

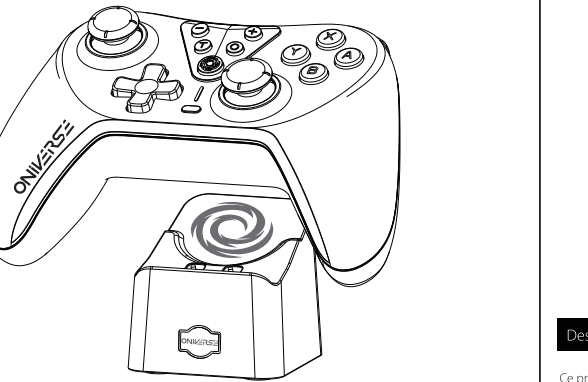


**ASTRALITE+DOCK**

## User Manual for Wireless Controller T39

**Model NO. T39**

## USER GUIDE



### 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

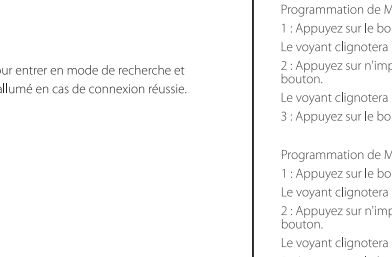
Ensuite, sélectionnez Mode avion => Bluetooth => Activer.

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'appairage.



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 sans fil avec Android / iOS

#### 1: Appuyez et maintenez le bouton HOME enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode de recherche et d'appairage 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.

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 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.

#### Connexion filaire avec la console Switch™ :

1: Activez l'option de connexion filaire dans les paramètres de votre console, puis placez-la sur la 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.

AJUSTER L'INTENSITÉ DU MOTEUR :

• Appuyez sur le bouton TURBO

+ le stick analogique droit vers le haut. L'intensité augmente d'un cran.

Appuyez sur le bouton MACRO pour activer les actions programmées.

• Appuyez sur le bouton TURBO

+ le stick analogique droit vers le bas. L'intensité diminue d'un cran.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

### Connexion avec un PC :

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

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'appairage Bluetooth, le voyant LED clignote rapidement.

4 : Saisissez le code d'appairage 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 câbleUSB, 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 : Veuillez maintenir propres les pièces métalliques de contact de la station de charge et de la manette.  
 Ajuster la vitesse du mode Turbo (5x, 12x, 20x) :

Appuyez sur la touche

+ poussez le stick analogique droit vers le haut pour augmenter la vitesse du Turbo.

Remarque : lorsque le joystick est connecté au PC en mode XINPUT, les boutons ABXY sont utilisés de la même manière que les boutons de la manette XboxTM.

### Fonction TURBO / AUTO

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

1 : Assurez-vous que le récepteur Bluetooth de votre manette est activé.  
 2 : Maintenez enfoncé le bouton auquel vous souhaitez assigner le mode Turbo.

Appuyez une fois sur la touche

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

pour valider le réglage.

Effacer TURBO / AUTO :

Maintenez enfoncé le bouton que vous souhaitez désassigner.

Appuyez trois fois sur la touche

pour effacer la fonction.

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

Ajuster la vitesse du mode Turbo (5x, 12x, 20x) :

Appuyez sur la touche

+ poussez le stick analogique droit vers le bas pour diminuer la vitesse du Turbo.

Remarque : lorsque le joystick est connecté au PC en mode XINPUT, les boutons ABXY sont utilisés de la même manière que les boutons de la manette XboxTM.

### Station de charge

Sil la manette se déconnecte, et qu'elle ne peut pas se reconnecter, elle s'éteindra automatiquement au bout de 15 secondes.

En mode d'appairage de la manette, si le code d'appairage 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.

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.

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.

### 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.

Arrière de la manette



Appuyez verticalement

1 : Appuyez et maintenez le bouton HOME enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode de recherche et d'appairage 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.

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.

### Vibrations

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

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

AJUSTER L'INTENSITÉ DU MOTEUR :

• Appuyez sur le bouton TURBO

+ le stick analogique droit vers le haut. L'intensité augmente d'un cran.

Appuyez sur le bouton MACRO pour activer les actions programmées.

• Appuyez sur le bouton TURBO

+ le stick analogique droit vers le bas. L'intensité diminue d'un cran.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes.

