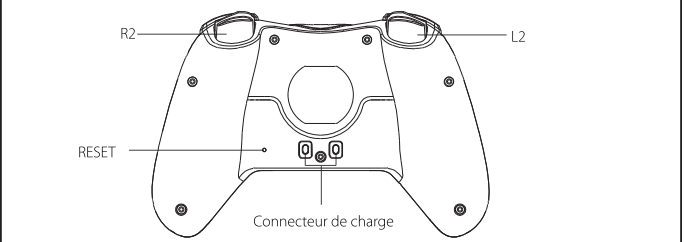
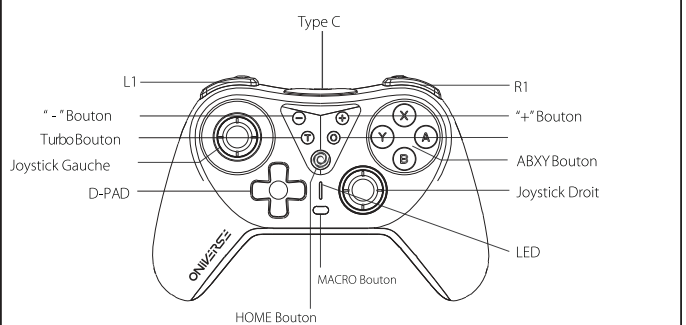


Présentation du contrôleur :



Description générale :

Ce produit est compatible avec les plateformes Switch™, Android™, iOS™ et PC.
 Ce produit peut se connecter directement en Bluetooth à votre Switch™ ou à un PC.
 Ce produit identifie automatiquement la Switch™ ou le PC lorsqu'il est connecté avec un câble USB.
 Ce produit prend en charge la connexion directe à iOS™, Android™ et autres appareils fonctionnels via Bluetooth.
 Mode "X-input", Gyroscope et vibrations.
 Ce produit est équipé d'une base de chargement dédiée pour un chargement plus facile.

Paramètres :

Tension de charge : DC 5.0V	Temps de charge : environ 3 heures
Courant de fonctionnement : ≤45mA	Courant de vibration : <140mA
Courant de veille : ≤10uA	Courant de charge : environ 320mA
Capacité de la batterie : 550mAh	Longueur du câble USB : 100cm
Temps d'utilisation : environ 10 heures	Distance de connexion sans fil : ≤10m
Poids : 225±2g	Dimensions : 155 x 103 x 61mm

Connexion avec votre Switch™ :

- Association sans fil avec la console Switch™ :
 1 : Allumez la console Switch™.
 2 : Depuis le MENU HOME, sélectionnez Paramètres (⊗).
 Ensuite, sélectionnez Mode avion => Bluetooth => Activer.
 3 : Depuis le MENU HOME, sélectionnez Manettes (⊗), puis sélectionnez Changer le style/l'ordre.
 4 : Maintenez enfoncé le bouton HOME (Ⓜ) de la manette pendant 3 à 5 secondes pour entrer en mode d'appariement.

Le témoin LED clignotera rapidement. La manette vibrera lorsqu'elle sera associée avec succès à la console. Une fois connectée, la console attribuera automatiquement un numéro et une couleur à la manette.

(Utilisateur 1 = bleu, Utilisateur 2 = rouge, Utilisateur 3 = vert, Utilisateur 4 = rose, Utilisateur 5 et plus = violet)



- Connexion filaire avec la console Switch™ :

- 1 : Activez l'option de connexion filaire dans les paramètres de votre console, puis placez-la sur sa base.
- 2 : Connectez la manette via le câble USB, elle se connectera automatiquement à la console.

Si vous débranchez le câble de données, la manette se connectera automatiquement à la console via Bluetooth.

Connexion avec un PC :

- Connexion sans fil (compatible Windows 10, l'ordinateur doit avoir la fonction Bluetooth) :

- 1 : Assurez-vous que le récepteur Bluetooth de votre ordinateur est activé.
- 2 : Recherchez un nouvel appareil sans fil dans votre ordinateur (nom de la manette : Pro Controller).
- 3 : Maintenez le bouton HOME (Ⓜ) enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode de recherche et d'appariement Bluetooth, le voyant LED clignote rapidement.
- 4 : Saisissez le code d'appariement sur l'ordinateur ; le code est "0000".
- 5 : Une fois la connexion établie, le voyant LED reste allumé.

- Connexion filaire :

Lorsque la manette est connectée au PC via un câble USB, son voyant lumineux s'allume en vert pour indiquer qu'elle est connectée avec succès.
 *Par défaut, le mode de la manette est "X-input". Vous pouvez la passer en mode "contrôleur Pro" en maintenant les boutons + et - pendant 5 secondes.

Remarque : Lorsque le joystick est connecté au PC en mode X_INPUT, les boutons ABXY sont utilisés de la même manière que les boutons de la manette Xbox™.

Connexion sans fil avec Android / iOS

- 1 : Appuyez et maintenez le bouton HOME enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode de recherche et d'appariement Bluetooth, le voyant violet clignotera rapidement et restera allumé en cas de connexion réussie.
- 2 : Faites une recherche de nouvel appareil Bluetooth sur votre mobile.

Vibrations

Les vibrations de la manette sont réglables. Il existe quatre niveaux d'intensité de vibration.

AJUSTER L'INTENSITÉ DU MOTEUR :

- Appuyez sur le bouton TURBO (T) + le stick analogique droit vers le haut. L'intensité augmente d'un cran.
- Appuyez sur le bouton TURBO (T) + le stick analogique droit vers le bas. L'intensité diminue d'un cran.

Fonction TURBO / AUTO

Les fonctions Turbo et Auto sont disponibles pour les boutons A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2.

Activer le mode TURBO :
 Maintenez enfoncé le bouton auquel vous souhaitez assigner le mode Turbo.
 Appuyez une fois sur la touche (T) pour valider le réglage.

Activer le mode AUTO :
 Maintenez enfoncé le bouton auquel vous souhaitez assigner le mode Auto.
 Appuyez deux fois sur la touche (T) pour valider le réglage.

Effacer TURBO / AUTO :
 Maintenez enfoncé le bouton que vous souhaitez désassigner.
 Appuyez trois fois sur la touche (T) pour effacer la fonction.

Ajuster la vitesse du mode Turbo (5x, 12x, 20x) :
 Appuyez sur la touche (T) + poussez le stick analogique droit vers le haut pour augmenter la vitesse du Turbo, poussez le stick analogique droit vers le bas pour diminuer la vitesse du Turbo

Fonction de programmation (MACRO)

Programmation de Macro (Mode 1) :
 1 : Appuyez sur le bouton MACRO et le bouton (+) en même temps pour entrer en mode de programmation. Le voyant clignotera lentement.
 2 : Appuyez sur n'importe quel bouton d'action (directionnel, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) pour enregistrer l'action du bouton.
 Le voyant clignotera rapidement pour indiquer que l'action est programmée avec succès.
 3 : Appuyez sur le bouton MACRO pour enregistrer l'action programmée. Le voyant restera allumé.

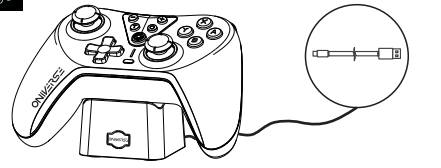
Programmation de Macro (Mode 2) :
 1 : Appuyez sur le bouton MACRO et le bouton (-) en même temps pour entrer en mode de programmation. Le voyant clignotera lentement.
 2 : Appuyez sur n'importe quel bouton d'action (directionnel, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) pour enregistrer l'action du bouton.
 Le voyant clignotera rapidement pour indiquer que l'action est programmée avec succès.
 3 : Appuyez sur le bouton MACRO pour enregistrer l'action programmée. Le voyant restera allumé.

Remarque : Dans ce mode de programmation, vous pouvez enregistrer une séquence de commandes.

Appuyez sur le bouton MACRO pour activer les actions programmées.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO + (T) pendant 8 secondes.

Station de charge

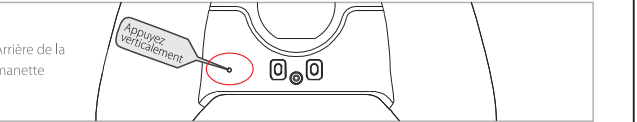


1. Branchez le câble DC 5.0V dans le port Type C de la station de charge.
2. Placez délicatement la manette sur la station de charge.
3. Lorsque la manette est correctement connectée à la station de charge, elle se mettra en charge.
4. Le voyant LED orange clignotera comme une respiration.
5. Une fois la manette complètement chargée, la lumière LED s'éteindra.

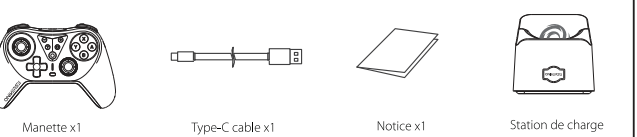
REMARQUE : Veuillez maintenir propres les pièces métalliques de contact de la station de charge et de la manette.

Réinitialisation

Si votre manette ne se connecte pas, ne répond pas ou affiche une lumière clignotante, vous devez la réinitialiser. Utilisez un petit outil et appuyez sur le bouton situé à l'arrière de la manette. Cela obligera la manette à se resynchroniser.



