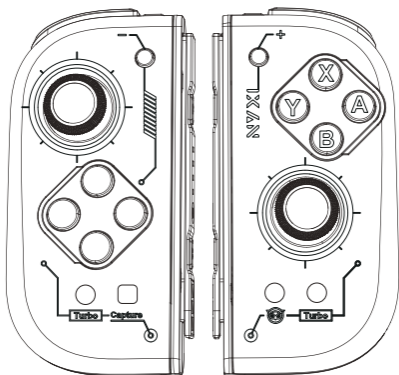




HYPERION 2 WIRELESS CONTROLLER

Dear Gamer,

Thank you for purchasing our product.

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

• English	01-08
• Français	09-16
• Deutsch	17-24
• Español	25-32
• Italiano	33-40
• 日本語	41-48

(English)

Compatibility

NS

Packaging Contents

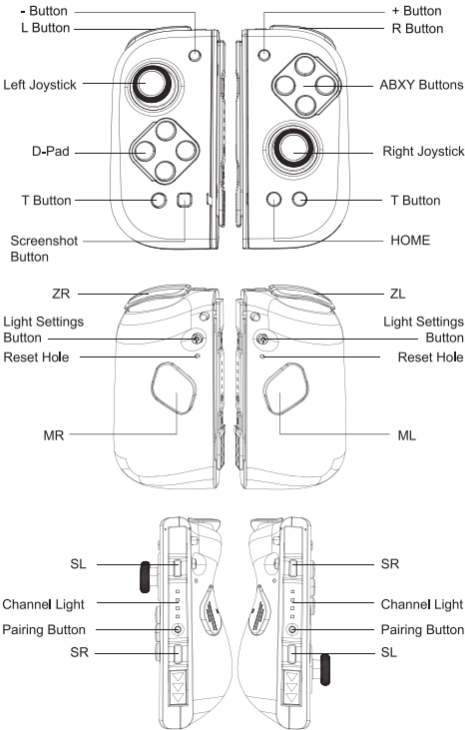
Hyperion 2 controller*1, Instruction Manual*1,



Product Specifications

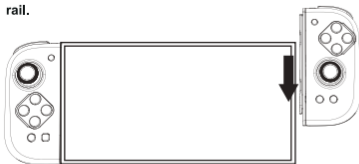
Product Model:	NJ12
Product Name:	Hyperion 2 Wireless Controller
Lithium Battery Capacity:	Left Controller: 500mAh Right Controller: 500mAh
Charging Voltage:	5V
Charging Current:	Left Controller: 220mA Right Controller: 220mA
Product Size:	Left Controller: Approximately 51*104*46mm Right Controller: Approximately 51*104*46mm
Product Weight:	Left Controller: Approximately 80g Right Controller: Approximately 80g

Compatibility



For use with SWITCH platform

1. Left and right controllers connect to the SWITCH console via a slide rail.

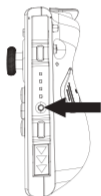


2. Controllers can be used separately

2.1 On the SWITCH main interface, click: Controller → Change Grip/Order

2.2 When the controller is off, long press the [Pairing Button] for 3 seconds, the channel indicator light will flash rapidly, entering pairing mode.

2.3 After 3-5 seconds, the corresponding channel indicator light will stay on, indicating a successful connection.



3. Wake Up Controller

Left Controller - Press the [Screenshot Button].

Right Controller - Press the [HOME] button to wake up the controller.

4. Wake Up Console

When the controller is connected to the SWITCH device and the SWITCH device is in sleep mode, press the [HOME] button on the right controller to reconnect and wake up the SWITCH console.

Controller Calibration Function

When the controller has joystick or motion sensor abnormalities, calibration can be performed.

1. When the controller is powered on:

Long press [T] and [-] on the left controller for 3 seconds to enter calibration mode.

Long press [T] and [+] on the right controller for 3 seconds to enter calibration mode.

When the controller enters calibration mode, the RGB light effect (red/blue) will flash alternately.

2. Maximum rotation of the left joystick/right joystick: 2-3 turns.

3. After placing the controller on a level surface:

Press [-] on the left controller / Press [+] on the right controller to complete calibration.

Ambient RGB Indicator Light

RGB Light Effect Switching	Short press the [Light Button] on the back of the controller to switch light effects.	Rainbow (default) – Always On - Breathing - Off
RGB Light Color Adjustment	Left Controller: [Light Button] and [Left Joystick Left/Right]	Effective in Always On/Breathing mode
	Right Controller: [Light Button] and [Right Joystick Left/Right]	
RGB Light Brightness Adjustment	Left Controller: [Light Button] and [Left Joystick Up/Down]	Five levels of brightness adjustable
	Right Controller: [Light Button] and [Right Joystick Up/Down]	Off - 20% - 50% - 80% (default) - 100%

TURBO Function Settings

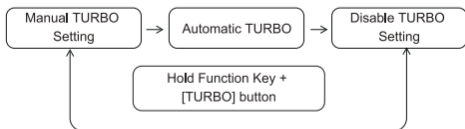
Left Controller [T] button sets left controller rapid fire, right controller [T] button sets right controller rapid fire.

1. Configurable Function Keys

Left Controller: D-Pad (Up, Down, Left, Right), L, ZL, L3

Right Controller: A, B, X, Y, R, ZR, R3

2. Hold [Function Key] and [T] button to set the function key for rapid fire



3. TURBO Clear

Hold [T] and [-] buttons for 1 second to cancel **all** rapid fire functions on the left controller.

Hold [T] and [+] buttons for 1 second to cancel **all** TURBO functions on the right controller.

4. TURBO Speed Adjustment

Hold [T] and [-] buttons for 1 second to cancel **all** rapid fire functions on the left controller.

Hold [T] and [+] buttons for 1 second to cancel **all** TURBO functions on the right controller.

TURBO Speed: Slow (8 times/second) - Medium (16 times/second) - Fast (21 times/second).

Programming Settings

When programming via APP, a single controller can set dual controller key mappings.

Programmable keys through controller macro programming:

Left Controller: Left Joystick (Up, Down, Left, Right), D-Pad (Up, Down, Left, Right), L, ZL, -, L3

Right Controller: Right Joystick (Up, Down, Left, Right), A, B, X, Y, R, ZR, +, R3

1. Macro Programming Steps

For programming the right controller:

- 1.1 Long press [T] and [MR] buttons for 3 seconds, RGB green light stays on, entering macro definition programming function.
- 1.2 Input the function keys to be mapped, such as B, X, Y, ZR.
- 1.3 After inputting, press the [MR] button to exit programming mode, the green light goes out, and the RGB state is restored, ending macro programming.
- 1.4 Pressing [MR] will trigger the programmed action.
- 1.5 A maximum of 21 function keys can be mapped in one macro programming session.

2. Macro Programming Clear

- 2.1 Long press [T] and [ML]/[MR] buttons for 3 seconds, RGB green light stays on, entering programming.
- 2.2 Press the [ML]/[MR] button on the single controller once to successfully clear the programmed keys.

3. Macro Programming Rapid Fire On/Off

Short press [T] and [ML]/[MR] buttons for 1 second, the corresponding controller's RGB light will flash red and then return to the original RGB light.

Motor Vibration Settings

1. Four levels of vibration settings: Off, Weak, Medium (default), Strong.

2. Motor Vibration Settings:

Four levels of vibration settings: Off, Weak, Medium (default), Strong.

Vibration Level Settings:

Left Controller: Press [T] and [Left Joystick Up/Down] to adjust intensity.

Right Controller: Press [T] and [Right Joystick Up/Down] to adjust intensity.

Vibration cycle: Medium (default) - Strong - Weak - Off

When vibration is off: RGB (red) flashes once with no vibration.

When vibration is weak: RGB (red) flashes once with low vibration.

When vibration is medium: RGB (red) flashes once with medium vibration.

When vibration is strong: RGB (red) flashes once with high vibration.