Pour réinitialiser les MACRO programmées appuyez simultanément sur les boutons MACRO +

pendant 8 secondes

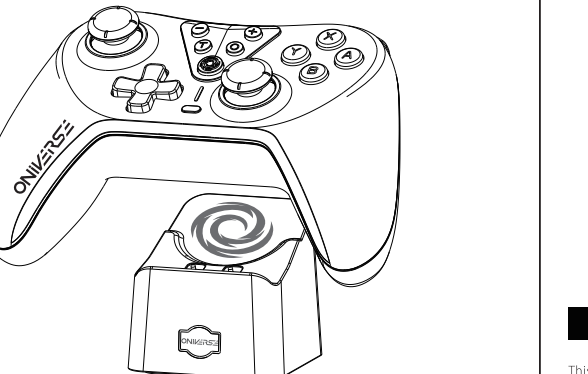


**ASTRALITE+DOCK**

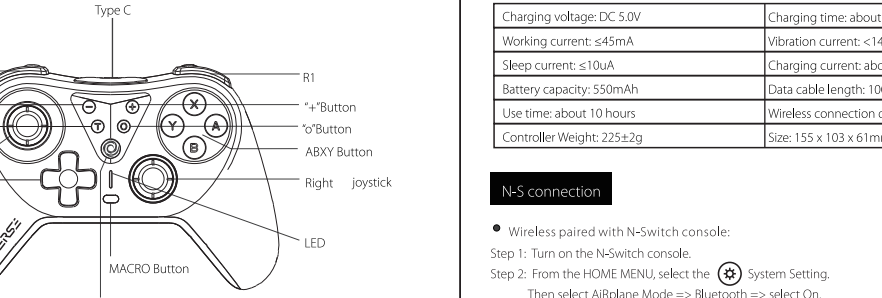
## User Manual for Wireless Controller T39

**Model NO. T39**

## USER GUIDE



### 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: ≤10μA	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.

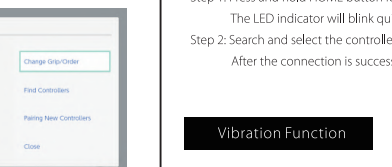
Step 3: From the HOME MENU, select Controllers then select Change Grip/Order.

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

- Activate TURBO:

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

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 fashing fast.

- Activate AUTO:

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

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.

- Clear TURBO/AUTO:

1. Hold down and press the button you want to assign it to.

2. Press the key twice to complete the AUTO setting.

- 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.

### TURBO / AUTO Function

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.

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 fashing fast.

- Activate AUTO:

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

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.

- Clear TURBO/AUTO:

1. Hold down and press the button you want to assign it to.

2. Press the key twice to complete the AUTO setting.

- 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.

### Charging dock

When the controller is connected to PC with X-input mode, the controller will work according to the button layout of the Xbox controller.

- Adjust Turbo/Auto speed:

1. Press the 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 Button + push Right Analog Stick down to change the Turbo speed in the following order 20 times/second -> 12 times/second -> 5 times/second

- 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.

- Android / iOS wireless connection:

#### MACRO PROGRAMMING FUNCTION (MODE 1):

● Android and iOS devices wirelessly connect controller (bluetooth name: Pro Controller).

STEP ONE: PRESS **MACRO** button + the button at the same time to enter the programming mode. The indicator light will flash slowly.

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 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 2: Search and select the controller on your device. After the connection is successful, the LED indicator light stays on.

#### STEP THREE: PRESS **MACRO** button to save programmed action. The indicator light will stay on.

#### MACRO PROGRAMMING FUNCTION (MODE 2):

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.

STEP ONE: PRESS **MACRO** button + the button at the same time to enter the programming mode. The indicator light will flash slowly.

The wireless controller has a pressure-sensitive motor function. There are four levels of vibration intensities.

#### ADJUST THE MOTOR INTENSITY:

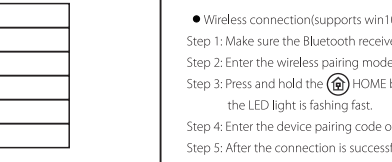
● Press the TURBO button + Right Stick upward. The intensity increase by one gear.

● Press the TURBO button + Right Stick downward. The intensity decrease by one gear.

