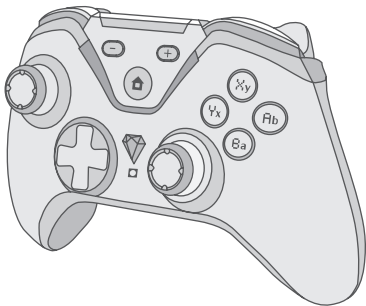


# WIRELESS CONTROLLER

## USER MANUAL

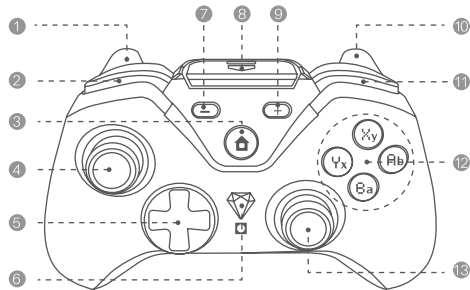
MODEL: PC249A



- 
- |            |            |
|------------|------------|
| ▪ English  | ▪ Deutsch  |
| ▪ Français | ▪ Italiano |
| ▪ Español  | ▪ 日本語      |
-

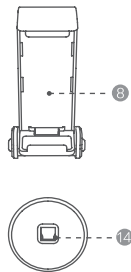
English	01
Deutsch	07
Français	13
Español	19
Italiano	25
日本語	31

## Product Structure



- |                |                       |                               |
|----------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1. LT Button   | 6. Screenshot Button  | 11. RB Button                 |
| 2. LB Button   | 7. -/back             | 12. Action Button             |
| 3. Home Button | 8. Detachable Bracket | 13. Right Stick               |
| 4. Left Stick  | 9. +/start            | 14. Replaceable U-shape D-pad |
| 5. D-pad       | 10. RT Button         |                               |

English



## Guide for Operation and Connection

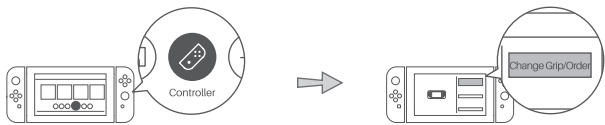
### Switch Mode

#### Screen Printing of Action Button



#### 1. Connecting Methods

1.1 Enter the homepage of switch. Select "Controller" first, and then select "Change grip/Order".



1.2 Long press the Home button of gaming controller for 3-5s and the LED light will flash quickly with red color. Release the button after the gaming controller vibrates, and it's in Bluetooth pairing state then.



1.3 The LED light will stay on with red color in 10s later, and a gaming controller icon will appear on the switch screen after that, which indicates that the gaming controller is connected to the switch successfully.

#### 2. Reconnection Mode

The gaming controller will be disconnected once the switch enters into hibernation.

2.1 Firstly, wake up the switch by pressing the Home button on itself.

2.2 Secondly, short press the Home button of gaming controller for 1-2s and the LED light will flash slowly. The gaming controller will vibrate about 10s later, which indicates that it's reconnected successfully, and you can use the product after that.

**Note: The Home button of gaming controller can't be used to wake up the switch from hibernation. The switch needs to be activated by the Home button on its own.**

#### Android Mode

Screen Printing of Buttons (Correspond to the lowercase letters of buttons)

### 1. Connecting Methods

1.1 Turn on the Bluetooth on the phone.

1.2 Long press "A"+"Home" buttons and the LED light will flash quickly with green color, and it's in Bluetooth pairing state then.

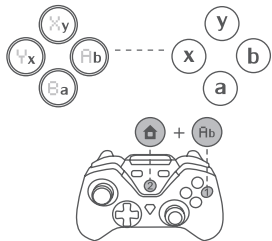
1.3 Search "PC249 Controller" in the Bluetooth of your phone and connect it. The gaming controller will be connected successfully in 3-5s, and you can use it after that.

### PC Mode

Screen Printing of Buttons (Correspond to the lowercase letters of buttons)

### 1. Connecting Methods

Connect the gaming controller to the



computer with a Type-C cable, and its drive will be recognized automatically within 10s. It indicates the successful connection if the LED light stays on with blue color.