Matériel inclu

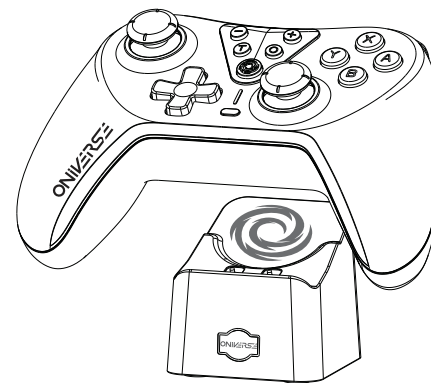


Mise hors tension / Charge / Signal de batterie faible

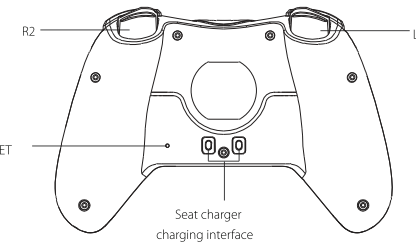
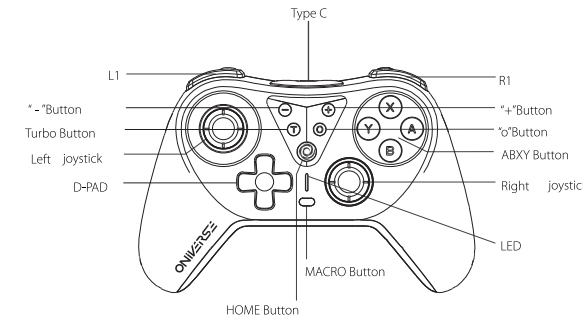
Statuts	Instructions
Mise hors tension :	Appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 5 secondes pour éteindre la manette. Si la manette se déconnecte, et qu'elle ne peut pas se reconnecter, elle s'éteindra automatiquement au bout de 15 secondes. En mode d'appariement de la manette, si le code d'appariement ne peut pas être saisi dans les 2 minutes, elle s'éteindra automatiquement. Lorsque la manette n'est pas utilisée pendant plus de 5 minutes, elle s'éteindra automatiquement.
Charge :	Le voyant lumineux clignote comme une respiration lors de la charge, et s'éteint lorsque la charge est complète. Si vous chargez la manette pendant que vous l'utilisez, le voyant reviendra à la normale lorsqu'il sera complètement chargé. Lorsque la température est supérieure à 45°C ou inférieure à 5°C, la batterie ne peut pas être chargée.
Batterie faible :	Lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 10%, le voyant LED clignote lentement, indiquant que la manette est faible en puissance et doit être chargée. Arrêt en cas de faible puissance : 3.45V.

Si vous avez lu ce manuel en entier, vous devez être une personne formidable et on vous aime beaucoup. Bon jeu !! :)





Controller Overview



Instructions

This product supports N-Switch, Android, IOS, PC platforms;
 It connects to the console via bluetooth and supports motor vibration,6-axis sensor;
 This product supports X-input mode to be directly connected to a personal computer via Bluetooth.
 Support motor vibration function;
 This product will automatically identify the N-Switch console or PC when connected with a data cable;
 This product supports direct connection to iOS, Android and other functional devices via Bluetooth.
 This product is equipped with a dedicated charging base for easier charging.

Parameters

Charging voltage: DC 5.0V	Charging time: about 3 hours
Working current: ≤45mA	Vibration current: <140mA
Sleep current: ≤10uA	Charging current: about 320mA
Battery capacity: 550mAh	Data cable length: 100cm
Use time: about 10 hours	Wireless connection distance: ≤10m
Controller Weight: 225±2g	Size: 155 x 103 x 61mm

N-S connection

- Wireless paired with N-Switch console:
 Step 1: Turn on the N-Switch console.
 Step 2: From the HOME MENU, select the System Setting. Then select Airplane Mode => Bluetooth => select On.
 Step 3: From the HOME MENU, select Controllers then select Change Grip/Order.
 Step 4: Press and hold the Home button on the wireless controller for 3-5 seconds to enter the pairing mode.
 The LED Indicator will flash quickly. The controller will vibrate when it is paired with the console successfully.
 If the connection is successful, the Switch console automatically assigns the corresponding channel indicator of the controller.
 (User1=blue, User2=red, User3=green, User4=pink, User5 above purple);



- N-Switch console wired connection:
 Step 1: Put the N-Switch console into the Switch base after turning on the wired connection option for the PRO controller on the Switch console.
 Step 2: Then connect the controller via the data cable, the controller will automatically connect to the Switch console.
 After unplugging the data cable, the controller will automatically reconnect back to the Switch controller via Bluetooth.

PC connection

- Wireless connection(supports win 10 system and computer needs to have Bluetooth function).
 Step 1: Make sure the Bluetooth receiver on your computer is turned on;
 Step 2: Enter the wireless pairing mode of the console (Bluetooth name:Pro Controller);
 Step 3: Press and hold the HOME button for 3 seconds to enter the bluetooth searching and pairing status, the LED light is flashing fast.
 Step 4: Enter the device pairing code on the computer, the code is "0000"
 Step 5: After the connection is successful, the LED indicator is always on.

- Wired connection.
 Step 1: Make sure the controller is powered off
 Step 2: Connect the Type-c cable to the controller and computer
 Step 3: After successful connection, the control LED will flash as breathing to indicate that the controller is charging.
 Press and hold "-" and "+" to change the controller to Pro controller.
 When the controller is connected to PC with X-input mode,The controller will work according to the button layout of the Xbox controller.

Android / iOS wireless connection

- Android and iOS devices wirelessly connect controller(blueooth name: Pro Controller).
 Step 1: Make sure the controller is power off.
 Step 1: Press and hold HOME button for 3 seconds to enter the Bluetooth search pairing state, The LED indicator will blink quickly.
 Step 2: Search and select the controller on your device.
 After the connection is successful, the LED indicator light stays on.

Vibration Function

- The wireless controller has a pressure-sensitive motor function. There are four levels of vibration intensities.
 Adjust THE MOTOR INTENSITY:
- Press the TURBO button + Right Stick upward. The intensity increase by one gear.
 - Press the TURBO button + Right Stick downward. The intensity decrease by one gear.

TURBO / AUTO Function

- Activate TURBO:
 1. Hold down and press the button you want to assign it to.
 2. Press the TURBO key once to complete Turbo setting.
- Activate AUTO:
 1. Hold down and press the button you want to assign it to.
 2. Press the TURBO key twice to complete the AUTO setting.
- Clear TURBO/AUTO:
 1. Hold down and press the button you want to assign it to.
 2. Press the TURBO key three times to clear the function.
 The turbo /Auto function is available for the buttons(ABXY,L1,L2,R1,R2).
- Adjust Turbo/Auto speed:
 1. Press the TURBO Button + push Right Analog Stick up to change the Turbo speed in the following order 5 times/second -> 12 times/second -> 20 times/second
 2. Press the TURBO Button + push Right Analog Stick down to change the Turbo speed in the following order 20 times/second -> 12 times/second -> 5 times/second

(MACRO) Programming Function

- MACRO PROGRAMMING FUNCTION (MODE 1):
- STEP ONE: PRESS MACRO button + the (+) button at the same time to enter the programming mode. The indicator light will flash slowly.
- STEP TWO: PRESS any action buttons(Directional pad, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3), to record button action. The indicator light will flash quickly to indicate the action is programmed successfully.
- STEP THREE: PRESS MACRO button to save programmed action.The indicator light will stay on.
- MACRO PROGRAMMING FUNCTION (MODE 2):
- STEP ONE: PRESS MACRO button+the (-) button at the same time to enter the programming mode. The indicator light will flash slowly.
- STEP TWO: PRESS any action buttons (DIRECTIONAL PAD, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3), to record action. The indicator light will flash quickly to indicate the action is programmed successfully.
- STEP THREE: PRESS MACRO button to save programmed actions. The indicator light will stay on.

NOTE: IN THIS PROGRAMMING MODE, YOU CAN RECORD A SEQUENCE OF BUTTON COMMANDS.

HOW TO USE MACRO PROGRAMMING FUNCTIONS: Press the MACRO button to activate the programmed button actions.

HOW TO RESET MACRO PROGRAMMING FUNCTIONS: Press the MACRO + (+) at the same time for 8 seconds to reset to factory setting.

Charging dock

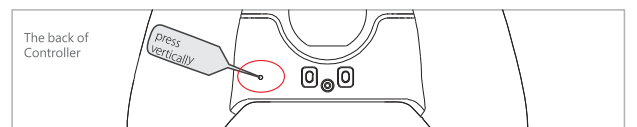


1. Please plug the DC 5.0V cable into the Type C port of the charging dock.
2. Put the controller gently on the charging dock.
3. When the controller is successfully connected to the charging dock, the controller will be charged.
4. When the controller is in the off, the LED orange indicator will flash like breathing, after it is fully charged, the LED light will turn off.
5. When the controller is in working, the LED channel light flashes as if breathing, after it is fully charged, the channel light changes to solid light.

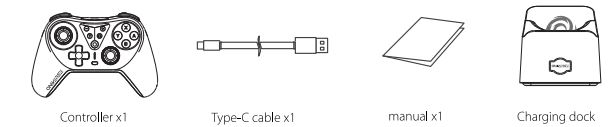
NOTE: Please keep the contact metal pieces of the charging dock and controller clean.

Reset

If your controller won't pair, won't respond, or is displaying a flashing light, You'll need to reset the controller. To do that, just use a small tool and push the reset button. This will prompt the controller to resync.