#### STEP THREE: PRESS **MACRO** button to save programmed actions.

The indicator light will stay on.

### Product List



### Power off/Charge/Low Battery/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.

Android / iOS wireless connection

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.

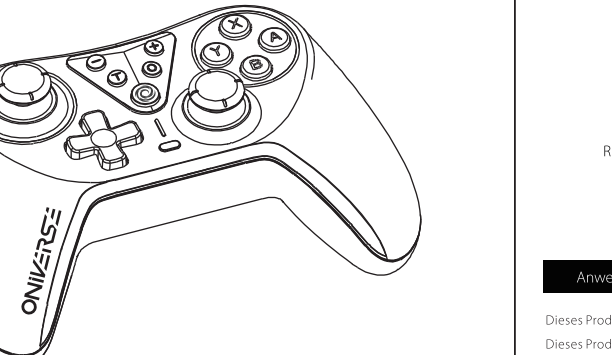
If you've read this manual in its entirety, you must be an amazing person, and we love you very much. Enjoy the game!

**ONIVERSE** **ASTRALITE+DOCK**

**Bedienungsanleitung für den kabellosen Controller T39**

**Model NO. T39**

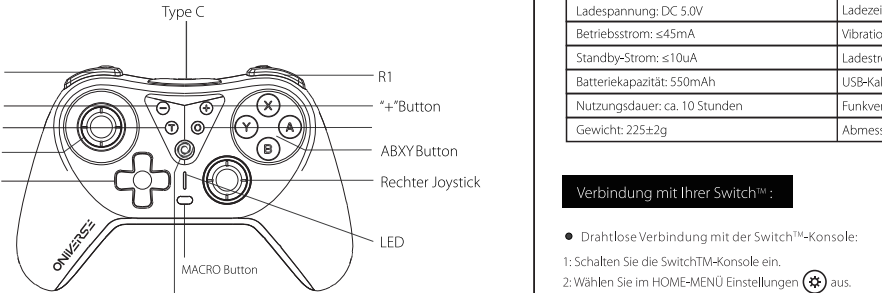
**Allgemeine Beschreibung:**



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.

**Controller-Übersicht**



**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)

**RESET** **Ladeanschluss**

**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.

**TURBO / AUTO-Funktion**



**Ladestation**

1. Laden Sie den Controller indem Sie das DC5.0V-Kabel in den Type-C-Anschluss der Ladestation stecken.
2. Legen Sie den Controller vorsichtig auf die Ladestation, beginnen Sie mit dem Laden.
3. Sobald der Controller ordnungsgemäß auf die Ladestation verbunden ist, beginnen die LED-Anzeigen zu blinken.
4. Die LED-Orange-Anzeige gewinnt an Intensität, sobald der Controller vollständig aufgeladen ist, es erscheint die LED-Anzeige.
5. Sobald der Controller vollständig aufgeladen ist, schaltet er sich automatisch aus.

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

**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 anzudeuten, dass der Controller wenig Leistung hat und aufgeladen werden muss. Niedrige Leistungsabschaltung bei 3,45V.

**Zurücksetzen**

**(MAKRO) Programmierfunktion**

**Drahtlose Verbindung mit Android / iOS:**

**MAKRO-PROGRAMMIERFUNKTION (Modus 1):**

- 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.

**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 anzudeuten, dass die Aktion erfolgreich programmiert wurde.
- 3: DRÜCKEN Sie die MAKRO-Taste, um die programmierte Aktion zu speichern. Die Anzeige bleibt eingeschaltet.

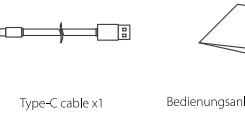
**Vibrationsfunktion**

Die Vibrationsintensität des Controllers ist einstellbar. Es gibt vier Vibrationsstufen.

**VIBRATIONSTENSITÄT ANPASSEN:**

- 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.