## Product Functions

### 1. Detachable Bracket

It can integrate your phone with the gaming controller and make them a perfect gaming unit when it's assembled on the gaming controller, and it can also be used as an independent phone holder when it's disassembled from the gaming controller.

### 2. Replaceable U-shape D-pad

When playing FTG, you can replace the D-pad with the exclusive U-shape D-pad to play fatal strikes.

### 3. Cool Button Light

The light around the buttons looks cool and can illuminate gaming controller at night, which can help you avoid pressing wrong buttons in the dark. Simultaneously press "-/ and /B" to turn it off.

#### 4. Super Long Standby Time

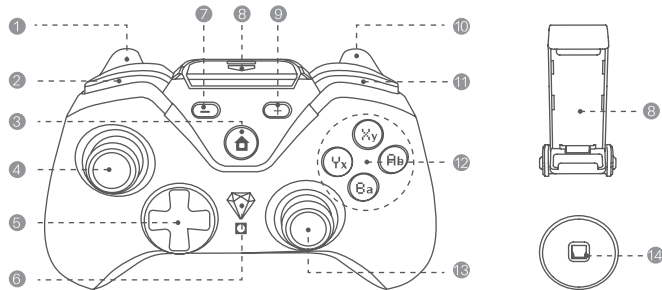
With 1300mAh rechargeable lithium battery, it features extra-long standby time and doesn't need to be charged frequently.

#### 5. Support Xinput and Directinput in the PC Mode

In the PC mode, the default is Xinput (LED light stays on with blue color), and it can be switched into Directinput (LED light stays on with red color) if you press "-" and "+" simultaneously.

### Produktstruktur

Deutsch



1. LT-Taste

2. LB-Taste

3. Home-Taste

4. Linke Wippe

5. Kreuztaste

6. Screenshot-Taste

7. - / zurück

8. Abnehmbare Halterung

9. + / Start

10. RT-Taste

11. RB-Taste

12. Aktionsschaltfläche

13. Rechte Wippe

14. Austauschbarer U-förmiger Kreuzschlüssel

# Anleitung für Bedienung und Anschluss

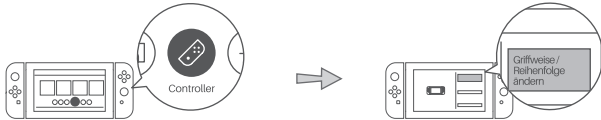
## Im Switch-Modus:

Silkscreen auf der Aktionstaste



### 1. Verbindungsmethode

1.1 Rufen Sie die Homepage von switch auf. Wählen Sie zuerst „Controller“ und dann „Griffweise / Reihenfolge ändern“.



1.2 Halten Sie die Home-Taste des Gamepads 3 bis 5 Sekunden lang gedrückt, und die LED-Leuchte blinkt schnell rot. Lassen Sie die Taste los, nachdem den Controller vibriert. Dann der Controller sich im Bluetooth-Pairing-Status befindet.



1.3 Nach 10 Sekunden leuchtet das LED-Licht immer rot und danach erscheint ein Griffsymbol auf dem Switch-Bildschirm, das anzeigt, dass der Controller erfolgreich mit dem Switch verbunden ist.

### 2. Wiederverbindung Modus

Das Gamepad wird getrennt, sobald der Switch in den Ruhezustand wechselt.

2.1 Zuerst drücken Sie die Home-Taste um den Switch zu aktivieren.

2.2 Dann drücken Sie die Home-Taste des Gamepads für 1-2s und die LED-Anzeige blinkt langsam. 10 Sekunden später werde der Gamepad vibriert. Dann ist die Wiederverbindung erfolgreich und Sie können ihn verwenden.

**Hinweis: Die Home-Taste des Gamepads kann nicht den Switch im Ruhezustand aktivieren. Um den Switch zu aktivieren, muss man die Home-Taste auf dem Switch-Host drücken.**

### Im Android-Modus

Silkscreen auf der Aktionstaste (entspricht Kleinbuchstaben in der Schaltfläche)



## 1. Verbindungsmethode

1.1 Schalten Sie Bluetooth am Telefon ein.

1.2 Drücken Sie lange die A -Taste + Home -Taste, die LED-Anzeige blinkt schnell grün. Dann der Controller befindet sich im Bluetooth-Pairing-Status.



