

WIZARD 2 BLUETOOTH CONTROLLER

Nintendo Switch/ NGC/ Wii/ PC

Dear Gamer,

Thank you for purchasing our product.

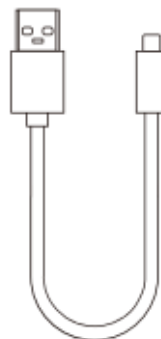
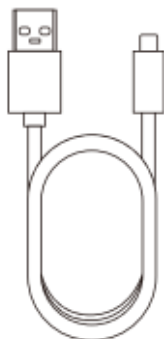
Before you use the product, please read the product manual carefully.

• English	01-09
• Français	10-19
• Deutsch	19-27
• Español	28-36
• Italiano	37-45
• 日本語	46-54

(English)

PACKAGE CONTENTS

- NJ10 Left Controller ×1
- NJ10 Right Controller ×1
- NJ10 Middle Bridge ×1
- Multi-function Receiver ×1
- USB-C Charging Cable ×1
- Receiver Extension Cable ×1



TECHNICAL PARAMETERS

Connectivity: Bluetooth 5.0, 2.4G Wireless

Battery Capacity: 400mAh (per controller)

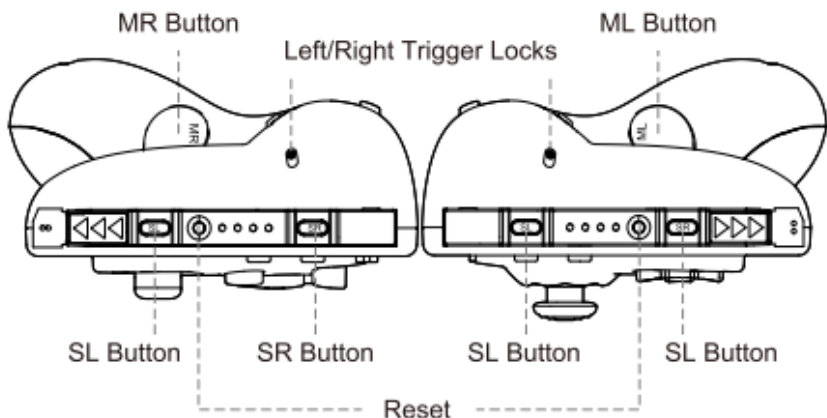
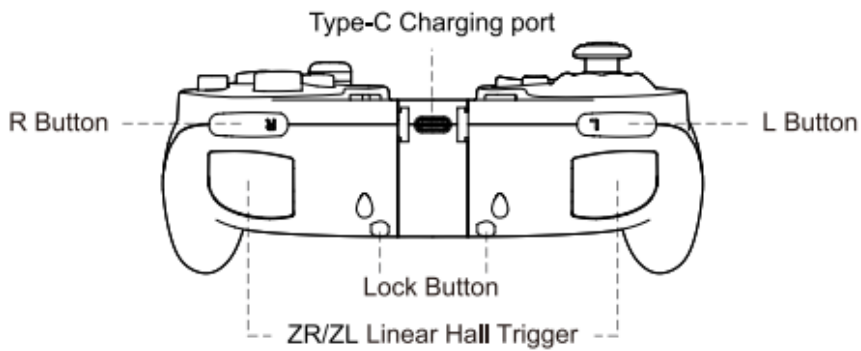
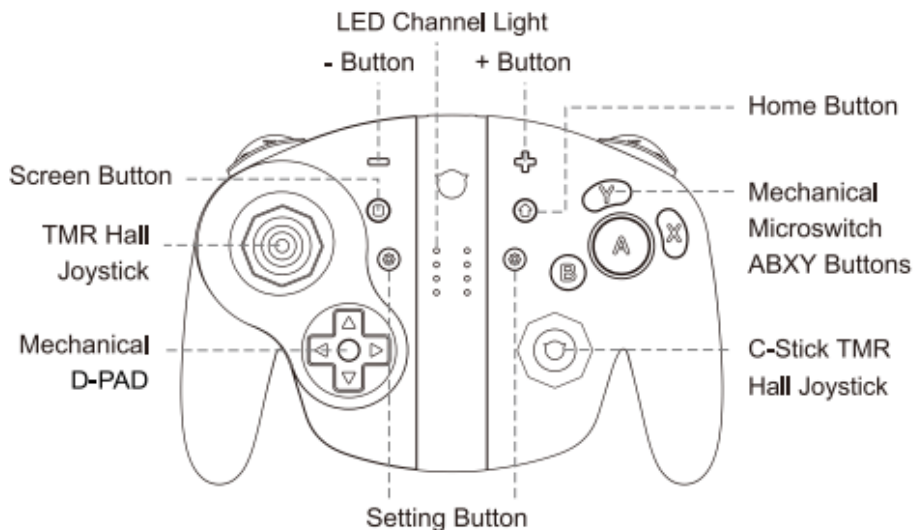
Charging: 5V/0.4A via USB-C

Materials: PC + ABS + Metal + Silicone

Weight: 225g

Size: 106*155*65.5mm

SPECIFICATION DIAGRAM

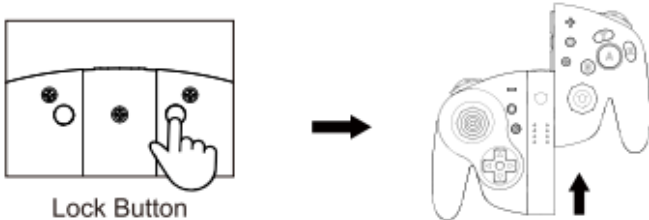


CONNECTING TO NINTENDO SWITCH

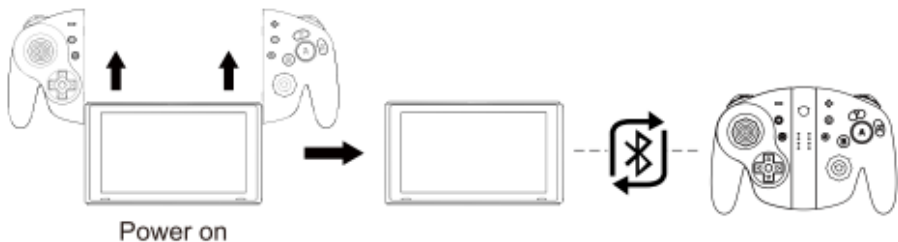
1. Slide the controller downward along the rails on both sides of the console screen until it clicks. The "Controllers" interface on the console will display connected left/right controllers.



2. To remove the controller, press the release button on the back of the controller and slide it upward.



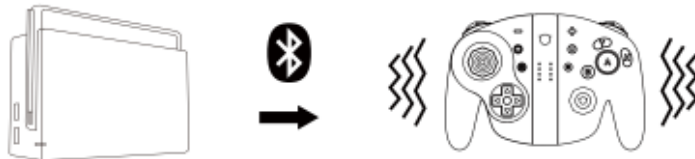
3. When the console is powered on, detaching the controller from the rails will automatically establish a Bluetooth connection with the Switch.



4. When the console is powered off, detach the controller from the rails and press the Home Button to power on and reconnect.

