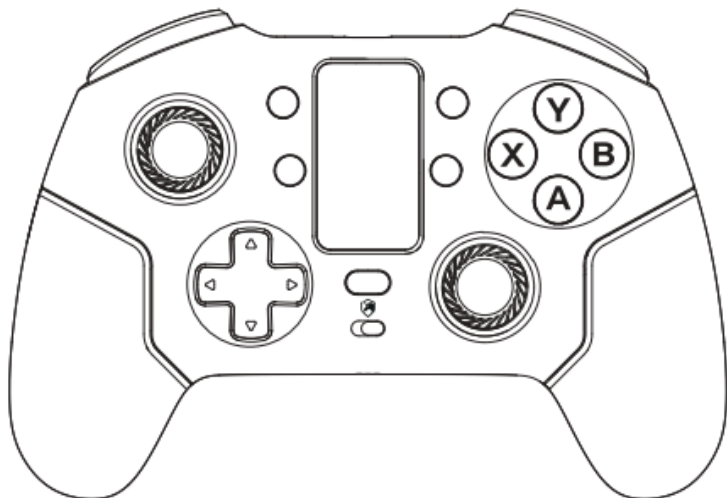


ECHTPOWER

WIRELESS GAMEPAD

For PC/NS/Android/iOS
EP05



User Manual ►

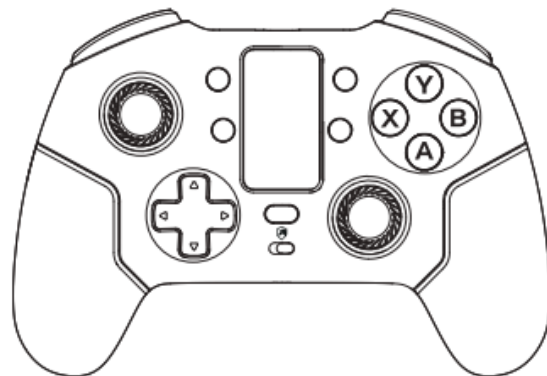
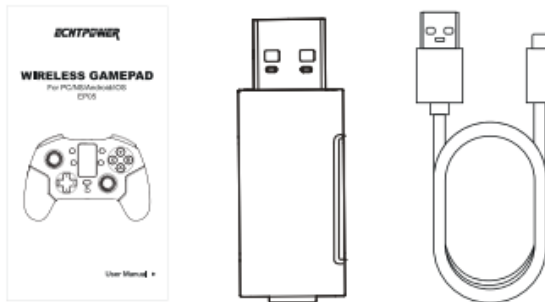
ENGLISH	01
日本語	11
DEUTSCH	21
FRANÇAIS	33
ESPAÑOL	44
ITALIANO	55
中文	66

PACKING LIST

Wireless Controller*1, Charging Cable*1, Receiver*1, Instruction Manual*1

COMPATIBILITY

PC/NS/Android/iOS



SPECIFICATION PARAMETERS

Product model: EP05

Material: PC+ABS+metal+silicone

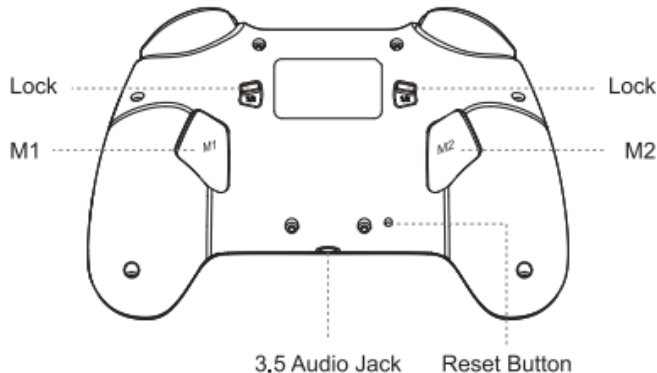
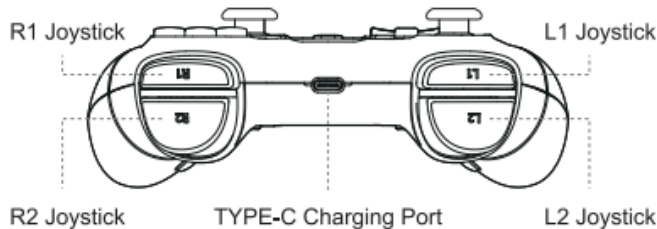
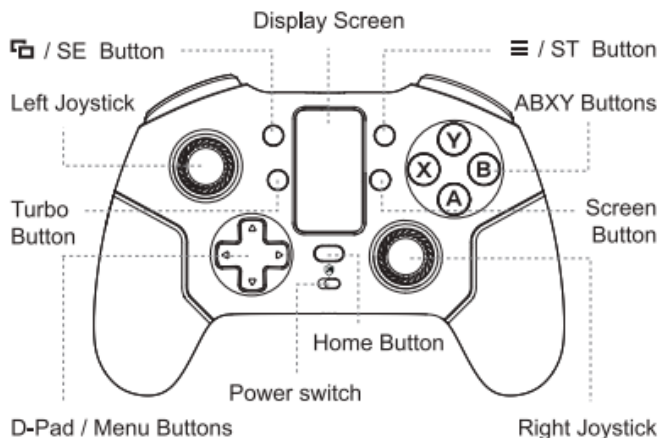
Battery capacity: 1000mAh

Charging power: 5V/1A

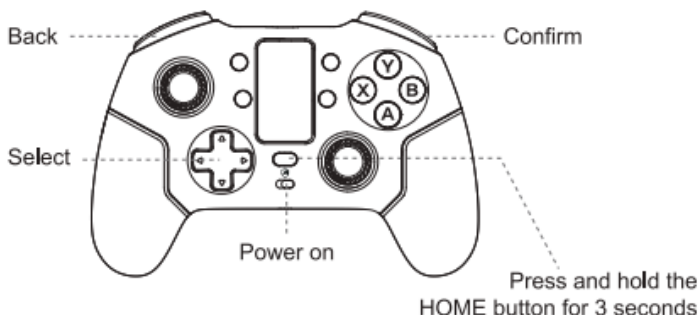
Screen size: 1.47 inches

Screen type: TFT

CONTROLLER BUTTON MAP

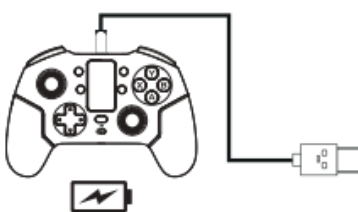


SCREEN AND CONTROL BUTTONS



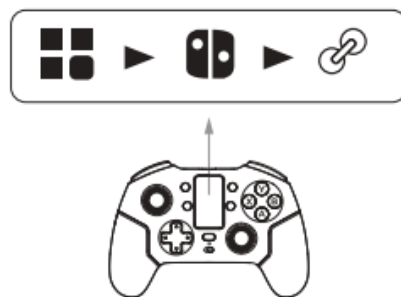
INSTRUCTIONS FOR USE

Before first use, please connect the charging cable and fully charge the controller.



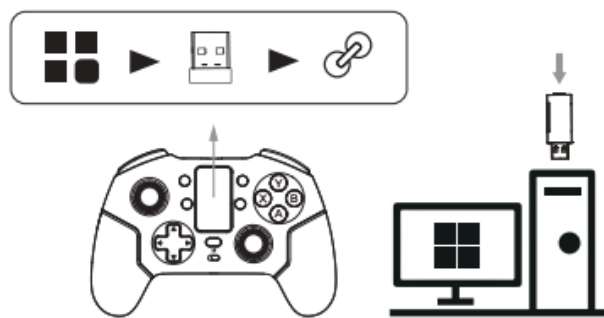
SWITCH CONNECTION

- Turn the power switch to "ON", then press and hold the HOME button for 3 seconds to enter the menu.
- Use the D-PAD to navigate to "Mode", then press R1 to confirm. Select "SW" and press R1 to confirm, press L1 to go back.
- Wait for the startup animation to appear, then follow the prompt: press and hold the HOME button for 3 seconds to access the menu.
- On the menu screen, navigate to "Pairing" and press R1 to confirm. Then you can select pairing in Switch console.



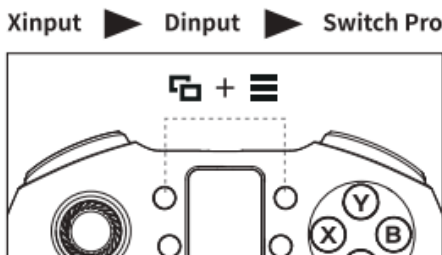
WIRELESS RECEIVER CONNECTION (PC-XINPUT)

- Turn the power switch to "ON", then press and hold the HOME button for 3 seconds to enter the menu.
- Use the D-PAD to navigate to "Mode", then press R1 to confirm. Select "Receiver" and press R1 to confirm, press L1 to go back.
- Wait for the startup animation to appear, then follow the prompt: press and hold the HOME button for 3 seconds to access the menu.
- On the menu screen, navigate to "Pairing" and press R1 to confirm.
- Insert the receiver into the PC's USB port, then press and hold the receiver button for 1 second to complete the pairing.



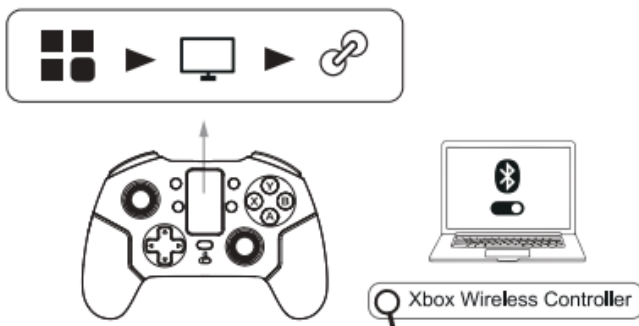
WIRELESS RECEIVER CONNECTION (PC-DINPUT)

- When connected to PC in Xinput mode through the receiver, press and hold the and buttons simultaneously for 5 seconds to switch the controller to Dinput mode.
- The same button combination can be pressed again for another 5 seconds to further switch to Switch Pro mode.



BLUETOOTH PC CONNECTION

- Turn the power switch to "ON", then press and hold the HOME button for 3 seconds to enter the menu.
- Use the D-PAD to navigate to "Mode", then press R1 to confirm. Select "PC" and press R1 to confirm, press L1 to go back.
- Wait for the startup animation to appear, then follow the prompt: press and hold the HOME button for 3 seconds to access the menu.
- On the menu screen, navigate to "Pairing" and press R1 to confirm.
- On your PC, enable Bluetooth in the settings, then select "Xbox Wireless Controller" from the list of available devices to complete pairing.



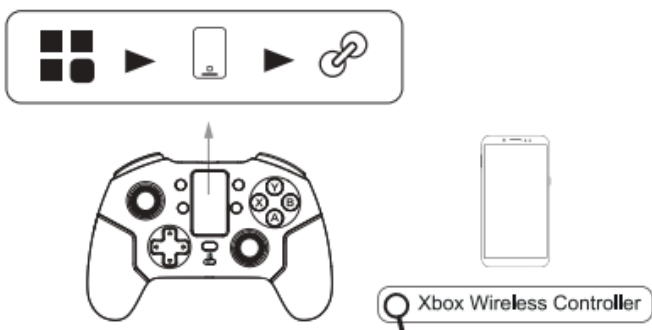
WIRED PC CONNECTION

Turn the power button to "ON", establish a direct connection to your computer using the included USB cable. The controller will automatically configure itself for PC compatibility upon detection.



BLUETOOTH PHONE CONNECTION

- Turn the power switch to "ON", then press and hold the HOME button for 3 seconds to enter the menu.
- Use the D-PAD to navigate to "Mode", then press R1 to confirm. Select "Phone" and press R1 to confirm, press L1 to go back.
- Wait for the startup animation to appear, then follow the prompt: press and hold the HOME button for 3 seconds to access the menu.
- On the menu screen, navigate to "Pairing" and press R1 to confirm.
- On your smartphone, enable Bluetooth in the settings and select "Xbox Wireless Controller" from the list of available devices to complete pairing



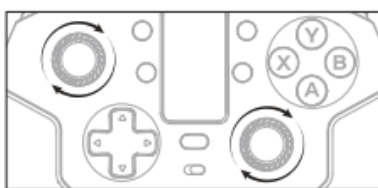
LANGUAGE SELECTION

- Turn the power switch to "ON", then press and hold the HOME button for 3 seconds to enter the menu.
- Use the D-PAD to navigate to "Language" option, then press R1 to confirm. Select your preferred language and press R1 to confirm, press L1 to go back the main menu.

