) Connecting to SWH Console via wireless

A. Connect to the SWH console for the first time:

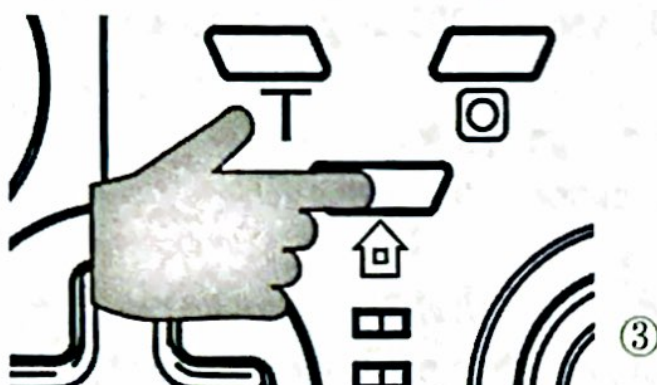
Step 1: Turn on the SWH console, find “Controllers” icon.- Image 1



Step 2: Click "Change Grip/ Order".- Image 2

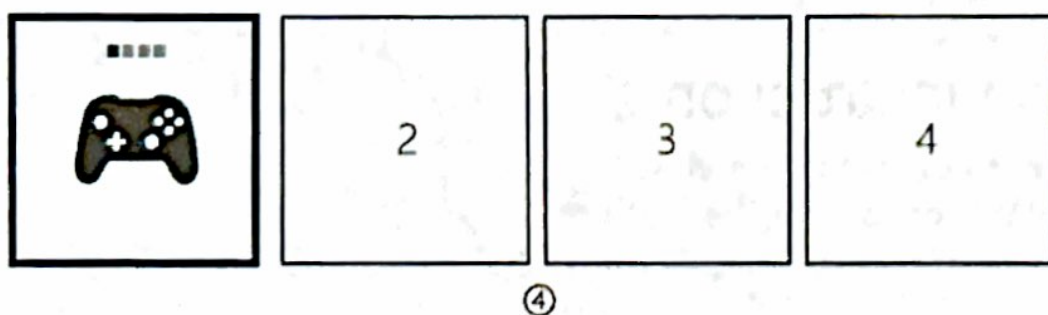


Step 3: Press and hold the "HOME" button of the controller for 4 seconds. 4 LEDs flash first, and then flash quickly at the same time after 4 seconds to enter the search state. -Image 3



Step 4: 5-7 seconds later, the controller will connect to the console automatically. -Image 4

When a single (or multiple) LEDs are on, it means the connection is successful, and then press the HOME button to return to the main interface for operation.



B Reconnect: Press HOME Button

If your controller was once paired and connected to your N-SWH console, press the HOME button rapidly connected next time.

Sleep mode: The controller will turn into sleeping mode automatically without any operate after about 5 minutes.

C.Wake up the controller and N-SWH: Press HOME Button

The gamepad support press HOME button to wake up the console under sleep mode.

Power Off: Press the reset hole button to close the controller. Press and hold the HOME button for 10 seconds to turn off the controller.

The host screen closes and the handle automatically sleeps. After about 5 minutes, the handle will automatically sleep if no key is pressed.

1. Wake up handle: in the sleep state of the handle, short press the home key to wake up the handle, the LED light flashes in cycles, and the handle and the host are automatically connected back.

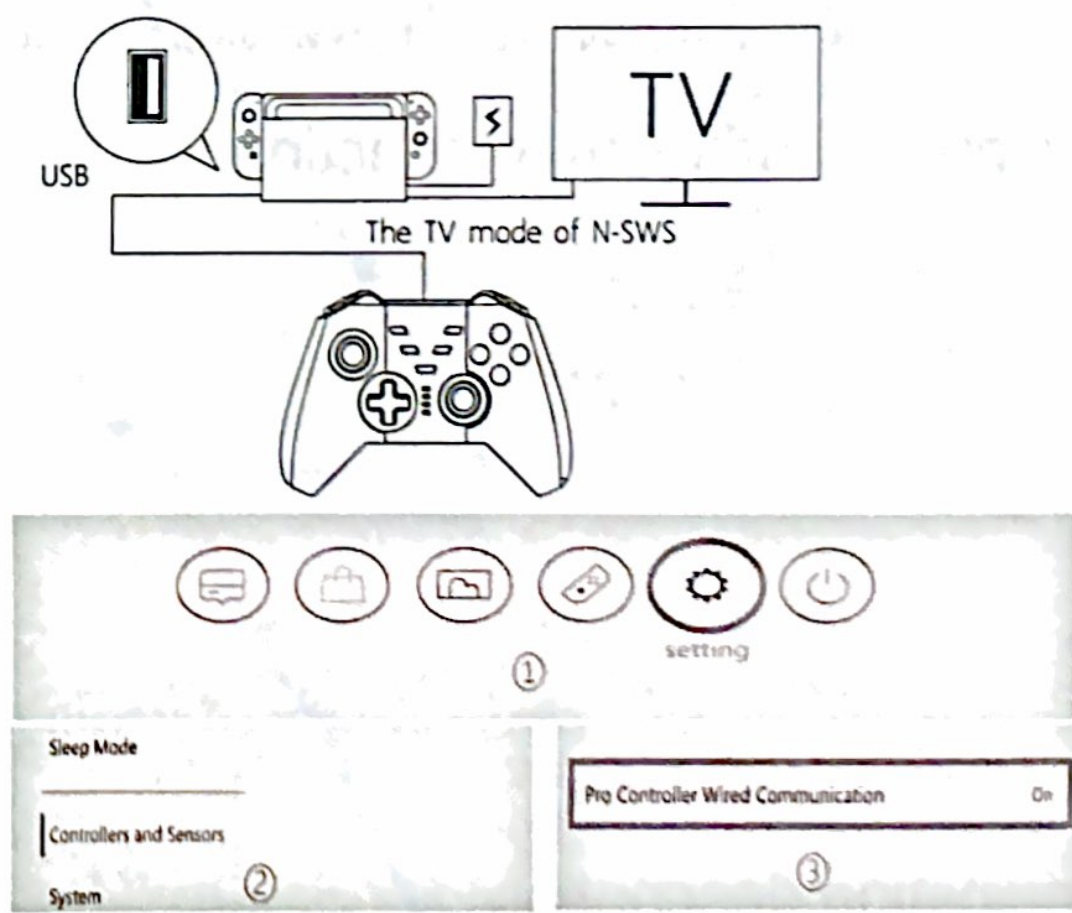
2. Wake up the host: in the sleep state of the host (non flight mode), short press the controller home key for 1 second to wake up the handle and the host, and the handle and the host will automatically connect back.

Remarks: 1. Key that can wake up the handle: Home key, A \ B \ y \ x, direction key, - key, + key, L1, R1 key, screen capture key.

2. Key that can wake up the host: Home key.

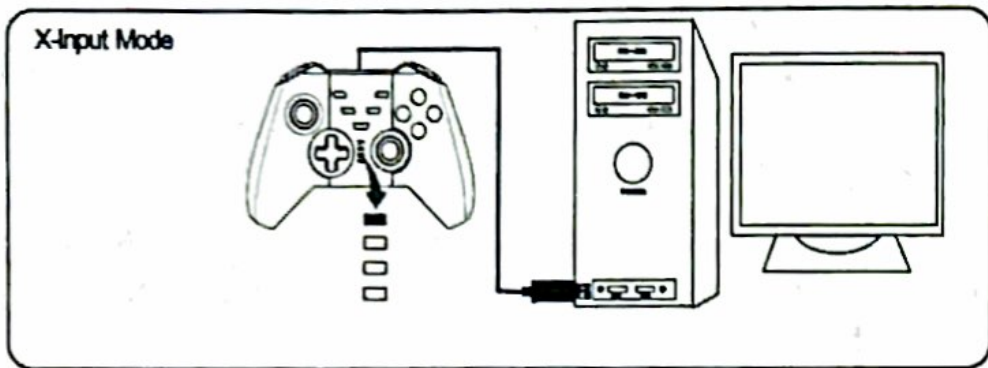
3. Press the reset hole button to close the handle.

2) Connecting to SWH Console via USB cable



On the main interface of a SWH console, click "Settings" → "Controllers and Sensors" → "Pro Controller Wired Communication" → "ON"; use a USB date cable to connect the controller to Switch, 4 LEDs start cyclic flashing slowly, after the connection is successful, the corresponding single LED light on the controller flashes slowly and can be used.

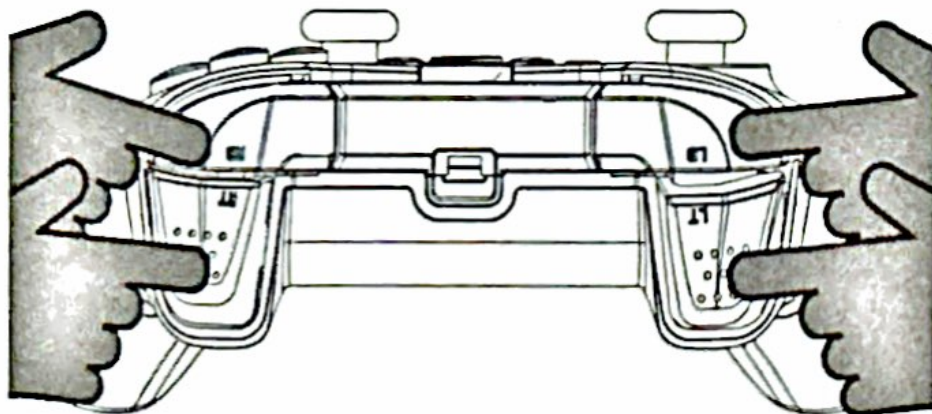
3) Connecting to Windows PC via USB cable



(1) Xinput mode: the handle is connected to the USB port of the computer through the USB cable, the computer will automatically install the device driver, the four LEDs on the controller cycle flashing, after the successful installation of the driver, the controller LED1 indicator flashes slowly. The controller can be used in Xinput mode. Default PC360 mode.

Note: Under the wired connection of X-360 mode, it has vibration function but no gyro axis function.