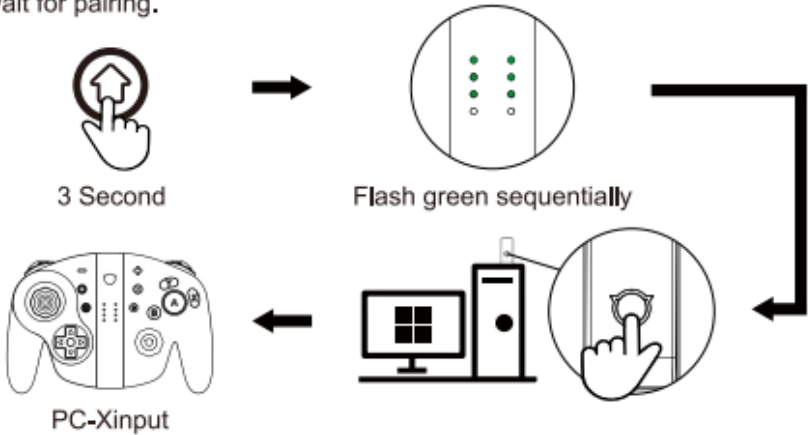


5. After successfully connecting to Switch, the controller vibrates for 1 second.



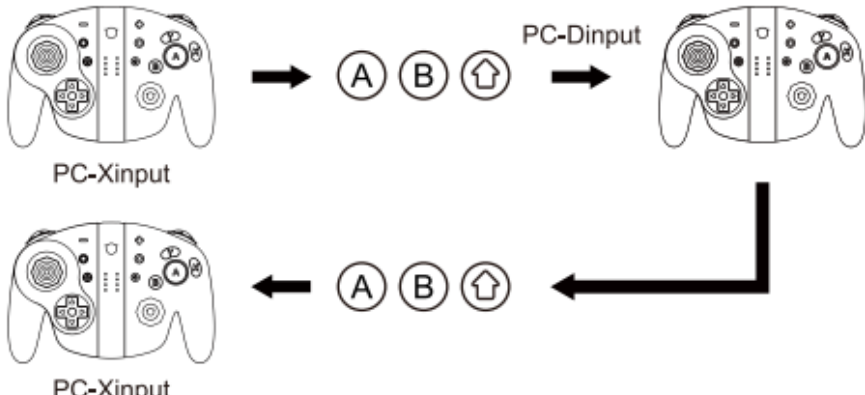
RECEIVER CONNECTION TO PC (XINPUT MODE)

1. Press and hold the Home Button for 3 seconds to power on. LEDs 1-4 on both controllers will flash green sequentially.
2. Insert the receiver into the PC and press and hold its button until the LED blinks rapidly.
3. Wait for pairing.



RECEIVER CONNECTION TO PC (DINPUT MODE)

1. In Xinput mode, press and hold A + B + Home to switch to Dinput mode. LEDs 1-4 will blink green three times.
2. Repeat the same key combination to switch back to Xinput mode.

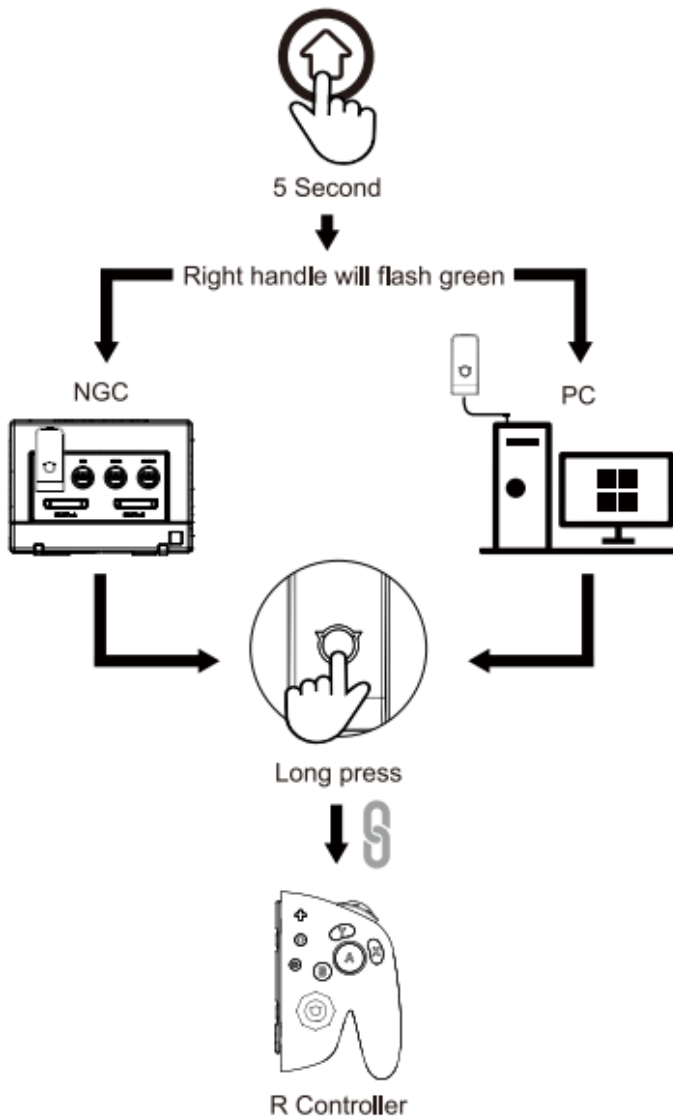


RECEIVER CONNECTION TO PC/NGC

Press and hold the home button of the right handle for 5 seconds to turn on the device, and the LED1-4 of the right handle will flash green.

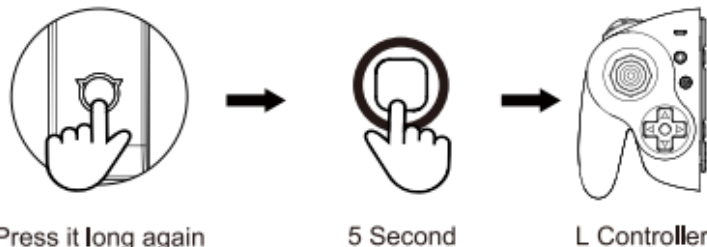
Plug the receiver into the computer, and press and hold the button on the receiver until the LED flashes quickly.

Wait for the right handle and receiver to pair successfully, and the LED lights of the receiver and the handle will be on.



Press and hold the button on the receiver again until the LED flashes quickly, and press and hold the screen button on the left handle for 5 seconds until the LED1-4 of the left handle flashes green.

Wait for the left handle and receiver to pair successfully before it can be used normally.

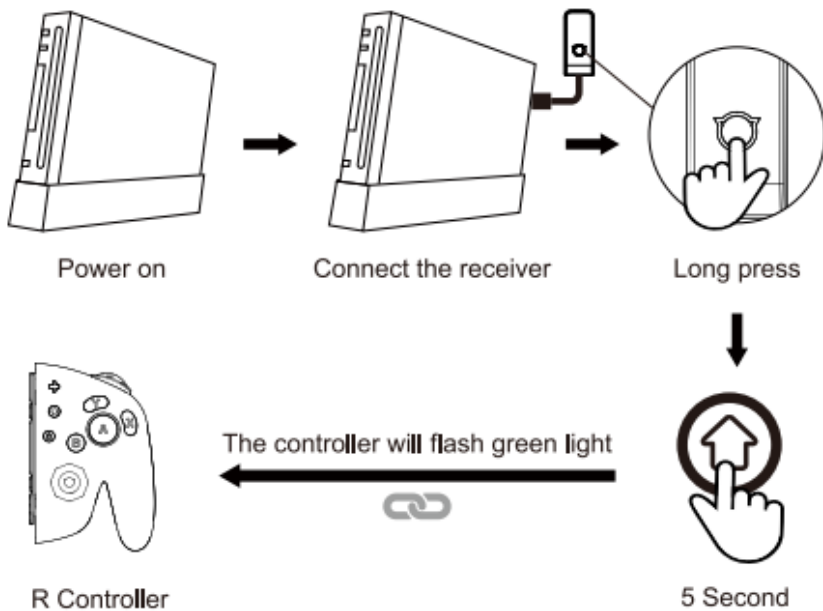


RECEIVER CONNECTED TO WII

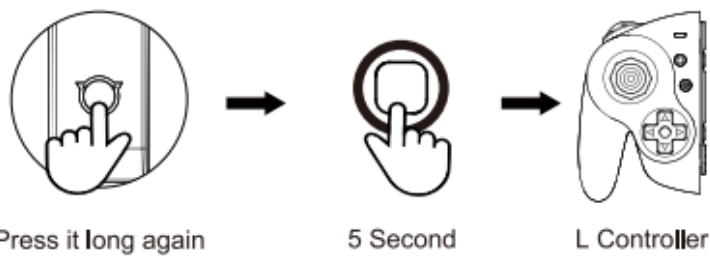
Turn on the Wii console, enter the game, and connect the original controller. After entering the game, unplug the original adapter, and then plug the NJ10 receiver into the console, and press and hold the button on the receiver until the LED flashes quickly.