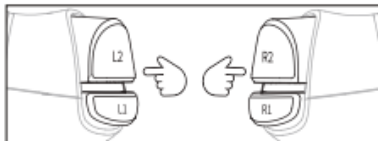


CONTROLLER CALIBRATION

- Powering it off and simultaneously pressing and holding the A+ X buttons, switch the controller to the "ON" position.
- The controller will enter calibration mode, indicated by red/blue LED lights flashing at a rate of 2 times per second With the controller in calibration mode: Rotate both the left and right joysticks at normal speed through 2-3 complete rotations,then press the left and right triggers at standard pressure for 2-3 full press in linear mode.
- After completing these steps, place the controller flat on a stable surface and press the "≡" button to finalize the calibration process Upon successful calibration, the LED flashing will cease and the controller will automatically return to its main interface.



2-3 Circles



2-3 Times

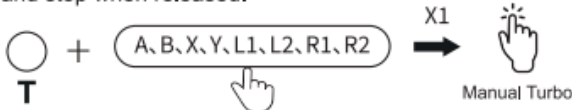
Press the "Select" button



TURBO FUNCTION SETTINGS

The A, B, X, Y, L1, L2, R1, and R2 buttons can be configured with turbo functionality.

- Manual Turbo: Press and hold the Turbo button simultaneously with any action button to activate manual turbo mode. The selected button will auto-fire when pressed, and stop when released.



- Auto Turbo: Press the Turbo button plus the same action button again to enable automatic turbo. The button will continuously auto-fire until pressed once to toggle on/off.



- Disable Turbo: Press the Turbo button with the same action button a third time to completely cancel turbo function of that key.



- Clear All Turbo: Hold the Turbo button for 3 seconds to disable all turbo configurations, indicated by grayed-out icons on screen.



Press and hold for 3 seconds

Turbo Speed Adjustment:

Turbo+Up: Fast speed (16 presses/second)

Turbo+Right: Medium speed (8 presses/second)

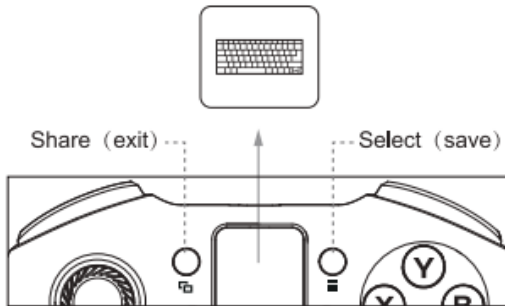
Turbo+Down: Slow speed (4 presses/second)

16 Times /second (Fast)				
8 Times /second (Medium)				
4 Times /second (Slow)				

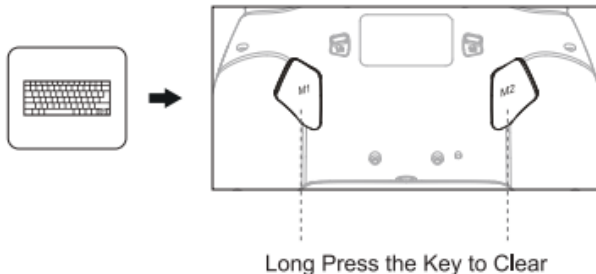
BACK BUTTON CUSTOMIZATION

You can map the following controls to the rear buttons: A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2, D-pad directions (Up/Down/Left/Right), L3, and R3.

- Menu navigation: Turn the power button to "ON", then press and hold the HOME button for 3 seconds to access the menu. Navigate to "Macro" using the D-Pad, then press R1 to confirm. Press R1 again to choose either M2 or M1. Record the desired button inputs, and after completing the recording, press the  button to confirm and save. Once successfully saved, press the  button to exit, and the settings will be ready for normal use.



- To reset back buttons: Repeat the menu navigation process, hold the target back button(M1/M2) to clear its configuration, save with (ST), and exit with  (SE).



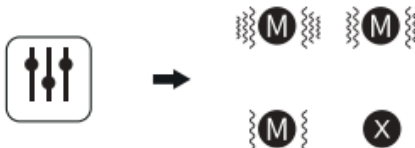
LIGHT ADJUSTMENT

Turn the power button to "ON", then press and hold the HOME button for 3 seconds to access the menu. Select either "Lighting Mode" or "Lighting Brightness" using the D-Pad to adjust the built-in LED effects or illumination intensity.



VIBRATION ADJUSTMENT

Turn the power button to "on", then press and hold the home button for 3 seconds to access the menu. Navigate to "motor settings" using the d-pad, press the R1 button to confirm, and adjust to your preferred vibration intensity.



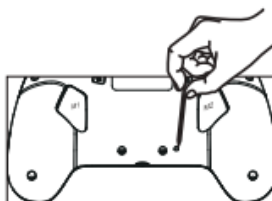
VOLUME ADJUSTMENT

Turn the power button to "ON", then press and hold the HOME button for 3 seconds to access the menu. Navigate to "Volume" option using the D-Pad to adjust headphone output level.



RESET

- Physically press the reset pinhole on the back of the controller using a tool.
- Turn the power button to "ON", then press and hold the HOME button for 3 seconds to access the menu. navigate to "Reset" using the D-Pad, then hold the R1 button for 3 seconds to complete the reset.

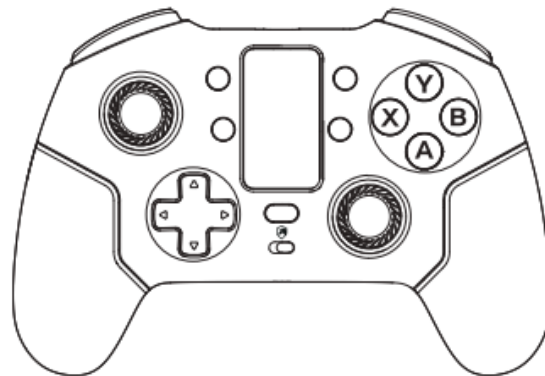
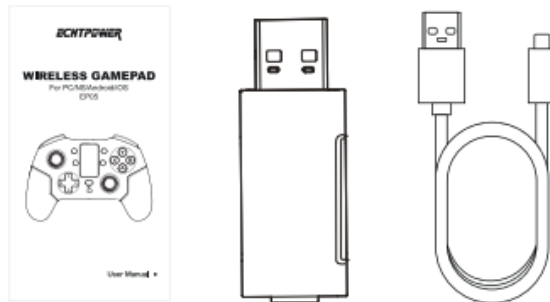


パッケングリスト

コントローラー×1、レシバー×1、USBケーブル×1、取扱説明書×1

対応プラットフォーム

PC/ NS/ Android/ iOS



仕様

製品モデル：EP05

材質：PC+ABS+金属+シリコン

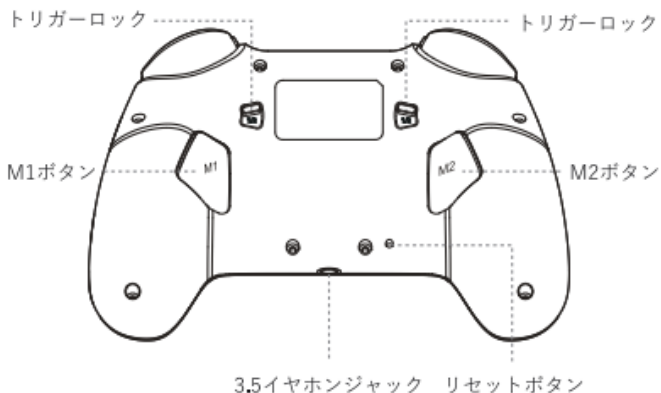
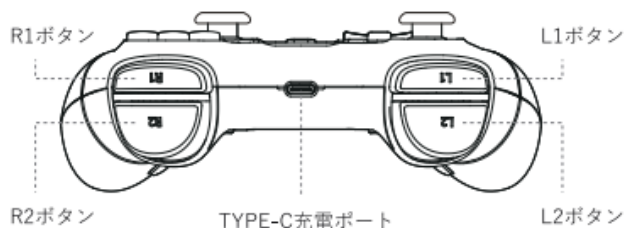
バッテリー容量：1000mAh

充電出力：5V / 1A

画面サイズ：1.47インチ

画面タイプ：TFT

ボタン説明図

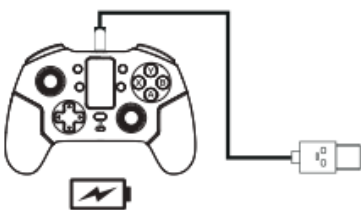


スクリーン操作ボタン



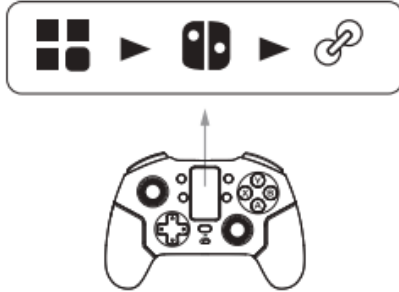
使用説明

初めて使用する前に、充電ケーブルを接続し、コントローラーをフル充電してください。



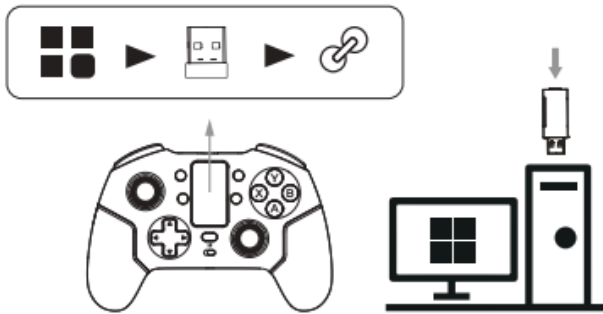
SWITCHへの接続

- スイッチをOnに切り替え、コントローラーが起動したら、homeボタンを3秒間長押ししてスクリーンメニューページに入ります。
- 十字ボタンを使用して接続モードを選択し、R1ボタンを押して確認します。そして、SWを選択し、R1ボタンを押して確認します。確認後、コントローラーは自動的に再起動します。
- コントローラーが再起動されたら、homeボタンを3秒間長押ししてメニューページに入ります。
- 十字ボタンを使用してペアリングを選択し、R1ボタンを押して確認します。これでコントローラーはペアリングモードになります。それから、Switchホームページの「コントローラーとセンサー」→「コントローラーの持ちかた/順番を変える」をクリックし、ペアリングを開始します。



レシーバー接続 PC-XINPUT

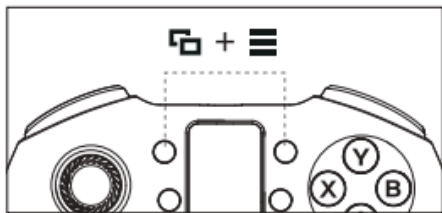
- スイッチをOnに切り替え、コントローラーが起動したら、homeボタンを3秒間長押ししてスクリーンメニューへページに入ります。
- 十字ボタンを使用して接続モードを選択し、R1ボタンを押して確認します。レシーバーを選択し、R1ボタンを押して確認します。確認後、L1ボタンを押して戻ります。
- 起動動画の出現を待ち、それからhomeボタンを3秒間長押ししてメニューへページに入ります。
- 十字ボタンを使用してペアリングを選択し、R1ボタンを押します。これでコントローラーはペアリングモードに入ります。
- レシーバーをPCに接続し、レシーバー上部のボタンを押します。それから、自動ペアリングを待ちます。



レシーバー接続 PC-DINPUT

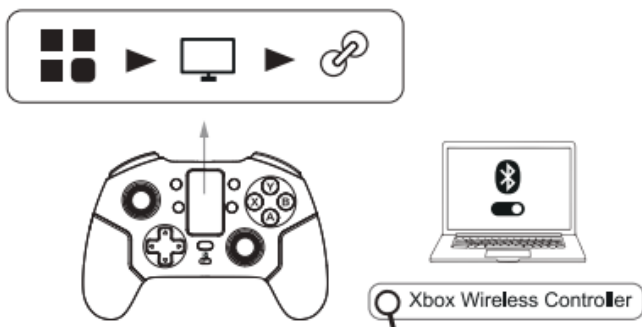
- コントローラーがXinputモードでPCに正常に接続された後、SEボタンとSTボタンを5秒間同時に押し続けると、XinputモードからDinputモードに切り替わります。
- 再度SEボタンとSTボタンを5秒間同時に押し続けると、Switch Proモードに切り替わります。

Xinput ➤ Dinput ➤ Switch Pro



BLUETOOTH接続PC

- スイッチをOnに切り替え、コントローラーが起動したら、homeボタンを3秒間長押ししてスクリーンメニューへページに入ります。
- 十字ボタンを使用して接続モードを選択し、R1ボタンを押して確認します。PCを選択し、R1ボタンを押して確認します。確認後、L1ボタンを押して戻ります。
- 起動動画の出現を待ち、それからhomeボタンを3秒間長押ししてメニューへページに入ります。
- 十字ボタンを使用してペアリングを選択し、R1ボタンを押します。これでコントローラーはペアリングモードになります。
- PCのBluetoothをオンにし、設定内でXbox Wireless Controllerを選択し、クリックしてペアリングを完了します。