Product List



Power off/Charge/Low Battery Alarm/Reset

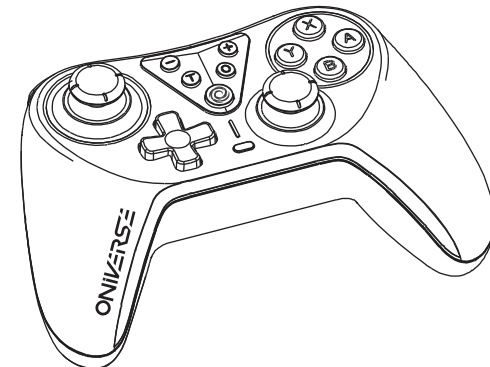
statuses	instructions
Power off	Press and hold the HOME button for 5S to turn off the controller. When the controller is reconnected, if it cannot be connected after 15s, the controller will automatically shut down. In the controller pairing mode, if the code pairing cannot be performed for more than 120s, the controller will automatically shut down. When the controller is not used for more than 5 minutes, the controller will automatically shut down.
Charging	When the controller is turned off: the indicator light flashes like breathing when charging, and the indicator light is off when it is fully charged; Charging in power-on: the current indicator light is flashing like breathing, and the indicator light will return to normal when it is fully charged. Charging protection: when the temperature is higher than 45°C or lower than 5°C, the battery cannot be charged;
Low Battery	When the battery power is lower than 10% (according to the principle of battery characteristics), The LED indicator light will flash slowly, indicating that the controller is low in power and needs to be charged. The battery is too low, the controller will shut down.

If you've read this manual in its entirety, you must be an amazing person, and we love you very much. Enjoy the game!

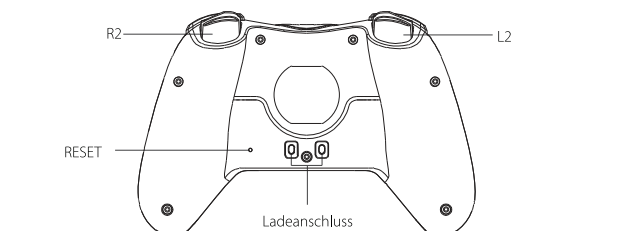
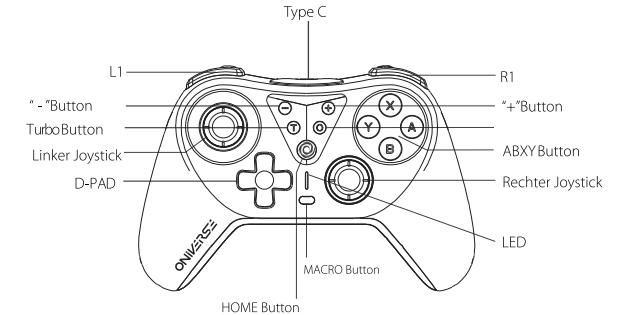
Bedienungsanleitung für den kabellosen Controller T39

Model NO. T39

Allgemeine Beschreibung:



Controller-Übersicht



Anweisungen

Dieses Produkt ist kompatibel mit den Plattformen Switch™, Android™, iOS™ und PC. Dieses Produkt kann direkt über Bluetooth mit Ihrer Switch™ oder einem PC verbunden werden. Dieses Produkt erkennt automatisch die Switch™ oder den PC, wenn es über ein USB-Kabel angeschlossen ist. Dieses Produkt unterstützt die direkte Verbindung zu iOS™, Android™ und anderen funktionsfähigen Geräten über Bluetooth. *X-input*-Modus, Gyroskop und Vibration. Dieses Produkt ist zum einfacheren Aufladen mit einer speziellen Ladestation ausgestattet.

Parameter:

Ladespannung: DC 5.0V	Ladezeit: ca. 3 Stunden
Betriebsstrom: ≤45mA	Vibrationsstrom: <140mA
Standby-Strom: ≤10uA	Ladestrom: ca. 320mA
Batteriekapazität: 550mAh	USB-Kabellänge: 100cm
Nutzungsdauer: ca. 10 Stunden	Funkverbindungsentfernung: ≤10m
Gewicht: 225±2g	Abmessungen: 155 x 103 x 61mm

Verbindung mit Ihrer Switch™ :

- Drahtlose Verbindung mit der Switch™-Konsole:
 - 1: Schalten Sie die Switch™-Konsole ein.
 - 2: Wählen Sie im HOME-MENÜ Einstellungen (⊕) aus. Wählen Sie dann Flugzeugmodus => Bluetooth => Aktivieren.
 - 3: Wählen Sie im HOME-MENÜ Controller (🎮) aus und dann Stil/Reihenfolge ändern.
 - 4: Halten Sie den HOME (🏠)-Button des Controllers 3 bis 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Verbindungsmodus zu gelangen.

Die LED-Anzeige blinkt schnell. Der Controller vibriert, wenn er erfolgreich mit der Konsole verbunden ist. Nach erfolgreicher Verbindung weist die Konsole automatisch eine Nummer und eine Farbe dem Controller zu.

(Benutzer 1 = blau, Benutzer 2 = rot, Benutzer 3 = grün, Benutzer 4 = rosa, Benutzer 5 und höher = violett)



- Verbindung per Kabel mit der Switch™-Konsole:
 - 1: Aktivieren Sie die Option für die kabelgebundene Verbindung in den Einstellungen Ihrer Konsole und setzen Sie sie auf ihre Basis.
 - 2: Verbinden Sie den Controller über das USB-Kabel, er wird sich automatisch mit der Konsole verbinden.

Wenn Sie das Datenkabel abziehen, wird der Controller automatisch über Bluetooth wieder mit der Konsole verbunden.

Verbindung mit einem PC:

- Kabellose Verbindung (kompatibel mit Windows 10, der Computer muss über die Bluetooth-Funktion verfügen):
 - 1: Stellen Sie sicher, dass der Bluetooth-Empfänger Ihres Computers aktiviert ist.
 - 2: Suchen Sie in Ihrem Computer nach einem neuen drahtlosen Gerät (Name des Controllers: Pro Controller).
 - 3: Halten Sie den (🏠) HOME-Button 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Bluetooth-Such- und -Koppelungsmodus zu gelangen. Die LED leuchtet schnell auf.
 - 4: Geben Sie auf dem Computer den Koppelungscode ein; der Code lautet "0000".
 - 5: Nach erfolgreicher Verbindung bleibt die LED-Anzeige eingeschaltet.

Verbindung per Kabel:

Wenn der Controller über ein USB-Kabel mit dem PC verbunden ist, leuchtet die LED-Anzeige am Joystick grün auf, um anzuzeigen, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde. Standardmäßig ist der Controller im "X-input"-Modus. Sie können ihn in den "Pro Controller"-Modus versetzen, indem Sie die Tasten + und - 5 Sekunden lang gedrückt halten.

Hinweis: Wenn der Joystick im X_INPUT-Modus mit dem PC verbunden ist, werden die Tasten ABXY genauso verwendet wie die Tasten des Xbox™-Controllers.

Drahtlose Verbindung mit Android / iOS:

- 1: Drücken und halten Sie den HOME-Button 3 Sekunden lang, um in den Bluetooth-Such- und -Koppelungsmodus zu gelangen. Die violette LED blinkt schnell und leuchtet bei erfolgreicher Verbindung dauerhaft.
- 2: Suchen Sie auf Ihrem Mobilgerät nach einem neuen Bluetooth-Gerät.

Vibrationsfunktion

- Die Vibrationsintensität des Controllers ist einstellbar. Es gibt vier Vibrationsstufen. VIBRATIONSINTENSITÄT ANPASSEN:
- Drücken Sie die TURBO-Taste (⏻) + bewegen Sie den rechten Analogstick nach oben, um die Intensität um eine Stufe zu erhöhen.
 - Drücken Sie die TURBO-Taste (⏻) + bewegen Sie den rechten Analogstick nach unten, um die Intensität um eine Stufe zu verringern.

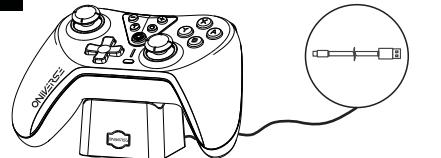
TURBO / AUTO-Funktion

Die TURBO- und AUTO-Funktionen sind für die Tasten A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2 verfügbar. TURBO-Modus aktivieren: Halten Sie die Taste, der Sie den Turbo-Modus zuweisen möchten, gedrückt. Drücken Sie einmal die Taste (⏻), um die Einstellung zu bestätigen. AUTO-Modus aktivieren: Halten Sie die Taste, der Sie den Auto-Modus zuweisen möchten, gedrückt. Drücken Sie zweimal die Taste (⏻), um die Einstellung zu bestätigen. TURBO / AUTO löschen: Halten Sie die Taste, die Sie aus dem Turbo- oder Auto-Modus entfernen möchten, gedrückt. Drücken Sie dreimal die Taste (⏻), um die Funktion zu löschen. Turbo-Modusgeschwindigkeit anpassen (5x, 12x, 20x): Drücken Sie die Taste (⏻) + schieben Sie den rechten Analogstick nach oben, um die Turbo-Geschwindigkeit wie folgt zu ändern : 5 Mal/Sekunde -> 12 Mal/Sekunde -> 20 Mal/Sekunde Drücken Sie die Taste (⏻) + schieben Sie den rechten Analogstick nach unten, um die Turbo-Geschwindigkeit wie folgt zu ändern : 20 Mal/Sekunde -> 12 Mal/Sekunde -> 5 Mal/Sekunde

(MAKRO) Programmierfunktion

- MAKRO-PROGRAMMIERFUNKTION (Modus 1):
- 1: DRÜCKEN Sie die MAKRO-Taste und die +Taste (⊕) gleichzeitig, um in den Programmiermodus zu gelangen. Die Anzeige blinkt langsam.
 - 2: DRÜCKEN Sie eine beliebige Aktions-Taste (Richtungstasten, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3), um die Tastenaktion aufzuzeichnen. Die Anzeige blinkt schnell, um anzuzeigen, dass die Aktion erfolgreich programmiert wurde.
 - 3: DRÜCKEN Sie die MAKRO-Taste, um die programmierte Aktion zu speichern. Die Anzeige bleibt eingeschaltet.
- MAKRO-PROGRAMMIERFUNKTION (Modus 2):
- 1: DRÜCKEN Sie die MAKRO-Taste und die +Taste (⊕) gleichzeitig, um in den Programmiermodus zu gelangen. Die Anzeige blinkt langsam.
 - 2: DRÜCKEN Sie eine beliebige Aktions-Taste (Richtungstasten, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3), um die Tastenaktion aufzuzeichnen. Die Anzeige blinkt schnell, um anzuzeigen, dass die Aktion erfolgreich programmiert wurde.
 - 3: DRÜCKEN Sie die MAKRO-Taste, um die programmierte Aktion zu speichern. Die Anzeige bleibt eingeschaltet.
- Hinweis: In diesem Programmiermodus können Sie eine Befehlssequenz aufzeichnen. Drücken Sie die MAKRO-Taste, um die programmierten Aktionen zu aktivieren. Zum Zurücksetzen der programmierten MAKROS drücken Sie gleichzeitig die MAKRO- und die T-Taste für 8 Sekunden.