Press and hold the home button of the right handle for 5 seconds to turn on the device, and the LED1-4 of the right handle will flash green.

Wait for the right handle and receiver to pair successfully, and the LED lights of the receiver and the handle will be on.

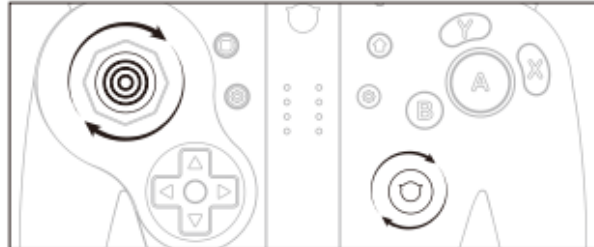
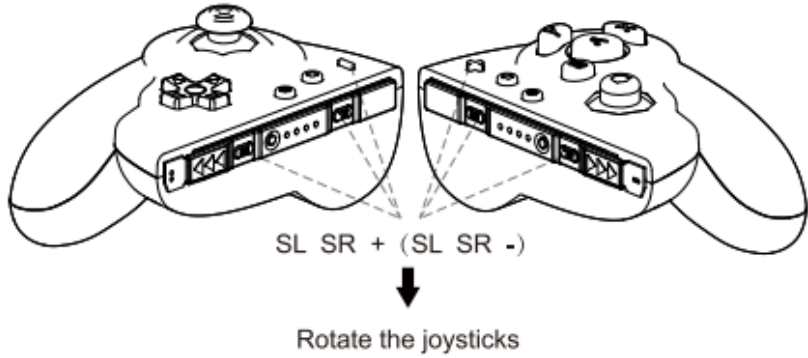


Long press the button on the receiver again until the LED flashes quickly, and long press the screen button on the left handle for 5 seconds until the left handle LED1-4 flashes green water.



JOYSTICK CALIBRATION

1. Press SL + SR ++ Button (left controller: - Button) to enter calibration mode. Rotate the joysticks and press the same keys again to exit. A 1-second vibration confirms completion.



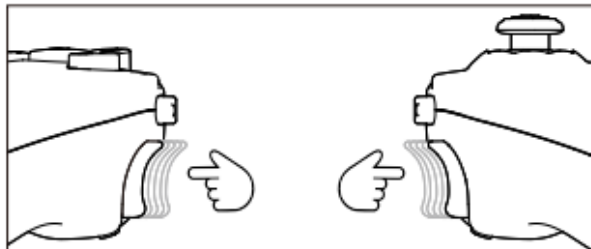
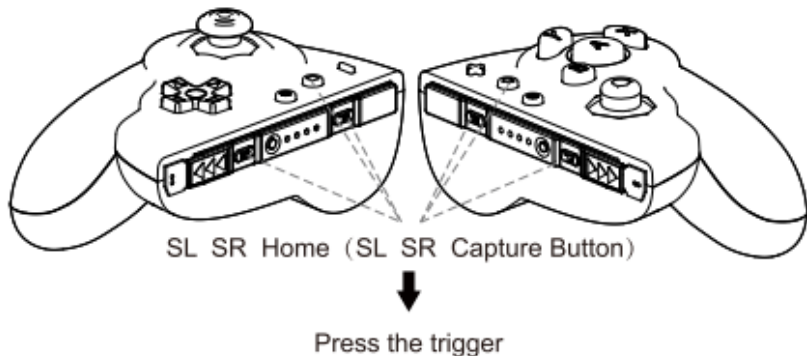
A 1-second vibration confirms completion

↓
SL SR + (SL SR -)
Exit

2. Switch System Calibration: Navigate to Settings > Controllers & Sensors > Calibrate Control Sticks and follow on-screen instructions.

TRIGGER CALIBRATION

Press SL + SR + Home (left controller: Capture Button) to enter calibration mode. Press triggers fully to calibrate. Exit using the same keys (1-second vibration confirms completion).



SL SR Home (SL SR Capture Button)
Exit

6-AXIS GYROSCOPE CALIBRATION

1. On Switch: Navigate to Settings > Controllers & Sensors > Calibrate Motion Controls.
2. Place the controller on a flat surface and follow on-screen prompts. Press - and + Buttons to complete calibration.

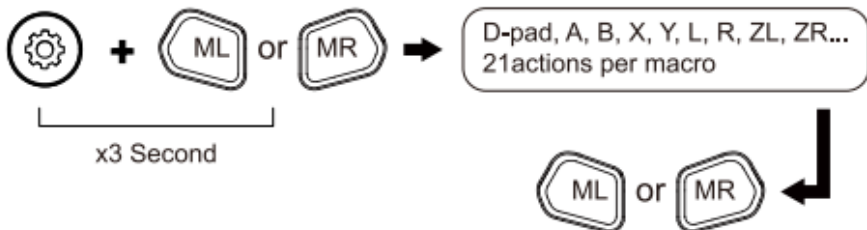
TURBO FUNCTION

1. Supported Buttons: D-pad, A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR.
2. Enable Turbo: Hold the Setting Button, press a target button, then release. LED4 glows white.
3. Adjust Speed: Default is 12Hz (adjustable via app).
4. Disable Turbo: Press the Setting Button + target button three times (LED4 turns off).

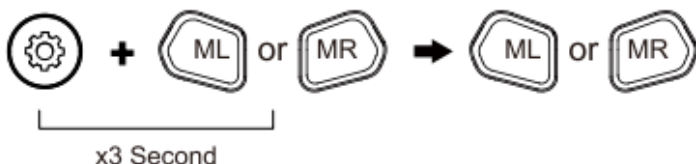
BUTTON PROGRAMMING

* Back Buttons (M1/M2): Can be mapped to other buttons or macros (max 21 actions per macro).

1. Mapping: Hold Setting Button + target back button for 3 seconds. Press the desired button/macro sequence, then press the back button again to save.



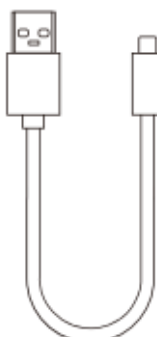
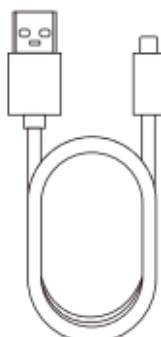
2. Clear Mapping: Hold Setting Button + back button for 3 seconds, then press the back button without input.



(Français)

CONTENU DU PAQUET

- Contrôleur gauche NJ10 ×1
- Contrôleur droit NJ10 ×1
- Pont central NJ10 ×1
- Récepteur multifonction ×1
- Câble USB-C ×1
- Câble de prolongation ×1



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Connexion : Bluetooth 5.0, 2,4 GHz

Batterie : 400 mAh (par contrôleur)