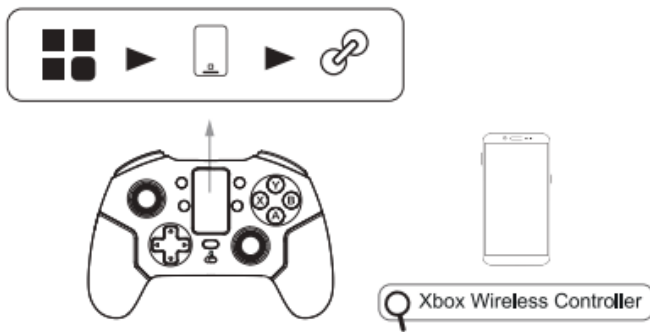
有線接続PC

スイッチをOnに切り替え、コントローラーが起動したら、USBケーブルを使用してコントローラーとPCを接続します。



BLUETOOTH接続PHONE

- スイッチをOnに切り替え、コントローラーが起動したら、homeボタンを3秒間長押ししてスクリーンメニューページに入ります。
- 十字ボタンを使用して接続モードを選択し、R1ボタンを押して確認します。Phoneを選択し、R1ボタンを押して確認します。確認後、L1ボタンを押して戻ります。
- 起動動画の出現を待ち、それからhomeボタンを3秒間長押ししてメニューページに入ります。
- 十字ボタンを使用してペアリングを選択し、R1ボタンを押します。これでコントローラーはペアリングモードに入ります。
- スマートフォンのBluetooth設定内でXbox Wireless Controllerを選択し、クリックしてペアリングを完了します。



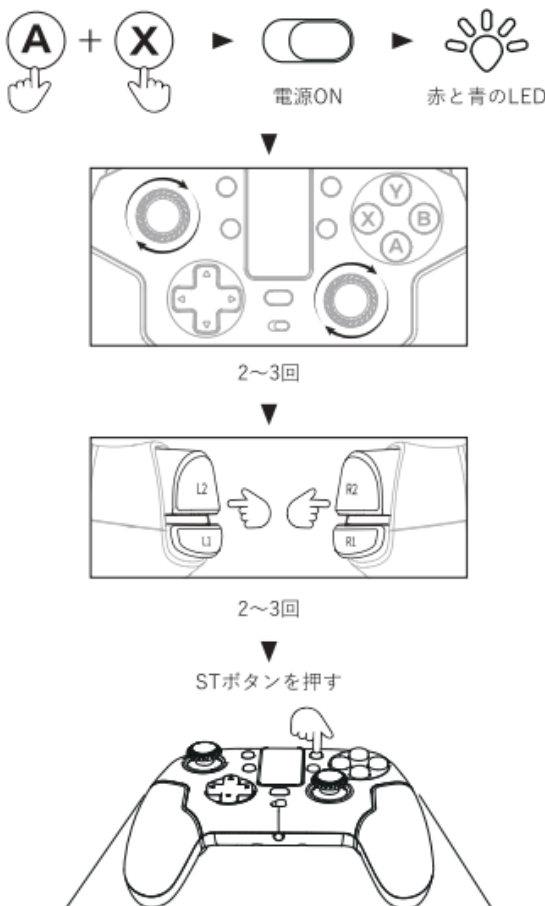
言語選択

- スイッチをOnに切り替え、コントローラーが起動したら、homeボタンを3秒間長押ししてスクリーンメニューページに入ります。
- 十字ボタンを使用して「言語」を選び、希望の言語を選択してR1ボタンで確定します。設定後、L1ボタンで戻ります。



コントローラー校正

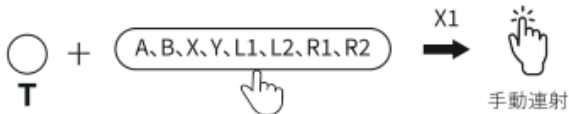
- ・コントローラーの電源がオフの状態で、AボタンとXボタンを同時に押したまま、スイッチを「On」に切り替え、電源を入れます。
- ・コントローラーのLEDが赤と青で2回/秒の速度で点滅し、校正モードに入ります：左スティック、右スティックを通常の力と速度で、2~3回フル回転させます。L2、R2トリガーボタンを通常の力で2~3回押します。
- ・最後に、コントローラーを平らな場所に置き、≡ボタンを押すと、LEDの点滅が止まり、メインメニューに戻り、校正が完了します。



TURBO連射設定

対応ボタン：A、B、X、Y、L1、L2、R1、R2

- 手動連射：Turboボタンと対象ボタンを同時に押すと、連射機能が有効になります。ボタンを押している間、連射が続きます。



- 連射ホールド：もう一度Turboボタンと対象ボタンを押すと、連射ホールドに切り替えられます。ボタンを1回押すごとにON/OFFが切り替わります。



- 連射解除：3回目にTurboボタンと対象ボタンを押すと、連射機能が無効になります。



- Turbo一括解除：Turboボタンを3秒間長押しすると、すべての連射設定が解除され、画面上のアイコンが灰色表示になります。



3秒間長押し

連射速度調整：

Turboボタンと上ボタンの同時押し：高速（16回/秒）

Turboボタンと右ボタンの同時押し：中速（8回/秒）

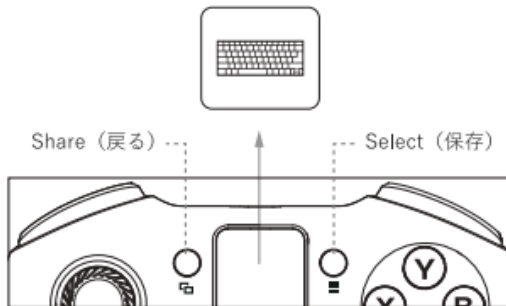
Turboボタンと下ボタンの同時押し：低速（4回/秒）



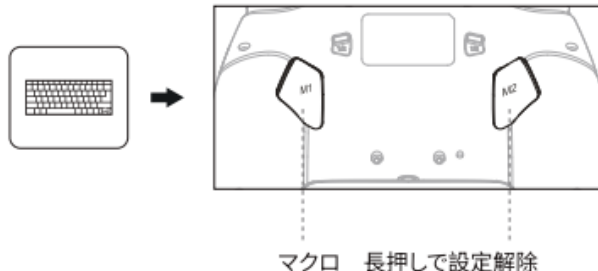
背面ボタン設定

対応ボタン：A、B、X、Y、L1、L2、R1、R2、十字ボタン、L3、R3

- ・コントローラーを「On」にし、homeボタンを3秒間長押しします。十字ボタンで「マクロ設定」を選択し、R1ボタンで確定します。次に、M1またはM2を選択します。画面上は登録済みのボタンが表示されます。M1またはM2ボタンを長押しして既存設定を消去します。それから、設定したいボタンを入力します。≡ボタンで保存、□ボタンで戻ると設定完了です。



- ・設定解除：同じ操作方法で「マクロ設定」に入ります。次に、M1またはM2ボタンを長押しして既存設定を消去します。≡ボタンで保存、□ボタンで戻ると設定完了です。



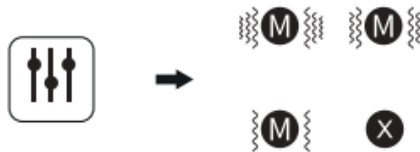
LED調整

コントローラーを「On」にし、homeボタンを3秒間長押しします。十字ボタンで「ライトモード」または「ライト明るさ」を選択し、LEDの色や明るさを調整できます。



振動強度調整

コントローラーを「On」にし、homeボタンを3秒間長押しします。十字ボタンで「振動調整」を選択し、R1ボタンで確定後、好みの振動レベルを設定します。



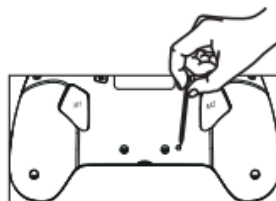
音量調節

コントローラーを「On」にし、homeボタンを3秒間長押しします。十字ボタンで「音量」を選択すると、接続したヘッドホンの出力音量を調整できます。



リセット（初期化）

- ・コントローラー背面のリセット穴を長細いツールで押すと、設定が初期化されます；
- ・コントローラーを「On」にし、homeボタンを3秒間長押しします。十字ボタンで「リセット」を選択します。R1ボタンを3秒間長押しすると、コントローラーがリセットされます。

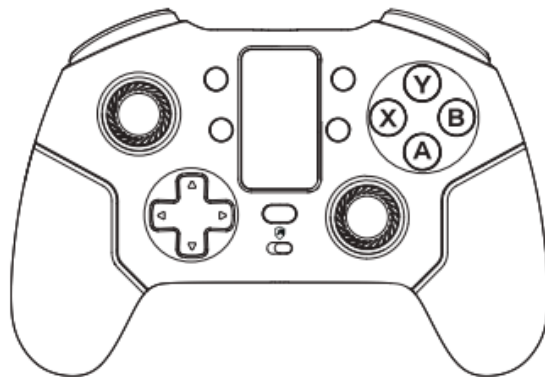
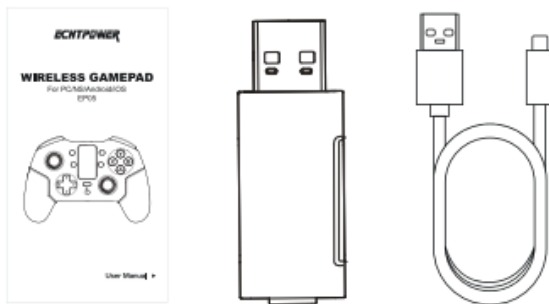


PACKLISTE

Wireless Controller*1, Ladekabel*1, Empfänger*1, Bedienungsanleitung*1

KOMPATIBILITÄT

PC/NS/Android/iOS



SPEZIFIKATIONSPARAMETER

Produktmodell: EP05

Material: PC+ABS+Metall+Silikon

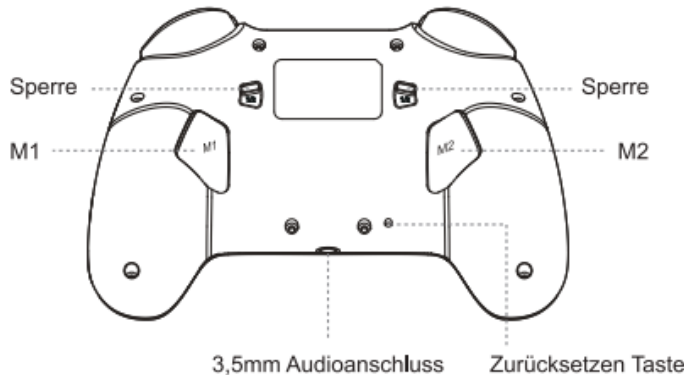
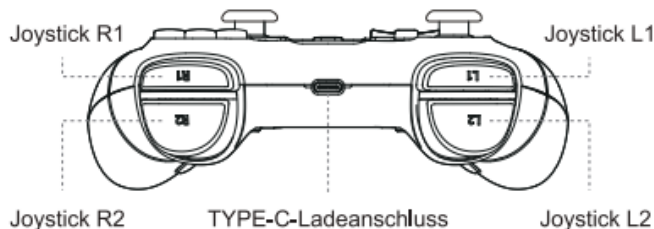
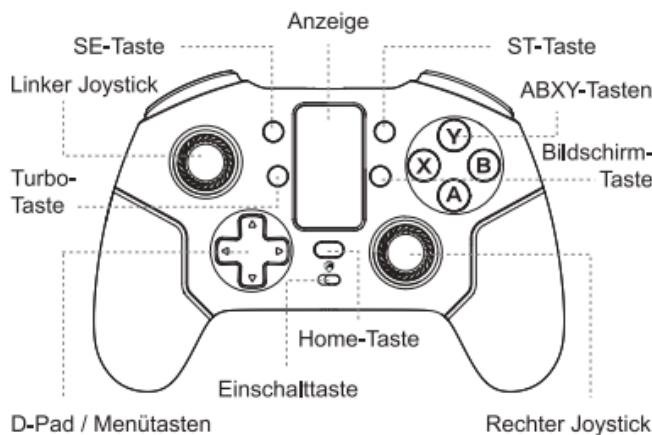
Batteriekapazität: 1000mAh

Ladeleistung: 5V/1A

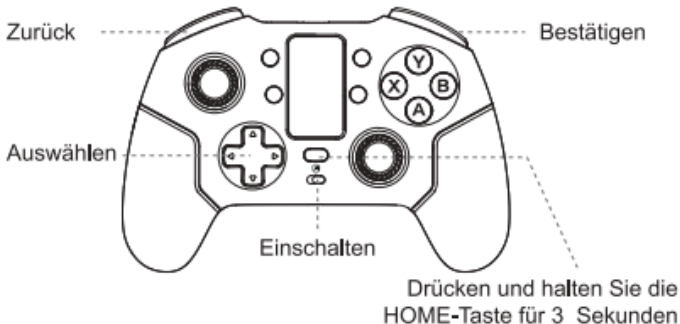
Bildschirmgröße: 1,47 Zoll

Bildschirmtyp: TFT

TASTENBELEGUNG DES CONTROLLERS

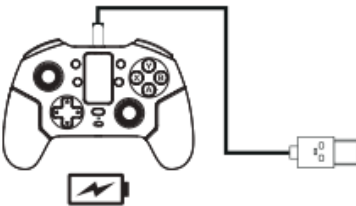


BILDSCHIRM UND STEUERUNGSTASTEN



BEDIENUNGSANLEITUNG

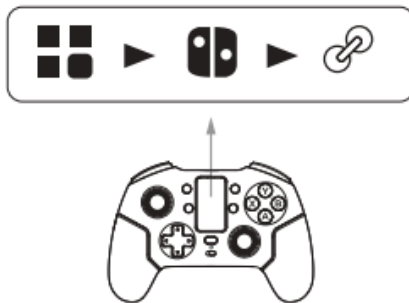
Laden Sie die Steuerung vor der ersten Benutzung vollständig auf, indem Sie das Ladekabel anschließen.