4. Motor vibration adjustment function



1. Motor vibration is divided into 4 levels: 100%-70%-30%-0%, the default is 70%.
2. Press and hold the L1/L2/R1/R2 buttons at the same time for about 3 seconds, the motor will switch to the next gear.

5. LED indication description

- 1) Four LEDs fast cyclic flashing: This controller is searching for wireless devices to be paired; this controller is connecting back to console via wireless code match.
- 2) LED(s) solid bright: This controller is connecting to console normally via wireless.
- 3) LED(s) flashing quickly: This controller battery voltage is lower than 3.6V;

if the voltage is lower than 3.4V, the controller will be shut off automatically and can't be powered on.

4)LED(s) flashing slowly: This controller is connecting to console via USB cable; when this controller is being charged via connecting to a charger, four LEDs are flashing slowly and simultaneously, the four LEDs will be off after fully charged.

6.Controller parameter reference

Item	Reference value
Operating voltage	3.7V-4.2V
Operating current	20-30mA
Static current	10-50uA
Vibrating current	80-150mA
USB input voltage/current	5.0V---500mA
Available distance	≤8m
Battery voltage/capacity	3.7V/600mAh
Battery power-on time	Around 8h (fully charged)
Charging time	Around 2-3h
Static time	Around 30 days
Net weight	180g (215g including a charging cable and a user guide)
Dimension	155*106*63.5mm
Packing list	A controller, a charging cable and a user guide

Remark: The above parameters are for references only, they are subject to the actual product.

7.Precautions

- 1)Please don't store this product in damp or high temperature places;
- 2)Do not knock, beat, pierce or try to disintegrate this product so as not to damage it unnecessarily;
- 3)Don't discard it with garbage as this product is with a lithium battery built-in;
- 4)Don't use this product near fire or heat sources;
- 5)Unauthorized or non-professional personnel are not allowed to disassemble this product, otherwise it won't be in the scope of after-sales warranty.

Contrôleur de jeu sans fil pour N-SWH

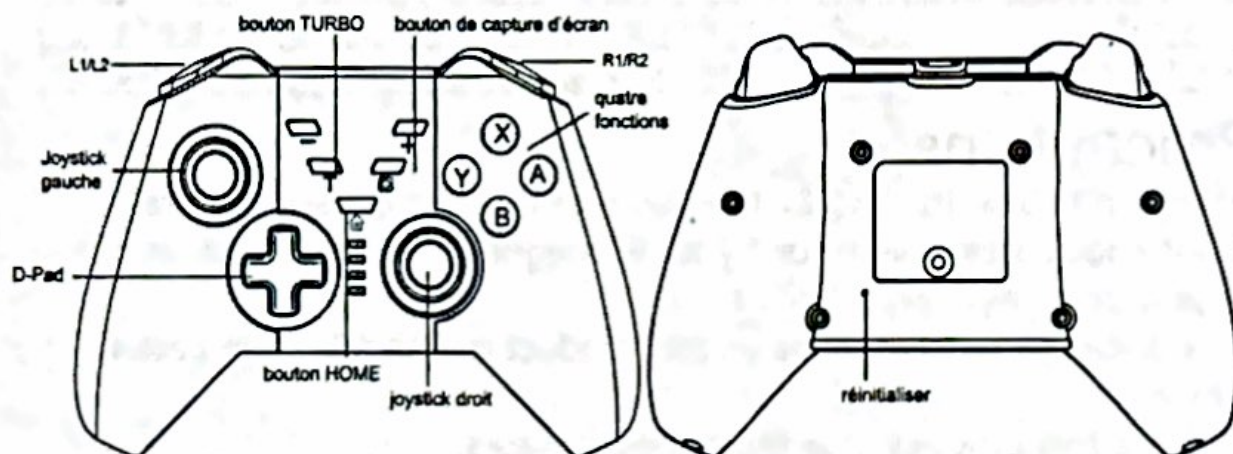
Numéro de modèle: 8592

Guide de l'utilisateur (V1.2)

Préface

- Merci d'avoir choisi notre produit. Pour vous offrir une expérience de jeu agréable, veuillez lire attentivement ce guide de l'utilisateur et toutes les instructions de sécurité pour assurer une utilisation sûre et appropriée .
- Toutes les images, déclarations et informations textuelles dans ce guide sont à titre de références seulement, le produit réel prévaut ; Les mises à jour sont sujettes à changement sans préavis et seront modifiées dans un nouveau guide de version.
- Les fonctions disponibles et les services supplémentaires peuvent varier en fonction de différents appareils, logiciels ou fournisseurs de services.

Schéma du contrôleur



1. Caractéristiques du contrôleur

- 1) Cette manette de jeu est compatible avec la console N-SWH et prend également en charge l'utilisation de périphériques PC Windows 7 et supérieurs.
- 2) Connexion sans fil, forte capacité anti-interférence, signal de connexion stable.
- 3) Le produit prend en charge les fonctions de sortie de veille de la console SWH du contrôleur.
- 4) Le produit prend en charge le Contrôleur Wake - up et la clé Home Wake - up SWH host.
- 5) La batterie au lithium polymer intégrée d'une capacité de 600mAh offre un temps de jeu d'environ 8 heures après avoir été complètement chargée.
- 6) Le gyroscope intégré de ce produit prend en charge la fonction de détection

de mouvement ;

7) Le produit prend en charge à la fois la fonction turbo burst et la fonction cancel burst.

8) Les deux moteurs intégrés prennent en charge la double fonction de vibration, l'intensité des vibrations du moteur peut être ajustée.

9) Vous pouvez jouer à des jeux normalement pendant la recharge.

10) Ce produit peut être mis à niveau avec un logiciel mis à jour en se connectant à un ordinateur.

2. Brève introduction des boutons

1) HOME bouton *1 : Allumez la manette ou exécutez la commande de la console N-SWH.

2) Boutons de direction*1 groupe: haut, bas, gauche, droite. Utilisation facile dans différentes directions.

3) Boutons de contrôle de fonction * 4: A, B, Y, X. Conception du bouton, le fonctionnement tactile du doigt est plus sensible et rapide.

4) Joysticks gauche et droit*2 : joysticks 3D gauche et droit, fonctionnement de précision à 360 degrés.

5) 4 boutons de fonction: L1, R1, L2, R2. Conception de bouton, réponse rapide.

6) Bouton Capture d'écran*1: Cliquez sur le bouton capture d'écran dans le jeu pour prendre une capture d'écran et enregistrer l'écran actuel.

7) Bouton TURBO *1: Appuyez d'abord sur n'importe quel bouton de fonction (A / B / X / Y / L1 / R1 / L2 / R2), puis appuyez sur le bouton T pour activer la fonction rafale, puis appuyez sur le bouton T pour activer la fonction cancel Turbo .

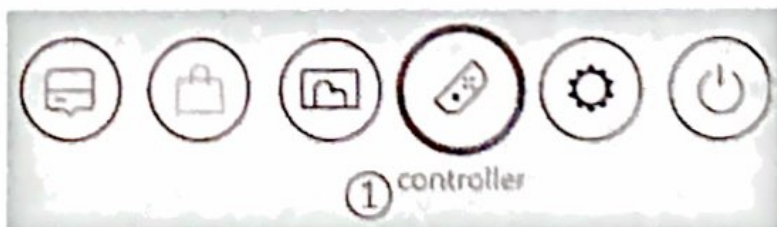
8) Bouton de réinitialisation *1: Appuyez sur le bouton de réinitialisation dans le petit trou à l'arrière de la manette, éteignez l'alimentation de la manette et déconnectez la manette de la console; réinitialisez la manette.

3. Instruction de Connection

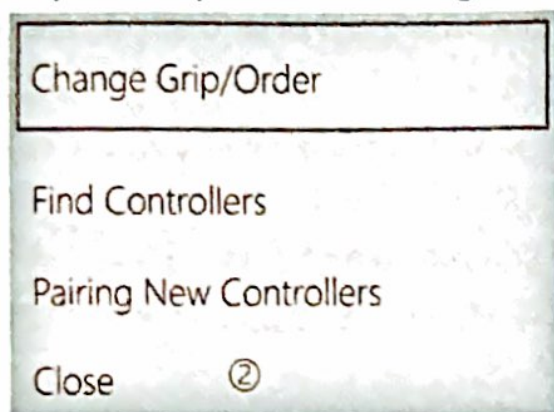
1) Connexion à la console SWH via sans fil

A. Connectez-vous pour la première fois :

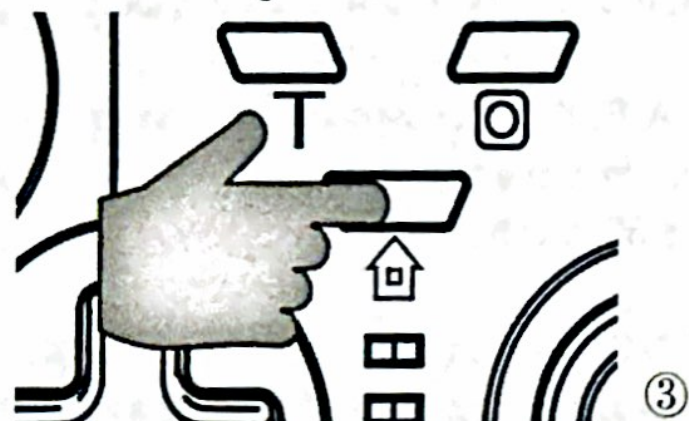
Étape 1 : Allumez la console SWH, trouvez l'icône « Contrôleurs ». - Image 1



Étape 2: Cliquez sur « Changer la manette / Ordre ».- Image 2

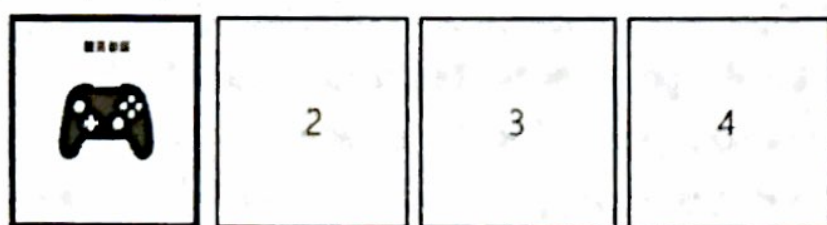


Étape 3: Appuyez et maintenez enfoncé le bouton « HOME » de la manette pendant 4 secondes. 4 LEDs clignotent une 1ère fois, puis clignotez rapidement en même temps après 4 secondes pour entrer dans l'état de recherche. -Image 3



Étape 4: 5-7 secondes plus tard, la manette se connectera automatiquement à la console. -Image 4

Lorsqu'une ou plusieurs LED sont lumineuses, cela signifie que la connexion est réussie, puis appuyez sur la touche HOME pour revenir à l'interface principale pour le fonctionnement.