Sleep Function

1. Manual Sleep: Press the [Pairing Button] to disconnect the controller and enter sleep mode.
2. In the initial pairing state, if there is no connection for 2 minutes and 30 seconds, it will enter sleep mode.
3. In working state, if there are no button presses or joystick movements for 5 minutes, the controller will enter sleep mode.
4. In sleep mode, press the [HOME] button on the controller to reconnect and wake up the SWITCH console.

Charging Function

Charging Power

1. Charge through the SWITCH console.
 2. Charge through the controller grip.
- Connect the controller grip using a standard USB 5V voltage data cable to charge the controller.

Charging Indicator

1. When charging with the controller off: All channel indicator lights flash slowly, and after fully charged, all channel indicator lights go out.
2. When the controller is in working state: The current mode's channel indicator light flashes slowly, and after fully charged, the channel indicator light stays on.

Low Battery Alarm

When the controller battery level is below 30%, the RGB light will flash.
When the controller battery level is below 20%, the RGB light goes out, and the channel light flashes.

Reset Function

When the controller experiences functional confusion, freezing, or other abnormalities, press the reset hole switch on the back of the controller to perform a reset operation, and then reconnect the controller.

Restore Settings

Long press [T] button for 10 seconds, the controller will vibrate once. Perform a reset operation, restoring rapid fire, vibration, and programming to default settings.

APP Download Instructions

Supports downloading "KeyLinker" on iOS and Android, APP connection allows for programming and upgrade functions, "KeyLinker" APP download QR code.



(Français)

Compatibilité

NS

Contenu du colis

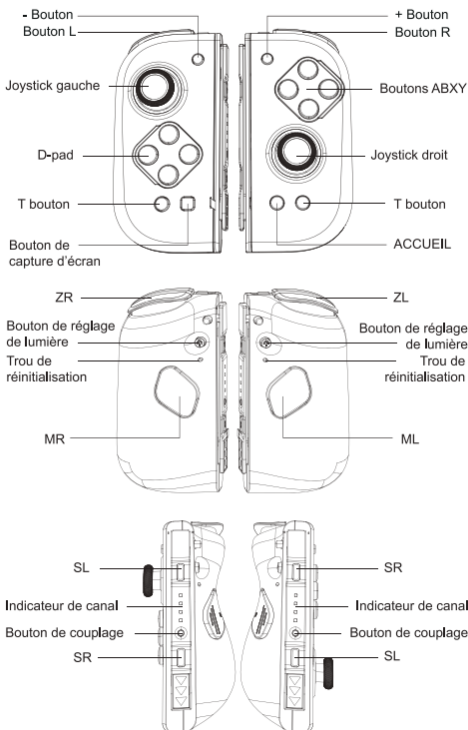
Contrôleur Hyperion 2*1, Manuel d'instruction*1



Spécifications du produit

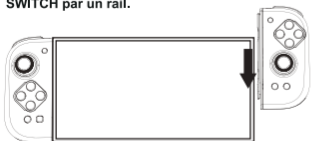
Modèle de produit:	NJ12
Nom du produit:	Contrôleur sans fil Hyperion 2
Capacité de la batterie lithium:	Manette gauche : 500mAh Manette droite : 500mAh
Tension de charge:	5V
Courant de charge:	Manette gauche : 220mA Manette droite : 220mA
Dimensions du produit:	Manette gauche : environ 51*104*46mm Manette droite : environ 51*104*46mm
Poids du produit:	Manette gauche : environ 80g Manette droite : environ 80g

Aperçu du produit



Utilisation sur la plateforme SWITCH

1. La manette gauche et la manette droite sont connectées à la console SWITCH par un rail.



2. Utilisation de la manette en mode séparé

2.1 Sur l'interface principale de SWITCH, cliquez sur : Manette → Changer la méthode de prise/ordre.

2.2 Lorsque la manette est éteinte, maintenez le bouton de couplage enfoncé pendant 3 secondes, les indicateurs de canal clignotent rapidement, indiquant que la manette est en mode de couplage.

2.3 Après 3 à 5 secondes, l'indicateur de canal correspondant reste allumé, indiquant que la connexion est réussie.



3. Réveiller la manette

Manette gauche - Appuyez sur le bouton de capture d'écran.

Manette droite - Appuyez sur le bouton ACCUEIL pour réveiller la manette.

4. Réveiller la console

Lorsque la manette est connectée à l'appareil SWITCH et que l'appareil SWITCH est en veille, appuyez sur le bouton ACCUEIL de la manette droite pour reconnecter et réveiller la console SWITCH.

Fonction de calibration de la manette

Lorsque la manette présente des anomalies de joystick ou de capteur de mouvement, une opération de calibration peut être effectuée.

1. Maintenez le bouton T et le bouton - de la manette gauche enfoncés pendant 3 secondes pour entrer en mode de calibration.

Maintenez le bouton T et le bouton + de la manette droite enfoncés pendant 3 secondes pour entrer en mode de calibration.

Lorsque la manette est en mode de calibration, l'effet lumineux RGB (rouge/bleu) clignote alternativement.

2. Joystick gauche/droit maximum rotation 2 à 3 tours.

3. Placez la manette sur une surface plane :

Appuyez sur le bouton - de la manette gauche / le bouton + de la manette droite pour terminer la calibration.

Indicateur de lumière ambiante RGB

Changement d'effet lumineux RGB	Appuyez brièvement sur le bouton de lumière à l'arrière de la manette pour changer l'effet lumineux.	Arc-en-ciel (par défaut) – Allumé – Respiration – Éteint
Réglage de la couleur de la lumière RGB	Manette gauche : bouton de lumière et joystick gauche gauche/droite	Prend effet en mode allumé/respiration
	Manette droite : bouton de lumière et joystick droit gauche/droite	
Réglage de la luminosité de la lumière RGB	Manette gauche : bouton de lumière et joystick gauche haut/bas	Luminosité réglable sur cinq niveaux
	Manette droite : bouton de lumière et joystick droit haut/bas	Éteint - 20% - 50% - 80% (par défaut) - 100%

Réglage de tir en rafale TURBO

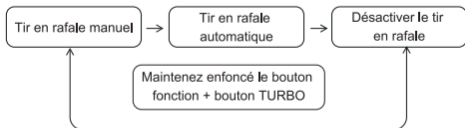
Manette gauche : bouton T pour régler le tir en rafale de la manette gauche, manette droite : bouton T pour régler le tir en rafale de la manette droite.

1. Touches programmables

Manette gauche : D-pad (haut, bas, gauche, droite), L, ZL, L3

Manette droite : A, B, X, Y, R, ZR, R3

2. Maintenez enfoncé le bouton fonction et le bouton T pour régler le tir en rafale sur la touche fonction.



3. Effacer le tir en rafale TURBO

Maintenez enfoncé le bouton T et le bouton - pendant 1 seconde pour annuler toutes les fonctions de tir en rafale de la manette gauche.

Maintenez enfoncé le bouton T et le bouton + pendant 1 seconde pour annuler toutes les fonctions de tir en rafale de la manette droite.

4. Réglage du taux de tir en rafale TURBO

Manette gauche : maintenez enfoncé le bouton T et joystick gauche gauche/droite pour régler le taux de tir en rafale.

Manette droite : maintenez enfoncé le bouton T et joystick droit gauche/droite pour régler le taux de tir en rafale.

Taux de tir en rafale : Lent (8 fois/seconde) - Moyen (16 fois/seconde) -

Rapide (21 fois/seconde)

Réglages de programmation

Lors de la programmation via l'application, une manette peut être configurée pour deux manettes.

Touches programmables via la programmation macro de la manette :

Manette gauche : joystick gauche (haut, bas, gauche, droite), D-pad (haut, bas, gauche, droite), L, ZL, -, L3

Manette droite : joystick droit (haut, bas, gauche, droite), A, B, X, Y, R, ZR, +, R3

1. Étapes de configuration de la programmation macro

Si la programmation est effectuée sur la manette droite:

1.1 Maintenez enfoncé le bouton T et le bouton MR pendant 3 secondes, la lumière verte RGB reste allumée, vous entrez dans la fonction de programmation de définition macro.