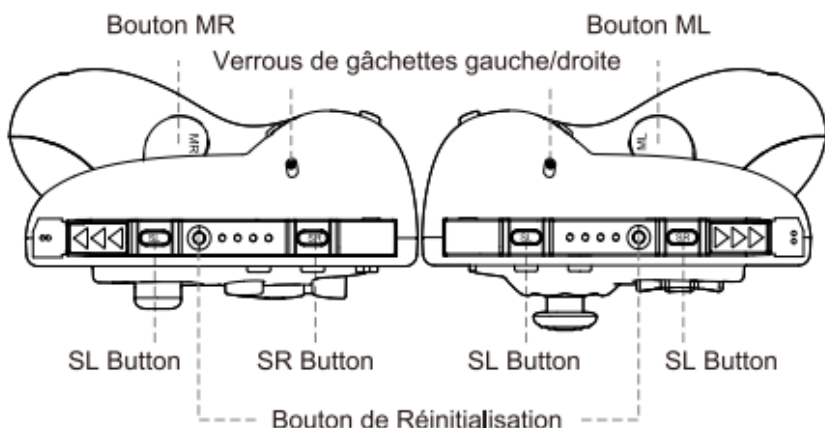
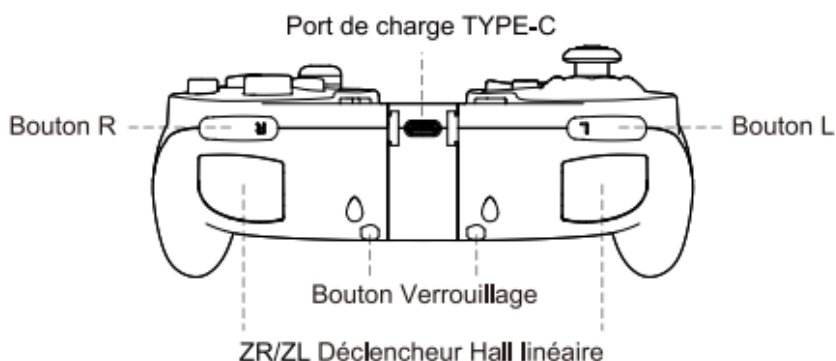
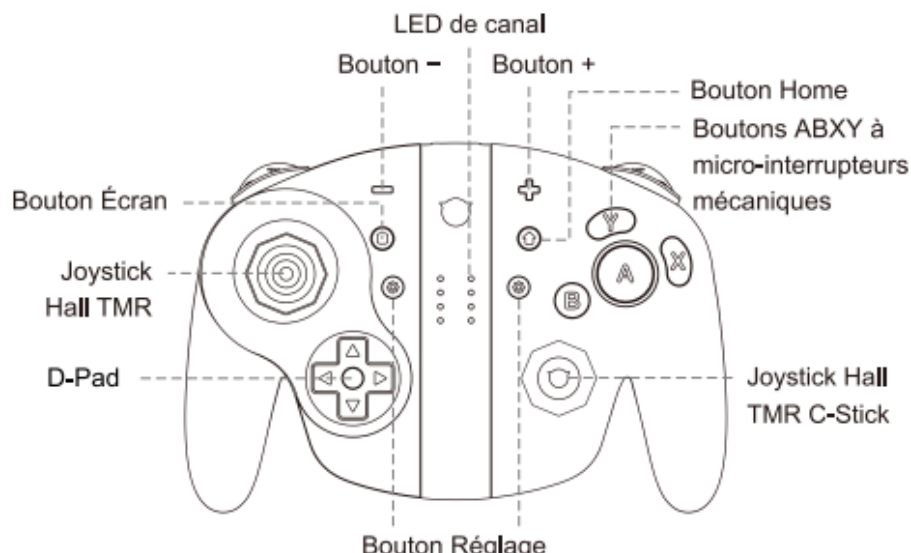
Charge : 5 V/0,4 A (USB-C)

Matériaux : PC + ABS + Métal + Silicone

Poids: 225g

Dimensions: 106*155*65.5mm

DIAGRAMME STRUCTUREL

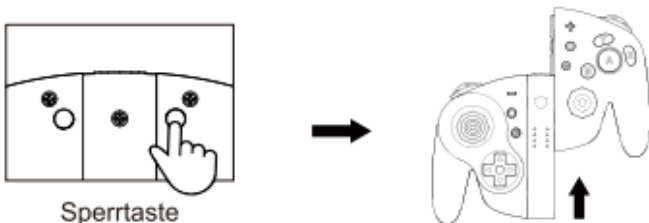


CONNECTION A NINTENDO SWITCH

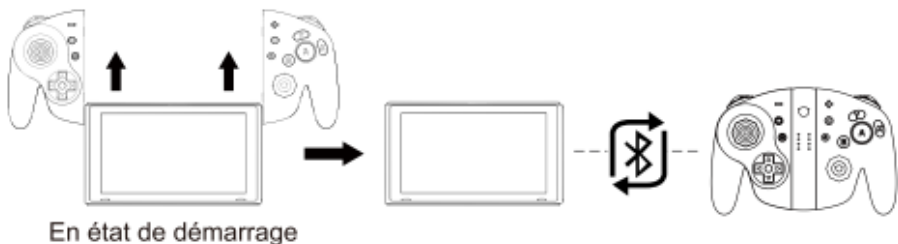
1. Faites glisser le contrôleur le long des rails de la console jusqu'au clic. L'interface « Contrôleurs » affichera les contrôleurs connectés.



2. Pour retirer le contrôleur, appuyez sur le bouton de déverrouillage au dos et faites-le glisser vers le haut.



3. Si la console est allumée, le retrait des rails établit automatiquement une connexion Bluetooth.



4. Si la console est éteinte, appuyez sur le Bouton Home après le retrait pour reconnecter.

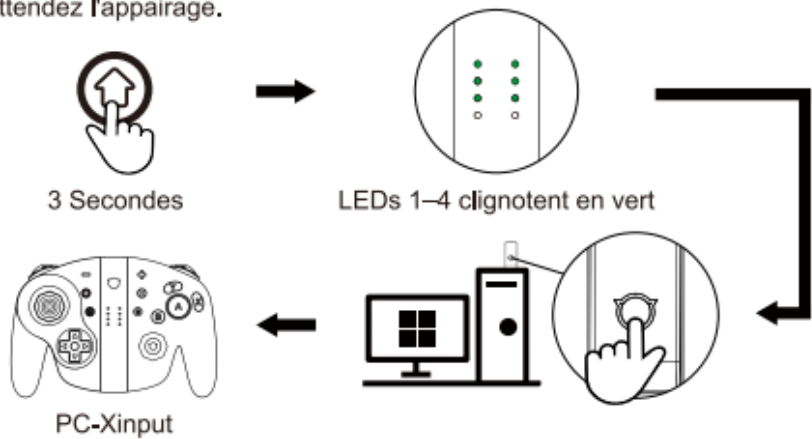


5. Après la connexion réussie de la console de jeu switch, le Contrôleur vibre pendant 1 seconde.



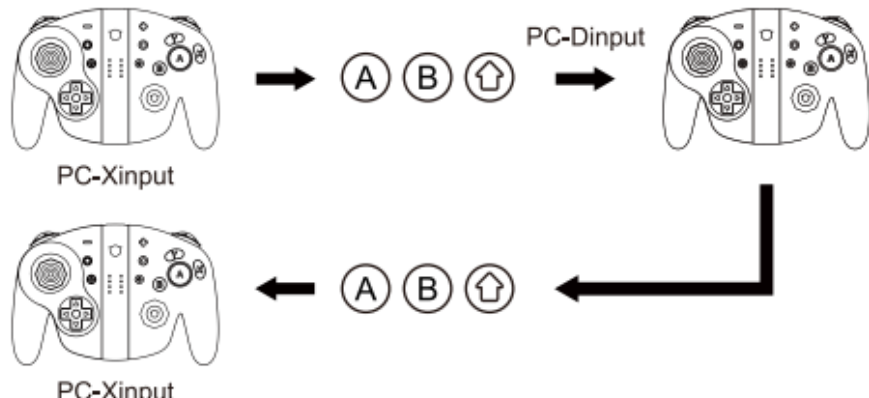
CONNEXION AU PC VIA RÉCEPTEUR (MODE XINPUT)

1. Maintenez le Bouton Home enfoncé 3 secondes (LEDs 1–4 clignotent en vert).
2. Branchez le récepteur au PC et maintenez son bouton enfoncé jusqu'à ce que la LED clignote rapidement.
3. Attendez l'appairage.



CONNEXION AU PC VIA RÉCEPTEUR (MODE DINPUT)

1. En mode Xinput, maintenez A + B + Home enfoncé pour basculer en mode Dinput (LEDs clignotent trois fois).
2. Répétez pour revenir au mode Xinput.