1.3 Suchen Sie in der Bluetooth-Liste Ihres Telefons nach „PC249 Controller“ und stellen Sie eine Verbindung her. Das Gamepad wird in 3-5s erfolgreich verbunden.

## Im PC-Modus

Silkscreen auf der Aktionstaste (entspricht Kleinbuchstaben in der Schaltfläche)



## 1. Verbindungsmethode

Schließen Sie ein Ende des TYP C-Datenkabels an den Griff und das andere Ende an den USB-Anschluss des Computers an. Warten Sie auf die automatische Installation und Identifizierung innerhalb von 10 Sekunden. Die LED leuchtet immer hellblau und die Verbindung ist erfolgreich.

## Produktfunktionen

### 1. Abnehmbare Halterung

Wenn das Telefon mit einem Android-Telefon verbunden ist, kann es direkt auf dem Ständer montiert werden, um eine Einheit zu bilden und ein Handy-Game-Controller zu werden. Und es kann auch als unabhängiger Telefonhalter verwendet werden, wenn es vom Gamepad demontiert wird.

### 2. Austauschbarer U-förmiger Kreuzschlüssel

Im Kampfspiel können Sie den ursprünglichen Kreuzschlüssel entfernen und durch den exklusiven U-förmigen Kreuzschlüssel ersetzen.

### 3. Sehr coole Tastenbeleuchtungseffekte

Das Licht um die Tasten sieht kühl aus und kann das Gamepad nachts beleuchten. So können Sie verhindern, dass Sie im Dunkeln falsche Tasten drücken. Drücken Sie gleichzeitig " - / und / B", um es auszuschalten.

### 4. Super Lange Standby-Zeit

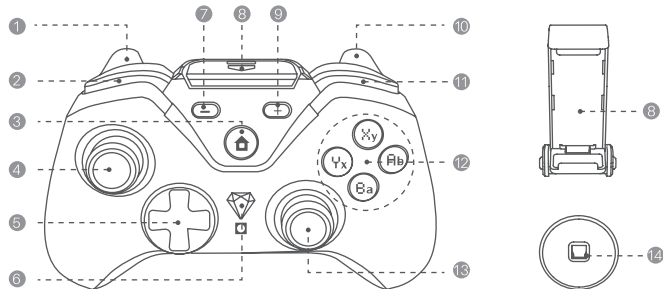
1300mAh wiederaufladbare Lithiumbatterie, lange Bereitschaftszeit, wodurch die Notwendigkeit für häufiges Aufladen Probleme beseitigen.

### 5. Unterstützt Xinput und Directinput im PC-Modus

Im PC-Modus ist die Standardeinstellung Xinput (LED-Licht bleibt blau) und kann auf Directinput (LED-Licht bleibt rot) umgeschaltet werden, wenn Sie gleichzeitig „-“ und „+“ drücken.

## Structure du Produit

Français



1. Bouton LT

2. Bouton LB

3. Bouton d'accueil

4. Bâton Gauche

5. D-pad

6. Bouton de capture

d'écran

7. - / retour

8. Support détachable

9. + / Début

10. Bouton RT

11. Bouton RB

12. Bouton d'action

13. Bâton Droit

14. D-pad en U remplaçable



# Guide d'utilisation et de connexion

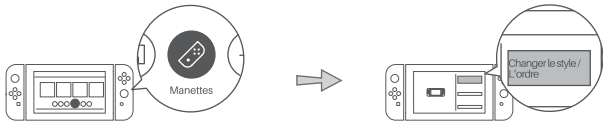
## Mode de Switch

Sérigraphie du bouton d'action



### 1. Méthodes de connexion

1.1 Entrez la page d'accueil de Nintendo Switch. Sélectionnez d'abord "Manettes", puis "Changer le style / L'ordre".



1.2 Appuyez sur le bouton d'accueil et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes. Le voyant clignotera rapidement en rouge. Relâchez le bouton après que le gamepad ait vibré et qu'il soit alors en mode d'appariement Bluetooth.



1.3 Le voyant LED restera allumé en rouge après 10 secondes, et une icône de manette de jeu apparaîtra ensuite sur l'écran de Nintendo Switch, ce qui indique que celui-ci est correctement connecté à Nintendo Switch.