1.2 Entrez les touches fonction à mapper, comme B, X, Y, ZR .

1.3 Une fois l'entrée terminée, appuyez sur le bouton MR pour quitter le mode de configuration de la programmation, la lumière verte s'éteint, et l'état RGB réglé est restauré, la programmation macro est terminée.

1.4 En appuyant sur le bouton MR, vous pouvez déclencher l'action programmée.

1.5 Les touches fonction de la programmation macro peuvent mapper jusqu'à 21 touches fonction à la fois.

2. Effacer la programmation macro

2.1 Maintenez enfoncé le bouton T et le bouton ML/MR pendant 3 secondes, la lumière verte RGB reste allumée, entrez en mode de programmation.

2.2 appuyez une fois sur le bouton ML/MR de la manette unilatérale, la touche de programmation est effacée avec succès.

3. Activation/Désactivation du tir en rafale de la programmation macro

Appuyez brièvement sur le bouton T et le bouton ML/MR pendant 1 seconde, la lumière RGB de la manette correspondante clignote en rouge puis revient à l'état RGB d'origine.

Réglage de la vibration du moteur

1. Réglage de la vibration en quatre niveaux : Éteint, Faible, Moyen (par défaut), Fort.

2. Réglage du niveau de vibration

Manette gauche : appuyez sur le bouton T et joystick gauche haut/bas pour régler l'intensité.

Manette droite : appuyez sur le bouton T et joystick droit haut/bas pour régler l'intensité.

Cycle de vibration : Moyen (par défaut) - Fort - Faible - Éteint.

Lorsque la vibration est éteinte : la lumière RGB (rouge) clignote une fois sans vibration.

Lorsque la vibration est faible : la lumière RGB (rouge) clignote une fois avec faible vibration.

Lorsque la vibration est moyenne : la lumière RGB (rouge) clignote une fois avec vibration moyenne.

Lorsque la vibration est forte : la lumière RGB (rouge) clignote une fois avec forte vibration.

Manette gauche

1. Manette droite : appuyez sur le bouton T et joystick droit haut/bas pour régler l'intensité.

2. Cycle de vibration : Moyen (par défaut) - Fort - Faible - Éteint

3. Lorsque la vibration est éteinte : la lumière RGB (rouge) clignote une fois sans vibration.

4. Lorsque la vibration est faible : la lumière RGB (rouge) clignote une fois avec faible vibration.

Fonction de charge

Alimentation de charge

1. Chargement via la console SWITCH.

2. Chargement via la poignée de la manette.

Connectez la manette à la poignée de la manette, utilisez un câble USB standard de 5V pour charger la manette via la poignée.

Indicateur de charge

1. Lorsque la manette est éteinte et en charge : les indicateurs de canal clignotent lentement, une fois chargée, les indicateurs de canal s'éteignent.

2. Lorsque la manette est en état de fonctionnement : les indicateurs de canal clignotent lentement, une fois chargée, les indicateurs de canal restent allumés.

Alerte de faible batterie

Lorsque la batterie de la manette est inférieure à 30%, la lumière RGB clignote.

Lorsque la batterie de la manette est inférieure à 20%, la lumière RGB s'éteint et l'indicateur de canal clignote.

Fonction de réinitialisation

Lorsque la manette présente des dysfonctionnements, des blocages ou d'autres anomalies, appuyez sur le bouton de réinitialisation à l'arrière de la manette pour effectuer une réinitialisation, puis reconnectez la manette.

Rétablir les paramètres

Maintenez enfoncé le bouton T pendant 10 secondes, la manette vibre une fois. Effectuez une réinitialisation, les réglages de tir en rafale, de vibration et de programmation sont restaurés aux paramètres par défaut.

Instructions de téléchargement de l'application

Prend en charge le téléchargement de l'application "KeyLinker" sur iOS et Android, L'application peut être utilisée pour la programmation et la mise à jour, Code QR pour télécharger l'application "KeyLinker".



(Deutsch)

Kompatibilität

NS

Packungsinhalt

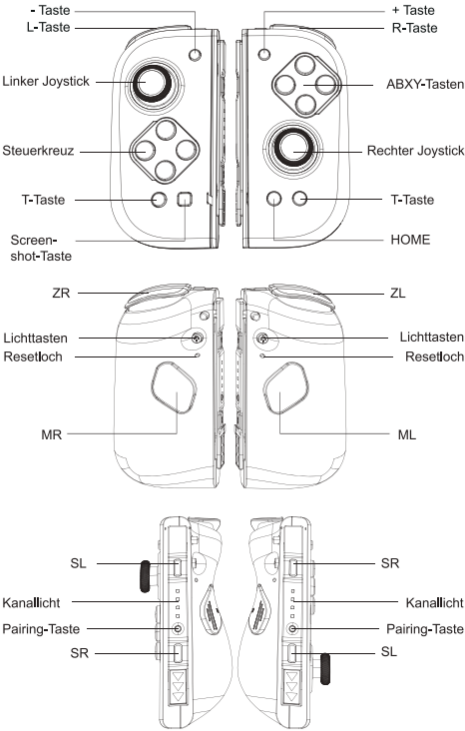
Hyperion 2 Controller*1, Gebrauchsanweisung*1



Produktspezifikationen

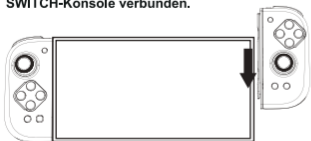
Produktmodell:	NJ12
Produktname:	Hyperion 2 Drahtloser Controller
Lithiumbatteriekapazität:	Linker Controller: 500mAh Rechter Controller: 500mAh
Ladespannung:	5V
Ladestrom:	Linker Controller: 220mA Rechter Controller: 220mA
Produktgröße:	Linker Controller: ca. 51*104*46mm Rechter Controller: ca. 51*104*46mm
Produktgewicht:	Linker Controller: ca. 80g Rechter Controller: ca. 80g

Aperçu du produit



Verwendung auf der SWITCH-Plattform

1. Linker und rechter Controller sind über eine Schiene mit der SWITCH-Konsole verbunden.



2. Controller kann separat verwendet werden.

2.1 Klicken Sie im SWITCH-Hauptmenü auf: Controller → Steuerung/Reihenfolge ändern.

2.2 Im ausgeschalteten Zustand des Controllers drücken Sie die **【Pairing-Taste】** 3 Sekunden lang, die Kanalanzeige leuchtet schnell auf und wechselt in den Pairing-Modus.

2.3 Nach 3-5 Sekunden leuchtet die entsprechende Kanalanzeige konstant, was eine erfolgreiche Verbindung anzeigt.



3. Controller aufwecken

Linker Controller - Drücken Sie die **【Screenshot-Taste】** .

Rechter Controller - Drücken Sie die **【HOME】** -Taste, um den Controller aufzuwecken.

4. Konsole aufwecken

Wenn der Controller mit dem SWITCH-Gerät verbunden ist und das SWITCH-Gerät im Ruhezustand ist, drücken Sie die **【HOME】** -Taste des rechten Controllers, um die Konsole aufzuwecken.

Kalibrierungsfunktion

Wenn der Controller Joystick- oder Bewegungssensorprobleme hat, kann eine Kalibrierung durchgeführt werden.

1. Halten Sie die **【T】**-Taste und die **【-】**-Taste des linken Controllers 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Kalibrierungsmodus zu gelangen.

Halten Sie die **【T】**-Taste und die **【+】**-Taste des rechten Controllers 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Kalibrierungsmodus zu gelangen.

Wenn der Controller im Kalibrierungsmodus ist, blinken die RGB-Lichteffekte (rot/blau) abwechselnd.

2. Maximal 2-3 Umdrehungen des linken/rechten Joysticks.

3. Stellen Sie den Controller auf eine ebene Fläche:

Drücken Sie die **【-】**-Taste des linken Controllers / die **【+】**-Taste des rechten Controllers, um die Kalibrierung abzuschließen.