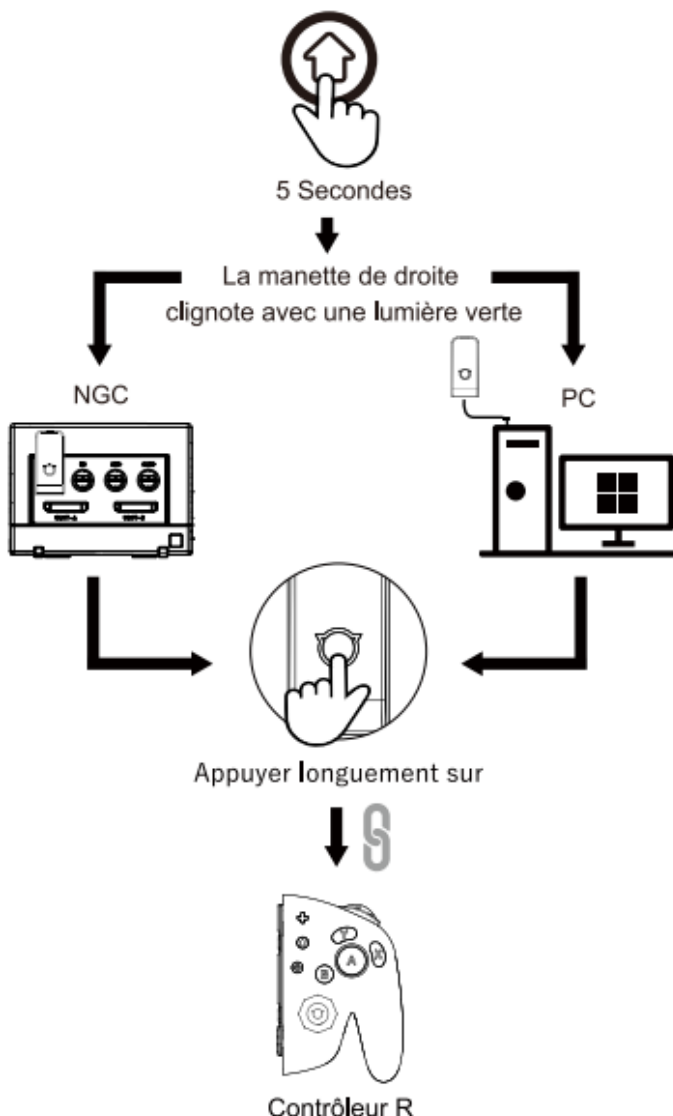


CONNEXION DU RÉCEPTEUR PC/NGC

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'accueil sur la poignée droite pendant 5 secondes pour allumer l'appareil. Les LED 1 à 4 sur la poignée droite clignoteront rapidement en vert.

Branchez le récepteur sur l'ordinateur et appuyez longuement sur le bouton du récepteur jusqu'à ce que le voyant LED clignote rapidement.

Attendez que la poignée droite et le récepteur soient couplés avec succès, et les voyants LED du récepteur et de la poignée s'allumeront.



Appuyez à nouveau sur le bouton du récepteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la LED clignote rapidement, puis appuyez sur le bouton de l'écran sur la poignée gauche et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED 1-4 de la poignée gauche clignote rapidement en vert. Attendez que la poignée gauche et le récepteur soient correctement appairés avant de l'utiliser normalement.



Appuyez et maintenez appuyé à nouveau



5 Secondes



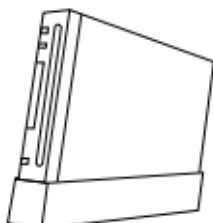
Contrôleur L

RÉCEPTEUR CONNECTÉ À LA WII

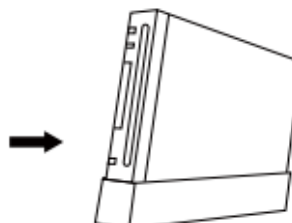
Allumez la console Wii, entrez dans le jeu et connectez la manette d'origine. Après être entré dans le jeu, débranchez l'adaptateur d'origine, puis branchez le récepteur NJ10 sur la console et appuyez longuement sur le bouton du récepteur jusqu'à ce que le voyant LED clignote rapidement.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'accueil sur la poignée droite pendant 5 secondes pour allumer l'appareil. Les LED 1 à 4 sur la poignée droite clignoteront rapidement en vert.

Attendez que la poignée droite et le récepteur soient couplés avec succès, et les voyants LED du récepteur et de la poignée s'allumeront.



Allumer



Connectez le récepteur



Appuyer longuement sur



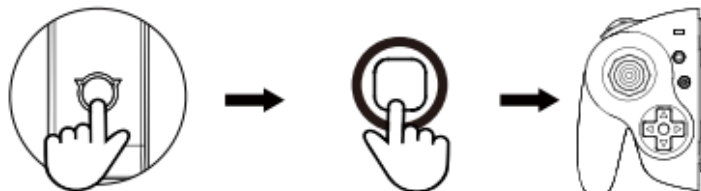
La manette clignotera de la lumière verte



5 Secondes

Contrôleur R

Appuyez à nouveau sur le bouton du récepteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la LED clignote rapidement, puis appuyez sur le bouton de l'écran sur la poignée gauche et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED 1-4 de la poignée gauche clignote rapidement en vert. Attendez que la poignée gauche et le récepteur soient correctement appairés avant de l'utiliser normalement.



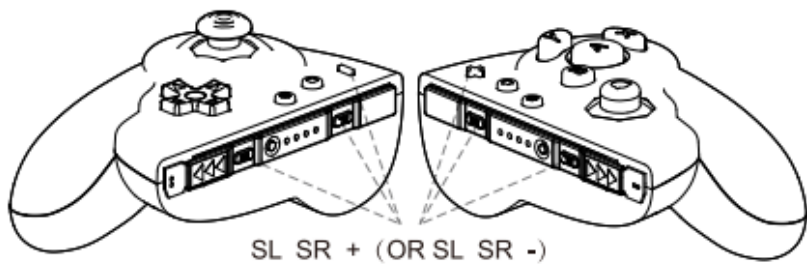
Appuyez et maintenez appuyé à nouveau

5 Secondes

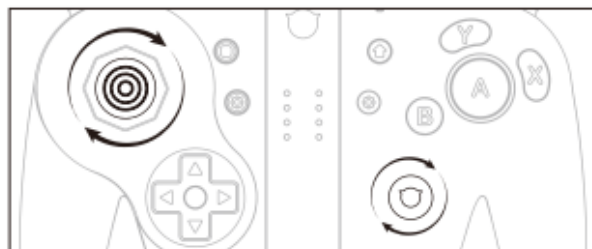
Contrôleur L

CALIBRAGE DES JOYSTICKS

1. Appuyez sur SL + SR ++ (contrôleur gauche : -), tournez les joysticks, puis répétez pour quitter (vibration de confirmation).



Tournez les joysticks



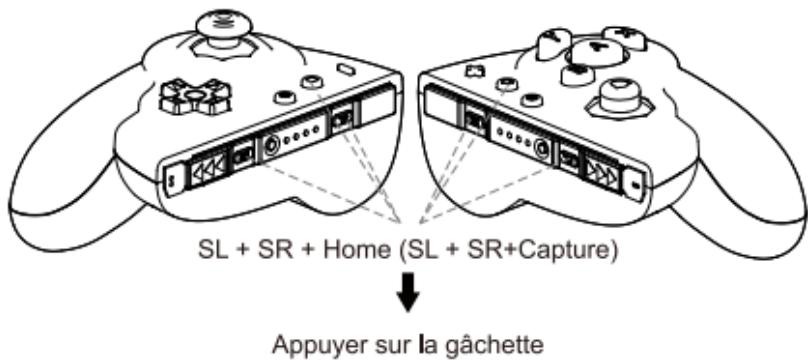
vibration de confirmation

SL SR + (OR SL SR -)
Quitte

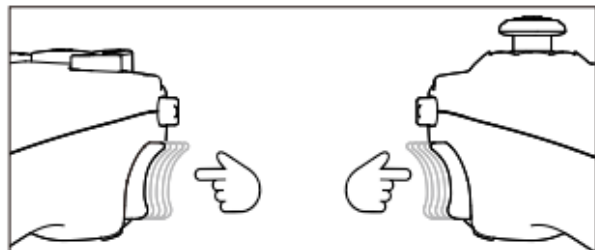
2. Sur Switch : Allez dans Paramètres > Contrôleurs > Calibrer les sticks et suivez les instructions.