### 2. Mode de reconnexion

La manette sera déconnectée lorsque le Switch entrera en veille.

2.1 Tout d'abord, activez la console de jeux en appuyant sur le bouton d'accueil sur lui-même.

2.2 Deuxièmement, appuyez sur le bouton d'accueil de la manette pendant 1 à 2 secondes et le voyant clignote lentement. La manette vibre environ 10 secondes plus tard, ce qui indique qu'elle a été reconnectée avec succès. Vous pourrez ensuite utiliser le produit.

**Remarque: le bouton Home du gamepad ne peut pas être utilisé pour sortir du mode veille. Le Nintendo Switch doit être activé par le bouton Home sur lui-même.**

## Mode Android

Bouton d'action (correspond aux lettres minuscules)

### 1. Méthodes de connexion

1.1 Activez le Bluetooth sur le téléphone.

1.2 Appuyez sur le bouton «A» + «Home» maintenez-les enfoncés pour que le voyant clignote rapidement en vert et que le couplage Bluetooth soit activé.

1.3 Recherchez «PC249 Controller» dans le Bluetooth de votre téléphone et connectez-le. La manette de jeu sera connectée avec succès au bout de 3 à 5 secondes et vous pourrez l'utiliser ultérieurement.



## Mode PC

Bouton d'action (correspond aux lettres minuscules)



## 1. Méthodes de connexion

Connectez la manette de jeu à l'ordinateur avec un câble de type C. Son lecteur sera automatiquement reconnu dans les 10s. Il indique que la connexion est établie si le voyant reste allumé en bleu.

## Fonctions du produit

### 1. Support détachable

Il peut intégrer votre téléphone à la manette de jeu et en faire une unité de jeu idéale lorsqu'il est assemblé sur la manette. Il peut également être utilisé comme support de téléphone indépendant lorsqu'il est désassemblé de la manette de jeu.

### 2. D-pad en U remplaçable

Lorsque vous jouez à FTG, vous pouvez remplacer le D-pad par le D-pad exclusif en U pour jouer des coups fatals.

### 3. Lumière de bouton

La lumière autour des boutons a l'air cool et peut illuminer la manette de jeu la nuit, ce qui peut vous aider à éviter d'appuyer sur de mauvais boutons

dans le noir. Appuyez simultanément sur “- / et / B” pour l’éteindre.

#### 4. Temps d’attente super long

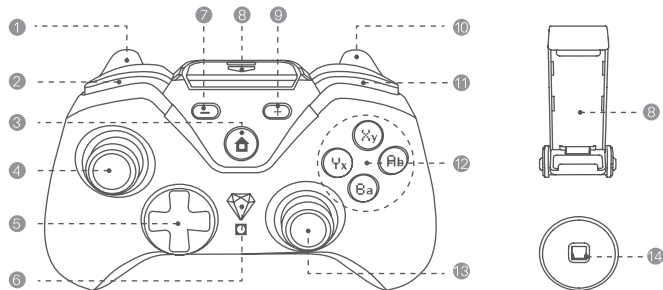
Avec une batterie au lithium rechargeable de 1300mAh, il offre une autonomie en veille très longue et ne nécessite pas de recharge fréquente.

#### 5. Supportez Xinput et Directinput en mode PC

En mode PC, la valeur par défaut est Xinput (le voyant reste allumé en bleu) et vous pouvez passer en directinput (le voyant reste allumé en rouge) si vous appuyez simultanément sur les touches «-» et «+».

## Estructura del producto

Español



1. Botón LT

2. Botón LB

3. Botón de Inicio

4. palo izquierdo

5. D-pad

6. Botón de captura de  
pantalla

7. - / atrás

8. Soporte desmontable

9. + / empezar

10. Botón RT

11. Botón RB

12. Botón de acción

13. palo derecho

14. D-pad en forma  
de U reemplazable

# Guía de Operación y Conexión

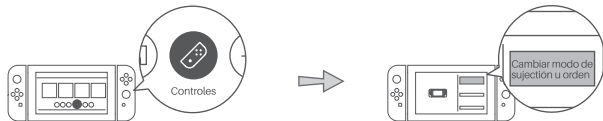
## Modo interruptor

Impresión de pantalla del botón de acción



### 1. Métodos de conexión

1.1 Entrar en la página de inicio del interruptor. Seleccione «Controles» primero, y luego seleccione «Cambiar modo de sujeción u orden».