RGB-Umgebungslicht

RGB-Lichteffekte wechseln	Kurzes Drücken der 【Lichttaste】 auf der Rückseite des Controllers wechselt den Lichteffekt.	Regenbogen (Standard) – Dauerlicht – Atmung – Aus
RGB-Lichtfarbe anpassen	Linker Controller: 【Lichttaste】 und 【linker Joystick links/rechts】 .	Wirksam im Dauerlicht-/Atmungsmodus.
	Rechter Controller: 【Lichttaste】 und 【rechter Joystick links/rechts】 .	
RGB-Helligkeit anpassen	Linker Controller: 【Lichttaste】 und 【linker Joystick oben/unten】 .	Fünf Helligkeitsstufen einstellbar
	Rechter Controller: 【Lichttaste】 und 【rechter Joystick oben/unten】 .	Aus - 20% - 50% - 80% (Standard) - 100%

TURBO-Feuer-Taste einstellen

Linker Controller: **【T】**-Taste für den linken Controller, rechter

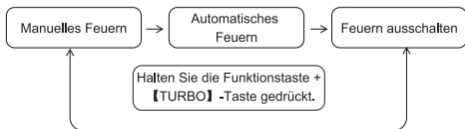
Controller: **【T】**-Taste für den rechten Controller.

1. Einstellbare Funktionstasten

Linker Controller: Steuerkreuz (oben/unten/links/rechts), L, ZL, L3.

Rechter Controller: A, B, X, Y, R, ZR, R3.

2. Halten Sie die **【Funktionstaste】 und die **【T】**-Taste gedrückt, um die Funktionstaste für das Feuern einzustellen.**



3. TURBO zurücksetzen

Halten Sie die **【T】**-Taste und die **【-】**-Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um alle Funktionstasten des linken Controllers zurückzusetzen.

Halten Sie die **【T】**-Taste und die **【+】**-Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um alle Funktionstasten des rechten Controllers zurückzusetzen.

4. TURBO-Feuerrate einstellen

Linker Controller: Halten Sie die **【T】**-Taste und den linken Joystick links/rechts gedrückt, um die Feuerrate einzustellen.

Rechter Controller: Halten Sie die **【T】**-Taste und den rechten Joystick links/rechts gedrückt, um die Feuerrate einzustellen.

Feuerrate: Langsam (8 Mal/Sekunde) - Mittel (16 Mal/Sekunde) - Schnell (21 Mal/Sekunde).

Programmierung einstellen

Bei der Programmierung über die APP kann der einseitige Controller die Tastenbelegung für beide Controller einstellen.

Programmierbare Tasten über die Makroprogrammierung:

Linker Controller: Linker Joystick (oben/unten/links/rechts), Steuerkreuz (oben/unten/links/rechts), L, ZL, -, L3.

Rechter Controller: Rechter Joystick (oben/unten/links/rechts), A, B, X, Y, R, ZR, +, R3.

1. Schritte zur Makroprogrammierung

Wenn der rechte Controller programmiert wird:

- 1.1 Halten Sie die **【T】** -Taste und die **【MR】** -Taste 3 Sekunden lang gedrückt, die RGB-Grünleuchte leuchtet konstant, um in den Makrodefinitionsmodus zu gelangen.
- 1.2 Geben Sie die zuzuweisenden Funktionstasten ein, z.B. B, X, Y, ZR.
- 1.3 Nach Abschluss der Eingabe drücken Sie die **【MR】** -Taste, um den Programmiermodus zu verlassen, die grüne Lampe erlischt und der RGB-Zustand wird wiederhergestellt, das Makroprogrammieren endet.
- 1.4 Durch Drücken der **【MR】** -Taste können die programmierten Aktionen ausgelöst werden.
- 1.5 Bei der Makroprogrammierung können maximal 21 Funktionstasten zugewiesen werden.

2. Makroprogrammierung zurücksetzen

- 2.1 Halten Sie die **【T】** -Taste und die **【ML】** / **【MR】** -Taste 3 Sekunden lang gedrückt, die RGB-Grünleuchte leuchtet konstant, um in die Programmierung zu gelangen
- 2.2 Drücken Sie einmal die **【ML】** / **【MR】** -Taste des einseitigen Controllers, um die Programmierung erfolgreich zurückzusetzen.

3. Makroprogrammierung für Feuer aktivieren/deaktivieren

Kurzes Drücken der **【T】** -Taste und der **【ML】** / **【MR】** -Taste für 1 Sekunde, die entsprechende RGB-Lampe des Controllers blinkt rot und kehrt dann zum ursprünglichen RGB-Licht zurück.

Motorvibrationseinstellungen

1. Vibrationseinstellungen in vier Stufen: Aus, Schwach, Mittel (Standard), Stark.

2. Vibrationseinstellungen

Linker Controller: Halten Sie die **【T】**-Taste und den linken Joystick oben/unten gedrückt, um die Intensität einzustellen.

Rechter Controller: Halten Sie die **【T】**-Taste und den rechten Joystick oben/unten gedrückt, um die Intensität einzustellen.

Vibrationseinstellungen: Mittel (Standard) - Stark - Schwach - Aus.

Bei ausgeschalteter Vibration blinkt die RGB (rote) Lampe einmal ohne Vibration.

Bei schwacher Vibration blinkt die RGB (rote) Lampe einmal mit niedriger Vibration.

Bei mittlerer Vibration blinkt die RGB (rote) Lampe einmal mit mittlerer Vibration.

Bei starker Vibration blinkt die RGB (rote) Lampe einmal mit hoher Vibration.

Ruhezustand

1. Manuelles Ruhezustand: Drücken Sie die **【Pairing-Taste】**, um die Verbindung zu trennen und in den Ruhezustand zu gehen.

2. Der Controller geht nach 2 Minuten und 30 Sekunden ohne Verbindung im ersten Pairing-Zustand in den Ruhezustand.

3. Der Controller geht nach 5 Minuten ohne Tasteneingabe oder Joystickbewegung in den Ruhezustand.

4. Im Ruhezustand drücken Sie die **【HOME】**-Taste des Controllers, um die SWITCH-Konsole wieder zu verbinden und aufzuwecken.

Ladefunktion

Ladequelle

1. Über die SWITCH-Konsole aufladen.

2. Über den Controllergriff aufladen.

Verbinden Sie den Controller mit dem Controllergriff und verwenden Sie ein Standard-USB 5V-Netzteil, um den Controller aufzuladen.

Ladeanzeige

1. Im ausgeschalteten Zustand des Controllers: Die Kanalanzeige leuchtet langsam auf, wenn der Controller aufgeladen wird, und erlischt, wenn der Akku voll ist.

2. Im Arbeitszustand des Controllers: Die Kanalanzeige blinkt langsam im aktuellen Modus, und leuchtet konstant, wenn der Akku voll ist.

Niedrigstromwarnung

Wenn der Akkustand des Controllers unter 30% liegt, blinkt das RGB-Licht.
Wenn der Akkustand des Controllers unter 20% liegt, erlischt das RGB-Licht und das Kanallicht blinkt.

Reset-Funktion

Wenn der Controller Funktionsstörungen, Einfrieren oder andere Probleme hat, drücken Sie den Reset-Schalter im Resetloch auf der Rückseite des Controllers, um den Reset durchzuführen und den Controller erneut zu verbinden.

Einstellungen zurücksetzen

Halten Sie die **【T】**-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, der Controller vibriert einmal. Führen Sie den Reset durch, um die Einstellungen für Feuern, Vibration und Programmierung auf die Standardwerte zurückzusetzen.

APP Download Instructions

Unterstützt den Download der "KeyLinker"-APP für IOS und Android,
Die APP-Verbindung ermöglicht Programmierung und Upgrade-Funktionen,
QR-Code für den Download der "KeyLinker"-APP.