CALIBRAGE DES GÂCHETTES

Appuyez sur SL + SR + Home (contrôleur gauche : Capture), appuyez complètement les gâchettes, puis répétez pour quitter (vibration de confirmation).



Appuyer sur la gâchette



SL + SR + Home (SL + SR+Capture)
Quitte

CALIBRAGE DU GYROSCOPE À 6 AXES

1. Sur Switch : Paramètres > Contrôleurs > Calibrer les capteurs de mouvement.

2. Posez le contrôleur à plat et suivez les instructions. Appuyez sur - et +.

FONCTION TURBO

1. Boutons pris en charge : Croix directionnelle, A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR.
2. Activer : Maintenez le Bouton Réglage, appuyez sur une touche, puis relâchez (LED4 blanche).
3. Vitesse : 12 Hz par défaut (ajustable via appli).
4. Désactiver : Appuyez trois fois sur Réglage + touche cible (LED4 s'éteint).

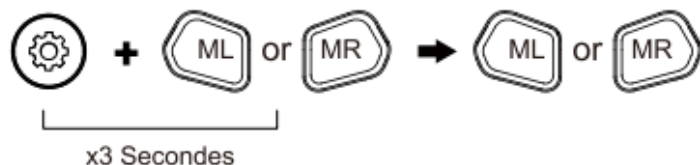
PROGRAMMATION DES BOUTONS

* Boutons arrière (M1/M2) : Assignables à d'autres boutons ou macros (21 actions max).

1. Assignment : Maintenez Réglage + bouton arrière 3 secondes, appuyez sur la séquence, puis répétez le bouton arrière.



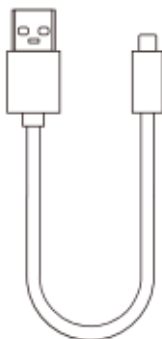
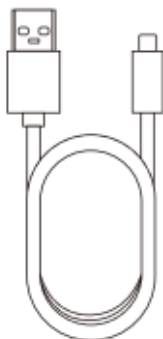
2. Effacer : Maintenez Réglage + bouton arrière 3 secondes, puis appuyez sans entrée.



(Deutsch)

PAKETINHALT

- NJ10-Linkcontroller ×1
- NJ10-Rechtscontroller ×1
- NJ10-Mittelbrücke ×1
- Multifunktionsempfänger ×1
- USB-C-Ladekabel ×1
- Empfängerverlängerungskabel ×1



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Verbindung: Bluetooth 5.0, 2,4 GHz

Batterie: 400 mAh (pro Controller)

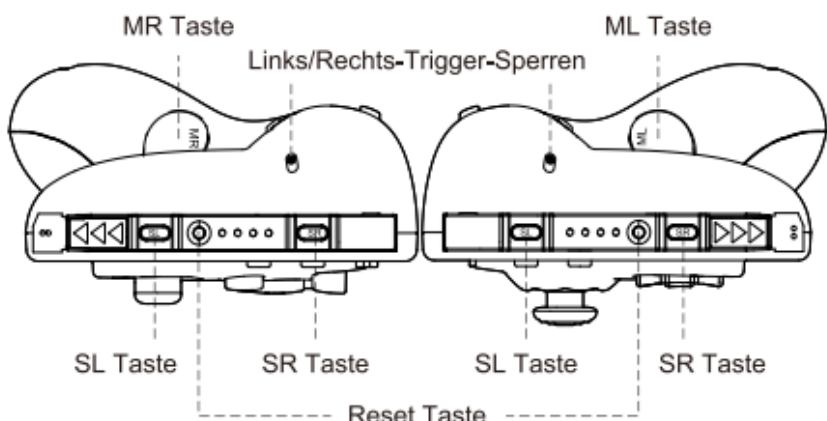
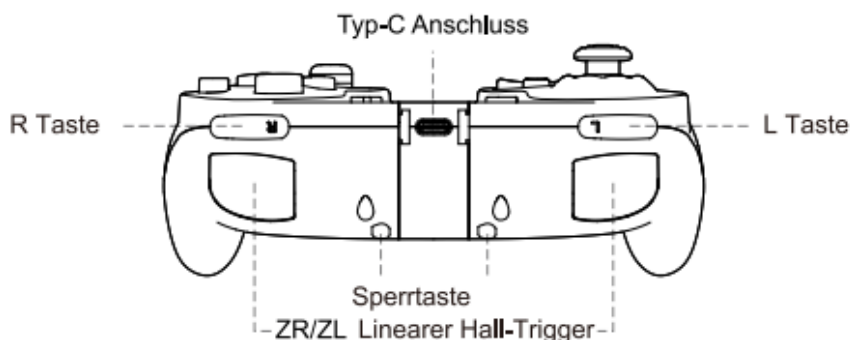
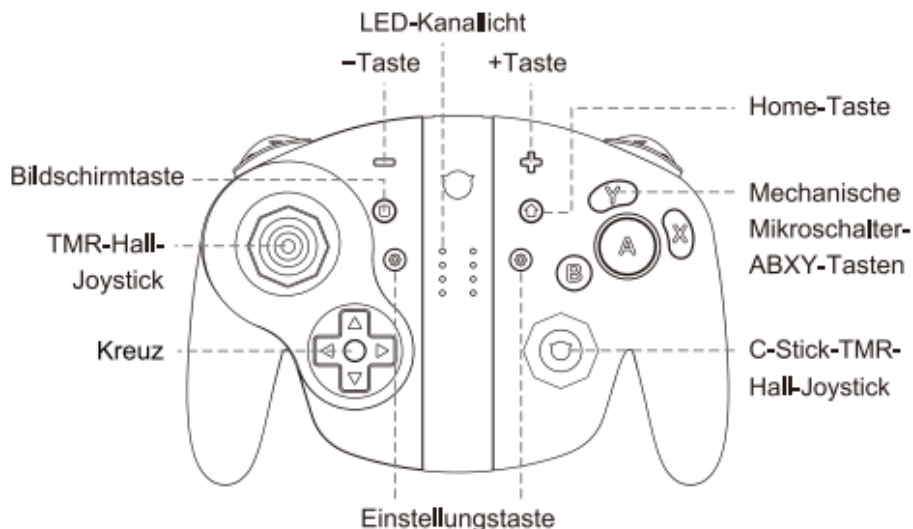
Ladung: 5 V/0,4 A (USB-C)

Materialien: PC + ABS + Metall + Silikon

Gewicht: 225g

Abmessungen: 106*155*65.5mm

RAHMENDIAGRAMM

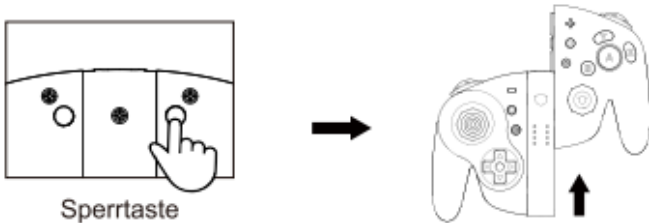


VERBINDUNG MIT NINTENDO SWITCH

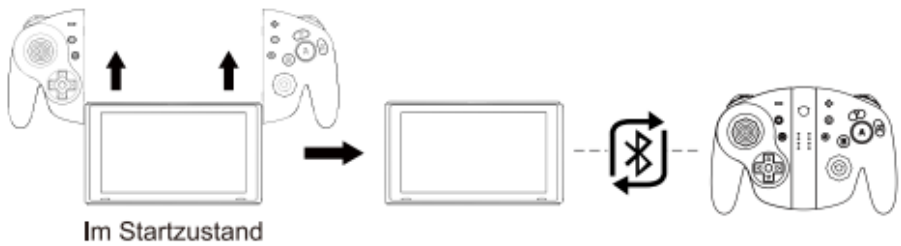
1. Schieben Sie den Controller entlang der Schienen an beiden Seiten des Konsolenbildschirms nach unten, bis es einrastet. Im Menü "Controller" der Konsole werden die verbundenen linken/rechten Controller angezeigt.