1.2 Mantenga presionado el botón Inicio del gamepad durante 3-5s y la luz LED parpadeará rápidamente con el color rojo. Suelte el botón después de que el gamepad vibre, y luego se encuentra en el estado de emparejamiento de Bluetooth.



1.3 La luz LED permanecerá encendida con color rojo en 10s más tarde, y luego aparecerá un ícono de gamepad en la pantalla del interruptor, lo que indica que el gamepad está conectado al switch con éxito.

### 2. Modo de reconexión

El gamepad se desconectará una vez que el interruptor entre en hibernación.

2.1 En primer lugar, active el interruptor presionando el botón Inicio en sí mismo.

2.2 En segundo lugar, presione brevemente el botón de Inicio del gamepad durante 1-2 segundos y la luz LED parpadeará lentamente. El gamepad vibrará unos 10s más tarde, lo que indica que se ha vuelto a conectar correctamente, y puede usar el producto después de eso.

**Nota: el botón de inicio del gamepad no se puede usar para activar el cambio de la hibernación. El interruptor debe ser activado por el botón de Inicio por sí mismo.**

### Modo Android

Impresión de pantalla de botones (correspondiente a las letras minúsculas de los botones)



## 1. Métodos de conexión

1.1 Encienda el Bluetooth en el teléfono.

1.2 Mantenga presionados los botones "A" + "Inicio" y la luz LED parpadeará rápidamente con el color verde, y luego se encontrará en el estado de sincronización de Bluetooth.



1.3 Busque "PC249 Controller" en el Bluetooth de su teléfono y conéctelo. El gamepad se conectará correctamente en 3-5s, y puede usarlo después de eso.

## Modo PC

Impresión de pantalla de botones (corresponde a las letras minúsculas de los botones)



### 1. Métodos de conexión

Conecta el gamepad a la computadora con un cable tipo C, y su unidad se reconocerá automáticamente dentro de 10s. Indica la conexión exitosa si la luz LED permanece encendida con color azul.

## Funciones del producto

### 1. Soporte desmontable

Puede integrar su teléfono con el gamepad y convertirlo en una unidad de juego perfecta cuando se ensambla en el gamepad, y también puede utilizarse como un soporte para teléfono independiente cuando se lo desmonta del gamepad.

### 2. D-pad reemplazable en forma de U

Cuando juegas FTG, puedes reemplazar el D-pad con el exclusivo D-pad en forma de U para jugar golpes fatales.

### 3. Luz fría del botón

La luz alrededor de los botones se ve fresca y puede iluminar el gamepad por la noche, lo que puede ayudarlo a evitar presionar los botones incorrectos en la oscuridad. Simultáneamente presione "- / y / B" para apagarlo.

### 4. Super largo tiempo de espera

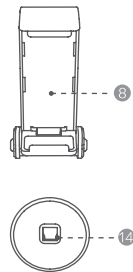
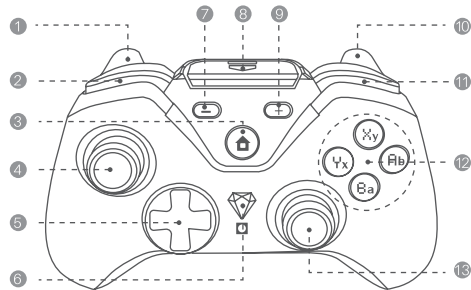
Con una batería de litio recargable de 1300mAh, presenta un tiempo de espera extra largo y no necesita cargarse con frecuencia.

### 5. Soporte Xinput y Directinput en el modo PC

En el modo PC, el valor predeterminado es Xinput (la luz LED permanece encendida con color azul), y puede cambiarse a Directinput (la luz LED permanece encendida con color rojo) si presiona "-" y "+" simultáneamente.