**Inkludierte Materialien**



Controller x1      Type-C cable x1      Bedienungsanleitung x1      Ladestation

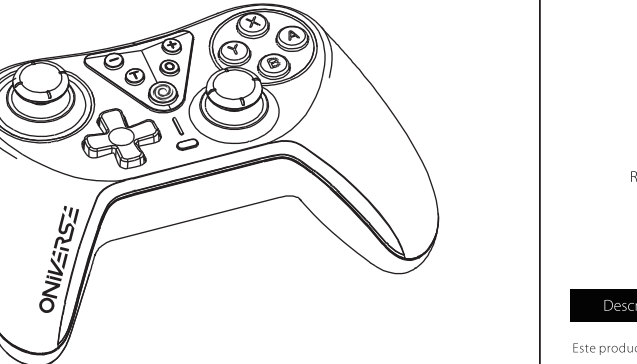


**ASTRALITE+DOCK**

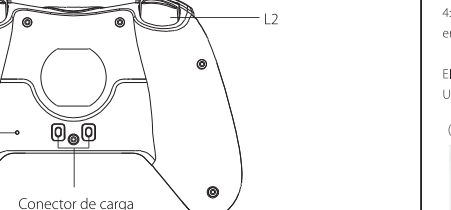
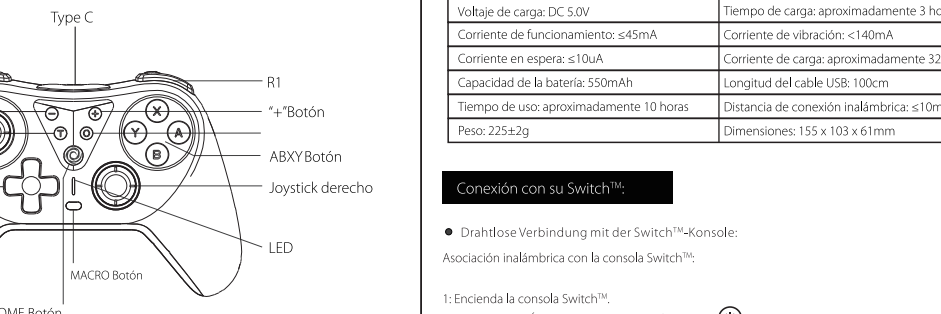
## Manual de usuario para el Controlador inalámbrico T39

**Model NO. T39**

## GUÍA DEL USUARIO



### 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:

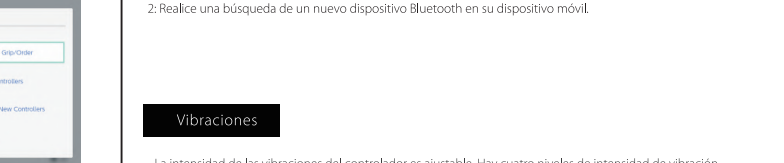
Voltaje de carga: DC 5.0V	Tiempo de carga: aproximadamente 3 horas
Corriente de funcionamiento: ≤45mA	Corriente de vibración: <140mA
Corriente en espera: ≤10uA	Corriente de carga: aproximadamente 320mA
Capacidad de la batería: 550mAh	Largo del cable USB: 100cm
Tiempo de uso: aproximadamente 10 horas	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™:
  - Encienda la consola Switch™.
  - Desde el MENÚ HOME, seleccione Configuración .
  - Luego, seleccione Modo avión => Bluetooth => Activar.
  - Desde el MENÚ HOME, seleccione Controladores y luego seleccione Cambiar estilo/orden.
  - 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™:

- Active la opción de conexión por cable en la configuración de su consola y colóquela en su base.
- 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:

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

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

Ajustar la velocidad del modo Turbo (5x, 12x, 20x):

Presione el botón + 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.

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™.

### Función TURBO / AUTO

- Conexión inalámbrica (compatible con Windows 10; la computadora debe tener la función Bluetooth):
- Activar el modo TURBO: Mantenga presionado el botón al que desea asignar el modo Turbo.
  - Presione una vez el botón para confirmar la configuración.

Activar el modo AUTO:

Mantenga presionado el botón al que desea asignar el modo Auto.

Presione tres veces el botón para confirmar la configuración.

Borrar TURBO / AUTO:

Mantenga presionado el botón que desea eliminar del modo Turbo o Auto.

Presione tres veces el botón para borrar la función.

### 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.

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

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 + durante 8 segundos.

### Función de programación (MACRO)

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.

- 1: Mantenga presionado el botón HOME 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.

### Programación de la Macro (Modo 3):

- 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.

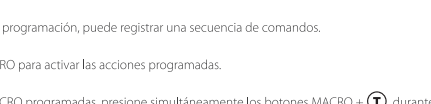
3: Presione el botón MACRO para registrar la acción programada. El indicador permanecerá encendido.