④

B. Reconnectez-vous : appuyez sur le bouton HOME

Si votre manette a été jumelée et connectée à votre console N-SWH, appuyez sur la touche HOME rapidement connectée la prochaine fois.

Mode veille: Le contrôleur passera automatiquement en mode veille sans aucun fonctionnement après environ 5 minutes.

C. Réveillez le contrôleur et N-SWH: Appuyez sur le bouton HOME

La manette de jeu prend en charge appuyez sur le bouton HOME pour réveiller la console N-SWH en mode veille.

Mise hors tension : appuyez sur le bouton de réinitialisation pour éteindre la manette. Appuyez sur la touche HOME et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes pour éteindre la manette.

L'écran de l'hôte est éteint et la poignée s'endort automatiquement. Pendant environ 5 minutes, la poignée s'endort automatiquement sans appuyer sur une touche.

1. Poignée de réveil: dans l'état d'hibernation de la poignée, appuyez brièvement sur la touche d'accueil pour réveiller la poignée, la lumière LED clignote de façon circulaire et la poignée est automatiquement connectée à l'hôte.

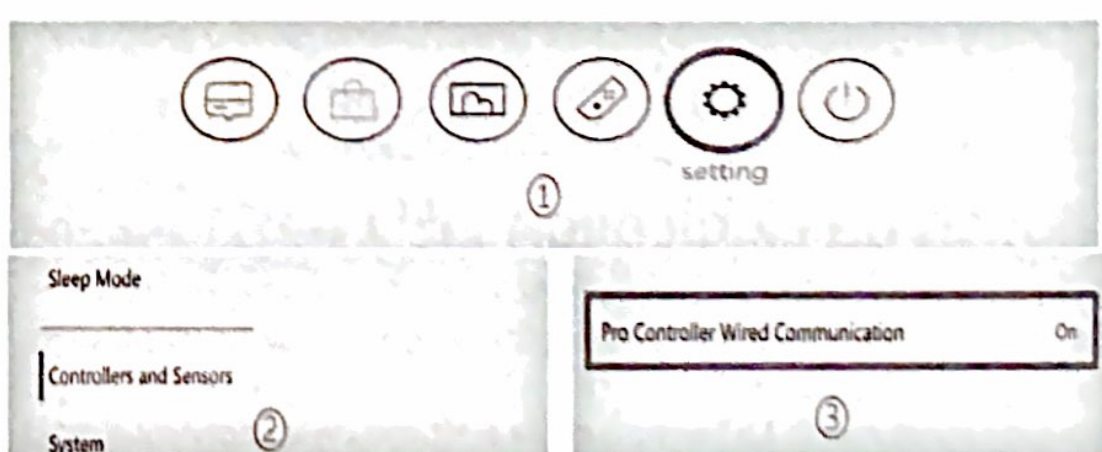
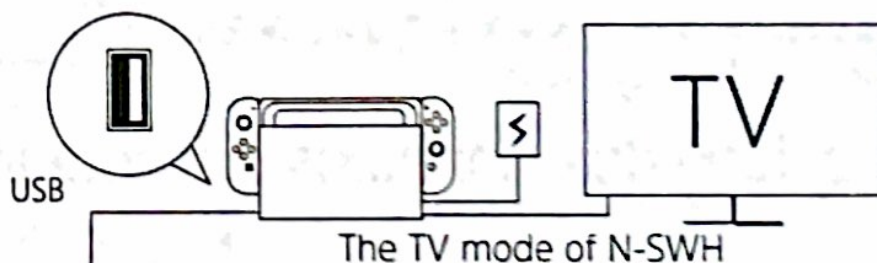
2. Réveil de l'hôte: dans l'état d'hibernation de l'hôte (mode non - vol), appuyez brièvement sur la touche d'accueil du Contrôleur pendant 1 seconde pour réveiller la poignée et l'hôte, et la poignée est automatiquement connectée à l'hôte.

Remarques: 1. Clé pour réveiller la poignée: clé d'accueil. A \| B \| y \| x, touches directionnelles, - touches, + touches, L1, R1 touches, touches d'écran.

2. Clé pour réveiller l'hôte: clé d'accueil.

3. Appuyez sur le bouton Reset Hole pour fermer la poignée.

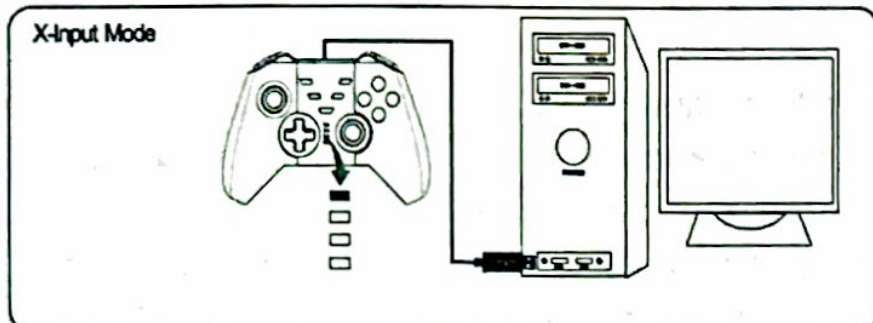
2) Connexion à la console SWH via un câble USB



Sur l'interface principale d'une console SWH, cliquez sur « Paramètres » →

« Controllers and Sensors » → « Pro Controller Wired Communication » → « ON »; utilisez un câble de date USB pour connecter le contrôleur au commutateur, 4 LED commencent à clignoter cycliquement lentement, une fois la connexion réussie, le voyant LED unique correspondant sur le contrôleur clignote lentement et peut être utilisé.

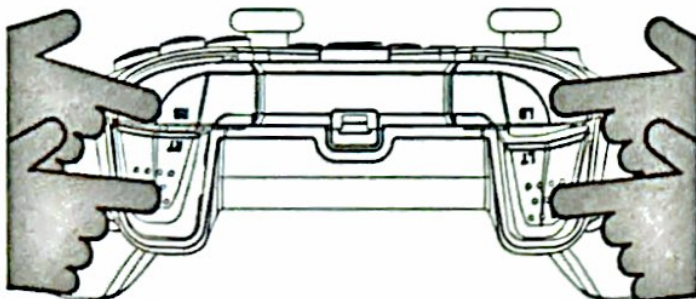
3) Connexion au PC Windows via un câble USB



Mode Xinput: la poignée est connectée au port USB de l'ordinateur via le câble USB, l'ordinateur installera automatiquement le pilote de périphérique, les quatre LED du cycle du contrôleur clignotant, après l'installation réussie du pilote, l'indicateur LED1 du contrôleur clignote lentement. Le contrôleur peut être utilisé en mode Xinput. Mode PC360 par défaut.

Remarque: Avec la connexion filaire du mode X-360, il a une fonction de vibration mais pas de fonction d'axe gyroscopique.

4. Fonction de réglage des vibrations du moteur



1. La vibration du moteur est divisée en 4 levels: 100%-70%-30%-0%, la valeur par défaut est de 70%.

2. Presss et maintenez les boutons L1 / L2 / R1 / R2 en même temps pendant environ 3 secondes, le moteur passera au niveau suivant.

5. Description de l'indication LED

1) Quatre LED clignotent cycliques rapides: cela signifie que le controller recherche un couplage de périphérique sans fil; le contrôleur se reconnecte à la N-SWH via un couplage sans fil.

2) LED clignotant rapidement: La tension de la batterie de ce contrôleur est inférieure à 3,6 V; si la tension est inférieure à 3,4 V, le contrôleur doit être éteint automatiquement et ne peut pas être allumé.

- 3) LED lumineuse(s): Ce contrôleur se connecte à la console N-SWH normalement via sans fil.
- 4) LED clignotant lentement: Ce contrôleur se connecte à la console N-SWH via un câble USB; lorsque ce contrôleur est chargé via une connexion à un chargeur, quatre LED clignotent lentement et simultanément, les quatre LED seront éteintes après une charge complète.

6. Référence des paramètres du contrôleur

Article	Valeur de référence
Tension de fonctionnement	3.7V-4.2V
Courant de fonctionnement	20-30mA
Courant statique	10-50uA
Courant vibrant	80-150mA
Tension/courant d'entrée USB	5.0V---500mA
Distance disponible	≤8m
Tension/capacité de la batterie	3.7V/600mAh
Temps de mise sous tension de la batterie	Environ 8h (complètement chargé)
Temps de charge	Environ 2-3h
Temps statique	Environ 30 jours
Poids net	180g (215g incluant un câble de charge et un guide d'utilisation)
Dimension	155*106*63.5mm
Liste de colisage	Un contrôleur, un câble de charge et un guide de l'utilisateur

Remarque : Les paramètres ci-dessus sont pour les références seulement, ils sont soumis au produit réel.

7. Précautions

- 1) S'il vous plaît ne pas stocker ce produit dans des endroits humides ou à haute température ;
- 2) Ne pas frapper, battre, percer ou essayer de désintégrer ce produit afin de ne pas l'endommager inutilement ;
- 3) Ne le jetez pas avec des ordures car ce produit est avec une batterie lithium intégrée ;
- 4) N'utilisez pas ce produit près de sources de feu ou de chaleur ;
- 5) Le personnel non autorisé ou non professionnel n'est pas autorisé à démonter ce produit, sinon il ne sera pas dans le cadre de la garantie après-vente.