SWITCH-VERBINDUNG

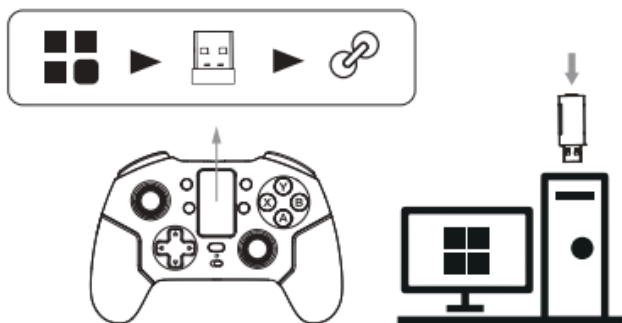
- Schalten Sie den Netzschalter auf "ON" und halten Sie dann die HOME-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- Verwenden Sie das D-Pad, um zu "Modus" zu navigieren, und drücken Sie R1, um zu bestätigen. Wählen Sie "SW" und drücken Sie R1, um zu bestätigen, drücken Sie L1, um zurückzukehren.
- Warten Sie, bis die Startanimation erscheint, und folgen Sie dann der Aufforderung: Drücken und halten Sie die
- HOME-Taste für 3 Sekunden, um das Menü aufzurufen.

Auf dem Menübildschirm navigieren Sie zu "Kopplung" und drücken Sie R1, um zu bestätigen. Anschließend können Sie das Pairing auf der Switch-Konsole auswählen.



WIRELESS EMPFÄNGERVERBINDUNG (PC-XINPUT)

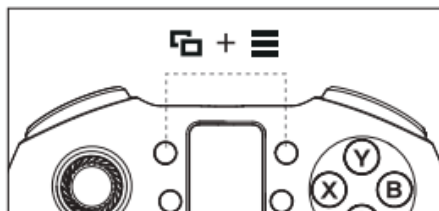
- Schalten Sie den Netzschalter auf "ON" und halten Sie dann die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü zu öffnen.
- Verwenden Sie das D-PAD, um zu "Mode" zu navigieren, und drücken Sie R1, um zu bestätigen. Wählen Sie "Receiver" und drücken Sie R1, um zu bestätigen, drücken Sie L1, um zurückzugehen.
- Warten Sie, bis die Startanimation erscheint, und folgen Sie der Aufforderung: Halten Sie die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü aufzurufen.
- Navigieren Sie im Menü zu "Pairing" und drücken Sie R1, um zu bestätigen.
- Stecken Sie den Empfänger in den USB-Port des PCs und drücken Sie den Empfängerschalter 1 Sekunde lang, um das Koppeln abzuschließen.



DRAHTLOSE EMPFÄNGERVERBINDUNG (PC-DINPUT)

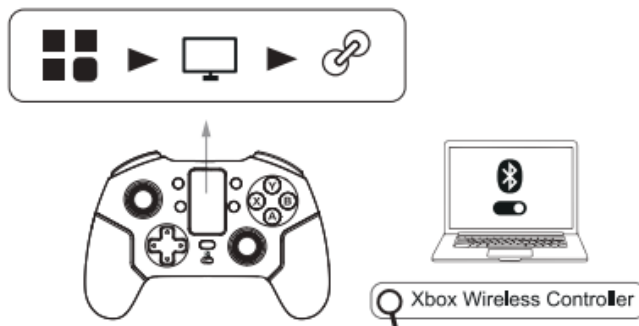
- Wenn der Controller über den Empfänger im Xinput-Modus mit dem PC verbunden ist, drücken und halten Sie gleichzeitig die () und () Tasten für 5 Sekunden, um den Controller in den Dinput-Modus zu wechseln.
- Die gleiche Tastenkombination kann erneut 5 Sekunden lang gedrückt werden, um in den Switch Pro-Modus zu wechseln.

Xinput ► Dinput ► Switch Pro



BLUETOOTH PC VERBINDUNG

- Schalten Sie den Netzschalter auf "ON", und halten Sie dann die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü zu öffnen.
- Verwenden Sie das Steuerkreuz, um zu "Modus" zu navigieren, und drücken Sie R1, um zu bestätigen. Wählen Sie "PC" und drücken Sie R1, um zu bestätigen, drücken Sie L1, um zurückzukehren.
- Warten Sie, bis die Startanimation erscheint, und folgen Sie den Anweisungen: Halten Sie die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü zu öffnen.
- Navigieren Sie im Menü zu "Kopplung" und drücken Sie R1, um zu bestätigen. Aktivieren Sie Bluetooth in den Einstellungen Ihres PCs und wählen Sie "Xbox Wireless Controller" aus der Liste verfügbarer Geräte aus, um die Kopplung abzuschließen.



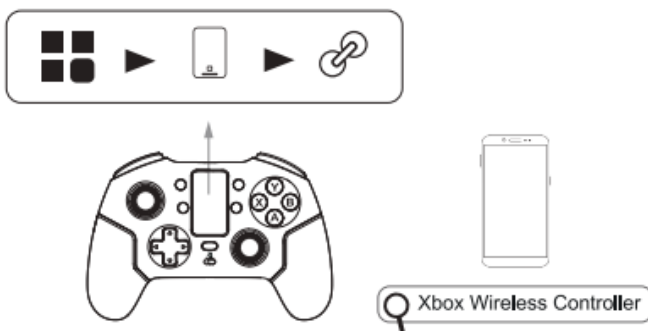
KABELGEBUNDENE PC-VERBINDUNG

Schalten Sie den Netzschalter auf „ON“, und stellen Sie eine direkte Verbindung zu Ihrem Computer mit dem mitgelieferten USB-Kabel her. Der Controller wird automatisch für die PC-Kompatibilität konfiguriert, sobald er erkannt wird.



BLUETOOTH TELEFON-VERBINDUNG

- Schalten Sie den Netzschalter auf „ON“, und halten Sie dann die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü zu öffnen.
- Verwenden Sie das Steuerkreuz, um zu „Modus“ zu navigieren, und drücken Sie R1, um zu bestätigen. Wählen Sie „Telefon“ und drücken Sie R1, um zu bestätigen, drücken Sie L1, um zurückzukehren.
- Warten Sie, bis die Startanimation erscheint, und folgen Sie den Anweisungen: Halten Sie die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü zu öffnen.
- Navigieren Sie im Menü zu „Kopplung“ und drücken Sie R1, um zu bestätigen.
- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone in den Einstellungen und wählen Sie „Xbox Wireless Controller“ aus der Liste der verfügbaren Geräte aus, um das Pairing abzuschließen.



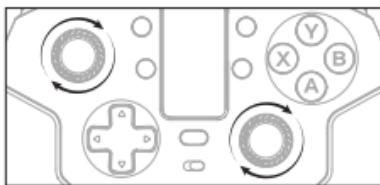
SPRACHE AUSWÄHLEN

- Schalten Sie den Netzschalter auf „ON“, halten Sie dann die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü zu öffnen.
- Verwenden Sie das D-PAD, um zur Option „Sprache“ zu navigieren, und drücken Sie R1, um zu bestätigen. Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache aus und drücken Sie R1, um zu bestätigen, drücken Sie L1, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

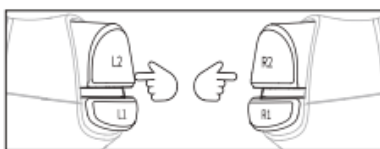


CONTROLLER-KALIBRIERUNG

- Schalten Sie es aus und halten Sie gleichzeitig die A+X-Tasten gedrückt. Schalten Sie den Controller auf „ON“.
- Der Controller wird in den Kalibrierungsmodus wechseln, wobei die roten/blauen LED-Lichter mit einer Rate von 2 Mal pro Sekunde blinken, wenn der Controller im Kalibrierungsmodus ist:
Drehen Sie sowohl den linken als auch den rechten Joystick mit normaler Geschwindigkeit für 2-3 vollständige Umdrehungen, und drücken Sie dann die linken und rechten Trigger mit normalem Druck für 2-3 vollständige Drücke im linearen Modus.
- Nachdem diese Schritte abgeschlossen sind, legen Sie den Controller flach auf eine stabile Oberfläche und drücken Sie die "≡"-Taste, um den Kalibrierungsprozess abzuschließen. Nach erfolgreicher Kalibrierung erlischt das LED-Blinken und der Controller kehrt automatisch zur Hauptoberfläche zurück.



2-3 Kreise



2-3 Mal

Drücken Sie die "Auswahl"-Taste



TURBO-FUNKTIONSEINSTELLUNGEN

Die Tasten A, B, X, Y, L1, L2, R1 und R2 können mit der Turbo-Funktion konfiguriert werden.

- Manueller Turbo: Drücken und halten Sie gleichzeitig die Turbo-Taste und eine beliebige Aktionstaste, um den manuellen Turbo-Modus zu aktivieren. Die ausgewählte Taste feuert automatisch ab, wenn sie gedrückt wird, und hört auf, wenn sie losgelassen wird.



- Automatischer Turbo: Drücken Sie die Turbo-Taste plus die gleiche Aktionstaste erneut, um den automatischen Turbo zu aktivieren. Die Taste wird kontinuierlich automatisch feuern, bis sie einmal gedrückt wird, um ein-/auszuschalten.



- Turbo deaktivieren: Drücken Sie die Turbo-Taste zusammen mit der gleichen Aktionstaste ein drittes Mal, um die Turbo-Funktion dieser Taste vollständig zu deaktivieren.



- Alle Turbo-Einstellungen löschen: Halten Sie die Turbo-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um alle Turbo-Konfigurationen zu deaktivieren, angezeigt durch ausgegraute Symbole auf dem Bildschirm.



Turbo-Geschwindigkeitsanpassung:

Turbo+Oben: Schnelle Geschwindigkeit

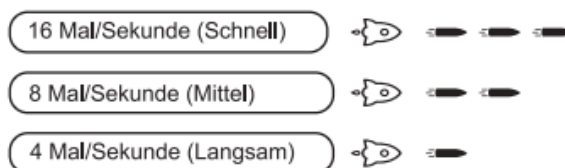
(16 Tastenanschläge/Sekunde)

Turbo+Rechts: Mittlere Geschwindigkeit

(8 Tastenanschläge/Sekunde)

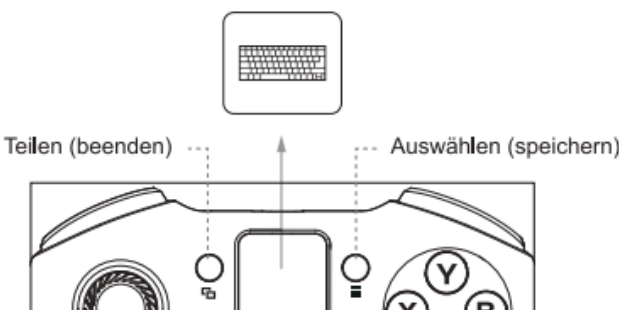
Turbo+Unten: Langsame Geschwindigkeit

(4 Tastenanschläge/Sekunde)

**RÜCKTASTENANPASSUNG**

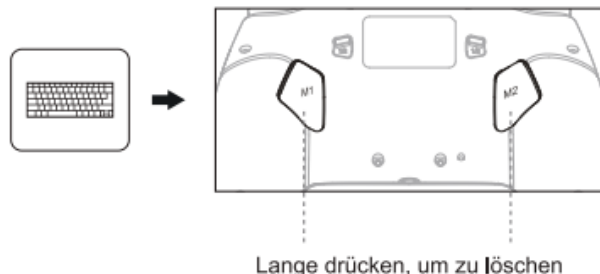
Sie können die folgenden Steuerungen auf die Rücktasten abbilden: A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2, D-Pad-Richtungen (Oben/Unten/Links/Rechts), L3 und R3.