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 + durante 8 segundos.

### 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 energía 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!



**ASTRALITE+DOCK**

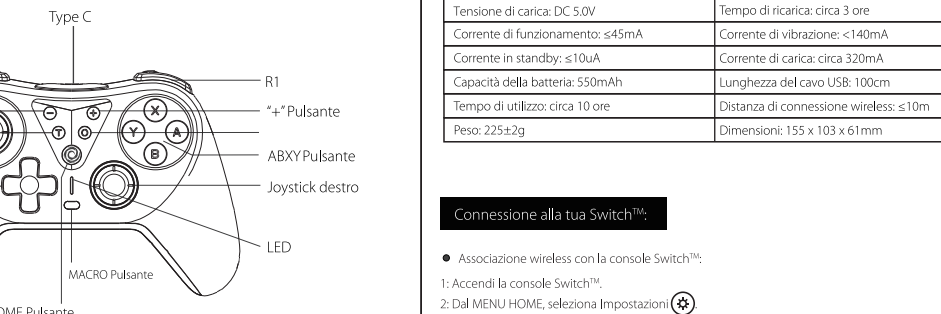
## Manuale d'uso per il Controller wireless T39

**Model NO. T39**

## GUIDA UTENTE



### Panoramica del controllore



### Descrizione generale:

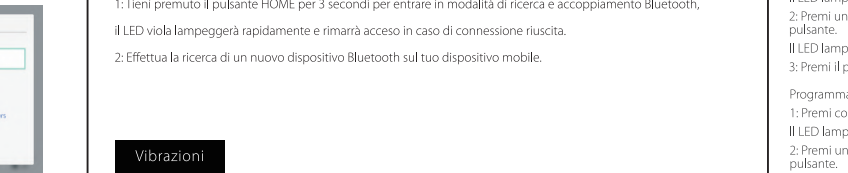
Questo prodotto è compatibile con le piattaforme Switch™, Android™, iOS™ e PC. Questo prodotto può connettersi direttamente in modalità Bluetooth alla tua Switch™ o a un PC. Questo prodotto identifica automaticamente la tua Switch™ o il PC quando è collegato tramite cavo USB. Questo prodotto supporta 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
    - 4: Tieni premuto il pulsante HOME
- 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 posiziona la tua 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:

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

- 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.
  - 4: Inserisci il codice di accoppiamento sul computer; il codice è "0000".
  - 5: Una volta stabilita la connessione, il LED rimarrà acceso.

### Funzione TURBO / AUTO

Atti la modalità TURBO:

- 1: 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.

Atti la modalità AUTO:

- 1: Tieni premuto il pulsante a cui desideri assegnare la modalità Auto.
- Premi due volte il pulsante
per confermare l'impostazione.

### 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.

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

- 1: Premi il pulsante
+ 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.

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™.

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

### Cancella TURBO / AUTO:

- 1: Tieni premuto il pulsante che desideri rimuovere dalla modalità Turbo o Auto.
- Premi tre volte il pulsante
per cancellare la funzione.

Carica il controller collegando il cavo DC 5.0V alla porta Type C della stazione di ricarica.

Posiziona delicatamente il controller sulla stazione di ricarica.

Il LED arancione lampeggerà come una respirazione.

Una volta che il controller è completamente caricato, la luce LED si spegnerà.

NOTA: Se il LED lampeggiava quando la ricarica era completa.

Se il LED lampeggiava quando la ricarica era completa.

Se il LED lampeggiava quando la ricarica era completa.

Se il LED lampeggiava quando la ricarica era completa.

Se il LED lampeggiava quando la ricarica era completa.