Kabelloser Gamecontroller für SWH

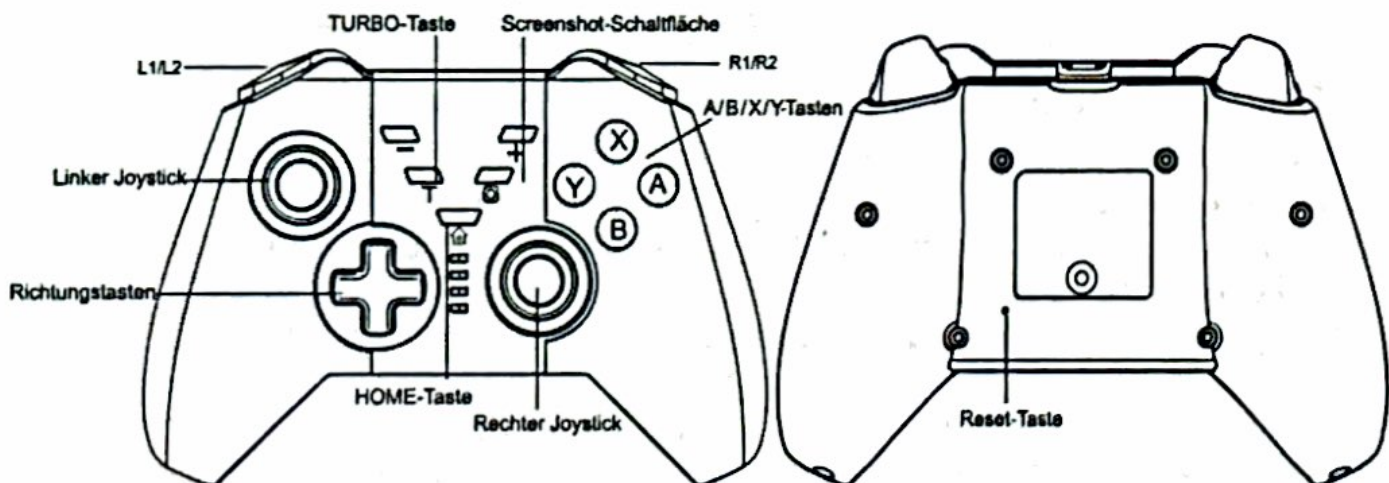
Modell-Nr.: 8592

Benutzerhandbuch(V1.2)

Vorwort

- Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Um Ihnen ein Angenehmes Spielerlebnis zu bieten. Lesen Sie sich bitte diese Bedienungsanleitung und alle relevanten Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten.
- Alle Bilder, Aussagen sowie Textinformationen in diesem Handbuch, dienen zur Ansicht, das tatsächliche Produkt kann leicht abweichen; jedwede Aktualisierungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und werden in einem neuen Version-Leitfaden bearbeitet.
- Die verfügbaren Funktionen und Zusatzdienste können je nach Gerät, Software oder Dienstanbieter variieren.

Controller-Diagramm



1. Controller-Funktionen

- 1) Dieses Gamepad ist mit der N-SWH-Konsole kompatibel und unterstützt auch die Verwendung von PC-Geräten mit Windows 7 und höher.
- 2) Drahtlose Verbindung mit starker Entstörungsfähigkeit, stabiles Verbindungssignal ohne Abbrüche
- 3) Das Produkt unterstützt das Einschalten aus dem Standby der SWH-Konsolen- und die Wake-up-Controller-Funktionen.

- 4) Das Produkt unterstützt die Funktionen des Weckcontrollers und der Home-Taste, um den SWH-Host zu wecken.
- 5) Der eingebaute Polymer-Lithium-Akku mit 600mAh Kapazität bietet nach vollständiger Aufladung eine Spielzeit von ca. 8h.
- 6) Der eingebaute Bewegungssensor in diesem Produkt unterstützt die Bewegungserkennungsfunktion der Konsole
- 7) Das Produkt unterstützt sowohl die TURBO-Burst-Funktion als auch die Cancel-Burst-Funktion.
- 8) Eingebaute Doppelmotoren unterstützen die Doppelvibrationsfunktion, die Intensität der Vibration kann nach belieben eingestellt werden.
- 9) Während des Aufladeprozesses kann das Produkt weiter genutzt werden.
- 10) Dieses Produkt kann mit Updates des Herstellers am PC aktualisiert werden.

2.Tastenbelegung

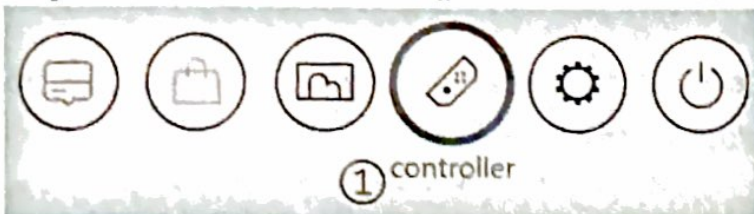
- 1) HOME-Taste*1: Schalten Sie den Controller oder die N-SWH-Konsole aus. Gelangen Sie in das Hauptmenü.
- 2) Richtungstasten*1 Gruppe: hoch, runter, links, rechts. Einfache Bedienung / Diverse Richtungen.
- 3) Funktionssteuertasten *4: A, B, Y, X. Tastendesign, Gute Druckpunkt und schnelle Verarbeitung der Eingaben.
- 4) Linker und rechter Joystick*2: Linker und rechter 3D-Joystick, 360-Grad-Präzisionsbedienung.
- 5) 4 Funktionstasten: L1, R1, L2, R2. Button-Design, schnelle Reaktion und Verarbeitung der Eingaben.
- 6) Screenshot-Schaltfläche*1: Klicken Sie im Spiel auf die Screenshot-Schaltfläche, um einen Screenshot zu erstellen und den aktuellen Bildschirm zu speichern.
- 7) TURBO-Taste *1: Drücken Sie zuerst eine beliebige Funktionstaste (A/B/X/Y/L1/R1/L2/R2), drücken Sie nun die T-Taste, um die Burst-Funktion zu aktivieren. Drücken Sie dann die T-Taste, um Turbo abzubrechen Funktion.
- 8) Reset-Taste *1: Drücken Sie die Reset-Taste in dem kleinen Loch auf der Rückseite des Controllers, schalten Sie den Controller aus oder setzen Sie den Controller zurück;

3.Verbindungsanweisung

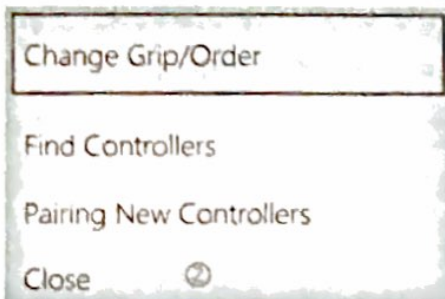
- 1) Herstellen einer drahtlosen Verbindung mit der N-SWH-Konsole

A. Erstanmeldung :

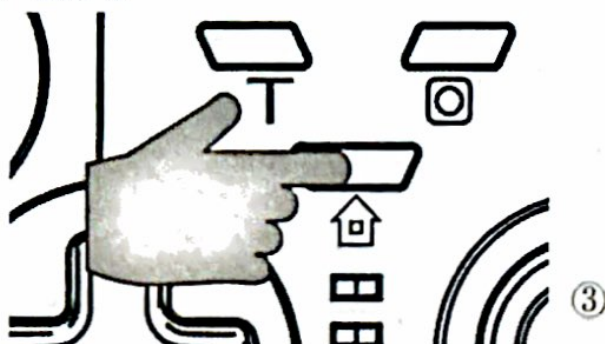
Schritt 1: Schalten Sie die N-SWH-Konsole ein und suchen Sie nach dem Controller Symbol auf der N-SWH „Controller“. -Bild 1



Schritt 2: Klicken Sie auf „Reihenfolge“ ändern“. -Bild 2



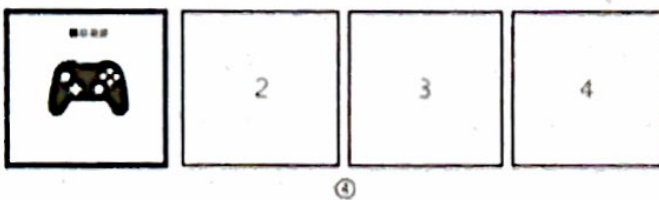
Schritt 3: Halten Sie die „HOME“-Taste des Controllers 4 Sekunden lang gedrückt. Die 4 LEDs blinken zuerst und wechseln dann nach 4 Sekunden zu einem gleichzeitig schnellen blinken wechseln um in den Suchzustand zu gelangen. -Bild 3



Schritt 4: 5-7 Sekunden später verbindet sich der Controller automatisch mit Ihrer Konsole. -Bild 4

Nun sollten eine einzelne oder mehrere LEDs durchgehend hell leuchten, dies bedeutet, dass die Verbindung erfolgreich war.

Drücken Sie die HOME-Taste erneut um zum Home Bildschirm zurückzukehren.



B. Verbindung wieder herstellen: Drücken Sie die HOME-Taste

Wenn Ihr Controller einmal gekoppelt und mit Ihrer N-SWH-Konsole verbunden war, drücken Sie für eine Verbindung einmal die HOME-Taste.

Standby: Der Controller wechselt nach etwa 5 Minuten ohne eine Eingabe automatisch in den Standby Modus.

C.Um den Controller aus dem Standby Modus zu wecken : Drücken Sie die HOME-Taste und er verbindet sich erneut automatisch

Das Gamepad kann durch das drücken der HOME-Taste die Konsole aus dem Standby einschalten.

Ausschalten: Drücken Sie die Reset-Loch-Taste, um den Controller zu schließen. Halten Sie die HOME-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um den Controller auszuschalten.

Der Hostbildschirm schließt sich und der Griff schläft automatisch. Nach etwa fünf Minuten schläft der Griff automatisch, wenn keine Taste gedrückt wird.

1. Weckgriff: Im Ruhezustand des Griffes drücken Sie kurz die Home-Taste, um den Griff zu wecken, die LED-Lampe blinkt in Zyklen, und der Griff und der Host werden automatisch wieder verbunden.