- Menünavigation: Schalten Sie den Ein-/Ausschalter auf "ON", halten Sie dann die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü zu öffnen. Navigieren Sie mit dem D-Pad zu "Macro", und drücken Sie R1, um zu bestätigen. Drücken Sie R1 erneut, um entweder M2 oder M1 auszuwählen.
- Aufzeichnen der gewünschten Tastenanschläge, und nach Abschluss der Aufzeichnung drücken Sie die Taste, um zu bestätigen und zu speichern. Sobald das Speichern erfolgreich abgeschlossen ist, drücken Sie die Taste, um zu beenden, und die Einstellungen sind bereit für die normale Verwendung.



- Zurück-Tasten zurücksetzen:

Wiederholen Sie den Menü-Navigationsprozess, halten Sie die gewünschte Zurück-Taste (M1/M2), um ihre Konfiguration zu löschen, speichern Sie mit (ST) und beenden Sie mit (SE)



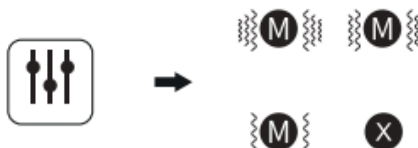
LICHTEINSTELLUNG

Drehen Sie den Netzschalter auf „ON“ und halten Sie dann die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Menü zu öffnen. Wählen Sie entweder „Lichtmodus“ oder „Helligkeit des Lichts“ mit dem D-Pad aus, um die integrierten LED-Effekte oder die Helligkeit der Beleuchtung anzupassen.



VIBRATIONSEINSTELLUNG

Drehen Sie den Netzschalter auf „ON“, drücken und halten Sie dann die HOME-Taste 3 Sekunden lang, um das Menü zu öffnen. Navigieren Sie mit dem D-Pad zu „Motor-Einstellungen“, drücken Sie die R1-Taste zur Bestätigung und passen Sie die Vibration auf die gewünschte Intensität an.



LAUTSTÄRKEANPASSUNG

Drehen Sie den Netzschalter auf „ON“, drücken und halten Sie dann die HOME-Taste 3 Sekunden lang, um das Menü zu öffnen. Navigieren Sie mit dem D-Pad zur Option „Lautstärke“, um die Kopfhörerausgangslautstärke anzupassen.



RÜCKSETZEN

- Drücken Sie physisch das Reset-Loch auf der Rückseite des Controllers mit einem Werkzeug.
- Drehen Sie den Netzschalter auf „ON“, drücken und halten Sie dann die HOME-Taste 3 Sekunden lang, um das Menü zu öffnen. Navigieren Sie mit dem D-Pad zu „Zurücksetzen“ und halten Sie dann die R1-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Zurücksetzen abzuschließen.

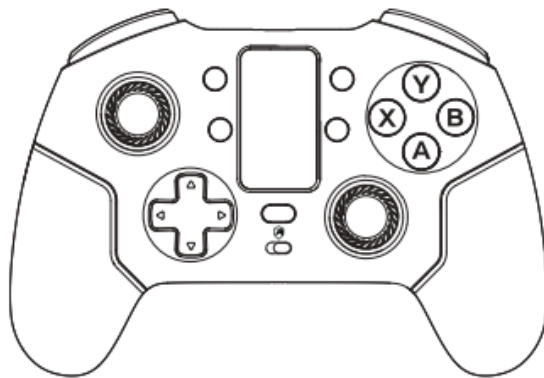
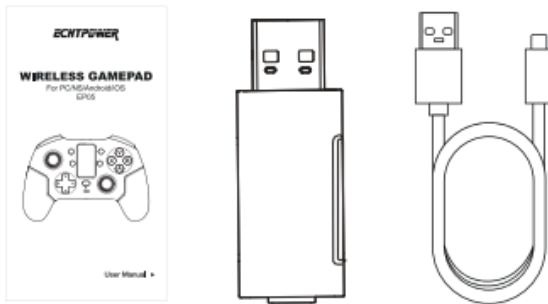


LISTE DE COLISAGE

Manette sans fil*1, Câble de charge*1, Récepteur*1, Manuel d'instructions*1

COMPATIBILITÉ

PC/NS/Android/iOS



PARAMÈTRES DE SPÉCIFICATION

Modèle du produit : EP05

Matériau : PC+ABS+Métal+Silicone

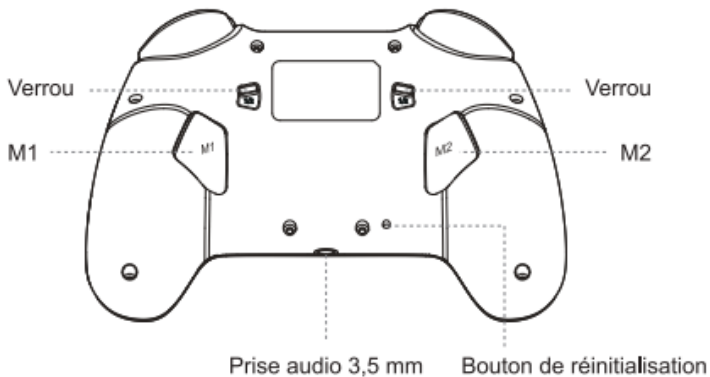
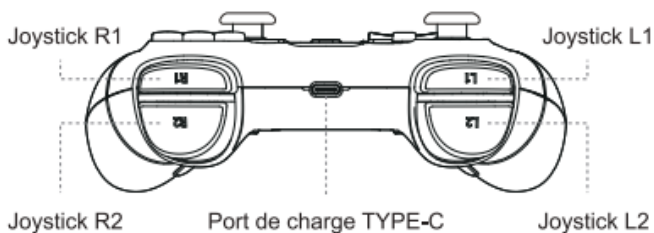
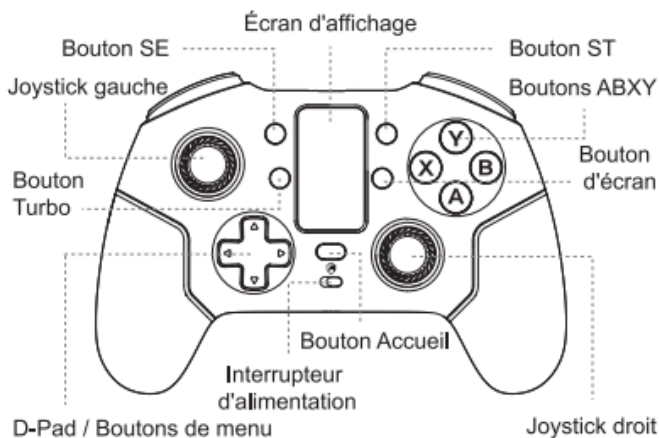
Capacité de la batterie : 1000mAh

Puissance de charge : 5V/1A

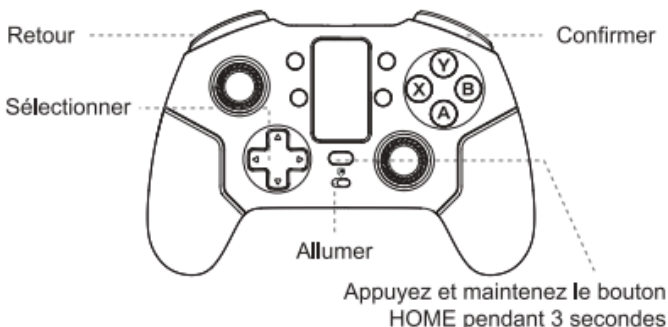
Taille de l'écran : 1,47 pouces

Type d'écran : TFT

CARTE DES BOUTONS DU CONTRÔLEUR

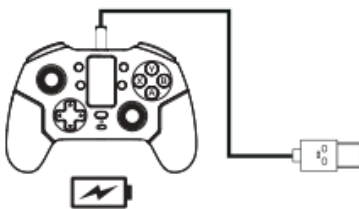


ÉCRAN ET BOUTONS DE CONTRÔLE



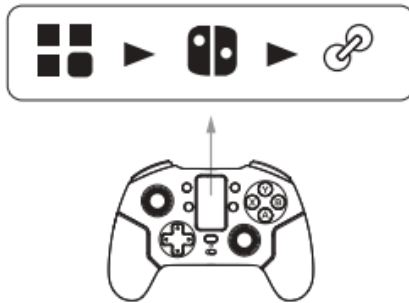
INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Avant la première utilisation, veuillez connecter le câble de charge et charger complètement la manette.



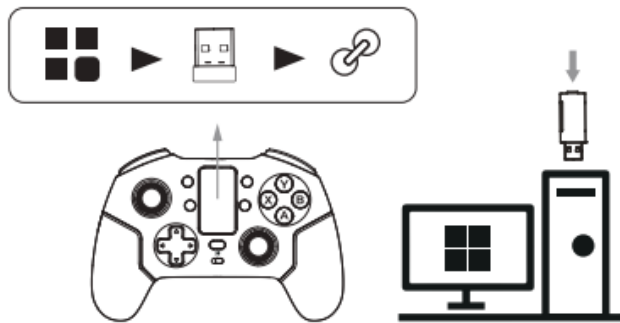
CONNEXION DU SWITCH

- Mettez l'interrupteur d'alimentation sur "ON", puis appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour entrer dans le menu.
- Utilisez le D-PAD pour naviguer vers "Mode", puis appuyez sur R1 pour confirmer. Sélectionnez "SW" et appuyez sur R1 pour confirmer, appuyez sur L1 pour revenir en arrière.
- Attendez l'apparition de l'animation de démarrage, puis suivez l'invite : appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour accéder au menu.
- Sur l'écran du menu, naviguez vers "Appairage" et appuyez sur R1 pour confirmer. Ensuite, vous pouvez sélectionner l'appairage sur la console Switch.



CONNEXION DU RÉCEPTEUR SANS FIL(PC-XINPUT)

- Mettez l'interrupteur d'alimentation sur "ON", puis appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour accéder au menu.
- Utilisez le D-PAD pour naviguer jusqu'à "Mode", puis appuyez sur R1 pour confirmer. Sélectionnez "Receiver" et appuyez sur R1 pour confirmer, appuyez sur L1 pour revenir en arrière.
- Attendez l'animation de démarrage, puis suivez l'invite : appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour accéder au menu.
- Dans l'écran du menu, naviguez jusqu'à "Pairing" et appuyez sur R1 pour confirmer.
- Insérez le récepteur dans le port USB du PC, puis appuyez et maintenez le bouton du récepteur pendant 1 seconde pour terminer l'appairage.

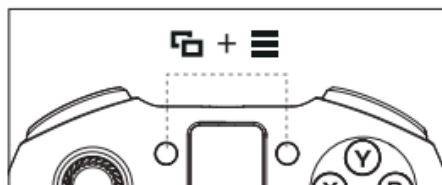


DRAHTLOSE EMPFÄNGERVERBINDUNG (PC-DINPUT)

- Lorsqu'il est connecté au PC en mode Xinput via le récepteur, appuyez simultanément sur les boutons pendant 5 secondes pour passer le contrôleur en mode Dininput.

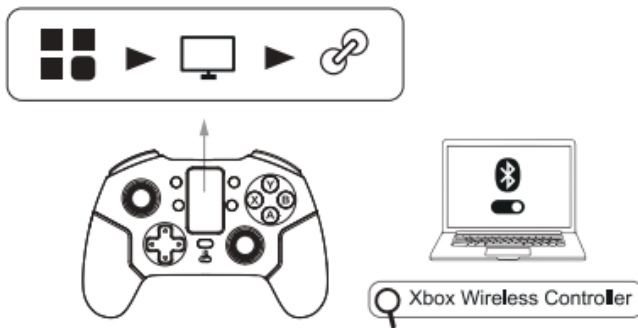
- La même combinaison de boutons peut être appuyée à nouveau pendant 5 secondes pour passer en mode Switch Pro.