## Strutture del Prodotto

Italiano



- 1. Pulsante LT
- 2. Pulsante LB
- 3. Pulsante Home
- 4. Stick Sinistro
- 5. D-pad

- 6. Pulsante Screenshot
- 7. - / back
- 8. Staffa Rimovibile
- 9. + / start
- 10. Pulsante RT

- 11. Pulsante RB
- 12. Pulsante Azione
- 13. Stick Destro
- 14. D-pad Sostituibile a Forma di U

# Guida per Funzionamento e Connessione

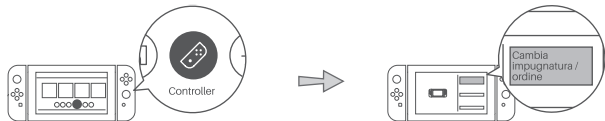
## Modalità Switch

Serigrafia per Pulsante Azione



### 1. Metodi Connessione

1.1 Entra nella homepage di switch. Seleziona prima "Controller", quindi seleziona "Cambia impugnatura / ordine".



1.2 Premi a lungo il pulsante Home del gamepad per 3-5 secondi e la luce LED lampeggerà rapidamente con il colore rosso. Rilascia il pulsante dopo che il gamepad vibra ed è in stato di associazione Bluetooth.



1.3 Dopo 10 secondi, la luce a LED rimarrà accesa con il colore rosso, dopodiché verrà visualizzata l'icona di un gamepad sulla schermata di switch, che indica che il gamepad è collegato correttamente allo switch.

### 2. Modalità Riconnesione

Il gamepad verrà disconnesso una volta che switch entrerà in stato di ibernazione.

2.1 Innanzitutto, riattivare switch premendo il pulsante Home su se stesso.

2.2 In secondo luogo, premi brevemente il pulsante Home del gamepad per 1-2 secondi e la spia LED inizierà a lampeggiare lentamente. Il gamepad vibrerà dopo circa 10 secondi, il che indica che è stato ricollegato correttamente e che è possibile utilizzare il prodotto successivamente.

**Nota: Il pulsante Home del gamepad non può essere utilizzato per riattivare switch dalla modalità di ibernazione. Switch deve essere attivato da solo il pulsante Home su se stesso.**

### Modalità Android

Serigrafia dei pulsanti (corrispondenti alle lettere minuscole sui pulsanti)



## 1. Metodi Connessione

1.1 Accendi il Bluetooth sul telefono.

1.2 Premere a lungo i tasti "A" e "Home", e la luce LED lampeggerà velocemente con il colore verde, quindi entra nello stato di accoppiamento Bluetooth.

1.3 Cercare "PC249 Controller" nella lista del Bluetooth del telefono e collegarlo. Dopo 3-5 secondi, il gamepad sarà connesso correttamente, e poi potrai usarlo.

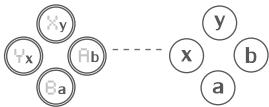


## Modalità PC

Serigrafia dei pulsanti (corrispondenti alle lettere minuscole sui pulsanti)

### 1. Metodi Connessione

Collega il gamepad al computer con un cavo Type-C e il suo drive verrà riconosciuto automaticamente dopo 10 secondi. Indica la corretta connessione se la luce del LED rimane accesa con il colore blu.



## Funzioni Prodotto

### 1. Staffa Rimovibile

Può integrare il tuo telefono come un'unità di gioco perfetta quando è montato sulla staffa, e può anche essere usato come supporto telefonico indipendente quando viene smontato.

### 2. D-pad Sostituibile a Forma di U

Quando giochi a FTG, puoi sostituire il D-pad con l'esclusivo D-pad a forma di U per giocare a colpi fatali.

### 3. Luce pulsante cool

La luce attorno ai pulsanti sembra molto cool e può illuminare il gaming controller durante la notte, il che può aiutarti a evitare di premere pulsanti errati al buio. Premere contemporaneamente i tasti "-" e "B" per spegnerlo.

### 4. Tempo Super Lungo

Con batteria al litio ricaricabile da 1300mAh, offre un tempo extra lungo e non necessita di essere ricaricato frequentemente.

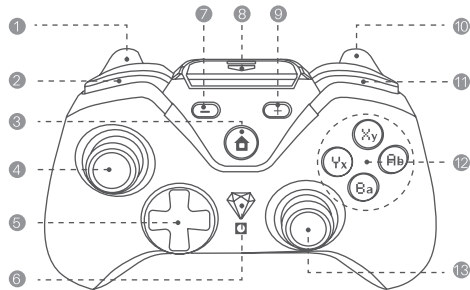
### 5. Supporta Xinput e Directinput in Modalità PC

Nella modalità PC, l'impostazione predefinita è Xinput (la luce LED blu) e può



essere commutata in Directinput (la luce LED rosso) se si preme contemporaneamente "-" e "+".