Ladestation

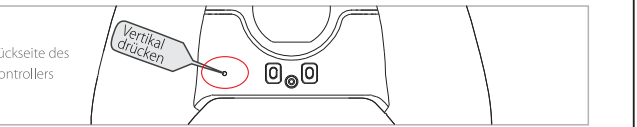


1. Laden Sie den Controller in dem Siedas DC5.0V-Kabeln den Type C-Anschluss der Ladestation stecken.
2. Legen Sie den Controller vorsichtig auf die Ladestation.
3. Sobald der Controller ordnungsgemäß mit der Ladestation verbunden ist, beginnt er mit dem Laden.
4. Die LED-Orange-Anzeige wird wie eine Atmung blinken.
5. Sobald der Controller vollständig aufgeladen ist, erlischt die LED-Anzeige.

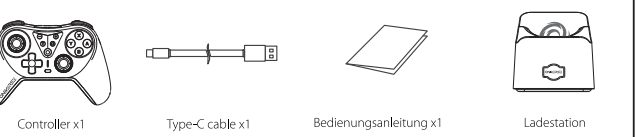
HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Metallkontakte der Ladestation und des Controllers sauber gehalten werden.

Zurücksetzen

Wenn Ihr Controller keine Verbindung herstellt, nicht reagiert oder eine blinkende Anzeige zeigt, müssen Sie ihn zurücksetzen. Verwenden Sie ein kleines Werkzeug und drücken Sie die Taste auf der Rückseite des Controllers. Dadurch wird der Controller zur erneuten Synchronisierung gezwungen.



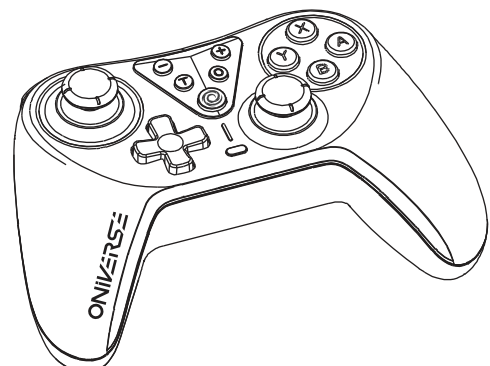
Inkludierte Materialien



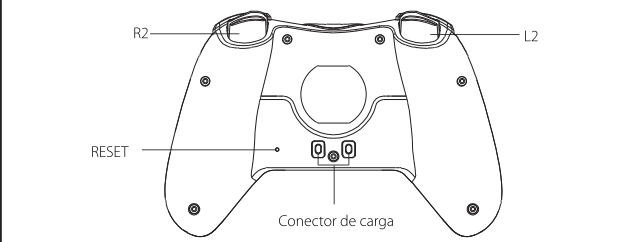
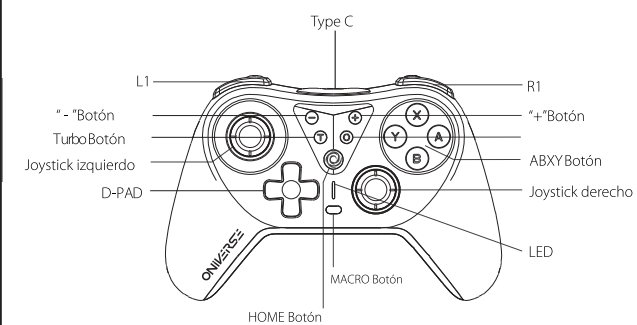
Ausschalten / Laden / Niedrige Batterieanzeige

Status	Anweisungen
Ausschalten:	Drücken und halten Sie den HOME-Button 5 Sekunden lang, um den Controller auszuschalten. Wenn der Controller die Verbindung verliert und nicht wiederhergestellt werden kann, schaltet er sich automatisch nach 15 Sekunden aus. Im Controller-Kopplungsmodus schaltet er sich nach 2 Minuten automatisch aus, wenn der Kopplungscode nicht eingegeben werden kann. Wenn der Controller länger als 5 Minuten nicht verwendet wird, schaltet er sich automatisch aus.
Laden:	Die LED-Anzeige blinkt wie beim Atmen während des Ladevorgangs und erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Wenn Sie den Controller während des Gebrauchs aufladen, kehrt die Anzeige zur Normalität zurück, wenn er vollständig aufgeladen ist. Ladegerätschutz: Wenn die Temperatur über 45°C oder unter 5°C liegt, kann die Batterie nicht geladen werden.
Niedrige Batterieanzeige:	Wenn die Batterieleistung unter 10% fällt, blinkt die LED-Anzeige langsam, um anzuzeigen, dass der Controller wenig Leistung hat und aufgeladen werden muss. Niedrige Leistungsabschaltung bei 3,45V.

Wenn Sie diese Anleitung vollständig gelesen haben, müssen Sie eine großartige Person sein, und wir lieben Sie sehr. Viel Spaß beim Spielen!



Descripción general del controlador



Descripción general:

Este producto es compatible con las plataformas Switch™, Android™, iOS™ y PC. Este producto puede conectarse directamente por Bluetooth a su Switch™ o PC. Este producto identifica automáticamente la Switch™ o PC cuando se conecta con un cable USB. Este producto admite la conexión directa a iOS™, Android™ y otros dispositivos funcionales a través de Bluetooth. Modo "X-input", giroscopio y vibraciones. Este producto está equipado con una base de carga dedicada para facilitar la carga.

Parámetros:

Voltaje de carga: DC 5.0V	Tiempo de carga: aproximadamente 3 horas
Corriente de funcionamiento: ≤45mA	Corriente de vibración: <140mA
Corriente en espera: ≤10uA	Corriente de carga: aproximadamente 320mA
Capacidad de la batería: 550mAh	Longitud del cable USB: 100cm
Tiempo de uso: aproximadamente 10 horas	Distancia de conexión inalámbrica: ≤10m
Peso: 225±2g	Dimensiones: 155 x 103 x 61mm

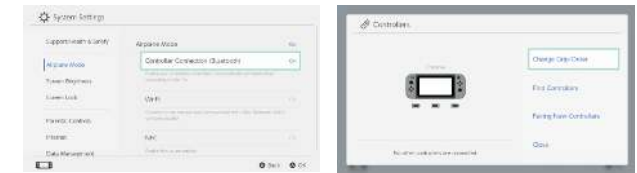
Conexión con su Switch™:

• Drahtlose Verbindung mit der Switch™-Konsole:
Asociación inalámbrica con la consola Switch™:

- 1: Encienda la consola Switch™.
- 2: Desde el MENU HOME, seleccione Configuración (⚙️). Luego, seleccione Modo avión => Bluetooth => Activar.
- 3: Desde el MENU HOME, seleccione Controladores (🎮) y luego seleccione Cambiar estilo/orden.
- 4: Mantenga presionado el botón HOME (🏠) del controlador durante 3 a 5 segundos para entrar en modo de emparejamiento.

El indicador LED parpadeará rápidamente. El controlador vibrará cuando se asocie con éxito a la consola. Una vez conectado, la consola asignará automáticamente un número y un color al controlador.

(Usuario 1 = azul, Usuario 2 = rojo, Usuario 3 = verde, Usuario 4 = rosa, Usuario 5 en adelante = violeta)



Conexión por cable con la consola Switch™:

- 1: Active la opción de conexión por cable en la configuración de su consola y colóquela en su base.
- 2: Conecte el controlador a través del cable USB, se conectará automáticamente a la consola.

Si desconecta el cable de datos, el controlador se volverá a conectar automáticamente a la consola por Bluetooth.

Conexión con una PC:

- Conexión inalámbrica (compatible con Windows 10, la computadora debe tener la función Bluetooth):

- 1: Asegúrese de que el receptor Bluetooth de su computadora esté activado.
- 2: Busque un nuevo dispositivo inalámbrico en su computadora (nombre del controlador: Pro Controller).
- 3: Mantenga presionado el botón HOME (🏠) durante 3 segundos para entrar en modo de búsqueda y emparejamiento Bluetooth, el indicador LED parpadeará rápidamente.
- 4: Ingrese el código de emparejamiento en la computadora; el código es "0000".
- 5: Una vez establecida la conexión, el indicador LED permanecerá encendido.

Conexión por cable:

Cuando el controlador está conectado a la PC a través de un cable USB, el indicador LED en el joystick se enciende en verde para indicar que se ha conectado con éxito. Por defecto, el modo del controlador es "X-input". Puede cambiarlo al modo "Pro Controller" manteniendo presionados los botones + y - durante 5 segundos.

Nota: Cuando el joystick está conectado a la PC en modo X_INPUT, los botones ABXY se utilizan de la misma manera que los botones del controlador Xbox™.