### Stazione di ricarica

### Funzione TURBO / AUTO

### Connessione a un PC:

### Funzione TURBO / AUTO

### Stazione di ricarica

### Spegnimento / Ricarica / Segnale di batteria scarica

### Reset

### Fonction de programmation (MACRO)

### Connessione wireless con Android / iOS

### Vibrazioni

### Materiali inclusi

### Batteria scarica:

### Stazione di ricarica



**ASTRALITE+DOCK**

### 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	Trillingstroombetrekking: <140mA
Standby-stroom: <10uA	Laadstroom: ongeveer 320mA
Batterijcapaciteit: 550mAh	Lengte van de USB-kabel: 100cm
Gebruikstijd: ongeveer 10 uur	Draadloos verbindingssbereik: ≤10m
Gewicht: 225±2g	Afmetingen: 155 x 103 x 61mm

### Verbinding met uw Switch™:

- Draadloze koppeling met de Switch™-console:

- Zet de Switch™-console aan.
- Vanuit het HOME-menu selecteert u Instellingen (⚙).
- Vanuit het HOME-MENU selecteert u Controllers ( ⓘ) en vervolgens Stijl/volgorde wijzigen.
- Houd de HOME-knop (家) 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:

- Activeer de optie voor bekabelde verbinding in de instellingen van uw console en plaatst deze op de basis.
- Sluit de controller aan via de USB-kabel, deze zal automatisch verbinden met de console.

Als u de gegevenskabel loskoppelt, zal de controller automatisch via Bluetooth verbinden 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 ingericht.

2: Zoek naar een nieuw draadloos apparaat op uw computer (naam van de controller: Pro Controller).

3: Houd de HOME-knop (家) 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.

Standard 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.

Pas de snelheid van de TURBO-modus aan (5x, 12x, 20x):

Druk op de (家) + beweeg de rechter analoge joystick omhoog om de TURBO-snelheid te verhogen, beweeg de

rechter analoge joystick omlaag om de TURBO-snelheid te verlagen.

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.

### Reset

#### Programmeerfunctie (MACRO)

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.

#### 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 MOTORSTERKE IN:

• Druk op de TURBO-knop (家) + beweeg de rechter analoge joystick omhoog. De intensiteit neemt met één niveau toe.

• Druk op de TURBO-knop (家) + beweeg de rechter analoge joystick omlaag. De intensiteit neemt met één niveau af.

### Oplaadstation

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 (家) 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 (家) om de instelling te bevestigen.

### TURBO / AUTO-functie

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

1: Zorg ervoor dat de Bluetooth-ontvanger van uw computer is ingericht.

2: Zoek naar een nieuw draadloos apparaat op uw computer (naam van de controller: Pro Controller).

3: Houd de HOME-knop (家) 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.

### 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.
Opladen:	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.
Waarschuwing voor lage batterijspanning:	Het LED-lampje knippert als een ademhaling tijdens het opladen en gaat uit wanneer het opladen is voltooid. Als u de controller oplaat 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 opladen.

### 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 actieknopen (richtingsknoppen, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) om de knipperende actie vast te leggen.

Het LED-lampje knippert snel om aan te geven dat de actie succesvol is geprogrammeerd.

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 actieknopen (richtingsknoppen, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) om de knipperende actie vast te leggen.

Het LED-lampje knippert snel om aan te geven dat de actie succesvol is geprogrammeerd.

3: Druk op de MACRO-knop om de geprogrammeerde actie vast te leggen. Het LED-lampje blijft branden.