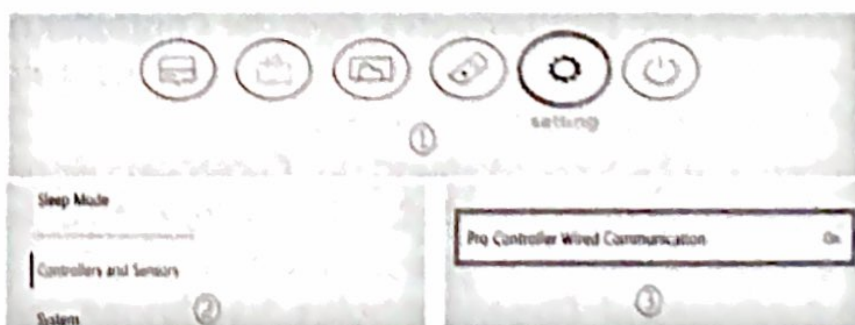
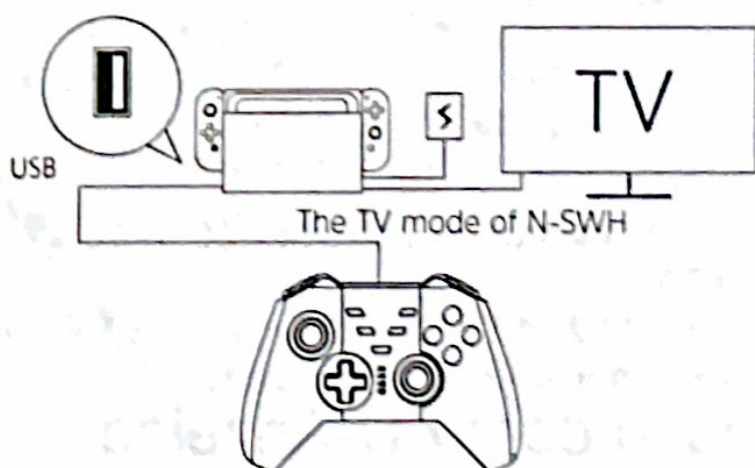
2. Wecken Sie den Host: im Schlafzustand des Hosts (Nicht-Flugmodus), drücken Sie kurz die Controller-Home-Taste für eine Sekunde, um den Griff und den Host zu wecken, und der Griff und der Host verbinden sich automatisch wieder.

Anmerkungen: 1. Taste, die den Griff aufwecken kann: Home-Taste. A \ B \ y \ x, Richtungstaste Abbruchtaste, + -Taste, L1, R1-Taste, Bildschirmerfassungstaste.

2. Schlüssel, der den Host aufwecken kann: Home-Taste.

3. Drücken Sie die Reset-Loch-Taste, um den Griff zu schließen.

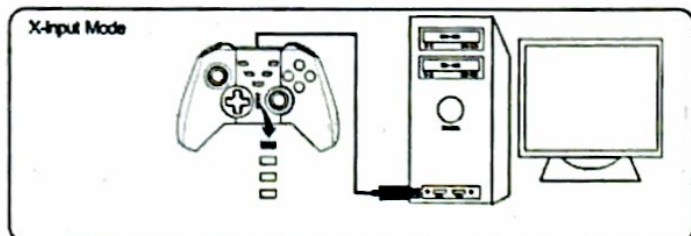
2) Verbindung via USB Kabel



Klicken Sie auf den Homebutton der SWH-Konsole und gehen auf „Einstellungen“ → „Controller und Sensoren“ → „Pro Controller Kabel Verbindung“ → „ON“;

Verwenden Sie ein USB-Datenkabel, um den Controller mit der SWH zu verbinden. 4 LEDs beginnen wiederholt langsam zu blinken. Nach erfolgreicher Verbindung blinkt die entsprechende einzelne LED-Leuchte am Controller dauerhaft. Der Kontroller kann nun verwendet werden.

3) Verbindung zum PC via USB Kabel

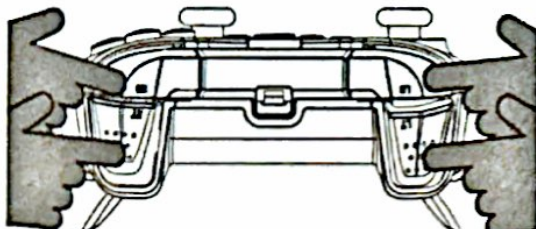


Xinput-Modus: Der Kontroller wird über das USB-Kabel mit dem USB-Anschluss Ihres Computers verbunden und der Computer beginnt automatisch mit der Installation und wird sich die Gerätetreiber herunterladen. Die vier LEDs auf dem Controller blinken nach erfolgreicher Installation des Kontroller-Treibers.

Die LED1-Anzeige blinkt langsam. Der Controller kann nun im Xinput-Modus verwendet werden. Standard-PC360-Modus.

Hinweis: Unter der kabelgebundenen Verbindung des X-360-Modus verfügt es über eine Vibrationsfunktion, aber keine Kreiselachsenfunktion.

4. Vibrations Einstellungen



1. Die Motorvibration ist in 4 Stufen unterteilt: 100% - 70% - 30% - 0%, der Standardwert ist 70%.

2. Halten Sie die Tasten L1/L2/R1/R2 gleichzeitig etwa 3 Sekunden lang gedrückt, der Motor schaltet auf die nächste Stufe.

5. Beschreibung der LED-Anzeige

1) Vier LEDs blinken schnell: Dies bedeutet, dass der Controller nach einer drahtlosen Geräteverbindung sucht; Der Controller verbindet sich über die drahtlose Kopplung wieder mit der N-SWH-Konsole.

2) LED blinkt schnell: Die Batteriespannung des Controllers ist niedriger als 3,6 V; Wenn die Spannung niedriger als 3,4 V ist, wird der Controller automatisch abgeschaltet und muss geladen werden

3) LED leuchten durchgehend: Dieser Controller drahtlos mit der N-SWH-Konsole verbunden.

4) LED blinken langsam: Dieser Controller ist über ein USB-Kabel mit der N-

SWH-Konsole verbunden; Wenn der Controller über den USB Anschluss an einem Ladegerät aufgeladen wird, blinken vier LEDs langsam und gleichzeitig. Die vier LED werden nach vollständiger Aufladung aus sein.

6. Controller Technische Daten

Item	Referenzwert
Netzspannung	3.7V-4.2V
Betriebsspannung	20-30mA
Betriebsstrom	10-50uA
Herz	80-150mA
USB-Eingangsspannung/strom	5.0V---500mA
Verbindungsentfernung	≤8m
Batteriespannung/Kapazität	3.7V/600mAh
Nutzungsdauer	Ca. 8h (wenn voll geladen)
Ladezeit	Ca. 2-3h
Standby Zeit	Ca. 30 Tage
Netto Gewicht	180g (215 g inklusive Ladekabel und Bedienungsanleitung)
Abmessung	155*106*63.5mm
Inhalt	Kontroller, Ladekabel, Anleitung

Anmerkung: Die oben genannten Technischen Daten dienen nur als Referenz, sie können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

7. Vorsichtsmaßnahmen

- 1) Bitte lagern Sie dieses Produkt trocken und bei Zimmertemperatur;
- 2) Vermeiden Sie gewalteinwirkungen auf das Gerät um es nicht unnötig zu beschädigen;
- 3) Werfen Sie es nicht in den Müll sondern entsorgen es Fachgerecht
- 4) Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Feuer oder Wärmequellen;
- 5) Unbefugtes oder nicht professionelles Personal darf dieses Produkt nicht zerlegen, da es sonst nicht in die Garantibestimmung fällt.

Controller di gioco senza fili per N-SWH

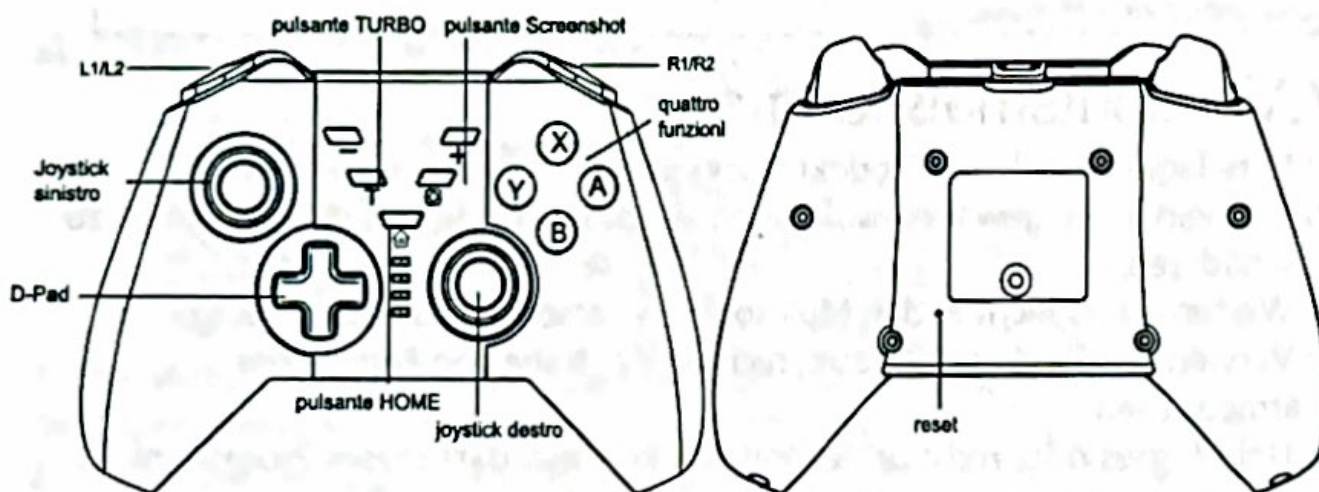
Modello: 8592

Guida per l'utente(V1.2)

Prefazione

- Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Per offrirti una piacevole esperienza di gioco, leggi attentamente questa guida per l'utente e tutte le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto.
- Tutte le immagini, le dichiarazioni e le informazioni testuali in questa guida sono solo per riferimenti, prevale il prodotto effettivo; Gli aggiornamenti sono soggetti a modifiche senza preavviso e verranno modificati in una nuova versione della guida.
- Le funzioni disponibili e i servizi aggiuntivi possono variare a seconda dei diversi dispositivi, software o fornitori di servizi.