Xinput ► Dinput ► Switch Pro



CONNEXION BLUETOOTH PC

- Mettez l'interrupteur d'alimentation sur "ON", puis maintenez le bouton HOME enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au menu.
- Utilisez la croix directionnelle pour naviguer vers "Mode", puis appuyez sur R1 pour confirmer. Sélectionnez "PC" et appuyez sur R1 pour confirmer, appuyez sur L1 pour revenir.
- Attendez l'animation de démarrage, puis suivez l'invite : maintenez le bouton HOME enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au menu.
- Dans le menu, naviguez vers "Appairage" et appuyez sur R1 pour confirmer.
- Sur votre PC, activez le Bluetooth dans les paramètres, puis sélectionnez "Xbox Wireless Controller" dans la liste des appareils disponibles pour terminer l'appairage.



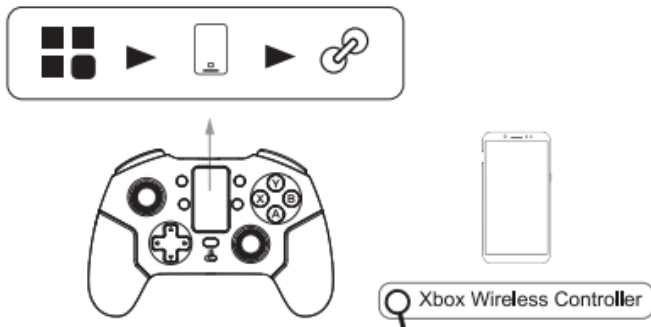
CONNEXION PC FILAIRE

Mettez l'interrupteur d'alimentation sur "ON", puis établissez une connexion directe à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni. Le contrôleur se configurera automatiquement pour être compatible avec le PC dès qu'il sera détecté.



CONNEXION BLUETOOTH TÉLÉPHONE

- Mettez l'interrupteur d'alimentation sur "ON", puis maintenez le bouton HOME enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au menu.
- Utilisez la croix directionnelle pour naviguer vers "Mode", puis appuyez sur R1 pour confirmer. Sélectionnez "Téléphone" et appuyez sur R1 pour confirmer, appuyez sur L1 pour revenir.
- Attendez l'animation de démarrage, puis suivez l'invite : maintenez le bouton HOME enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au menu.
- Dans le menu, naviguez vers "Appairage" et appuyez sur R1 pour confirmer.
- Activez le Bluetooth sur votre smartphone dans les paramètres et sélectionnez "Xbox Wireless Controller" dans la liste des appareils disponibles pour terminer l'appairage



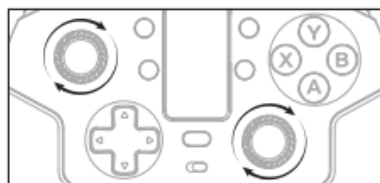
SÉLECTION DE LA LANGUE

- Mettez l'interrupteur d'alimentation sur "ON", puis appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour accéder au menu.
- Utilisez le D-PAD pour naviguer jusqu'à l'option "Langue", puis appuyez sur R1 pour confirmer. Sélectionnez votre langue préférée et appuyez sur R1 pour confirmer, appuyez sur L1 pour revenir au menu principal.

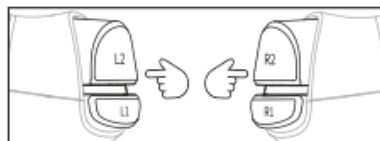


CALIBRATION DU CONTRÔLEUR

- Éteignez-le et maintenez en même temps les boutons A+X enfouis. Mettez le contrôleur en position "ON".
 - Le contrôleur passera en mode de calibration, les voyants LED rouges/bleus clignotant à un rythme de 2 fois par seconde lorsque le contrôleur est en mode de calibration.
- Tournez les joysticks gauche et droit à une vitesse normale pendant 2-3 rotations complètes, puis appuyez sur les gâchettes gauche et droite avec une pression normale pendant 2-3 pressions complètes en mode linéaire.
- Après avoir terminé ces étapes, placez le contrôleur à plat sur une surface stable et appuyez sur le bouton "≡" pour finaliser le processus de calibration. Une fois la calibration réussie, le clignotement des LED cessera et le contrôleur reviendra automatiquement à son interface principale.



2-3 Cercles



2-3 Fois

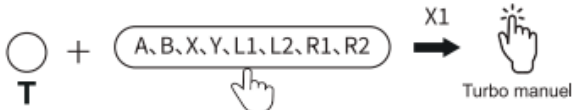
Appuyez sur le bouton "Sélectionner"



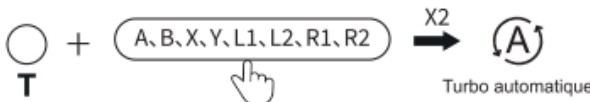
PARAMÈTRES DE LA FONCTION TURBO

Les boutons A, B, X, Y, L1, L2, R1 et R2 peuvent être configurés avec la fonctionnalité turbo.

- Turbo manuel : Appuyez et maintenez simultanément le bouton Turbo avec n'importe quel bouton d'action pour activer le mode turbo manuel. Le bouton sélectionné tirera automatiquement lorsqu'il est pressé et s'arrêtera lorsqu'il est relâché.



- Turbo automatique : Appuyez à nouveau sur le bouton Turbo plus le même bouton d'action pour activer le turbo automatique. Le bouton tirera en continu jusqu'à ce qu'il soit pressé une fois pour activer/désactiver.



- Désactiver le turbo : Appuyez sur le bouton Turbo avec le même bouton d'action une troisième fois pour annuler complètement la fonction turbo de ce bouton.



- Effacer tous les turbos : Maintenez le bouton Turbo pendant 3 secondes pour désactiver toutes les configurations turbo, indiquées par des icônes grises à l'écran.



Appuyez et maintenez pendant 3 secondes.

Réglage de la vitesse Turbo:

Turbo+Haut : Vitesse rapide (16 pressions/seconde)

Turbo+Droit : Vitesse moyenne (8 pressions/seconde)

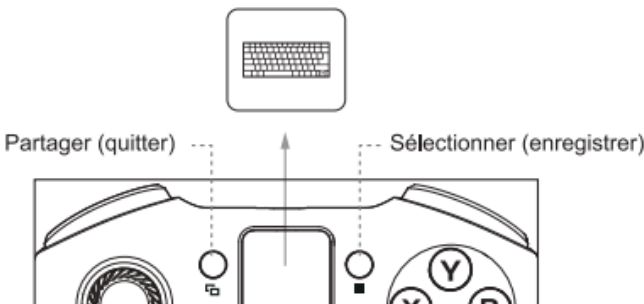
Turbo+Bas : Vitesse lente (4 pressions/seconde)

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| 16 fois/seconde (Rapide) | | ■ ■ ■ ■ |
| 8 fois/seconde (Moyenne) | | ■ ■ ■ |
| 4 fois/seconde (Lente) | | ■ ■ |

PERSONNALISATION DES BOUTONS ARRIÈRE

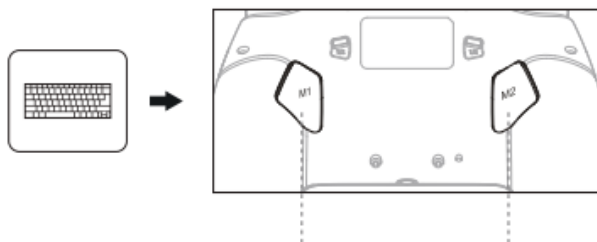
Vous pouvez attribuer les contrôles suivants aux boutons arrière : A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2, directions du D-pad (Haut/Bas/Gauche/Droite), L3 et R3.

- Navigation dans le menu : Tournez le bouton d'alimentation sur "ON", puis appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour accéder au menu. Naviguez jusqu'à "Macro" en utilisant le D-Pad, puis appuyez sur R1 pour confirmer. Appuyez à nouveau sur R1 pour choisir M2 ou M1.
- Enregistrez les entrées de boutons souhaitées, et après avoir terminé l'enregistrement, appuyez sur le bouton pour confirmer et enregistrer. Une fois l'enregistrement réussi, appuyez sur le bouton pour quitter, et les paramètres seront prêts à être utilisés normalement.



- Réinitialisation des boutons arrière :

Répétez le processus de navigation dans le menu, maintenez le bouton arrière cible (M1/M2) pour effacer sa configuration, enregistrez avec (ST) et quittez avec (SE).



Appuyez longuement pour effacer.

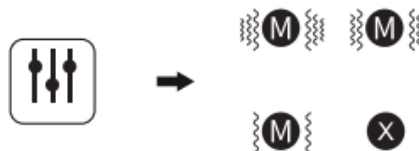
AJUSTEMENT DE L'ÉCLAIRAGE

Tournez le bouton d'alimentation sur "ON", puis appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour accéder au menu. Sélectionnez soit "Mode d'éclairage" soit "Luminosité de l'éclairage" en utilisant le D-Pad pour ajuster les effets LED intégrés ou l'intensité de l'illumination.



AJUSTEMENT DES VIBRATIONS

Tournez le bouton d'alimentation sur "ON", puis appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour accéder au menu. Naviguez vers "Paramètres du moteur" en utilisant le D-Pad, appuyez sur le bouton R1 pour confirmer, puis ajustez l'intensité des vibrations selon vos préférences.



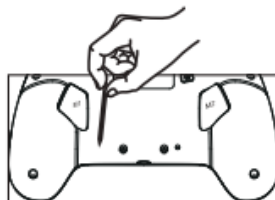
AJUSTEMENT DU VOLUME

Tournez le bouton d'alimentation sur "ON", puis appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour accéder au menu. Naviguez vers l'option "Volume" en utilisant le D-Pad pour ajuster le niveau de sortie des écouteurs.



RÉINITIALISATION

- Appuyez physiquement sur le petit trou de réinitialisation à l'arrière de la manette avec un outil.
- Tournez le bouton d'alimentation sur "ON", puis appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour accéder au menu. Naviguez vers "Réinitialiser" à l'aide du D-Pad, puis maintenez le bouton R1 pendant 3 secondes pour terminer la réinitialisation.

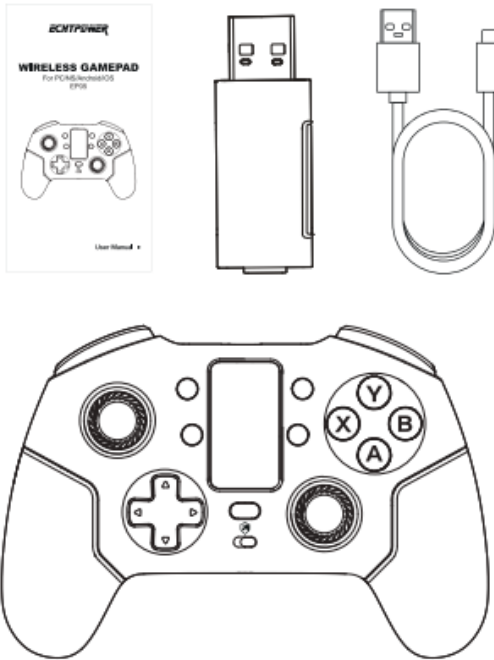


LISTA DE EMBALAJE

Mando *1, Receptor *1, Cable de Carga *1, Manual de Usuario*1

COMPATIBILIDAD

PC/NS/Android/iOS



ESPECIFICACIONES

Modelo: EP05

Material: PC + ABS + Metal + Silicona

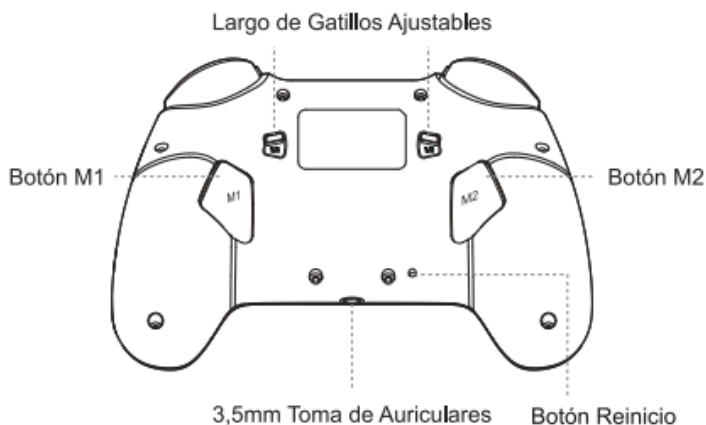
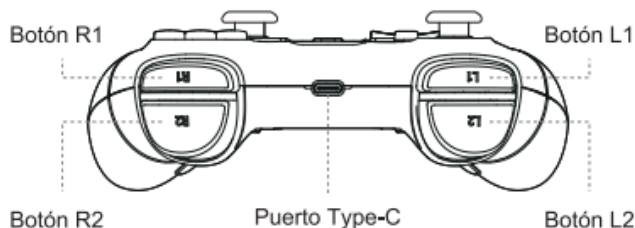
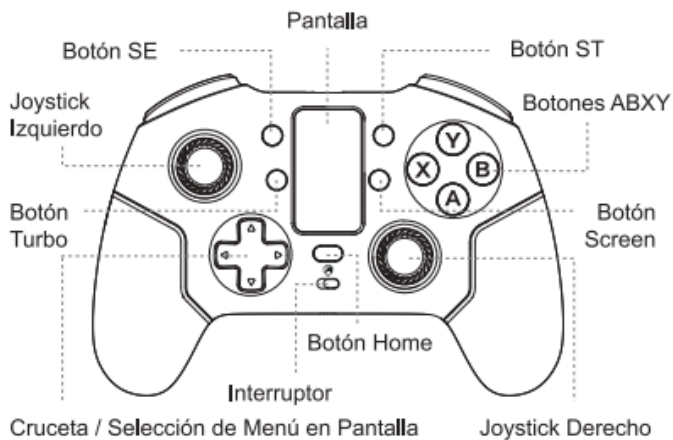
Capacidad de la Batería: 1000mAh