(en español)

Compatibilidad

NS

Contenidos del paquete

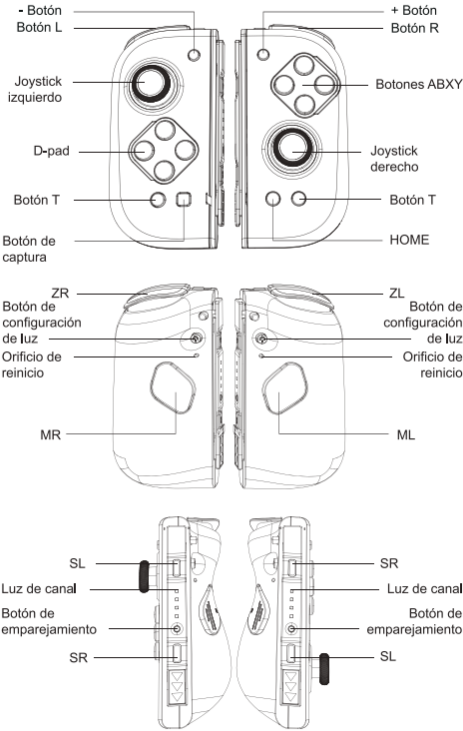
Mando Hyperion 2*1, Manual de instrucciones*1



Especificaciones del producto

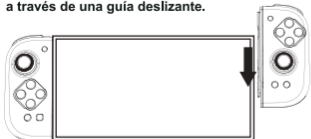
Modelo del producto:	NJ12
Nom du produit:	Mando inalámbrico Hyperion 2
Capacidad de batería de litio:	Controlador izquierdo: 500mAh Controlador derecho: 500mAh
Voltaje de carga:	5V
Corriente de carga:	Controlador izquierdo: 220mA Controlador derecho: 220mA
Dimensiones del producto:	Controlador izquierdo: aproximadamente 51*104*46mm
	Controlador derecho: aproximadamente 51*104*46mm
Peso del producto:	Controlador izquierdo: aproximadamente 80g Controlador derecho: aproximadamente 80g

Introducción del producto



Uso en la plataforma SWITCH

1. El controlador izquierdo y derecho se conectan a la consola SWITCH a través de una guía deslizante.



2. Uso del controlador de forma separada

2.1 En la interfaz principal de SWITCH, haga clic en: Controlador → Cambiar método de agarre / Orden

2.2 En estado de apagado del controlador, mantenga presionado el **【botón de emparejamiento】** durante 3 segundos, la luz indicadora del canal del controlador parpadea rápidamente, entrando en estado de emparejamiento.

2.3 Después de 3 a 5 segundos, la luz indicadora del canal correspondiente del controlador se ilumina continuamente, indicando que la conexión fue exitosa.



3. Despertar el controlador

Controlador izquierdo: presione el **【botón de captura】**

Controlador derecho: presione el botón **【HOME】** para despertar el controlador.

4. Despertar la consola

Con el controlador conectado al dispositivo SWITCH, cuando el dispositivo SWITCH está en modo de suspensión, presione el botón **【HOME】** del controlador derecho para reconectar y despertar la consola SWITCH.

Función de calibración del controlador

Cuando el controlador presenta anomalías en el joystick o en el sensor de movimiento, se puede realizar una operación de calibración.

1. En estado de encendido del controlador:

Controlador izquierdo: mantenga presionado **【T】** y **【-】** durante 3 segundos para entrar en estado de calibración.

Controlador derecho: mantenga presionado **【T】** y **【+】** durante 3 segundos para entrar en estado de calibración.

Cuando el controlador entra en estado de calibración, los efectos de luz RGB (rojo/azul) parpadean alternativamente.

2. Joystick izquierdo/derecho: gire al máximo 2 a 3 vueltas.

3. Coloque el controlador en una mesa nivelada:

Controlador izquierdo: presione **【-】** / Controlador derecho: presione **【+】** para completar la calibración.

Luz indicadora RGB de ambiente

Cambio de efectos de luz RGB	Presione brevemente el 【botón de luz】 en la parte posterior del controlador para cambiar el efecto de luz.	Arcoíris (predeterminado) – Encendido – Respiración – Apagar
Ajuste del color de la luz RGB	Controlador izquierdo: 【botón de luz】 y 【joystick izquierdo izquierda/derecha】	Efectivo en modo de encendido/respiración
	Controlador derecho: 【botón de luz】 y 【joystick derecho izquierda/derecha】	
Ajuste del brillo de la luz RGB	Controlador izquierdo: 【botón de luz】 y 【joystick izquierdo arriba/abajo】	Brillo ajustable en cinco niveles
	Controlador derecho: 【botón de luz】 y 【joystick derecho arriba/abajo】	Apagar - 20% - 50% - 80% (predeterminado) - 100%

Configuración de disparo TURBO

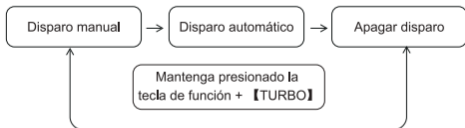
Controlador izquierdo: **【T】** para configurar el disparo del controlador izquierdo, controlador derecho: **【T】** para configurar el disparo del controlador derecho.

1. Teclas configurables

Controlador izquierdo: D-pad (arriba, abajo, izquierda, derecha), L, ZL, L3

Controlador derecho: A, B, X, Y, R, ZR, R3

2. Mantenga presionado **【tecla de función】** y **【T】** para configurar la tecla de función para disparo.



3. Limpiar TURBO

Mantenga presionado **【T】** y **【-】** durante 1 segundo para cancelar todas las funciones de disparo del controlador izquierdo.

Mantenga presionado **【T】** y **【+】** durante 1 segundo para cancelar todas las funciones de disparo del controlador derecho.

4. Ajuste de la velocidad de disparo TURBO

Controlador izquierdo: mantenga presionado **【T】** y ajuste la velocidad de disparo con el joystick izquierdo izquierda/derecha.

Controlador derecho: mantenga presionado **【T】** y ajuste la velocidad de disparo con el joystick derecho izquierda/derecha.

La velocidad de disparo es: Lenta (8 veces/segundo) - Media (16 veces/segundo) - Rápida (21 veces/segundo)

Configuración de programación

Al programar a través de la APP, un controlador puede configurar las teclas de ambos controladores.

Teclas programables a través de la programación macro del controlador:

Controlador izquierdo: joystick izquierdo (arriba, abajo, izquierda, derecha), D-pad (arriba, abajo, izquierda, derecha), L, ZL, -, L3

Controlador derecho: joystick derecho (arriba, abajo, izquierda, derecha), A, B, X, Y, R, ZR, +, R3

1. Pasos para la configuración de programación

Si se programa el controlador derecho:

- 1.1 Mantenga presionado **【T】** y **【MR】** durante 3 segundos, la luz verde RGB se ilumina continuamente, ingresando a la función de programación de definición macro.
- 1.2 Ingrese las teclas de función que necesita mapear, como B, X, Y, ZR.
- 1.3 Una vez completado, presione el botón **【MR】** para salir del modo de configuración de programación, la luz verde se apaga, restaurando el estado RGB configurado, finalizando la programación macro.
- 1.4 Al presionar **【MR】**, se puede activar la acción programada.
- 1.5 En la programación macro, se pueden mapear hasta 21 teclas de función en una sola programación.

2. Limpiar programación macro

- 2.1 Mantenga presionado **【T】** y **【ML】** / **【MR】** durante 3 segundos, la luz verde RGB se ilumina continuamente, ingresando a la programación.
- 2.2 Presione una vez la tecla **【ML】** / **【MR】** del controlador para limpiar la tecla programada con éxito.

3. Activar/desactivar disparo continuo en programación macro

Presione brevemente **【T】** y **【ML】** / **【MR】** durante 1 segundo, la luz RGB correspondiente del controlador parpadea en rojo y luego vuelve a su estado RGB original.

Configuración de vibración

1. Configuración de cuatro niveles de vibración: Apagar, Bajo, Medio (predeterminado), Alto.

2. Ajuste de niveles de vibración

Controlador izquierdo: presione **【T】** y ajuste la intensidad con el joystick izquierdo arriba/abajo.

Controlador derecho: presione **【T】** y ajuste la intensidad con el joystick derecho arriba/abajo.

Ciclo de vibración: Medio (predeterminado) - Alto - Bajo - Apagar.

Al apagar la vibración: la luz RGB (roja) parpadea una vez sin vibración.