Conexión inalámbrica con Android / iOS

- 1: Mantenga presionado el botón HOME durante 3 segundos para entrar en modo de búsqueda y emparejamiento Bluetooth, el indicador violeta parpadeará rápidamente y se mantendrá encendido si la conexión es exitosa.
- 2: Realice una búsqueda de un nuevo dispositivo Bluetooth en su dispositivo móvil.

Vibraciones

La intensidad de las vibraciones del controlador es ajustable. Hay cuatro niveles de intensidad de vibración.

AJUSTAR LA INTENSIDAD DEL MOTOR:

- Presione el botón TURBO (T) + mueva el joystick analógico derecho hacia arriba. La intensidad aumenta un nivel.
- Presione el botón TURBO (T) + mueva el joystick analógico derecho hacia abajo. La intensidad disminuye un nivel.

Función TURBO / AUTO

Las funciones TURBO y AUTO están disponibles para los botones A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2.

Activar el modo TURBO:
Mantenga presionado el botón al que desea asignar el modo Turbo.
Presione una vez el botón (T) para confirmar la configuración.

Activar el modo AUTO:
Mantenga presionado el botón al que desea asignar el modo Auto.
Presione dos veces el botón (T) para confirmar la configuración.

Borrar TURBO / AUTO:
Mantenga presionado el botón que desea eliminar del modo Turbo o Auto.
Presione tres veces el botón (T) para borrar la función.

Ajustar la velocidad del modo Turbo (5x, 12x, 20x):
Presione el botón (T) + mueva el joystick analógico derecho hacia arriba para aumentar la velocidad del Turbo, mueva el joystick analógico derecho hacia abajo para disminuir la velocidad del Turbo.

Función de programación (MACRO)

Programación de la Macro (Modo 1):

- 1: Presione simultáneamente el botón MACRO y el botón (+) para ingresar al modo de programación. El indicador parpadeará lentamente.
- 2: Presione cualquiera de los botones de acción (botones de dirección, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) para registrar la acción del botón. El indicador parpadeará rápidamente para indicar que la acción se ha programado con éxito.
- 3: Presione el botón MACRO para registrar la acción programada. El indicador permanecerá encendido.

Programación de la Macro (Modo 2):

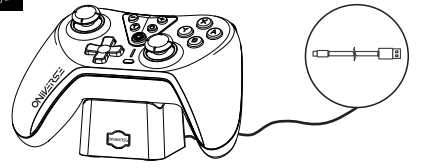
- 1: Presione simultáneamente el botón MACRO y el botón (-) para ingresar al modo de programación. El indicador parpadeará lentamente.
- 2: Presione cualquiera de los botones de acción (botones de dirección, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) para registrar la acción del botón. El indicador parpadeará rápidamente para indicar que la acción se ha programado con éxito.
- 3: Presione el botón MACRO para registrar la acción programada. El indicador permanecerá encendido.

Nota: En este modo de programación, puede registrar una secuencia de comandos.

Presione el botón MACRO para activar las acciones programadas.

Para restablecer las MACRO programadas, presione simultáneamente los botones MACRO + (T) durante 8 segundos.

Estación de carga

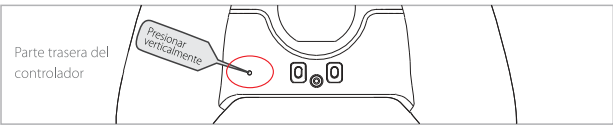


1. Cargue el controlador enchufando el cable DC 5.0V en el puerto Type C de la estación de carga.
2. Coloque suavemente el controlador en la estación de carga.
3. Una vez que el controlador esté correctamente conectado a la estación de carga, comenzará a cargarse.
4. El indicador LED naranja parpadeará como si estuviera respirando.
5. Una vez que el controlador esté completamente cargado, la luz LED se apagará.

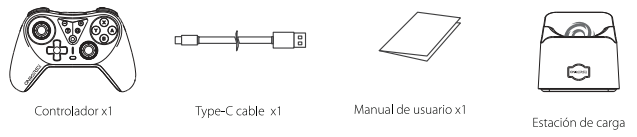
NOTA: Asegúrese de mantener limpias las piezas metálicas de contacto de la estación de carga y el controlador.

Restablecimiento

Si su controlador no se conecta, no responde o muestra una luz parpadeante, debe restablecerlo. Utilice una herramienta pequeña y presione el botón en la parte posterior del controlador. Esto obligará al controlador a volver a sincronizarse.



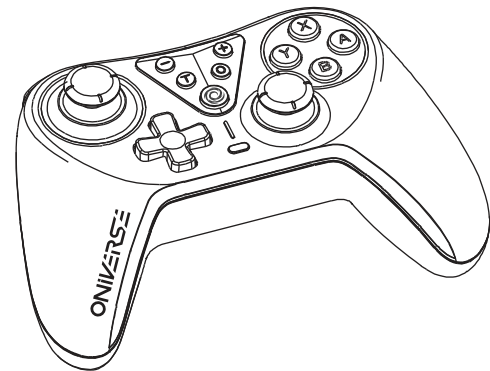
Materiales incluidos



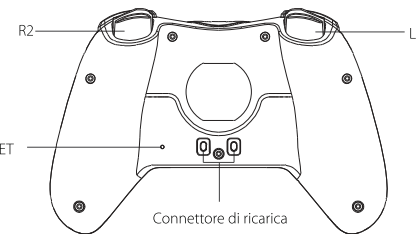
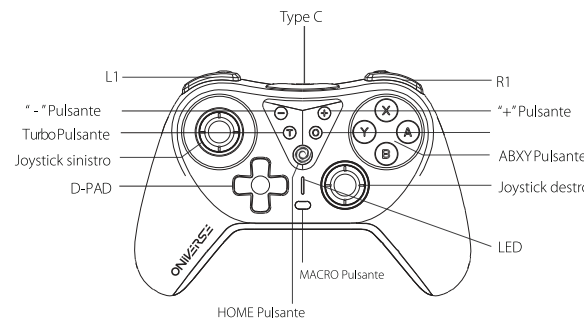
Apagado / Carga / Indicador de batería baja

Estado	Instrucciones
Apagado:	Mantenga presionado el botón HOME durante 5 segundos para apagar el controlador. Si el controlador pierde la conexión y no puede restaurarse, se apagará automáticamente después de 15 segundos. En el modo de emparejamiento del controlador, si el código de emparejamiento no se puede ingresar en 2 minutos, se apagará automáticamente. Si el controlador no se utiliza durante más de 5 minutos, se apagará automáticamente.
Carga:	El indicador LED parpadeará como si estuviera respirando durante la carga y se apagará cuando la carga esté completa. Si carga el controlador mientras lo usa, el indicador volverá a la normalidad una vez que esté completamente cargado. Protección de carga: si la temperatura supera los 45°C o desciende por debajo de los 5°C, la batería no se puede cargar.
Batería baja:	Cuando la potencia de la batería esté por debajo del 10%, el indicador LED parpadeará lentamente para indicar que el controlador tiene poca potencia y debe cargarse. Apagado en caso de potencia baja: 3.45V.

Si has leído este manual en su totalidad, debes ser una persona maravillosa y te queremos mucho. ¡Disfruta del juego!



Panoramica del controller



Descrizione generale:

Questo prodotto è compatibile con le piattaforme Switch™, Android™, iOS™ e PC.
 Questo prodotto può connettersi direttamente in modalità Bluetooth alla tua Switch™ o a un PC.
 Questo prodotto identifica automaticamente la tua Switch™ o il PC quando è collegato tramite cavo USB.
 Questo prodotto supporta la connessione diretta a iOS™, Android™ e altri dispositivi funzionali tramite Bluetooth.
 Modalità "X-input", giroscopio e vibrazioni.
 Questo prodotto è dotato di una base di ricarica dedicata per una ricarica più semplice.

Parametri:

Tensione di carica: DC 5.0V	Tempo di ricarica: circa 3 ore
Corrente di funzionamento: ≤45mA	Corrente di vibrazione: <140mA
Corrente in standby: ≤10uA	Corrente di carica: circa 320mA
Capacità della batteria: 550mAh	Lunghezza del cavo USB: 100cm
Tempo di utilizzo: circa 10 ore	Distanza di connessione wireless: ≤10m
Peso: 225±2g	Dimensioni: 155 x 103 x 61mm

Connessione alla tua Switch™:

- Associazione wireless con la console Switch™:
 1: Accendi la console Switch™.
 2: Dal MENU HOME, seleziona Impostazioni (⊕).
 Quindi, seleziona Modalità aereo => Bluetooth => Attiva.
 3: Dal MENU HOME, seleziona Controller (🎮), quindi seleziona Cambia stile/ordine.
 4: Tieni premuto il pulsante HOME (🏠) del controller per 3-5 secondi per entrare in modalità di accoppiamento.

Il LED lampeggerà rapidamente. Il controller vibrerà quando sarà associato con successo alla console.
 Una volta connessa, la console assegnerà automaticamente un numero e un colore al controller.

(Utente 1 = blu, Utente 2 = rosso, Utente 3 = verde, Utente 4 = rosa, Utente 5 e oltre = viola)



- Connessione cablata alla console Switch™:

- 1: Attiva l'opzione di connessione cablata nelle impostazioni della tua console, quindi posizionala sulla sua base.
- 2: Collega il controller tramite cavo USB, si collegherà automaticamente alla console.

Se scolleghi il cavo dati, il controller si collegherà automaticamente alla console tramite Bluetooth.