2. Zum Entfernen des Controllers drücken Sie die Freigabetaste auf der Rückseite und schieben ihn nach oben.



3. Bei eingeschalteter Konsole stellt der Controller nach dem Abnehmen automatisch eine Bluetooth-Verbindung her.



4. Bei ausgeschalteter Konsole drücken Sie nach dem Abnehmen die Home-Taste, um die Verbindung herzustellen.

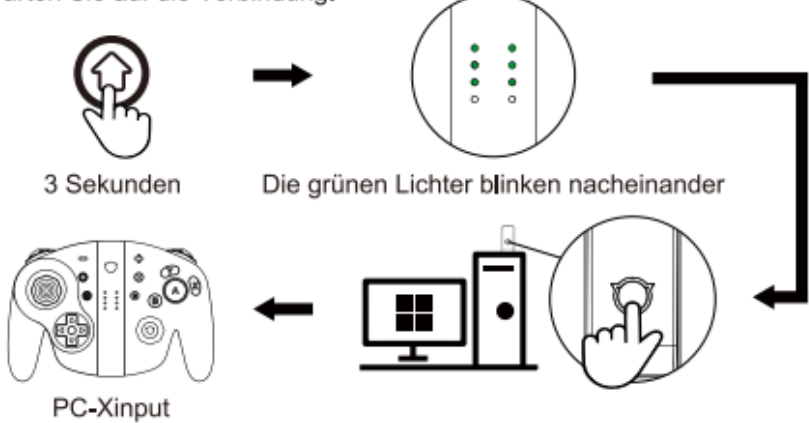


5. Nach erfolgreicher Verbindung mit der Switch-Spielkonsole vibriert der Controller eine Sekunde lang.



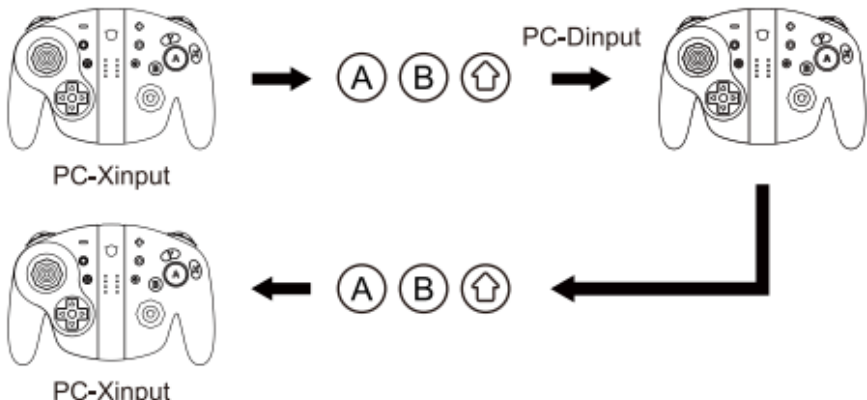
EMPFÄNGERVERBINDUNG MIT PC (XINPUT-MODUS)

1. Halten Sie die Home-Taste 3 Sekunden gedrückt, um einzuschalten. Die LEDs 1–4 blinken grün sequenziell.
2. Stecken Sie den Empfänger in den PC und halten Sie seine Taste gedrückt, bis die LED schnell blinkt.
3. Warten Sie auf die Verbindung.



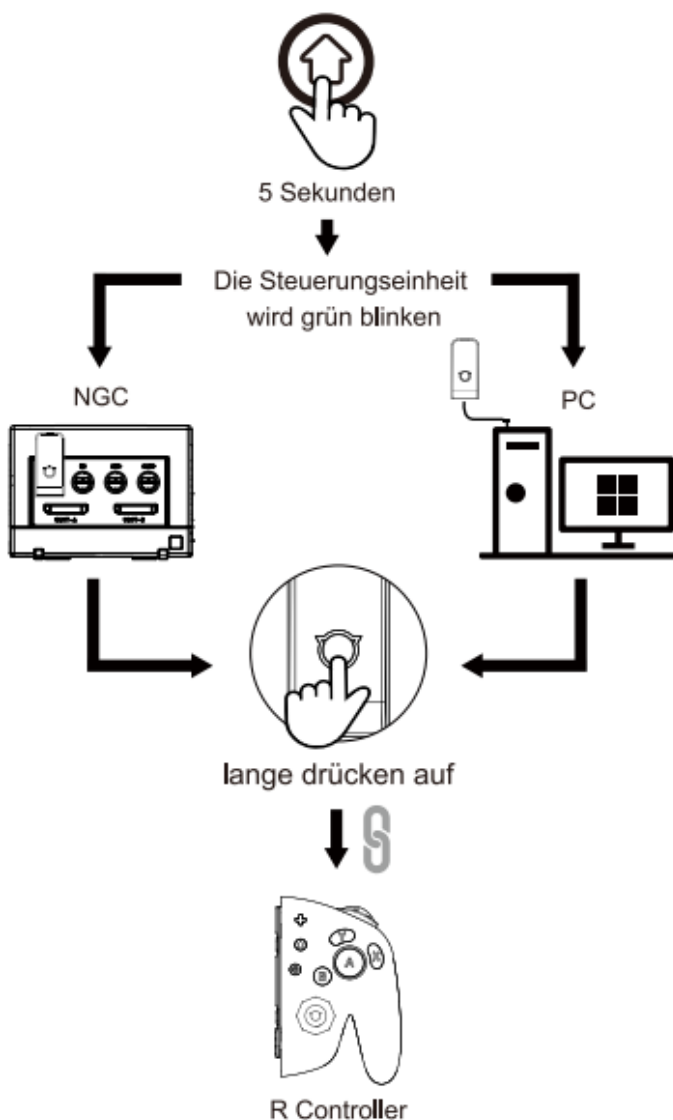
EMPFÄNGERVERBINDUNG MIT PC (DINPUT-MODUS)

1. Im Xinput-Modus halten Sie A + B + Home gedrückt, um in den Dinput-Modus zu wechseln (LEDs blitzen dreimal grün).
2. Wiederholen Sie die Tastenkombination, um zurück zu wechseln.



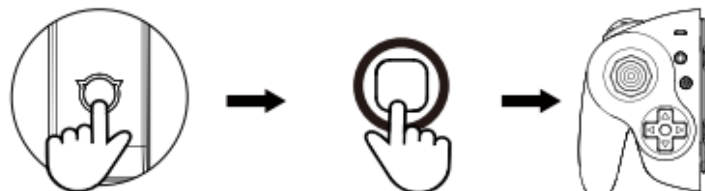
EMPFÄNGERANSCHLUSS PC/NGC

Halten Sie die Home-Taste am rechten Griff 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Die LEDs 1-4 am rechten Griff blinken schnell grün. Schließen Sie den Empfänger an den Computer an und drücken Sie die Taste am Empfänger lange, bis die LED-Leuchte schnell blinkt. Warten Sie, bis die Kopplung zwischen dem richtigen Griff und dem Empfänger erfolgreich abgeschlossen ist und die LED-Leuchten von Empfänger und Griff leuchten.



Halten Sie die Taste am Empfänger erneut gedrückt, bis die LED schnell blinkt, und halten Sie die Bildschirmtaste am linken Griff 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED1-4 am linken Griff schnell grün blinkt.

Warten Sie, bis der linke Griff und der Empfänger erfolgreich gekoppelt wurden, bevor Sie sie normal verwenden.