Al vibrar bajo: la luz RGB (roja) parpadea una vez con baja vibración.

Al vibrar medio: la luz RGB (roja) parpadea una vez con vibración media.

Al vibrar alto: la luz RGB (roja) parpadea una vez con alta vibración.

Función de suspensión

1. Suspensión manual: presione el **【botón de emparejamiento】** para desconectar el controlador y entrar en estado de suspensión.
2. En estado de emparejamiento inicial, entrará en estado de suspensión después de 2 minutos y 30 segundos sin conexión.
3. En estado de funcionamiento, el controlador entrará en estado de suspensión después de 5 minutos sin ninguna tecla o movimiento del eje.
4. En estado de suspensión, presione el botón **【HOME】** del controlador para reconectar y despertar la consola SWITCH.

Función de carga

Fuente de carga

1. Cargar a través de la consola SWITCH.
 2. Cargar a través del mango del controlador.
- Conecte el controlador al mango del controlador y use un cable de datos estándar de 5V para cargar el controlador a través del mango.

Indicador de carga

1. Al cargar con el controlador apagado: las luces indicadoras del canal parpadean lentamente, y después de estar completamente cargado, las luces indicadoras del canal se apagan.
2. En estado de funcionamiento del controlador: las luces indicadoras del canal parpadean lentamente, y después de estar completamente cargado, las luces indicadoras del canal permanecen encendidas.

Alarma de batería baja

Cuando la batería del controlador está por debajo del 30%, la luz RGB parpadea.

Cuando la batería del controlador está por debajo del 20%, la luz RGB se apaga y la luz del canal parpadea.

Función de reinicio

Cuando el controlador presenta fallos, bloqueos u otras anomalías, presione el interruptor de reinicio en la parte posterior del controlador para realizar la operación de reinicio y luego vuelva a emparejarlo.

Restaurar configuración

Mantenga presionado **【T】** durante 10 segundos, el controlador vibrará una vez. Realice la operación de reinicio, restaurando las configuraciones predeterminadas de disparo, vibración y programación.

Instrucciones de descarga de la APP

Soporta descarga de "KeyLinker" en IOS y Android, Conexión y uso de la APP, se puede programar y actualizar a través de la APP, Código QR para descargar la APP "KeyLinker".



(Italiano)

Compatibilità

NS

Packaging Contents

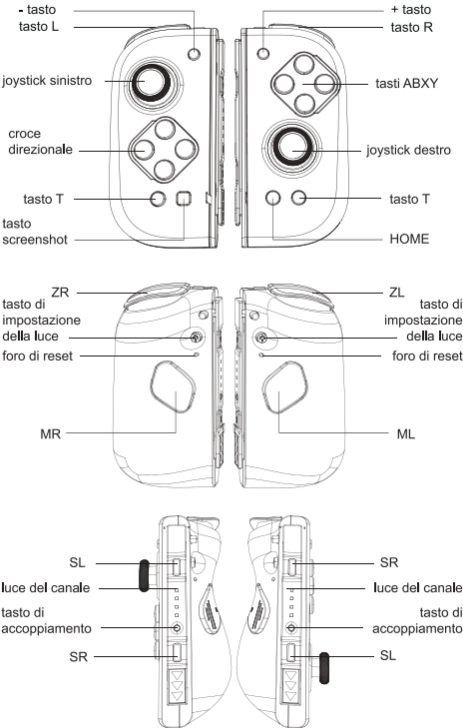
Controller Hyperion 2*1, Manuale di istruzioni*1



Specifiche del prodotto

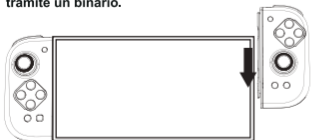
Modello del prodotto:	NJ12
Nome del prodotto:	Controller wireless Hyperion 2
Capacità della batteria al litio:	Controller sinistro: 500mAh Controller destro: 500mAh
Tensione di ricarica:	5V
Corrente di ricarica	Controller sinistro: 220mA Controller destro: 220mA
Dimensioni del prodotto	Controller sinistro: circa 51*104*46mm
	Controller destro: circa 51*104*46mm
Peso del prodotto:	Controller sinistro: circa 80g Controller destro: circa 80g

Introduzione al prodotto



Utilizzo sulla piattaforma SWITCH

1. Il controller sinistro e destro sono collegati alla console SWITCH tramite un binario.

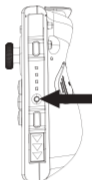


2. Utilizzo del controller separato

2.1 Nella schermata principale di SWITCH, fare clic su: controller → Cambia impugnatura/ordine.

2.2 In stato di spegnimento del controller, tenere premuto il tasto 【accoppiamento】 per 3 secondi, le luci del canale lampeggiano rapidamente, entrando in stato di accoppiamento.

2.3 Dopo 3~5 secondi, la luce del canale corrispondente rimane accesa, indicando che la connessione è avvenuta con successo.



3. Risveglio del controller

Controller sinistro - premere il tasto 【screenshot】.

Controller destro - premere il tasto 【HOME】 per risvegliare il controller.

4. Risveglio della console

Quando il controller è collegato al dispositivo SWITCH e il dispositivo SWITCH è in modalità sleep, premere il tasto 【HOME】 del controller destro per riconnettere e risvegliare la console SWITCH.

Funzione di calibrazione del controller

Quando il controller presenta anomalie nel joystick o nel sensore di movimento, è possibile eseguire un'operazione di calibrazione.

1. In stato di accensione del controller:

Tenere premuto il tasto **【T】** e **【-】** del controller sinistro per 3 secondi per entrare in stato di calibrazione.

Tenere premuto il tasto **【T】** e **【+】** del controller destro per 3 secondi per entrare in stato di calibrazione.

Quando il controller entra in stato di calibrazione, l'effetto luminoso RGB (rosso/blu) lampeggia alternativamente.

2. Massima rotazione del joystick sinistro/destro.

3. Dopo aver posizionato il controller su un tavolo orizzontale:

Premere **【-】** sul controller sinistro / **【+】** sul controller destro per completare la calibrazione.

Luce RGB ambientale

Cambio dell'effetto luminoso RGB	Premere brevemente il tasto 【tasto di luce】 sul retro del controller per cambiare l'effetto luminoso.	Arcobaleno (predefinito) – sempre acceso - respirazione - spento
Regolazione del colore della luce RGB	Controller sinistro: 【tasto di luce】 e joystick sinistro sinistro/destro.	Efficace in modalità sempre accesa / respirazione
	Controller destro: 【tasto di luce】 e joystick destro sinistro/destro.	
Regolazione della luminosità della luce RGB	Controller sinistro: 【tasto di luce】 e joystick sinistro su/giù.	Luminosità regolabile su cinque livelli
	Controller destro: 【tasto di luce】 e joystick destro su/giù.	Spento - 20% - 50% - 80% (predefinito) - 100%

Impostazione del TURBO

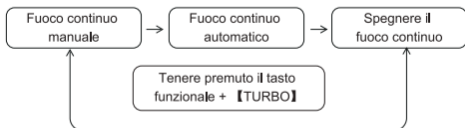
Tasto **【T】** del controller sinistro per impostare il fuoco continuo del controller sinistro, tasto **【T】** del controller destro per impostare il fuoco continuo del controller destro.

1. Tasti programmabili

Controller sinistro: tasti direzionali (su, giù, sinistra, destra), L, ZL, L3.

Controller destro: A, B, X, Y, R, ZR, R3.

2. Tenere premuto il tasto **【tasto funzionale】** e il tasto **【T】** per impostare il tasto funzionale sul fuoco continuo.



3. Cancellazione del TURBO

Tenere premuto il tasto **【T】** e **【-】** per 1 secondo per annullare tutte le funzioni di fuoco continuo del controller sinistro.

Tenere premuto il tasto **【T】** e **【+】** per 1 secondo per annullare tutte le funzioni di fuoco continuo del controller destro.

4. Regolazione della velocità del fuoco continuo del TURBO

Controller sinistro: tenere premuto il tasto **【T】** e joystick sinistro sinistro/destro per regolare la velocità del fuoco continuo.