Potencia de Carga: 5V / 1A

Tamaño de Pantalla: 1.47 pulgadas

Tipo de Pantalla: TFT

DIAGRAMA

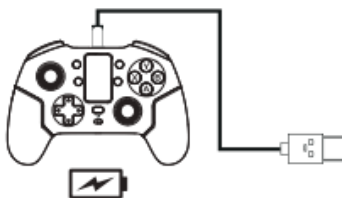


BOTONES DE LA PANTALLA DE CONTROL



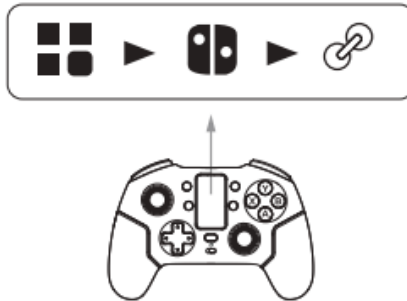
NOTA DE USO

Antes del primer uso, conecte el cable de carga y cargue completamente la batería del mando.



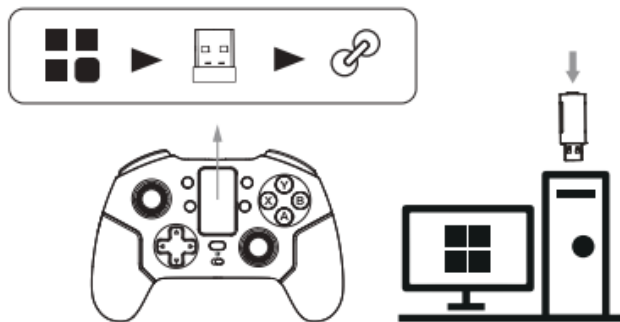
CONEXIÓN A SWITCH

- Desliza el interruptor a la posición "On" para encender el mando.
- Mantén presionado el botón "Home" durante 3 segundos para entrar en el menú de pantalla. Usa la cruceta para seleccionar "Modo"→"SW" y presiona el botón "R1" para confirmar.
- Después de confirmar, el mando se reiniciará automáticamente. Espera a que aparezca la animación de inicio, sigue las indicaciones: mantén presionado el botón HOME durante 3 segundos para entrar al menú. Luego selecciona "Emparejamiento" y presiona el botón R1. En este momento, el mando entrará en modo de emparejamiento.
- Enciende la consola Switch y haz clic en "Mandos" → "Cambiar el orden o el modo de sujeción". En esta pantalla, complete el emparejamiento.



CONEXIÓN A PC-XINPUT POR RECEPTOR

- Desliza el interruptor a la posición "On" para encender el mando.
- Mantén presionado el botón "Home" durante 3 segundos para entrar en el menú de pantalla. Usa la cruceta para seleccionar "Modo"→"Receptor" y presiona el botón "R1" para confirmar.
- Despues de confirmar, el mando se reiniciará automáticamente. Espera a que aparezca la animación de inicio, sigue las indicaciones: mantén presionado el botón HOME durante 3 segundos para entrar al menú. Luego selecciona "Emparejamiento" y presiona el botón R1. En este momento, el mando entrará en modo de emparejamiento.
- Conecta el receptor al ordenador, pulsa el botón de la parte superior del receptor y espera a que el mando y el receptor se emparejen automáticamente.

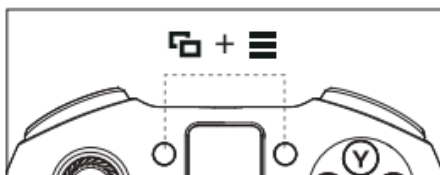


CONEXIÓN A PC-DINPUT POR RECEPTOR

- Una vez que el mando se haya conectado correctamente al PC en modo Xinput, mantén pulsados los botones "A" y "B" simultáneamente durante 5 segundos para cambiar al modo Dinput.

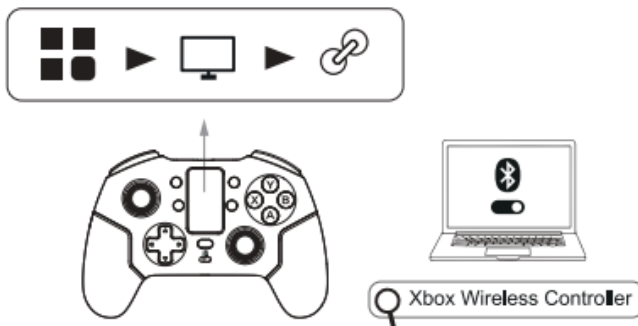
- Si vuelve a presionar "A" y "B" durante 5 segundos, el mando cambiará al modo Switch Pro.

Xinput ► Dinput ► Switch Pro



CONEXIÓN A PC POR BLUETOOTH

- Desliza el interruptor a la posición "On" para encender el mando.
- Mantén presionado el botón "Home" durante 3 segundos para entrar en el menú de pantalla. Usa la cruceta para seleccionar "Modo"→"PC" y presiona el botón "R1" para confirmar.
- Después de confirmar, el mando se reiniciará automáticamente. Espera a que aparezca la animación de inicio, sigue las indicaciones: mantén presionado el botón HOME durante 3 segundos para entrar al menú. Luego selecciona "Emparejamiento" y presiona el botón R1. En este momento, el mando entrará en modo de emparejamiento.
- Enciende el Bluetooth de su ordenador, selecciona "Xbox Wireless Controller" en la configuración y haz clic para emparejarlo.



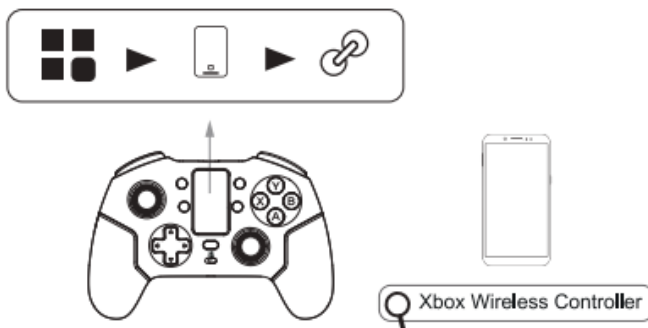
CONEXIÓN A PC POR CABLE

Desliza el interruptor a la posición "On" para encender el mando. Luego conéctalo al ordenador mediante el cable USB.



CONEXIÓN A PHONE POR BLUETOOTH

- Desliza el interruptor a la posición "On" para encender el mando.
- Mantén presionado el botón "Home" durante 3 segundos para entrar en el menú de pantalla. Usa la cruceta para seleccionar "Modo"→"PHONE" y presiona el botón "R1" para confirmar.
- Despues de confirmar, el mando se reiniciará automáticamente. Espera a que aparezca la animación de inicio, sigue las indicaciones: mantén presionado el botón HOME durante 3 segundos para entrar al menú. Luego selecciona "Emparejamiento" y presiona el botón R1. En este momento, el mando entrará en modo de emparejamiento.
- Activa el Bluetooth en su móvil y selecciona "Xbox Wireless Controller" en las listas para completar el emparejamiento.



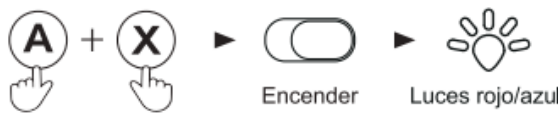
SELECCIÓN DE IDIOMA

- Despues de encender el mando deslizando el interruptor a "On", mantén pulsado el botón Home durante 3 segundos.
- Utiliza la cruceta para seleccionar "Idioma" en el menú, elige el idioma deseado y confirma la selección. Finalmente, pulsa el botón L1 para volver atrás.

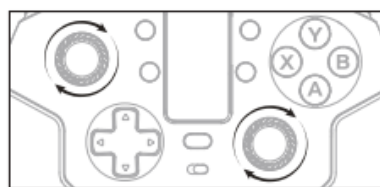


CALIBRACIÓN DEL MANDO

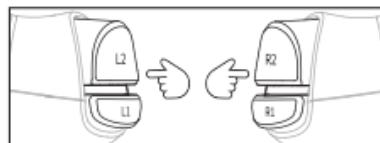
- Con el mando apagado, mantén pulsados simultáneamente los botones "A" + "X" mientras desliza el interruptor a la posición "On" para encenderlo. El mando entrará en modo de calibración (luces rojo/azul parpadeando a 2 veces/segundo).
- Gira ambos joysticks izquierdo/derecho 2-3 vueltas completas con fuerza y velocidad normales.
- Presiona los gatillos izquierdo/derecho en modo lineal 2-3 veces a fondo con fuerza uniforme.
- Coloca el mando sobre una superficie plana, después presiona el botón "≡" para finalizar: las luces dejarán de parpadear y volverá al menú principal (calibración completada).



Luces rojo/azul

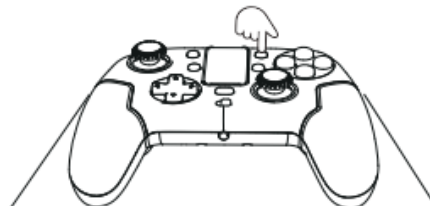


2-3 vueltas



2-3 veces

Presiona el botón "ST"



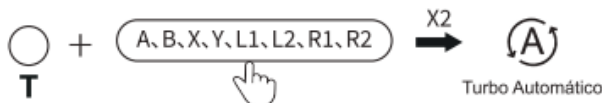
CONFIGURACIÓN DE TURBO

Configuración de Turbo para botones A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2

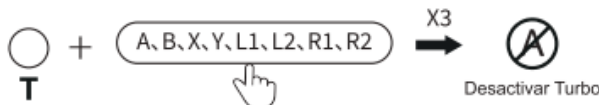
- Turbo Manual:** Presiona el botón "T" + el botón objetivo simultáneamente. Al mantenerlo pulsado: activa el Turbo Manual. Al soltarlo: se detiene el Turbo Manual.



- Turbo Automático:** Presiona el botón "T" + el mismo botón nuevamente. Cada pulsación alterna entre activar/desactivar el Turbo Automático.



- Desactivar Turbo:** Presiona el botón "T" + el mismo botón por tercera vez, eliminará completamente el Turbo para ese botón.



- Resetear Turbo:** Mantén el botón "T" durante 3 segundos, desactivará el Turbo para todos los botones.



Ajuste de Velocidad de Turbo:

Botón "T" + botón "↑": 16 veces/seg (rápido)

Botón "T" + botón "→": 8 veces/seg (normal)

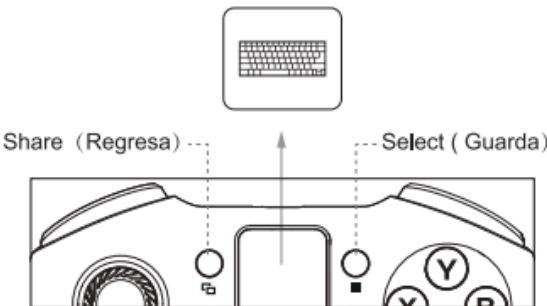
Botón "T" + botón "↓": 4 veces/seg (lento)

CONFIGURACIÓN DE BOTONES TRASEROS

Los botones A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/↑/↓/←/→/L3/R3 se pueden asignar a los botones traseros.

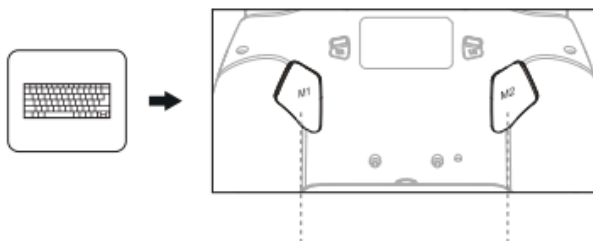
- **Para configurar:**

Desliza el interruptor a "On" para encender el mando→Mantén pulsado el botón Home durante 3 segundos→Usa la cruceta para seleccionar el menú "Macro" y presiona R1 para confirmar→Presiona R1 para seleccionar M1 o M2, luego asigna los botones deseados→Una vez completada la asignación, presiona el botón "ST" para confirmar y guardar→Después de guardar exitosamente, presiona el botón "SE" para regresar. Ahora podrás usar la configuración normalmente.