## 製品構造



1. LT ボタン

2. LB ボタン

3. ホームボタン

4. 左スティック

5. D パッド

6. スクリーンショットボタン

7. - / 戻る

8. 取り外し可能なブラケット

9. + / start

10. RT ボタン

11. RB ボタン

12. アクションボタン

13. ライトスティック

14. 交換可能な U 字型 D パッド

日本語

## 操作と接続のためのガイド

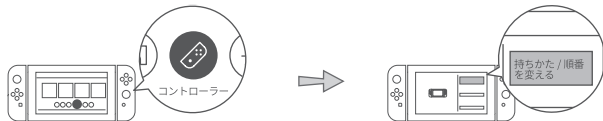
### モード切替

#### アクションボタンのスクリーン印刷



#### 1. 接続方法

1.1 スイッチのホームページを入力してください。先に「コントローラー」を選択してから、「持ちかた / 順番を変える」を選択してください。



1.2 ゲームパッドの Home ボタンを 3～5 秒間長押しすると、LED ライトが赤色で素早く点滅します。ゲームパッドが振動したら、ボタンを放します。これで、Bluetooth ペアリング状態になります。



1.3 10 秒経っても LED ライトが赤色で点灯し、その後ゲームパッドアイコンがスイッチ画面に表示されます。これは、ゲームパッドがスイッチに正常に接続されていることを示します。

#### 2. 再接続モード

スイッチが休止状態に入ると、ゲームパッドは切断されます。

2.1 まず、ホームボタンを押してスイッチを起動します。

2.2 次に、ゲームパッドのホームボタンを 1～2 秒間短く押すと、LED ライトがゆっくり点滅します。ゲームパッドは約 10 秒後に振動します。これは、正常に再接続されたことを示しており、その後はこの製品を使用できます。

注：ゲームパッドの [ホーム] ボタンを使用しても、休止状態からスイッチを切ることはできません。スイッチは、ホームボタンを押すだけで有効にする必要があります。

#### Android モード

ボタンのスクリーン印刷（ボタンの小文字に対応）



## 1. 接続方法

1.1 電話機の Bluetooth をオンにします。

1.2 「A」 + 「Home」 ボタンを長押しすると、LED ライトが緑色で素早く点滅し、Bluetooth ペアリング状態になります。



1.3 お使いの携帯電話の Bluetooth で「PC249 Controller」を検索して接続します。ゲームパッドは 3～5 秒で正常に接続され、その後も使用できます。

## PC モード

ボタンのスクリーン印刷 (ボタンの小文字に対応)



### 1. 接続方法

Type-C ケーブルでゲームパッドをコンピュータに接続すると、そのドライブは 10 秒以内に自動的に認識されます。LED ライトが青色で点灯している場合は、接続が成功したことを示します。

## 製品の機能

### 1. 取り外し可能なブラケット

携帯電話とゲームパッドを統合して、ゲームパッドに組み立てたときに完璧なゲームユニットにすることができます。また、ゲームパッドから取り外したときに独立した電話ホルダーとして使用することもできます。

### 2. 交換可能な U 字型 D パッド

FTG をプレイするときは、致命的な攻撃をするために D パッドを専用の U 字型 D パッドに置き換えることができます。

### 3. クールボタンライト

ボタンの周りのライトは涼しく見え、夜にはゲームパッドを照らすことができます。これは、暗闇の中で間違ったボタンを押さないようにするのに役立ちます。同時に「- / と / B」を押してオフにします。

### 4. 大容量電池

1300mAh の充電式リチウム電池で、それは特別に長い待機時間を特徴として、頻繁に充電される必要はありません。

### 5. PC モードでの Xinput と Directinput のサポート

PC モードでは、デフォルトは Xinput (LED ライトは青色で点灯) のままです。「-」と「+」を同時に押し、Directinput (LED ライトは赤色で点灯) に切り替えることができます。

## Federal Communications Commission Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions,

may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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

**THANKS**