Controller destro: tenere premuto il tasto **【T】** e joystick destro sinistro/destro per regolare la velocità del fuoco continuo.

Velocità del fuoco continuo: lenta (8 volte/secondo) - media (16 volte/secondo) - veloce (21 volte/secondo).

Impostazioni di programmazione

Durante la programmazione tramite APP, il controller unilaterale può impostare i tasti del controller bilaterale.

Tasti programmabili tramite programmazione macro del controller:

Controller sinistro: joystick sinistro (su, giù, sinistra, destra), tasti direzionali (su, giù, sinistra, destra), L, ZL, -, L3.

Controller destro: joystick destro (su, giù, sinistra, destra), A, B, X, Y, R, ZR, +, R3.

1. Pasos para la configuración de programación

Si se programa el controlador derecho:

1.1 Mantenga presionado **【T】** y **【MR】** durante 3 segundos, la luz verde RGB se ilumina continuamente, ingresando a la función de programación de definición macro.

1.2 Ingrese las teclas de función que necesita mapear, como B, X, Y, ZR.

1.3 Una vez completado, presione el botón **【MR】** para salir del modo de configuración de programación, la luz verde se apaga, restaurando el estado RGB configurado, finalizando la programación macro.

1.4 Al presionar **【MR】**, se puede activar la acción programada.

1.5 En la programación macro, se pueden mapear hasta 21 teclas de función en una sola programación.

2. Limpiar programación macro

2.1 Mantenga presionado **【T】** y **【ML】** / **【MR】** durante 3 segundos, la luz verde RGB se ilumina continuamente, ingresando a la programación.

2.2 Presione una vez la tecla **【ML】** / **【MR】** del controlador para limpiar la tecla programada con éxito.

3. Activar/desactivar disparo continuo en programación macro

Presione brevemente **【T】** y **【ML】** / **【MR】** durante 1 segundo, la luz RGB correspondiente del controlador parpadea en rojo y luego vuelve a su estado RGB original.

Configuración de vibración

1. Configuración de cuatro niveles de vibración: Apagar, Bajo, Medio (predeterminado), Alto.

2. Ajuste de niveles de vibración:

Controlador izquierdo: presione **【T】** y ajuste la intensidad con el joystick izquierdo arriba/abajo.

Controlador derecho: presione **【T】** y ajuste la intensidad con el joystick derecho arriba/abajo.

Ciclo de vibración: Medio (predeterminado) - Alto - Bajo - Apagar.

Al apagar la vibración: la luz RGB (roja) parpadea una vez sin vibración.

Al vibrar bajo: la luz RGB (roja) parpadea una vez con baja vibración.

Al vibrar medio: la luz RGB (roja) parpadea una vez con vibración media.

Al vibrar alto: la luz RGB (roja) parpadea una vez con alta vibración.

Función de suspensión

1. Suspensión manual: presione el **【botón de emparejamiento】** para desconectar el controlador y entrar en estado de suspensión.

2. En estado de emparejamiento inicial, entrará en estado de suspensión después de 2 minutos y 30 segundos sin conexión.

3. En estado de funcionamiento, el controlador entrará en estado de suspensión después de 5 minutos sin ninguna tecla o movimiento del eje.

4. En estado de suspensión, presione el botón **【HOME】** del controlador para reconectar y despertar la consola SWITCH.

Función de carga

Fuente de carga

1. Cargar a través de la consola SWITCH.

2. Cargar a través del mango del controlador.

Conecte el controlador al mango del controlador y use un cable de datos estándar de 5V para cargar el controlador a través del mango.

Indicador de carga

1. Al cargar con el controlador apagado: las luces indicadoras del canal parpadean lentamente, y después de estar completamente cargado, las luces indicadoras del canal se apagan.

2. En estado de funcionamiento del controlador: las luces indicadoras del canal parpadean lentamente, y después de estar completamente cargado, las luces indicadoras del canal permanecen encendidas.

Alarma de batería baja

Cuando la batería del controlador está por debajo del 30%, la luz RGB parpadea.

Cuando la batería del controlador está por debajo del 20%, la luz RGB se apaga y la luz del canal parpadea.

Función de reinicio

Cuando el controlador presenta fallos, bloqueos u otras anomalías, presione el interruptor de reinicio en la parte posterior del controlador para realizar la operación de reinicio y luego vuelva a emparejarlo.

Restaurar configuración

Mantenga presionado **【T】** durante 10 segundos, el controlador vibrará una vez. Realice la operación de reinicio, restaurando las configuraciones predeterminadas de disparo, vibración y programación.

Instrucciones de descarga de la APP

Soporta descarga de "KeyLinker" en IOS y Android. Conexión y uso de la APP, se puede programar y actualizar a través de la APP. Código QR para descargar la APP "KeyLinker".



(日本語)

互換性

NS

パッケージ内容

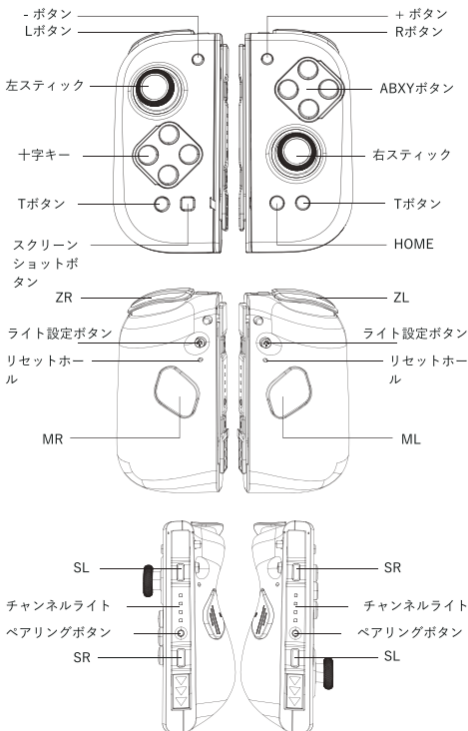
ハイペリオン2コントローラー*1、取扱説明書*1



製品仕様

製品モデル：	NJ12
製品名：	ハイペリオン2ワイヤレスコントローラー
リチウムバッテリー容量：	左ハンドル:500mAh 右ハンドル:500mAh
充電電圧：	5V
充電電流：	左ハンドル:220mA 右ハンドル:220mA
製品サイズ：	左ハンドル:約51*104*46mm 右ハンドル:約51*104*46mm
製品重量：	左ハンドル:約80g 右ハンドル:約80g

製品の概要



SWITCHプラットフォーム使用

1. 左ハンドルと右ハンドルはスライドレールでSWITCH本体に接続されます。

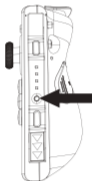


2. ハンドルを分離して使用

2.1 SWITCHのメイン画面でクリック: ハンドル→握り方/順序を変更

2.2 ハンドルがオフの状態、ハンドルの【ペアリングボタン】を3秒長押しすると、ハンドルのチャンネルインジケータが点滅し、ペアリングモードに入ります。

2.3 3～5秒後、ハンドルの対応するチャンネルインジケータが常時点灯し、接続成功を示します。



3. ハンドルをウェイクアップ

左ハンドル - 【スクリーンショットボタン】を押す

右ハンドル - 【HOME】ボタンを押すことでハンドルをウェイクアップできます。

4. 本体をウェイクアップ

ハンドルがSWITCHデバイスに接続されているとき、SWITCHデバイスがスリープしている場合、右ハンドルの【HOME】ボタンを押すことでSWITCH本体を再接続してウェイクアップできます。

ハンドルのキャリブレーション機能

ハンドルにスティックやモーションの異常が発生した場合、キャリブレーション操作を行うことができます。

1. ハンドルがオンの状態で:

左ハンドルは【T】と【-】を3秒長押ししてキャリブレーションモードに入ります。

右ハンドルは【T】と【+】を3秒長押ししてキャリブレーションモードに入ります。

ハンドルがキャリブレーションモードに入ると、RGBライトが（赤/青）交互に点滅します。

2. ハンドルの左スティック/右スティックを最大2～3回転させる。

3. ハンドルを水平なテーブルに置いた後:

左ハンドルは【-】を押し、右ハンドルは【+】を押ししてキャリブレーションを完了します。

雰囲気RGBインジケーター

RGBライトエフェクトの切り替え	ハンドルの背面の【ライトボタン】を短押ししてライトエフェクトを切り替えます。	ハンドルの背面の【ライトボタン】を短押ししてライトエフェクトを切り替えます。
RGBライトの色調整	左ハンドル: 【ライトボタン】と【左スティック左/右】	常時点灯/呼吸モードで有効
	右ハンドル: 【ライトボタン】と【右スティック左/右】	
RGBライトの明るさ調整	左ハンドル: 【ライトボタン】と【左スティック上/下】	5段階の明るさ調整
	右ハンドル: 【ライトボタン】と【右スティック上/下】	オフ-20%-50%-80% (デフォルト) -100%

TURBO連射設定

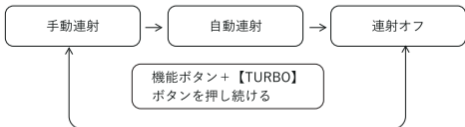
左ハンドルの【T】ボタンで左ハンドルの連射を設定し、右ハンドルの【T】ボタンで右ハンドルの連射を設定します。

1. 設定可能な機能ボタン

左ハンドル: 十字キー方向キー（上下左右）、L、ZL、L3

右ハンドル: A、B、X、Y、R、ZR、R3

2. 【機能ボタン】と【T】ボタンを押し続けることで、機能ボタンを連射に設定できます。



3. TURBOクリア

【T】と【-】ボタンを1秒押し続けて左ハンドルのすべての機能ボタンの連射機能をキャンセルします。

【T】と【+】ボタンを1秒押し続けて右ハンドルのすべての機能ボタンの連射機能をキャンセルします。

4. TURBO連射速度調整

左ハンドル: 【T】と【左スティック左/右】を押し続けて連射速度を調整します。

右ハンドル: 【T】と【右スティック左/右】を押し続けて連射速度を調整します。

連射速度は: 遅い（8回/秒）- 中（16回/秒）- 速い（21回/秒）

プログラミング設定

APPを通じてプログラミングする際、片方のハンドルで両方のハンドルのボタンを設定できます。

ハンドルのマクロプログラミングで設定可能なボタン:

左ハンドル: 左スティック（上下左右）、十字キー（上下左右）、L、ZL、-、L3

右ハンドル: 右スティック（上下左右）、A、B、X、Y、R、ZR、+、R3

1. マクロプログラミング設定手順

右ハンドルでプログラミングを行う場合:

1.1、【T】と【MR】ボタンを3秒長押しし、RGB緑色のライトが常時点灯し、マクロ定義プログラミング機能に入ります。

1.2、マッピングする必要がある機能ボタン（例: B、X、Y、ZR）を入力します。

入力が完了したら【MR】ボタンを押してプログラミング設定モードを終了し、緑色のライトが消灯し、設定されたRGB状態に戻ります。

【MR】を押すと、プログラミングされたアクションがトリガーされます。マクロプログラミングの機能ボタンは、一度のプログラミングで最大21個の機能ボタンをマッピングできます。

2. マクロプログラミングクリア

2.1 【T】と【ML】 / 【MR】ボタンを3秒長押しし、RGB緑色のライトが常時点灯し、プログラミングに入ります。

2.2 片方のハンドルの【ML】 / 【MR】ボタンを1回押すと、プログラミングボタンのクリアが成功します。

3. マクロプログラミング連射のオン/オフ

【T】と【ML】 / 【MR】ボタンを1秒短押しすると、対応するハンドルのRGBライトが赤く点滅し、その後元のRGBライトに戻ります。

モーター振動設定

1. 振動の4段階設定: オフ、弱、中（デフォルト）、強。

2. 振動段階設定

左ハンドル: 【T】と【左スティック上/下】で強度を調整。

右ハンドル: 【T】と【右スティック上/下】で強度を調整。

振動のサイクルは: 中（デフォルト）- 強- 弱- オフ。

振動をオフにすると: RGB（赤色）が1回点滅し、振動がありません。

弱い振動の時: RGB（赤色）が1回点滅し、低振動があります。

中振動の時: RGB（赤色）が1回点滅し、中振動があります。

強い振動の時: RGB（赤色）が1回点滅し、高振動があります。

スリープ機能

- 1、手動スリープ:【ペアリングボタン】を押すとハンドルが接続を切り、スリープ状態に入ります。
- 2、ハンドルが初回ペアリング状態で、2分30秒無接続でスリープ状態に入ります。
- 3、ハンドルが動作状態で、5分間何のボタンやスティックの動作がないとハンドルがスリープ状態に入ります。
- 4、スリープ状態でハンドルの【HOME】ボタンを押すとSWITCH本体が再接続してウェイクアップします。

充電機能

充電電源

1. SWITCH本体を通じて充電。
2. ハンドルグリップを通じて充電。

ハンドルをハンドルグリップに接続し、標準USB 5V電圧を使用して、データケーブルでハンドルグリップに接続してハンドルを充電します。

充電インジケータ

1. ハンドルがオフの状態 で充電中:チャンネルインジケータが全点灯し、ゆっくり点滅し、充電完了後は全灯が消灯します。
2. ハンドルが動作状態の時:現在のモードでチャンネルインジケータがゆっくり点滅し、充電完了後はチャンネルインジケータが常時点灯します。

低電圧警告

ハンドルのバッテリー残量が30%未満の時、RGBライトが点滅します。

ハンドルのバッテリー残量が20%未満の時、RGBライトが消灯し、チャンネルライトが点滅します。

リセット機能

ハンドルに機能の乱れ、フリーズ、またはその他の異常が発生した場合、ハンドルの背面にあるリセットホールのスイッチを押してリセット操作を行い、ハンドルを再度ペアリング接続します。

設定を復元:

【T】 ボタンを10秒長押しすると、ハンドルが1回振動します。リセット操作を行い、連射、振動、プログラミングをデフォルト設定に戻します。

APPダウンロード説明

iOS、Androidのスマートフォンで「KeyLinker」をダウンロードサポート
APP接続使用により、APPでのプログラミング、アップグレード機能が可能です、「KeyLinker」APPダウンロードQRコード。



RoHS



SHININGSTARFUTURECARECO.,LTD
40 SALISBURY ROAD, WESTON-SUPER-MARE,
SOMERSET, BS22 8EW, GB
E-Mail: starfuturecare@163.com



Depha GmbH
Hansestraße 88, 38112
Braunschweig, Germany
Email: info@depha.de
Telephone: 004953161848277

MADE IN CHINA

Manufacturer: Shenzhen MIKE Morgen Technology Co.,Ltd

Address: Room 302,Building 5,Zone C,Jinxiu Huacheng Park,Bantian
Street,Longgang District,Shenzhen

Applicant: NYXI Gaming Inc

Address: 4520 Centennial Blvd NUM1004, Colorado Sorinas CO 80919

Model: NJ12

FCC ID: 2A88F-NJ12-L

FCC ID: 2A88F-NJ12-R

Declaration of Conformity

Model: NJ12



The product conforms to EC standards for radio interference. Here, Shenzhen MIKE Morgen Technology Co.,Ltd. In Shenzhen announces that NJ12 radio equipment conforms to the Directive. EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50663:2017, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.23(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07).

The full text of the EU Declaration of Compliance can be found on:

www.nyxigame.com

Model: NJ12

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.

FCC warning:

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

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.



The symbol means the product should not be disposed of with household waste but be brought to an appropriate collection point to enable recycling. According to local regulations, do not dispose of the product or rechargeable battery with normal household waste.

Appropriate disposal of used products and rechargeable batteries helps to prevent negative impacts on the environment and human health.

PRECAUTIONS



Do not expose it to liquid



Do not disassemble it



Avoid dropping it



Avoid extremely high or low temperature