Diagramma del controller



1. Caratteristiche del controller

- 1) Questo gamepad è compatibile con la console N-SWH e supporta anche l'uso di dispositivi PC Windows 7 e versioni successive.
- 2) Connessione wireless, forte capacità anti-interferenza, segnale di connessione stabile.
- 3) Il prodotto supporta le funzioni della console SWH di riattivazione e del controller di riattivazione .

- 4) Il prodotto supporta le funzioni di wake-up controller e tasto home per svegliare l'host SWH.
- 5) La batteria al litio polyme r integrata con una capacità di 600 mAh offre un tempo di riproduzione di circa 8 ore dopo essere stata completamente caricata.
- 6) Il giroscopio incorporato di questo prodotto supporta la funzione di rilevamento del movimento;
- 7) Il prodotto supporta sia la funzione TURBO burst che la funzione cancel burst.
- 8) I doppi motori incorporati supportano la doppia funzione di vibrazione, l'intensità della vibrazione del motore può essere regolata.
- 9) Durante la ricarica del prodotto, puoi anche giocare normalmente.
- 10) Questo prodotto può essere aggiornato con software aggiornato collegandosi a un computer c.

2. Breve introduzione al pulsante

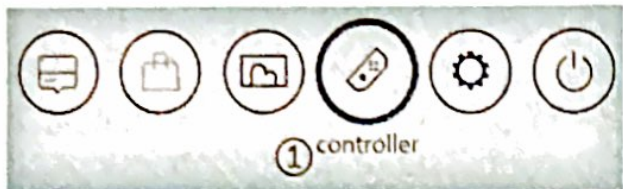
- 1) HOME button*1: Accendere il controller o eseguire il comando della console N-SWH.
- 2) Pulsanti di direzione * 1 gruppo: su, giù, sinistra, destra. Funzionamento facile in diverse direzioni.
- 3) Pulsanti di controllo della funzione * 4: A, B, Y, X. Design del pulsante, il funzionamento a sfioramento delle dita è più sensibile e veloce.
- 4) Joystick sinistro e destro*2: joystick 3D sinistro e destro, funzionamento con precisione a 360 gradi.
- 5) 4 pulsanti funzione: L1, R1, L2, R2. Design del pulsante, risposta rapida.
- 6) Pulsante Screenshot * 1: Fai clic sul pulsante screenshot nel gioco per acquisire uno screenshot e salvare la schermata corrente.
- 7) Tasto TURBO *1: premere prima qualsiasi pulsante funzione (A / B / X / Y / L1 / R1 / L2 / R2), quindi premere il pulsante T per abilitare la funzione burst, quindi premere il pulsante T per la funzione cancel Turbo .
- 8) Pulsante di ripristino * 1: premere il pulsante di ripristino nel piccolo foro sul retro del controller, spegnere l'alimentazione del controller e scollegare il controller dalla console; ripristinare il controller.

3. Cistruzioni onnection

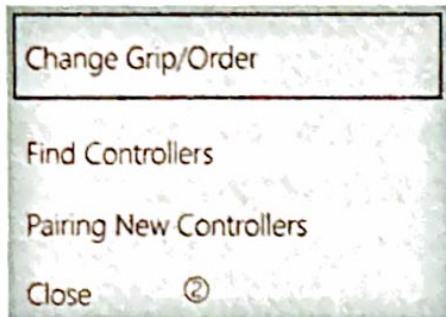
- 1) Connecting alla console SWH tramite wireless

A. Connect per la prima volta:

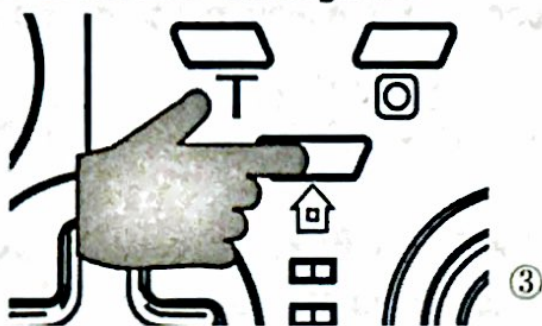
Passo 1: Accendi la console SWH, trova l'icona "Controllers". - Immagine 1



Passo 2: Fai clic su "Cambia Girp / Ordine". - Immagine 2

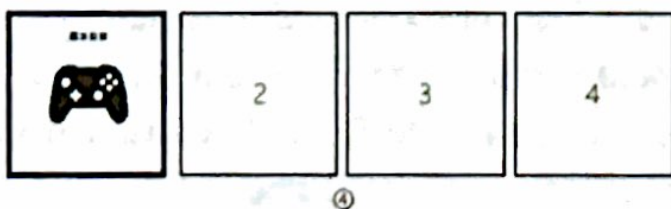


Passo 3: Tieni premuto il pulsante "HOME" del controller per 4 secondi. 4 LEDs lampeggianno prima, e quindi lampeggiare rapidamente allo stesso tempo dopo 4 secondi per inserire lo stato di ricerca. -Immagine 3



Passo 4: 5-7 secondi dopo, il controller si collegherà automaticamente alla console. -Immagine 4

Quando un LED singolo o più è solido e luminoso, significa che la connessione ha esito positivo, quindi premere il pulsante HOME per tornare all'interfaccia principale per il funzionamento.



B.Riconnetti: premere il pulsante HOME

Se una volta il controller è stato associato e collegato alla console N-SWH, premere il pulsante HOME per la successiva connessione.

Modalità di sospensione: il controller si trasformerà automaticamente in modalità di sospensione senza alcuna operazione dopo circa 5 minuti.

C. Riattivare il controller e N-SWH: premere il pulsante HOME

Il supporto del gamepad preme il pulsante HOME per riattivare la console N-SWH in modalità sl eep.

Spegnimento: premere il pulsante del foro di ripristino per chiudere il controller. Tenere premuto il pulsante HOME per 10 secondi per spegnere il controller.

La schermata host si chiude e la maniglia dorme automaticamente. Dopo circa 5 minuti, la maniglia dormirà automaticamente se non viene premuto alcun tasto.

1. maniglia sveglia: nello stato di sonno della maniglia, premere brevemente il tasto home per svegliare la maniglia, la luce LED lampeggiava in cicli e la maniglia e l'host sono automaticamente collegati indietro.

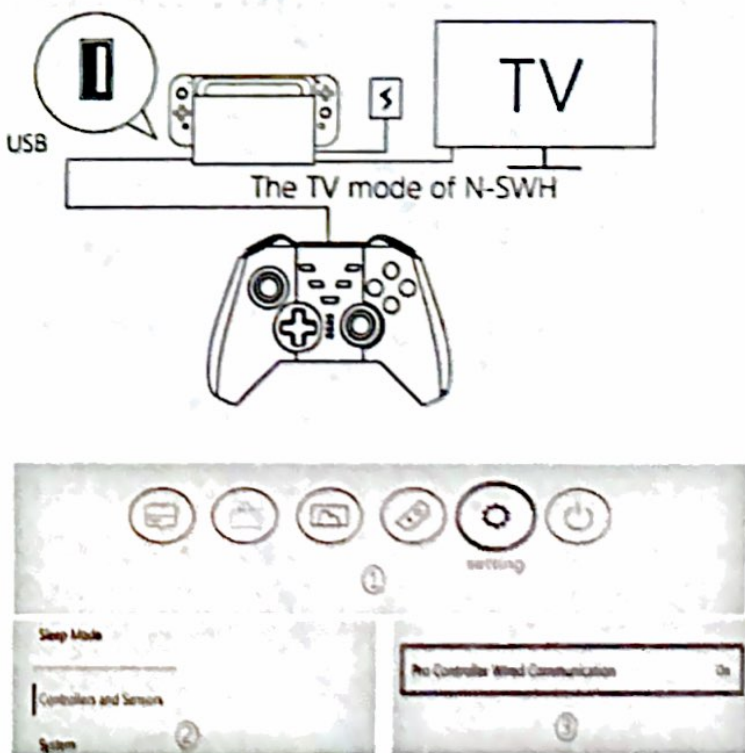
2. Svegliare l'host: nello stato di sospensione dell'host (modalità non volo), premere brevemente il tasto home del controller per 1 secondo per svegliare la maniglia e l'host, e la maniglia e l'host si collegheranno automaticamente.

Note: 1. Chiave che può svegliare la maniglia: tasto Home, A \ B \ y \ x, tasto direzione, - chiave, + tasto, L1, tasto R1, chiave di cattura dello schermo.

2. Chiave che può svegliare l'host: Chiave Home.

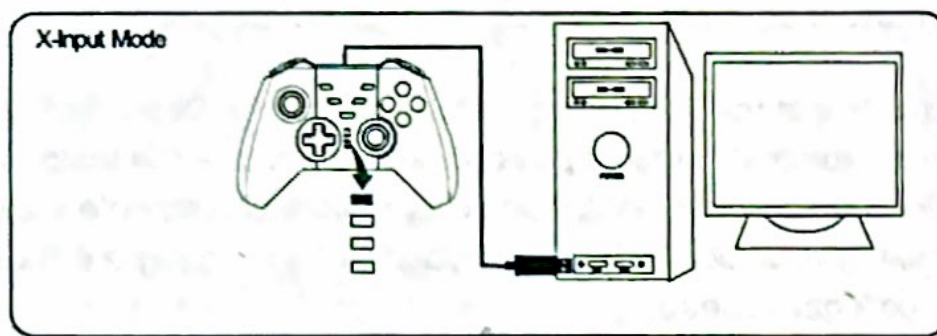
3. Premere il pulsante del foro di reset per chiudere la maniglia.

2) Collegamento alla console SWH tramite cavo USB



Sull'interfaccia principale di una console SWH, fare clic su "Impostazioni" → "Controllers and Sensors" → "Pro Controller Wired Communication" → "ON"; utilizzare un cavo di dati USB per collegare il controller a SWH, 4 LED iniziano a lampeggiare ciclicamente lentamente, dopo che la connessione è riuscita, la luce LED singola corrispondente sul controller lampeggiava lentamente e può essere utilizzata.