Connessione a un PC:

- Connessione wireless (compatibile con Windows 10, il computer deve avere la funzione Bluetooth):

- 1: Assicurati che il ricevitore Bluetooth del tuo computer sia attivato.
- 2: Cerca un nuovo dispositivo wireless sul tuo computer (nome del controller: Pro Controller).
- 3: Tieni premuto il pulsante HOME (🏠) per 3 secondi per entrare in modalità di ricerca e accoppiamento Bluetooth, il LED lampeggerà rapidamente.
- 4: Inserisci il codice di accoppiamento sul computer; il codice è "0000".
- 5: Una volta stabilita la connessione, il LED rimarrà acceso.

- Connessione cablata:

Quando il controller è collegato al PC tramite cavo USB, il LED sul joystick si accende in verde per indicare che è stato collegato con successo.
 Di default, la modalità del controller è "X-input". Puoi cambiarla in modalità "Pro Controller" tenendo premuti i pulsanti + e - per 5 secondi.

Nota: Quando il joystick è collegato al PC in modalità X_INPUT, i pulsanti ABXY sono utilizzati allo stesso modo dei pulsanti del controller Xbox™.

Connessione wireless con Android / iOS

- 1: Tieni premuto il pulsante HOME per 3 secondi per entrare in modalità di ricerca e accoppiamento Bluetooth, il LED viola lampeggerà rapidamente e rimarrà acceso in caso di connessione riuscita.
- 2: Effettua la ricerca di un nuovo dispositivo Bluetooth sul tuo dispositivo mobile.

Vibrazioni

L'intensità delle vibrazioni del controller è regolabile. Ci sono quattro livelli di intensità delle vibrazioni.

REGOLA L'INTENSITÀ DEL MOTORE:

- Premi il pulsante TURBO (T) + sposta il joystick analogico destro verso l'alto. L'intensità aumenta di un livello.
- Premi il pulsante TURBO (T) + sposta il joystick analogico destro verso il basso. L'intensità diminuisce di un livello.

Funzione TURBO / AUTO

Le funzioni TURBO e AUTO sono disponibili per i pulsanti A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2.

Attiva la modalità TURBO:

Tieni premuto il pulsante a cui desideri assegnare la modalità Turbo.
 Premi una volta il pulsante (T) per confermare l'impostazione.

Attiva la modalità AUTO:

Tieni premuto il pulsante a cui desideri assegnare la modalità Auto.
 Premi due volte il pulsante (T) per confermare l'impostazione.

Cancella TURBO / AUTO:

Tieni premuto il pulsante che desideri rimuovere dalla modalità Turbo o Auto.
 Premi tre volte il pulsante (T) per cancellare la funzione.

Regola la velocità della modalità Turbo (5x, 12x, 20x):

Premi il pulsante (T) + sposta il joystick analogico destro verso l'alto per aumentare la velocità del Turbo, sposta il joystick analogico destro verso il basso per diminuire la velocità del Turbo

Fonction de programmation (MACRO)

Programmazione della Macro (Modalità 1):

- 1: Premi contemporaneamente il pulsante MACRO e il pulsante + per (+) entrare in modalità di programmazione. Il LED lampeggerà lentamente.
- 2: Premi uno qualsiasi dei pulsanti di azione (pulsanti direzionali, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) per registrare l'azione del pulsante.
- Il LED lampeggerà rapidamente per indicare che l'azione è stata programmata con successo.
- 3: Premi il pulsante MACRO per registrare l'azione programmata. Il LED rimarrà acceso.

Programmazione della Macro (Modalità 2):

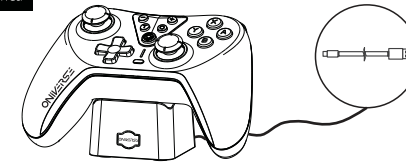
- 1: Premi contemporaneamente il pulsante MACRO e il pulsante + (-) in modalità di programmazione. Il LED lampeggerà lentamente.
- 2: Premi uno qualsiasi dei pulsanti di azione (pulsanti direzionali, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) per registrare l'azione del pulsante.
- Il LED lampeggerà rapidamente per indicare che l'azione è stata programmata con successo.
- 3: Premi il pulsante MACRO per registrare l'azione programmata. Il LED rimarrà acceso.

Nota: In questa modalità di programmazione, puoi registrare una sequenza di comandi.

Premi il pulsante MACRO per attivare le azioni programmate.

Per ripristinare le MACRO programmate, premi contemporaneamente i pulsanti MACRO + (T) per 8 secondi.

Stazione di ricarica

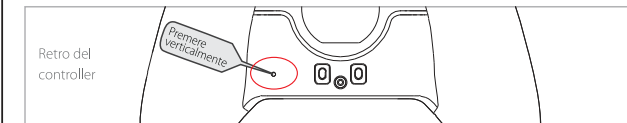


1. Carica il controller collegando il cavo DC 5.0V alla porta Type C della stazione di ricarica.
2. Posiziona delicatamente il controller sulla stazione di ricarica.
3. Una volta che il controller è correttamente collegato alla stazione di ricarica, inizierà a caricarsi.
4. Il LED arancione lampeggerà come una respirazione.
5. Una volta che il controller è completamente caricato, la luce LED si spegnerà.

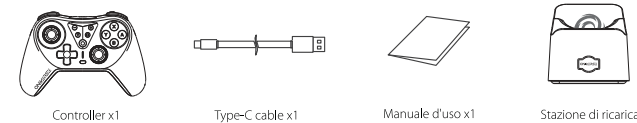
NOTA: Assicurati di mantenere pulite le parti metalliche di contatto della stazione di ricarica e del controller.

Reset

Se il tuo controller non si connette, non risponde o mostra una luce lampeggiante, è necessario ripristinarlo. Usa un piccolo attrezzo e premi il controller sulla parte posteriore del controller. Ciò costringerà il controller a risincronizzarsi.



Materiali inclusi



Spegnimento / Ricarica / Segnale di batteria scarica

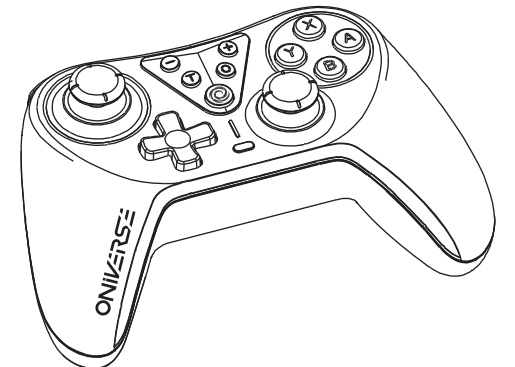
Stato	Istruzioni
Spegnimento:	Tieni premuto il pulsante HOME per 5 secondi per spegnere il controller. Se il controller perde la connessione e non può riconnettersi, si spegnerà automaticamente dopo 15 secondi. In modalità di accoppiamento del controller, se il codice di accoppiamento non può essere inserito entro 2 minuti, si spegnerà automaticamente. Se il controller non viene utilizzato per più di 5 minuti, si spegnerà automaticamente.
Ricarica:	Il LED lampeggerà come se stesse respirando durante la ricarica e si spegnerà quando la ricarica sarà completa. Se ricarichi il controller mentre lo usi, il LED tornerà alla normalità una volta completamente caricato. Protezione dalla temperatura di carica: se la temperatura supera i 45°C o scende sotto i 5°C, la batteria non può essere caricata.
Batteria scarica:	Quando la potenza della batteria scende al di sotto del 10%, il LED lampeggia lentamente per indicare che il controller è scarico e deve essere ricaricato. Arresto in caso di potenza bassa: 3.45V.

Se hai letto questo manuale fino in fondo, devi essere una persona straordinaria e ti vogliamo molto bene. Buon divertimento!

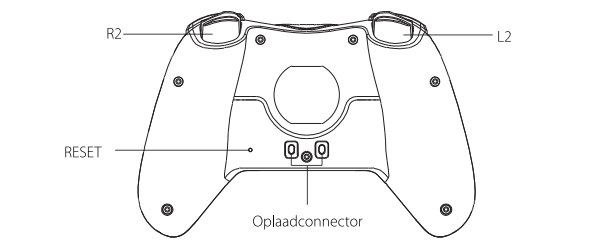
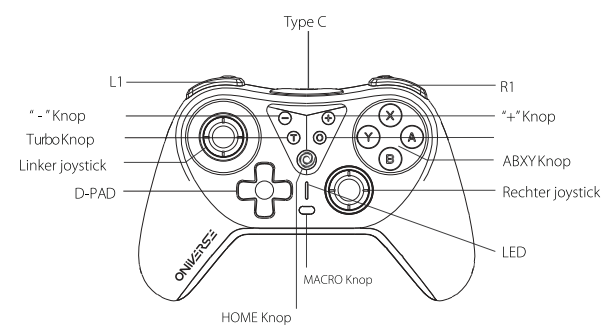
Gebruikershandleiding voor draadloze controller T39

Model NO. T39

GEBRUIKERSHANDLEIDING



Overzicht van de controller



Algemene beschrijving:

Dit product is compatibel met de Switch™, Android™, iOS™ en PC-platforms. Dit product kan rechtstreeks via Bluetooth verbinding maken met uw Switch™ of PC. Dit product identificeert automatisch de Switch™ of PC wanneer het is aangesloten via een USB-kabel. Dit product ondersteunt directe verbinding met iOS™, Android™ en andere functionele apparaten via Bluetooth. "X-input"-modus, gyrocoop en trillingen. Dit product is uitgerust met een speciaal oplaadstation voor eenvoudiger opladen.