Halten Sie erneut gedrückt

5 Sekunden

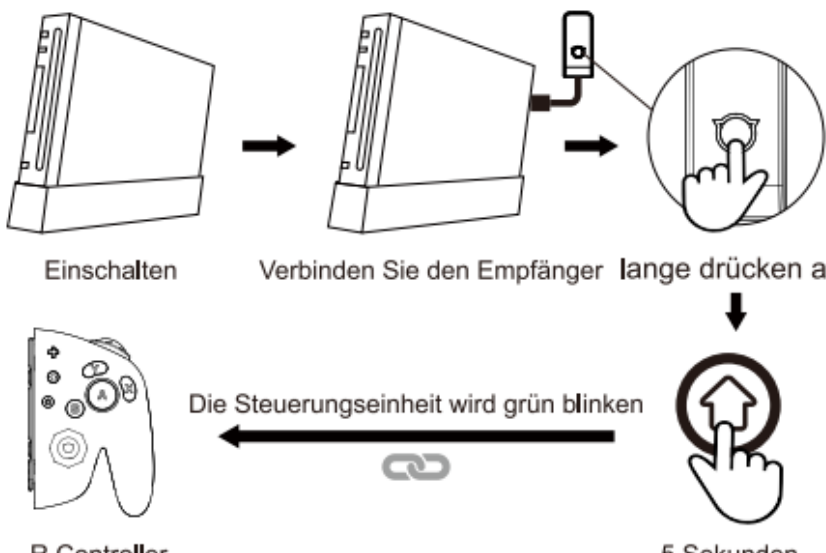
L Controller

RECEIVER MIT WII VERBUNDEN

Schalten Sie die Wii-Konsole ein, starten Sie das Spiel und schließen Sie den Original-Controller an.

Ziehen Sie nach dem Starten des Spiels den Originaladapter ab, stecken Sie den NJ10-Empfänger in die Konsole und drücken Sie lange auf die Taste am Empfänger, bis die LED schnell blinkt.

Halten Sie die Home-Taste am rechten Griff 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Die LEDs 1-4 am rechten Griff blinken schnell grün. Warten Sie, bis die Kopplung zwischen dem richtigen Griff und dem Empfänger erfolgreich abgeschlossen ist und die LED-Leuchten von Empfänger und Griff leuchten.

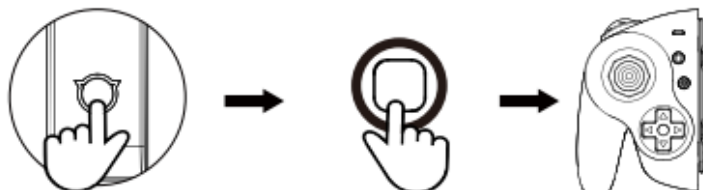


R Controller

5 Sekunden

Halten Sie die Taste am Empfänger erneut gedrückt, bis die LED schnell blinkt, und halten Sie die Bildschirmtaste am linken Griff 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED1-4 am linken Griff schnell grün blinkt.

Warten Sie, bis der linke Griff und der Empfänger erfolgreich gekoppelt wurden, bevor Sie sie normal verwenden.



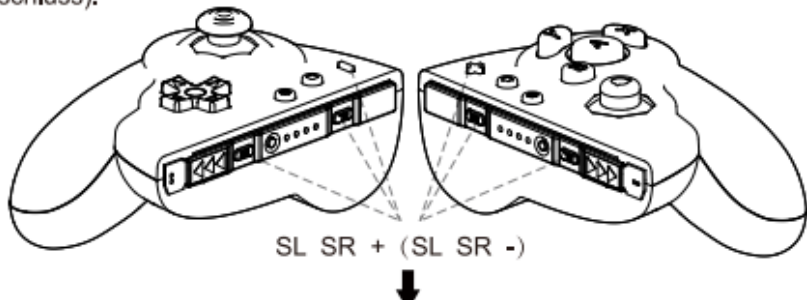
Halten Sie erneut gedrückt

5 Sekunden

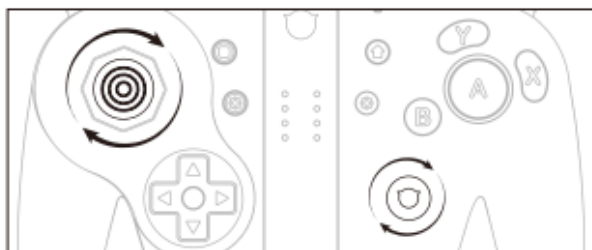
L Controller

JOYSTICK-KALIBRIERUNG

1. Drücken Sie SL + SR + +-Taste (linker Controller: --Taste), rotieren Sie die Joysticks und drücken Sie erneut, um zu beenden (Vibration bestätigt den Abschluss).



Rotieren Sie die Joysticks



Vibration bestätigt den Abschluss



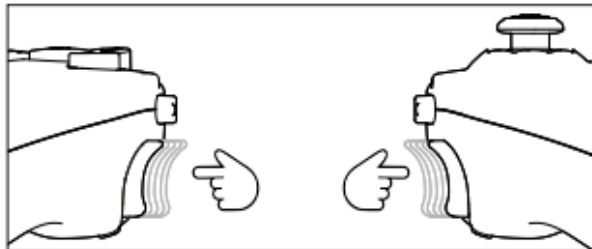
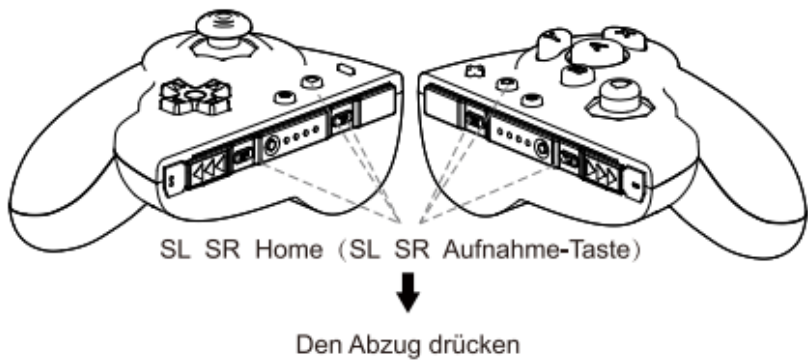
SL SR + (SL SR -)

Verlassen

2. Switch-Systemkalibrierung: Gehen Sie zu Einstellungen > Controller > Steuersticks kalibrieren und folgen Sie den Anweisungen.

TRIGGER-KALIBRIERUNG

Drücken Sie SL + SR + Home (linker Controller: Aufnahme-Taste), drücken Sie die Trigger vollständig und beenden Sie mit derselben Tastenkombination (Vibration bestätigt den Abschluss).



↓
SL SR Home (SL SR Aufnahme-Taste)
Verlassen

6-ACHSEN-KREISEL-KALIBRIERUNG

1. Auf der Switch: Gehen Sie zu Einstellungen > Controller > Bewegungssteuerung kalibrieren.
2. Legen Sie den Controller flach hin und folgen Sie den Anweisungen.
Drücken Sie - und +-Taste.

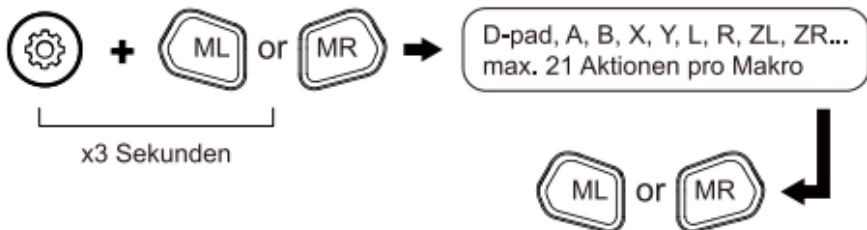
TURBO-FUNKTION

1. Unterstützte Tasten: Steuerkreuz, A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR.
2. Aktivieren: Halten Sie die Einstellungstaste, drücken Sie die Zieltaste und lassen Sie los (LED4 leuchtet weiß).
3. Geschwindigkeit: Standard 12 Hz (per App anpassbar).
4. Deaktivieren: Drücken Sie die Einstellungstaste + Zieltaste dreimal (LED4 erlischt).

TASTENPROGRAMMIERUNG

* Hintere Tasten (M1/M2): Können anderen Tasten oder Makros zugewiesen werden (max. 21 Aktionen pro Makro).

1. Zuweisen: Halten Sie Einstellungstaste + Zieltaste 3 Sekunden, drücken Sie die gewünschte(n) Taste(n), dann erneut die Hintertaste.



2. Löschen: Halten Sie Einstellungstaste + Hintertaste 3 Sekunden und drücken Sie sie ohne Eingabe.