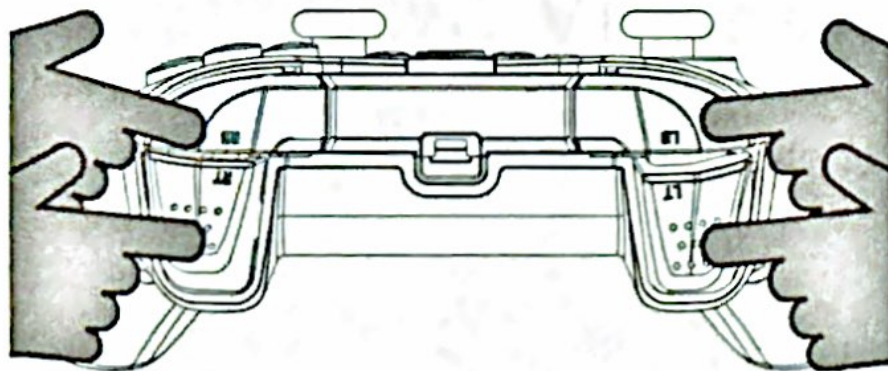
3) Collegamento a PC Windows tramite cavo USB



Modalità Xinput: la maniglia è collegata alla porta USB del computer tramite il cavo USB, il computer installerà automaticamente il driver del dispositivo, i quattro LED sul ciclo del controller lampeggiano, dopo l'installazione corretta del driver, l'indicatore LED1 del controller lampeggia lentamente. Il controller può essere utilizzato in modalità Xinput. Modalità PC360 predefinita.

Nota: sotto la connessione cablata della modalità X-360, ha la funzione di vibrazione ma nessuna funzione dell'asse giroscopico.

4. Funzione di regolazione delle vibrazioni del motore



1. La vibrazione del motore è divisa in 4 levels: 100% -70% -30% -0%, il valore predefinito è del 70%.

2. Press e tenere premuti i pulsanti L1 / L2 / R1 / R2 allo stesso tempo per circa 3 secondi, il motore passerà al livello successivo.

5. Descrizione dell'indicazione LED

1) Quattro LED lampegianti ciclici veloci: significa che il controller sta cercando l'accoppiamento del dispositivo wireless; il controller si sta ricollegando alla suola N-SWH tramite l'accoppiamento wireless.

2) LED (s) lampeggia rapidamente: questa tensione della batteria del controller è inferiore a 3,6 V; se la tensione è inferiore a 3,4 V, il controller può essere spento automaticamente e non può essere acceso.

- 3) LED (s) solido luminoso: Questo controller si collega alla console N-SWH normalmente tramite wireless.
- 4) LED lampeggiante lentamente: questo controller si collega alla console N-SWH tramite cavo USB; quando questo controllore viene caricato tramite il collegamento a un caricabatterie, quattro LED lampeggiante lentamente e contemporaneamente, i quattro LED saranno spenti dopo una carica completa.

6. Riferimento ai parametri del controller

Articolo	Valore di riferimento
Tensione di esercizio	3.7V-4.2V
Corrente di funzionamento	20-30mA
Corrente statica	10-50uA
Corrente vibrante	80-150mA
Tensione/corrente di ingresso USB	5.0V---500mA
Distanza disponibile	≤8m
Tensione/capacità della batteria	3.7V/600mAh
Tempo di accensione della batteria	Circa 8ore (completamente carico)
Tempo di ricarica	Circa 2-3h
Tempo statico	Circa 30 giorni
Peso netto	180g (215g incluso un cavo di ricarica e una guida per l'utente)
Dimensione	155*106*63,5 millimetri
Bolla di accompagnamento	Un controller, un cavo di ricarica e una guida per l'utente

Nota: I parametri di cui sopra sono solo per i riferimenti, sono soggetti al prodotto reale.

7. Precauzioni

- 1) Si prega di non conservare questo prodotto in luoghi umidi o ad alta temperatura;
- 2) Non bussare, battere, perforare o cercare di disintegrale questo prodotto in modo da non danneggiarlo inutilmente;
- 3) Non scartarlo con la spazzatura in quanto questo prodotto è con unabatteria hium accesa incorporata;
- 4) Non utilizzare questo prodotto vicino a fonti di fuoco o di calore;
- 5) Il personale non autorizzato o non professionale non è autorizzato a smontare questo prodotto, altrimenti non sarà nell'ambito della garanzia post-vendita.

Controlador de juego inalámbrico para N-SWH

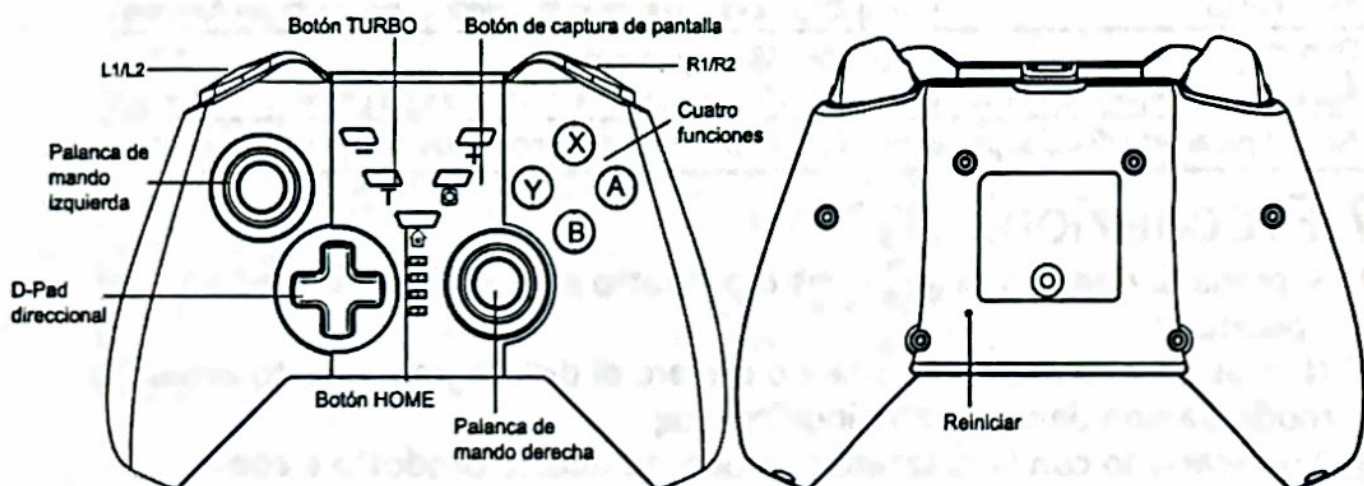
Número de modelo: 8592

Guía del usuario (V1.2)

Prefacio

- Gracias por elegir nuestro producto. Para brindarle una experiencia de juego placentera, lea atentamente esta guía del usuario y todas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y adecuado.
- Todas las imágenes, declaraciones e información de texto en esta guía son solo para referencias, prevalece el producto real; Las actualizaciones están sujetas a cambios sin previo aviso y se editarán en una guía de nueva versión.
- Las funciones disponibles y los servicios adicionales pueden variar debido a diferentes dispositivos, software o proveedores de servicios.

Diagrama del controlador



1. Características del controlador

- 1) Este producto N-SWH es compatible con la consola N-SWH y también admite dispositivos de PC con Windows 7 y superiores.
- 2) Conexión inalámbrica, fuerte capacidad antiinterferencias, señal de conexión estable.
- 3) El producto es compatible con las funciones de consola Wake-up SWH y controlador de Wake-up.
- 4) El producto soporta la función Wake - up Controller y Home Key Wake - up SWH host.

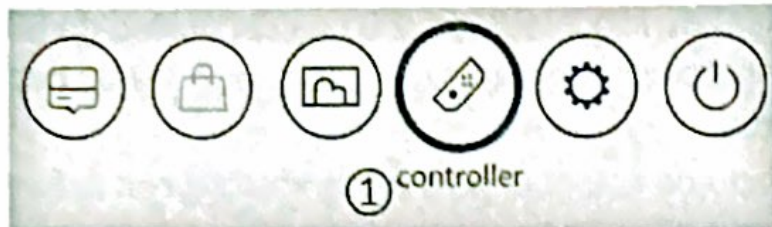
- 5) La batería de polímero de litio integrada con una capacidad de 600 mAh ofrece un tiempo de reproducción de aprox. 8 horas después de estar completamente cargado.
- 6) El giroscopio integrado de este producto es compatible con la función de detección de movimiento;
- 7) El producto admite la función de ráfaga TURBO y la función de cancelación de ráfaga.
- 8) Los motores duales incorporados admiten la función de vibración dual, la intensidad de vibración del motor se puede ajustar.
- 9) Mientras carga el producto, también puede jugar normalmente.
- 10) Este producto se puede actualizar con software actualizado conectándolo a una computadora.

2. Breve introducción del botón

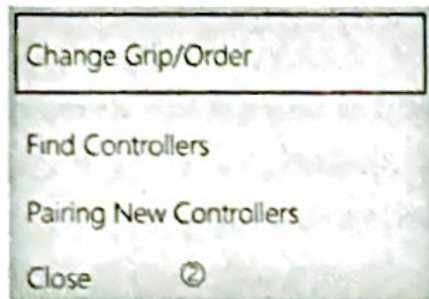
- 1) Botón HOME*1: enciende el controlador o ejecuta el comando de la consola N-SWH.
- 2) Botones de dirección*1 grupo: arriba, abajo, izquierda, derecha. Fácil operación en diferentes direcciones.
- 3) Botones de control de funciones *4: A, B, Y, X. Diseño de botones, la operación táctil con los dedos es más sensible y rápida.
- 4) Joysticks izquierdo y derecho*2: joysticks 3D izquierdo y derecho, operación de precisión de 360 grados.
- 5) 4 botones de función: L1, R1, L2, R2. Diseño de botones, respuesta rápida.
- 6) Botón de captura de pantalla*1: Haga clic en el botón de captura de pantalla en el juego para tomar una captura de pantalla y guardar la pantalla actual.
- 7) Botón TURBO * 1: primero presione cualquier botón de función (A/B/X/Y/L1/R1/L2/R2), luego presione el botón T para habilitar la función de ráfaga y luego presione el botón T para cancelar Turbo función.
- 8) Botón de reinicio * 1: presione el botón de reinicio en el pequeño orificio en la parte posterior del controlador, apague el controlador y desconecte el controlador de la consola; restablecer el controlador.