Specificaties

Laadspanning: DC 5.0V	Laadtijd: ongeveer 3 uur
Bedrijfsstroom: ≤45mA	Trillingsstroom: <140mA
Standby-stroom: ≤10uA	Laadstroom: ongeveer 320mA
Batterijcapaciteit: 550mAh	Lengte van de USB-kabel: 100cm
Gebruikstijd: ongeveer 10 uur	Draadloos verbindingbereik: ≤10m
Gewicht: 225±2g	Afmetingen: 155 x 103 x 61mm

Verbinding met uw Switch™:

- Draadloze koppeling met de Switch™-console:
 - 1: Zet de Switch™-console aan.
 - 2: Vanuit het HOME-MENU selecteert u Instellingen (⊕).
 - 3: Vanuit het HOME-MENU selecteert u Controllers (⊗) en vervolgens Stijl/volgorde wijzigen.
 - 4: Houd de HOME-knop (Ⓜ) van de controller 3 tot 5 seconden ingedrukt om in de koppelingsmodus te gaan.

Het LED-lampje knippert snel. De controller zal trillen wanneer deze succesvol is gekoppeld aan de console. Nadat deze is verbonden, zal de console automatisch een nummer en een kleur toewijzen aan de controller.

(Gebruiker 1 = blauw, Gebruiker 2 = rood, Gebruiker 3 = groen, Gebruiker 4 = roze, Gebruiker 5 en hoger = paars)



- Bekabelde verbinding met de Switch™-console:

- 1: Activeer de optie voor bekabelde verbinding in de instellingen van uw console en plaats deze op de basis.
- 2: Sluit de controller aan via de USB-kabel, deze zal automatisch verbinding maken met de console.

Als u de gegevenskabel loskoppelt, zal de controller automatisch via Bluetooth verbinding maken met de console.

Verbinding met een PC:

- Draadloze verbinding (compatibel met Windows 10, de computer moet Bluetooth-functionaliteit hebben):

- 1: Zorg ervoor dat de Bluetooth-ontvanger van uw computer is ingeschakeld.
- 2: Zoek naar een nieuw draadloos apparaat op uw computer (naam van de controller: Pro Controller).
- 3: Houd de HOME-knop (Ⓜ) 3 seconden ingedrukt om in de Bluetooth-zoek- en koppelingsmodus te gaan, het LED-lampje knippert snel.
- 4: Voer de koppelingscode in op de computer; de code is "0000".
- 5: Zodra de verbinding tot stand is gebracht, blijft het LED-lampje branden.

- Bekabelde verbinding:

Wanneer de controller via een USB-kabel is aangesloten op de pc, licht het LED op de joystick groen op om aan te geven dat deze succesvol is aangesloten. Standaard is de modus van de controller "X-input". U kunt deze wijzigen in de "Pro Controller"-modus door de knoppen + en - 5 seconden ingedrukt te houden.

Opmerking: Wanneer de joystick in de X_INPUT-modus is aangesloten op de pc, worden de knoppen ABXY op dezelfde manier gebruikt als de knoppen van de Xbox™-controller.

Draadloze verbinding met Android / iOS

- 1: Houd de HOME-knop 3 seconden ingedrukt om in de Bluetooth-zoek- en koppelingsmodus te gaan, het paarse LED-lampje knippert snel en blijft branden als de verbinding succesvol is.
- 2: Voer een zoekopdracht uit naar een nieuw Bluetooth-apparaat op uw mobiele apparaat.

Trillingen

De intensiteit van de controllertrillingen is instelbaar. Er zijn vier niveaus van trillingsintensiteit.

- STEL DE MOTORSTERKTE IN:
- Druk op de TURBO-knop (Ⓜ) + beweeg de rechter analoge joystick omhoog. De intensiteit neemt met één niveau toe.
 - Druk op de TURBO-knop (Ⓜ) + beweeg de rechter analoge joystick omlaag. De intensiteit neemt met één niveau af.

TURBO / AUTO-functie

De TURBO- en AUTO-functies zijn beschikbaar voor de knoppen A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2.

Activeer de TURBO-modus: Houd de knop ingedrukt waaraan u de TURBO-modus wilt toewijzen. Druk eenmaal op de (Ⓜ) om de instelling te bevestigen.

Activeer de AUTO-modus: Houd de knop ingedrukt waaraan u de AUTO-modus wilt toewijzen. Druk twee keer op de (Ⓜ) om de instelling te bevestigen.

Wissen TURBO / AUTO: Houd de knop ingedrukt die u uit de TURBO- of AUTO-modus wilt verwijderen. Druk drie keer op de (Ⓜ) om de functie te wissen.

Pas de snelheid van de TURBO-modus aan (5x, 12x, 20x): Druk op de (Ⓜ) + beweeg de rechter analoge joystick omhoog om de TURBO-snelheid te verhogen, beweeg de rechter analoge joystick omlaag om de TURBO-snelheid te verlagen.

Programmeerfunctie (MACRO)

- Macro-programmering (Modus 1):
- 1: Druk gelijktijdig op de MACRO-knop en de (+) knop om de programmeermodus in te voeren. Het LED-lampje knippert langzaam.
 - 2: Druk op een van de actieknoppen (richtingsknoppen, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) om de knipperende actie vast te leggen.
 - 3: Druk op de MACRO-knop om de geprogrammeerde actie vast te leggen. Het LED-lampje blijft branden.

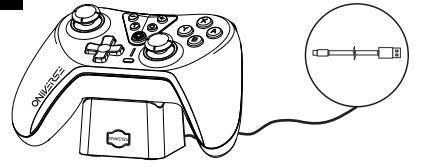
- Macro-programmering (Modus 2):
- 1: Druk gelijktijdig op de MACRO-knop en de (-) knop om de programmeermodus in te voeren. Het LED-lampje knippert langzaam.
 - 2: Druk op een van de actieknoppen (richtingsknoppen, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) om de knipperende actie vast te leggen.
 - 3: Druk op de MACRO-knop om de geprogrammeerde actie vast te leggen. Het LED-lampje blijft branden.

Opmerking: In deze programmeermodus kunt u een reeks opdrachten programmeren.

Druk op de MACRO-knop om de geprogrammeerde acties te activeren.

Om de geprogrammeerde MACRO's te resetten, drukt u tegelijkertijd op de MACRO + (Ⓜ) gedurende 8 seconden.

Oplaadstation

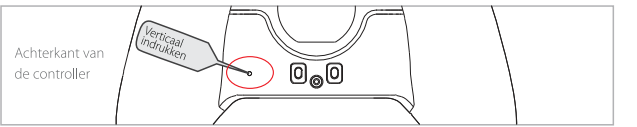


1. Laad de controller op door de DC 5.0V-kabel in de Type C-poort van het oplaadstation te steken.
2. Plaats de controller voorzichtig op het oplaadstation.
3. Zodra de controller correct is aangesloten op het oplaadstation, begint hij op te laden.
4. De oranje LED-indicator knippert als een ademhaling.
5. Zodra de controller volledig is opgeladen, gaat de LED-verlichting uit.

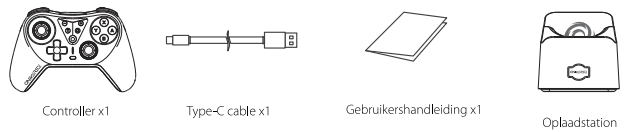
LET OP: Zorg ervoor dat de metalen contactstukken van het oplaadstation en de controller schoon worden gehouden.

Reset

Als uw controller geen verbinding maakt, niet reageert of een knipperend lampje laat zien, moet u deze resetten. Gebruik een klein gereedschap en druk op de knop aan de achterkant van de controller. Dit dwingt de controller om opnieuw te synchroniseren.



Inbegrepen materialen



Uitschakelen / Opladen / Waarschuwing voor lage batterijspanning

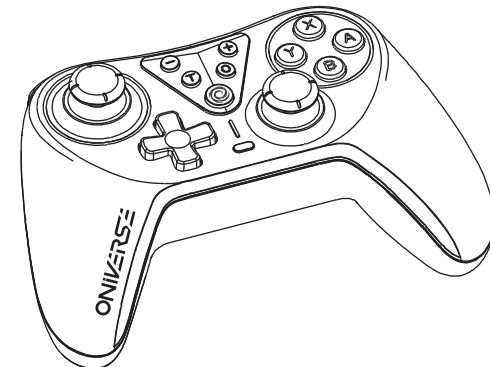
Status	Instructies
Uitschakelen:	Houd de HOME-knop 5 seconden ingedrukt om de controller uit te schakelen. Als de controller de verbinding verliest en niet kan worden hersteld, schakelt deze automatisch uit na 15 seconden. In de controller-koppelingsmodus schakelt deze automatisch uit als de koppelingscode niet binnen 2 minuten kan worden ingevoerd. Als de controller langer dan 5 minuten niet wordt gebruikt, schakelt deze automatisch uit.
Opladen:	Het LED-lampje knippert als een ademhaling tijdens het opladen en gaat uit wanneer het opladen is voltooid. Als u de controller oplaadt terwijl u deze gebruikt, keert het LED-lampje terug naar de normale stand zodra deze volledig is opgeladen. Laadtemperatuurbescherming: als de temperatuur boven de 45°C of onder de 5°C ligt, kan de batterij niet worden opgeladen.
Waarschuwing voor lage batterijspanning:	Wanneer de batterijspanning lager is dan 10%, knippert het LED-lampje langzaam om aan te geven dat de controller weinig vermogen heeft en moet worden opgeladen. Uitschakeling bij laag vermogen: 3.45V.

Als je deze handleiding helemaal hebt gelezen, moet je een geweldig persoon zijn, en we houden veel van je. Veel plezier met het spel!