### Inbegrepen materialen

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

### Inbegrepen materialen

Controller x1

Type-C cable x1

Gebruikershandleiding x1

Oplaadstation

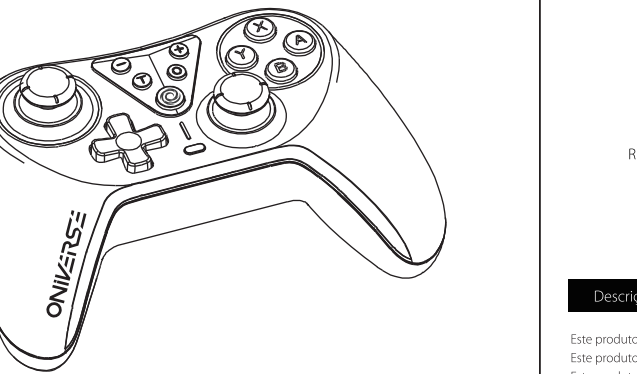


**ASTRALITE+DOCK**

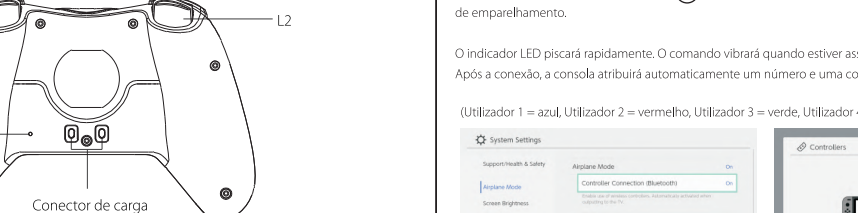
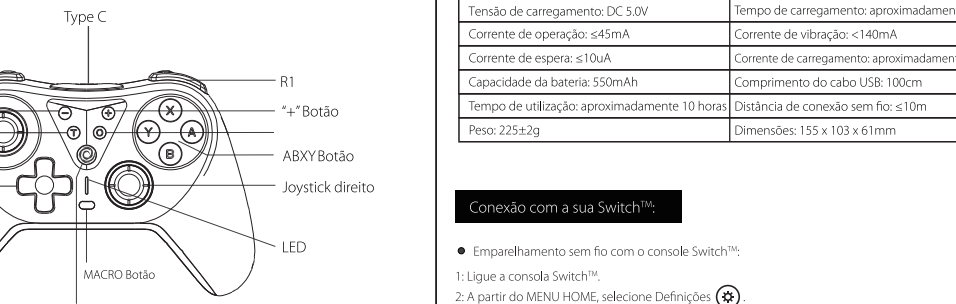
## Manual de utilização para o Controlador sem fios T39

**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

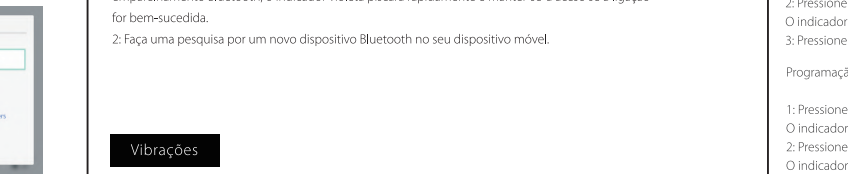
### Conexão com a sua Switch™:

- Emparelhamento sem fio com o console Switch™:

- Ligue a consola Switch™.
- A partir do MENU HOME, selecione Definições . Em seguida, selecione Modo de avião => Bluetooth => Ativar.
- A partir do MENU HOME, selecione 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 receptor 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.

Ajustar a velocidade do modo Turbo (5x, 12x, 20x):

Pressione o botão + move o manipulo analógico direto para cima para aumentar a velocidade do Turbo, move o manipulo analógico direto para baixo para diminuir a velocidade do Turbo.

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™.

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

### Função de programação (MACRO)

Conexão sem fios com Android / iOS

Programação de Macro (Modo 1):

- 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.
- Pressione qualquer botão de ação (botões de direção, A, B, X, Y, L/R/ZL/ZR/L3/R3) para registrar a ação do botão. O indicador piscará rapidamente para indicar que a ação foi programada com sucesso.
- Pressione o botão MACRO para registrar 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 registrar a ação do botão. O indicador piscará rapidamente para indicar que a ação foi programada com sucesso.
- Pressione o botão MACRO para registrar a ação programada. O indicador permanecerá aceso.

### Vibrações

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

AJUSTAR A INTENSIDADE DO MOTOR:

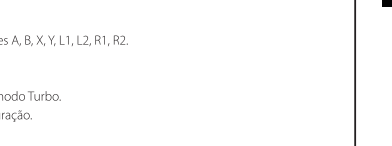
- Pressione o botão TURBO + move o manipulo analógico direto para cima. A intensidade aumenta um nível.
- Pressione o botão TURBO + move o manipulo analógico direto para baixo. A intensidade diminui um nível.

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

Pressione o botão MACRO para ativar as ações programadas.

Para reverte as MACRO programadas, pressione simultaneamente os botões MACRO + 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.

Apagar TURBO / AUTO:

Mantenha pressionado o botão que deseja remover do modo Turbo ou Auto. Pressione três vezes o botão .

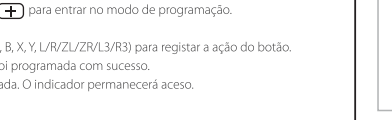
O indicador LED laranja piscará como se estivesse respirando.

5. 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

Parte de trás do controlador



### 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, desligá-lo automaticamente após 15 segundos. Se o comando não for utilizado durante mais de 5 minutos, desligá-lo 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!