3. Instrucciones de conexión

- 1) Conexión a la Consola SWH vía inalámbrica
A. Conéctese por primera vez:
Paso 1: Encienda la consola SWH, busque el ícono "Controllers".- Imagen 1



Paso 2: Haga clic en "Change Grip/ Order".- Imagen 2

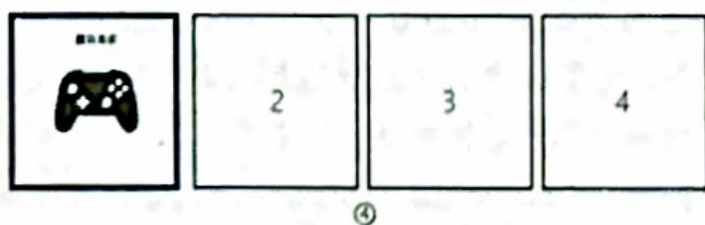


Paso 3: Mantenga presionado el botón "HOME" del controlador durante 4 segundos. 4 LED parpadean primero y luego parpadean rápidamente al mismo tiempo después de 4 segundos para ingresar al estado de búsqueda. -Imagen 3



Paso 4: 5-7 segundos después, el controlador se conectará a la consola automáticamente. -Imagen 4

Cuando uno o varios LED tienen un brillo continuo, significa que la conexión se ha realizado correctamente y, a continuación, presione el botón HOME para volver a la interfaz principal para el funcionamiento.



B. Reconectar: presione el botón HOME

Si su controlador se emparejó y conectó una vez a su consola N-SWH, presione el botón de HOME para conectarse rápidamente la próxima vez.

Modo de suspensión: el controlador pasará automáticamente al modo de suspensión sin funcionar después de unos 5 minutos.

C. Despierte el controlador y N-SWH: presione el botón HOME

El gamepad admite presionar el botón HOME para activar la consola N-SWH

La pantalla del host se apaga y el mango se duerme automáticamente. En unos 5 minutos, el mango no presiona ninguna tecla, el mango se duerme automáticamente.

1. Mango de despertar: en el Estado de sueño de la manija, pulse brevemente la tecla Home para despertar la manija, la Lámpara LED parpadea cíclicamente, la manija y el host se conectan automáticamente de nuevo.

2. Despertar a la máquina principal: en el Estado de sueño de la máquina principal (modo no de vuelo), pulse brevemente la tecla de casa del controlador durante 1 segundo para despertar la manija y la máquina principal, la manija y la máquina principal se conectan automáticamente de nuevo.

Nota: 1. Botón para despertar la manija: Home Key, A \ B \ y \ X, teclas de dirección, - teclas, + teclas, L1, R1 teclas, teclas de captura de pantalla.

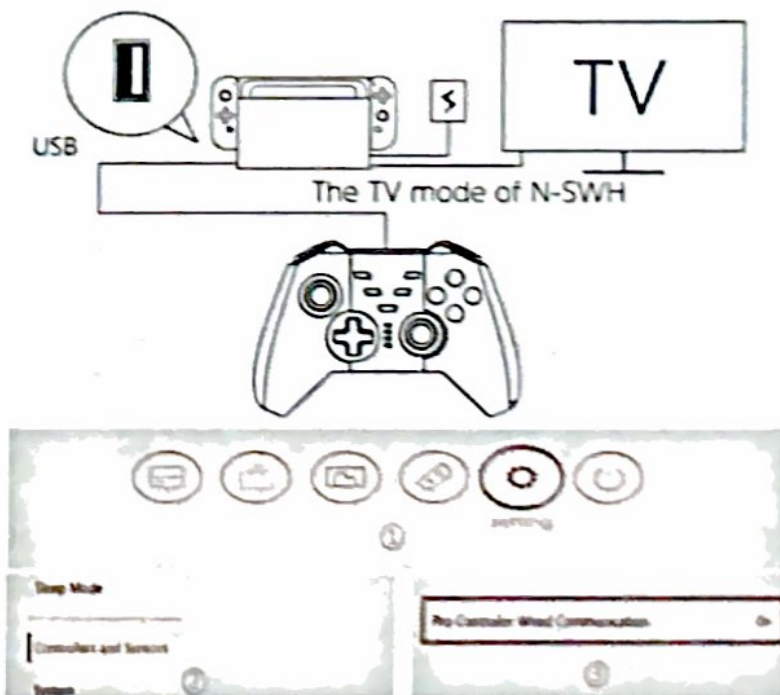
2. Botón para despertar al Host: Home.

3. Presione el botón reset Hole para cerrar el mango.

en modo de suspensión.

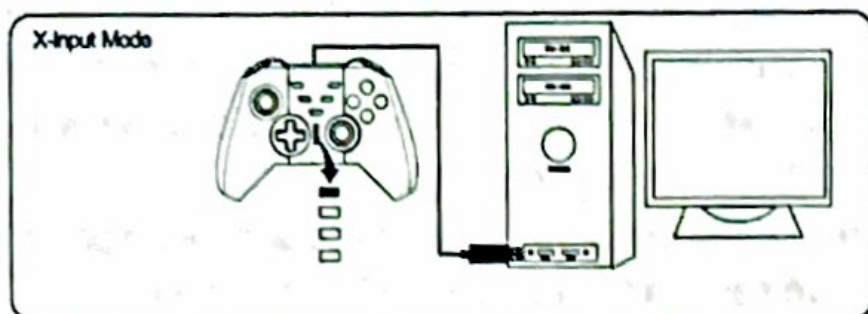
Apagado: presione el botón del orificio de reinicio para cerrar el controlador. Mantenga presionado el botón de INICIO durante 10 segundos para apagar el controlador.

2) Conexión a la consola SWH mediante un cable USB



En la interfaz principal de una consola SWH, haga clic en "Configuración" → "Controladores y sensores" → "Comunicación por cable del controlador Pro" → "ENCENDIDO"; use un cable de fecha USB para conectar el controlador al interruptor, 4 LED comienzan a parpadear cíclicamente lentamente, después de que la conexión sea exitosa, la luz LED individual correspondiente en el controlador parpadea lentamente y se puede usar.

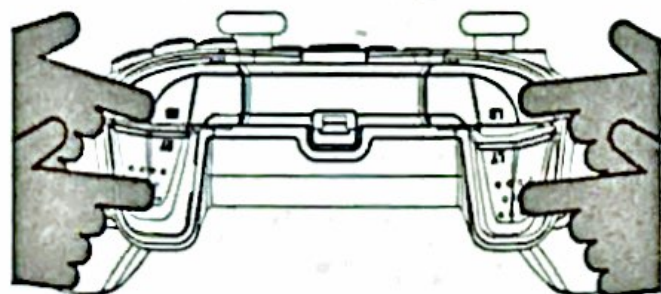
3) Conexión a una PC con Windows a través de un cable USB



Modo Xinput: el mango está conectado al puerto USB de la computadora a través del cable USB, la computadora instalará automáticamente el controlador del dispositivo, los cuatro LED en el ciclo del controlador parpadearán, después de la instalación exitosa del controlador, el controlador El indicador LED1 parpadea lentamente. El controlador se puede utilizar en modo Xinput. Modo PC360 predeterminado.

Nota: Bajo la conexión por cable del modo X-360, tiene función de vibración pero no función de eje giroscópico.

4. Función de ajuste de vibración del motor.



1. La vibración del motor se divide en 4 niveles: 100%-70%-30%-0%, el valor predeterminado es 70%.
2. Mantenga presionados los botones L1/L2/R1/R2 al mismo tiempo durante aproximadamente 3 segundos, el motor cambiará al siguiente nivel.

5. Descripción de la indicación LED

- 1) Cuatro LED de parpadeo cíclico rápido: significa que el controlador está buscando emparejamiento de dispositivos inalámbricos; el controlador se está conectando de nuevo a la consola N-SWH a través del emparejamiento inalámbrico.
- 2) LED(s) parpadeando rápidamente: el voltaje de la batería de este controlador es inferior a 3,6 V; si el voltaje es inferior a 3,4 V, el controlador se apagará automáticamente y no se podrá encender.
- 3) LED(s) sólido(s) brillante(s): Este controlador se conecta a la consola N-SWH normalmente de forma inalámbrica.
- 4) LED parpadeando lentamente: este controlador se está conectando a la

consola N-SWH mediante un cable USB; cuando este controlador se carga a través de la conexión a un cargador, cuatro LED parpadean lenta y simultáneamente, los cuatro LED se apagarán después de la carga completa.

6. Referencia de parámetros del controlador

Artículo	Valor de referencia
Tensión de funcionamiento	3.7V-4.2V
Corriente de funcionamiento	20-30mA
corriente estática	10-50μA
corriente vibrante	80-150mA
Voltaje/corriente de entrada USB	5.0V--500mA
Distancia disponible	≤8m
Voltaje/capacidad de la batería	3.7V/600mAh
Tiempo de encendido de la batería	Alrededor de las 8h (completamente cargada)
Tiempo de carga	Alrededor de 2-3h
tiempo estático	Alrededor de 30 días
Peso neto	180 g (215 g incluyendo un cable de carga y una guía del usuario)
Dimensión	155*106*63.5mm
Lista de empaque	Un controlador, un cable de carga y una guía de usuario

Observación: Los parámetros anteriores son solo para referencia, están sujetos al producto real.

7. Precauciones

- 1) No almacene este producto en lugares húmedos o de alta temperatura;
- 2) No golpee, golpee, perfore o intente desintegrar este producto para no dañarlo innecesariamente;
- 3) No lo deseche con la basura ya que este producto tiene una batería de litio incorporada;
- 4) No utilice este producto cerca de fuentes de calor o fuego;
- 5) El personal no autorizado o no profesional no puede desmontar este producto, de lo contrario, no estará dentro del alcance de la garantía posventa.