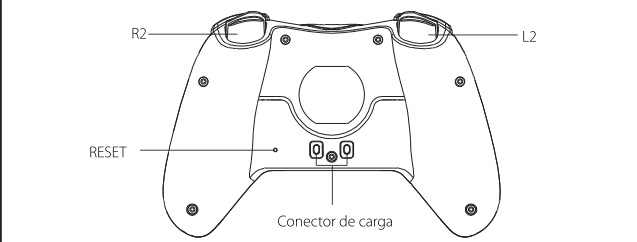
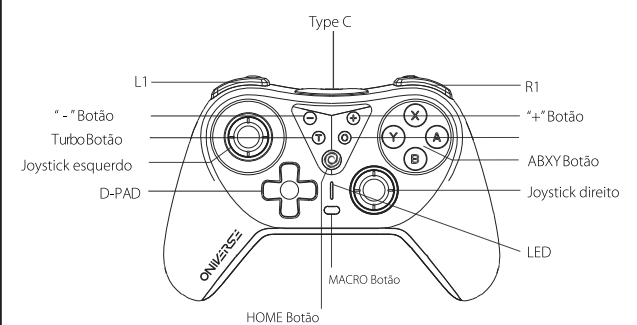
Manual de utilização para o Controlador sem fios T39

Model NO. T39

MANUAL DO USUÁRIO



Visão geral do controlador



Descrição geral:

Este produto é compatível com as plataformas Switch™, Android™, iOS™ e PC. Este produto pode conectar-se diretamente por Bluetooth à sua Switch™ ou PC. Este produto identifica automaticamente a Switch™ ou PC quando conectado com um cabo USB. Este produto suporta a conexão direta a iOS™, Android™ e outros dispositivos funcionais via Bluetooth. Modo "X-input", giroscópio e vibrações. Este produto está equipado com uma base de carregamento dedicada para facilitar o carregamento.

Parâmetros:

Tensão de carregamento: DC 5.0V	Tempo de carregamento: aproximadamente 3 horas
Corrente de operação: ≤45mA	Corrente de vibração: <140mA
Corrente de espera: ≤10uA	Corrente de carregamento: aproximadamente 320mA
Capacidade da bateria: 550mAh	Comprimento do cabo USB: 100cm
Tempo de utilização: aproximadamente 10 horas	Distância de conexão sem fio: ≤10m
Peso: 225±2g	Dimensões: 155 x 103 x 61mm

Conexão com a sua Switch™:

- Emparelhamento sem fio com o console Switch™:
 - Ligue a consola Switch™.
 - A partir do MENU HOME, seleccione Definições (⊙). Em seguida, seleccione Modo de avião => Bluetooth => Ativar.
 - A partir do MENU HOME, seleccione Comandos (⊙) e, em seguida, Alterar estilo/ordem.
 - Mantenha pressionado o botão HOME (Ⓜ) do comando durante 3 a 5 segundos para entrar no modo de emparelhamento.

O indicador LED piscará rapidamente. O comando vibrará quando estiver associado com sucesso à consola. Após a conexão, a consola atribuirá automaticamente um número e uma cor ao comando.

(Utilizador 1 = azul, Utilizador 2 = vermelho, Utilizador 3 = verde, Utilizador 4 = rosa, Utilizador 5 e mais = violeta)



Conexão com fios com a consola Switch™:

- Ative a opção de ligação com fios nas definições da sua consola e coloque-a na base.
- Ligue o comando através do cabo USB, ele ligar-se-á automaticamente à consola.

Se desligar o cabo de dados, o comando ligar-se-á automaticamente à consola via Bluetooth.

Conexão com um PC:

- Conexão sem fios (compatível com o Windows 10, o computador deve ter funcionalidade Bluetooth):

- Certifique-se de que o recetor Bluetooth do seu computador está ativado.
- Procure um novo dispositivo sem fios no seu computador (nome do comando: Pro Controller).
- Mantenha pressionado o botão HOME (Ⓜ) durante 3 segundos para entrar no modo de pesquisa e emparelhamento Bluetooth, o indicador LED piscará rapidamente.
- Introduza o código de emparelhamento no computador; o código é "0000".
- Assim que a ligação estiver estabelecida, o indicador LED manter-se-á aceso.

Conexão com fios:

Quando o comando está ligado ao PC através de um cabo USB, o indicador LED no manipulo acende-se a verde para indicar que está ligado com sucesso. Por defeito, o modo do comando é "X-input". Pode alterá-lo para o modo "Pro Controller" mantendo premidos os botões + e - durante 5 segundos.

Nota: Quando o manipulo está ligado ao PC no modo X_INPUT, os botões ABXY são usados da mesma forma que os botões do comando Xbox™.

Conexão sem fios com Android / iOS

- Mantenha pressionado o botão HOME durante 3 segundos para entrar no modo de pesquisa e emparelhamento Bluetooth, o indicador violeta piscará rapidamente e manter-se-á aceso se a ligação for bem-sucedida.
- Faça uma pesquisa por um novo dispositivo Bluetooth no seu dispositivo móvel.

Vibrações

A intensidade das vibrações do comando é ajustável. Existem quatro níveis de intensidade de vibração.

AJUSTAR A INTENSIDADE DO MOTOR:

- Pressione o botão TURBO (T) + mova o manipulo analógico direito para cima. A intensidade aumenta um nível.
- Pressione o botão TURBO (T) + mova o manipulo analógico direito para baixo. A intensidade diminui um nível.

Função TURBO / AUTO

As funções TURBO e AUTO estão disponíveis para os botões A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2.

Ativar o modo TURBO: Mantenha pressionado o botão ao qual deseja atribuir o modo Turbo. Pressione uma vez o botão (T) para confirmar a configuração.

Ativar o modo AUTO: Mantenha pressionado o botão ao qual deseja atribuir o modo Auto. Pressione duas vezes o botão (T) para confirmar a configuração.

Apagar TURBO / AUTO: Mantenha pressionado o botão que deseja remover do modo Turbo ou Auto. Pressione três vezes o botão (T) para apagar a função.

Ajustar a velocidade do modo Turbo (5x, 12x, 20x): Pressione o botão (T) + mova o manipulo analógico direito para cima para aumentar a velocidade do Turbo, mova o manipulo analógico direito para baixo para diminuir a velocidade do Turbo.

Função de programação (MACRO)

Programação de Macro (Modo 1):

- Pressione simultaneamente o botão MACRO e o botão (+) para entrar no modo de programação. O indicador piscará lentamente.
- Pressione qualquer botão de ação (botões de direção, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) para registar a ação do botão. O indicador piscará rapidamente para indicar que a ação foi programada com sucesso.
- Pressione o botão MACRO para registar a ação programada. O indicador permanecerá aceso.

Programação de Macro (Modo 2):

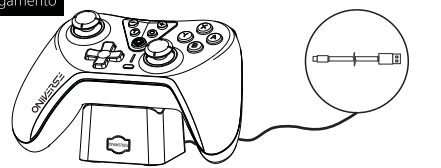
- Pressione simultaneamente o botão MACRO e o botão (-) para entrar no modo de programação. O indicador piscará lentamente.
- Pressione qualquer botão de ação (botões de direção, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) para registar a ação do botão. O indicador piscará rapidamente para indicar que a ação foi programada com sucesso.
- Pressione o botão MACRO para registar a ação programada. O indicador permanecerá aceso.

Nota: Neste modo de programação, pode registar uma sequência de comandos.

Pressione o botão MACRO para ativar as ações programadas.

Para reverter as MACRO programadas, pressione simultaneamente os botões MACRO + (T) durante 8 segundos.

Estação de carregamento

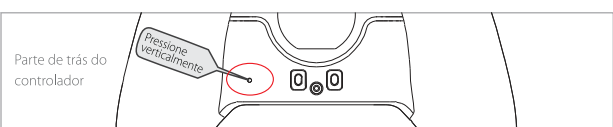


- Carregue o controlador ligando o cabo DC 5.0V na porta Type C da estação de carregamento.
- Coloque suavemente o controlador na estação de carregamento.
- Quando o controlador estiver corretamente conectado à estação de carregamento, ele começará a carregar.
- O indicador LED laranja piscará como se estivesse respirando.
- Uma vez que o controlador esteja completamente carregado, a luz LED se apagará.

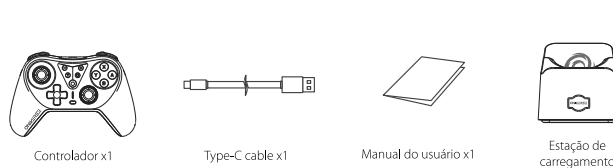
OBSERVAÇÃO: Certifique-se de manter limpas as peças metálicas de contato da estação de carregamento e do controlador.

Reinicialização

Se o seu comando não se conectar, não responder ou mostrar uma luz intermitente, deve reiniciá-lo. Utilize uma ferramenta pequena e pressione o botão na parte de trás do comando. Isso forçará o comando a resincronizar.



Materiais incluídos



Desligar / Carregar / Sinal de bateria fraca

Estado	Instruções
Desligar:	Mantenha pressionado o botão HOME durante 5 segundos para desligar o comando. Se o comando perder a conexão e não puder ser restaurado, desligará automaticamente após 15 segundos. No modo de emparelhamento do comando, se o código de emparelhamento não puder ser inserido em 2 minutos, desligará automaticamente. Se o comando não for utilizado durante mais de 5 minutos, desligará automaticamente.
Carregar:	O indicador LED piscará como se estivesse a respirar durante o carregamento e apagará quando o carregamento estiver completo. Se carregar o comando enquanto o utiliza, o indicador voltará ao normal assim que estiver completamente carregado. Proteção de carga: se a temperatura estiver acima de 45°C ou abaixo de 5°C, a bateria não poderá ser carregada.
Bateria fraca:	Quando a potência da bateria estiver abaixo de 10%, o indicador LED piscará lentamente para indicar que o comando está com pouca potência e precisa de ser carregado. Desligamento por baixa potência: 3,45V.

Se você leu este manual na íntegra, você deve ser uma pessoa incrível e nós te amamos muito. Divirta-se no jogo!