- **Borrar configuración:**

Desliza el interruptor a "On" para encender el mando→Mantén pulsado el botón Home durante 3 segundos→Usa la cruceta para seleccionar el menú "Macro" y presiona R1 para confirmar→Luego presiona R1 para seleccionar M1 o M2, en este momento, la pantalla mostrará los botones ya asignados→Pulse prolongadamente el botón trasero que desea configurar para borrar la configuración existente→Presiona el botón "ST" para confirmar y guardar→Después de guardar exitosamente, presiona el botón "SE" para regresar. Esto borrará la configuración.



Mantenga pulsado el botón para borrar

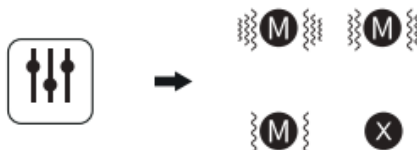
AJUSTE DE LUZ

Después de encender el mando deslizando el interruptor a "On", mantén pulsado el botón Home durante 3 segundos. Usa la cruceta para seleccionar el menú "Modo de Luz" o "Luminosidad" y podrá ajustar los efectos de iluminación integrados del mando.



AJUSTE DE INTENSIDAD DE VIBRACIÓN

Después de encender el mando deslizando el interruptor a "On", mantén pulsado el botón Home durante 3 segundos. Usa la cruceta para seleccionar el menú "Vibración", presiona R1 para confirmar, y podrás regular la intensidad de vibración según sus preferencias.



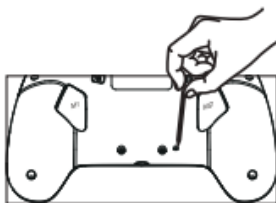
AJUSTE DE VOLUMEN

Después de encender el mando deslizando el interruptor a "On", mantén pulsado el botón Home durante 3 segundos. Usa la cruceta para seleccionar el menú "Volumen" y podrás ajustar el nivel de sonido de la salida para auriculares del mando.



RESTABLECIMIENTO

- Método 1: Utilice una herramienta puntiaguda para presionar el orificio de reinicio (RESET) ubicado en la parte posterior del mando. Esto realizará el restablecimiento del dispositivo.
- Método 2: Despues de encender el mando deslizando el interruptor a "On", mantén pulsado el botón Home durante 3 segundos. Usa la cruceta para seleccionar el menú "Restablecer", luego mantén presionado el botón R1 durante 3 segundos para reiniciar el mando.

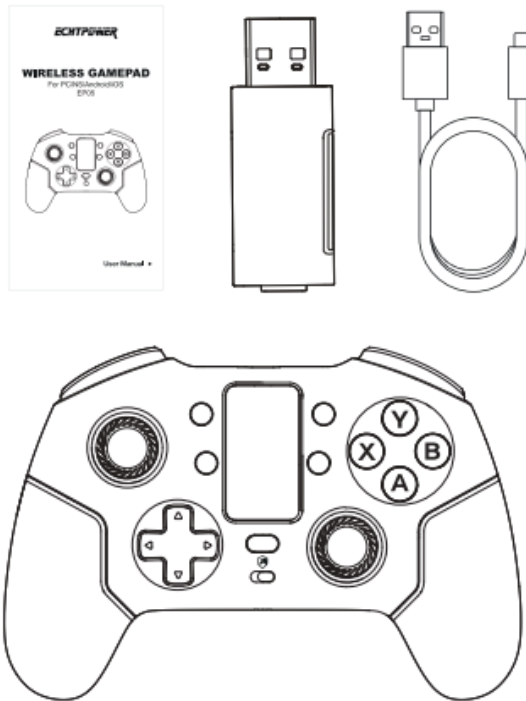


ELENCO DI IMBALLAGGIO

Controller *1, Ricevitore *1, Cavo di Ricarica *1, Manuale Utente *1

COMPATIBILITÀ

PC/NS/Android/iOS



SPECIFICHE TECNICHE

Modello: EP05

Materiale: PC + ABS + Metallo + Silicone

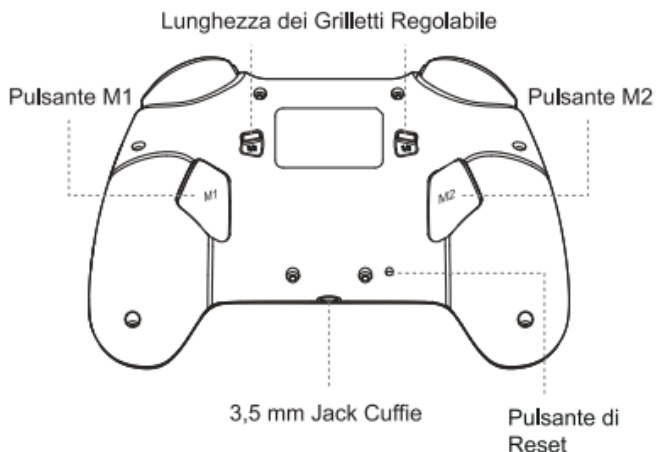
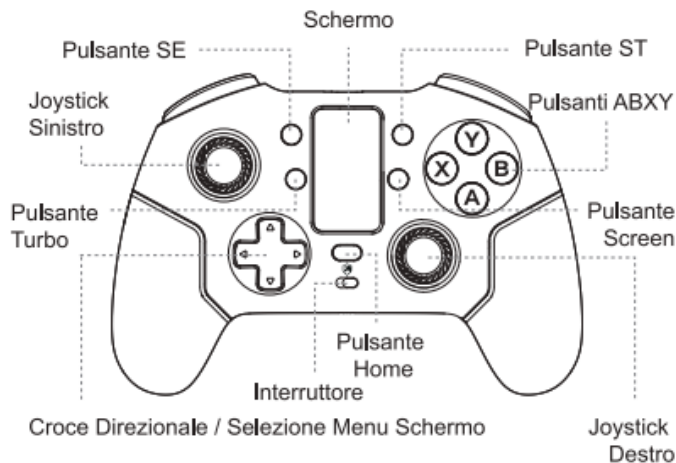
Capacità della Batteria: 1000mAh

Potenza di Ricarica: 5V / 1A

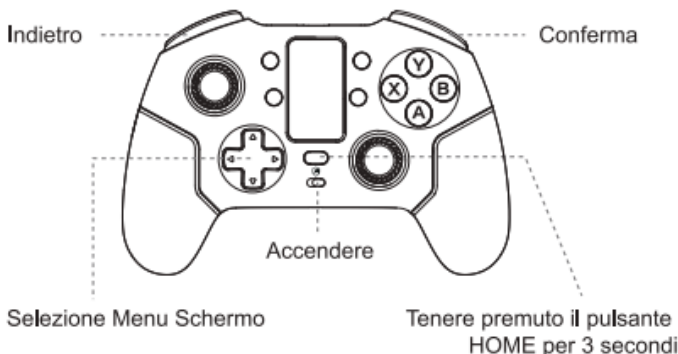
Dimensione dello Schermo: 1.47 pollici

Tipo di Schermo: TFT

DIAGRAMMA

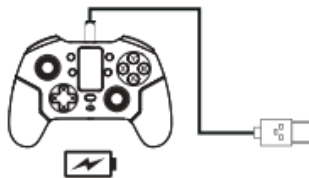


PULSANTI DELLO SCHERMO DI CONTROLLO



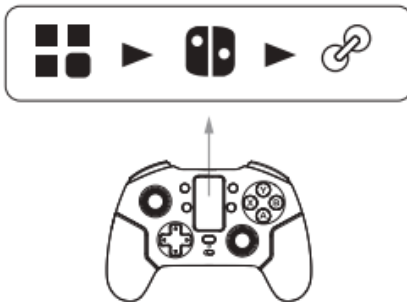
NOTA D'USO

Prima del primo utilizzo, collegare il cavo di ricarica e caricare completamente la batteria del controller.



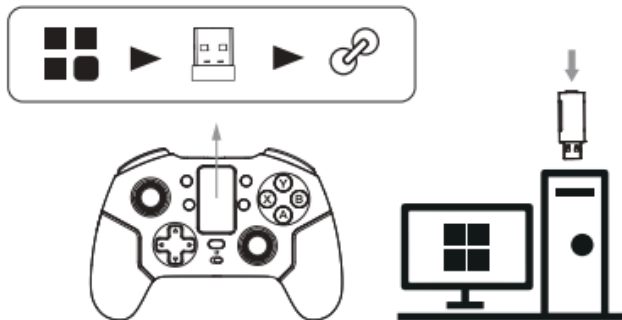
CONNESSIONE A SWITCH

- Far scorrere l'interruttore nella posizione "On" per accendere il controller.
- Tenere premuto il pulsante "Home" per 3 secondi per accedere al menu a schermo. Utilizzare la croce direzionale per selezionare "Modalità"→"SW" e premere il pulsante "R1" per confermare.
- Dopo la conferma, il controller si riavvierà automaticamente. Attendere che appaia l'animazione iniziale, quindi seguire le istruzioni: tenere premuto il pulsante HOME per 3 secondi per accedere al menu. Quindi selezionare "Connessione" e premere il pulsante R1. A questo punto, il controller entrerà in modalità di associazione.
- Accenda la console Switch e clicchi su "Controller"→"Cambia impugnatura/ordine". Completare l'abbinamento in questa schermata.



CONNESSIONE A PC-XINPUT TRAMITE RICEVITORE

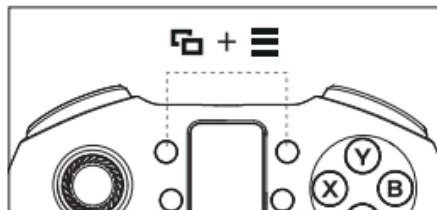
- Far scorrere l'interruttore sulla posizione "On" per accendere il controller.
- Tenere premuto il pulsante "Home" per 3 secondi per accedere al menu a schermo. Usare la croce direzionale per selezionare "Modalità" → "Ricevitore" e premere il pulsante R1 per confermare.
- Dopo la conferma, il controller si riavvierà automaticamente. Attendere che compaia l'animazione iniziale, quindi seguire le istruzioni: Tenere premuto il pulsante HOME per 3 secondi per accedere al menu. Selezionare "Connessione" e premere il pulsante R1. A questo punto, il controller entrerà in modalità di associazione.
- Collegare il ricevitore al computer, premere il pulsante sulla parte superiore del ricevitore e attendere che il controller e il ricevitore si associno automaticamente.



CONNESSIONE A PC-DINPUT TRAMITE RICEVITORE

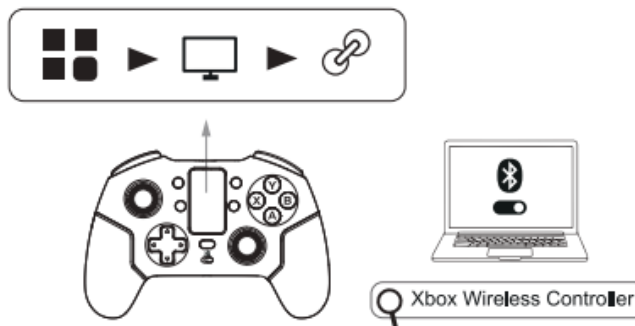
- Una volta che il controller è connesso correttamente al PC in modalità Xinput, tieni premuti contemporaneamente i pulsanti "□" e "≡" per 5 secondi per passare alla modalità Dinput.
- Se premi nuovamente "□" e "≡" per 5 secondi, il controller passerà alla modalità Switch Pro.

Xininput ➤ Dinput ➤ Switch Pro



CONNESSIONE A PC VIA BLUETOOTH

- Far scorrere l'interruttore nella posizione "On" per accendere il controller.
- Tenere premuto il pulsante "Home" per 3 secondi per accedere al menu a schermo. Utilizzare la croce direzionale per selezionare "Modalità"- "PC" e premere il pulsante "R1" per confermare.
- Dopo la conferma, il controller si riavvierà automaticamente. Attendere che appaia l'animazione iniziale, quindi seguire le istruzioni: tenere premuto il pulsante HOME per 3 secondi per accedere al menu. Quindi selezionare "Connessione" e premere il pulsante R1. A questo punto, il controller entrerà in modalità di associazione.
- Attivare il Bluetooth del computer → Selezionare "Xbox Wireless Controller" nelle impostazioni → Cliccare per associarlo.



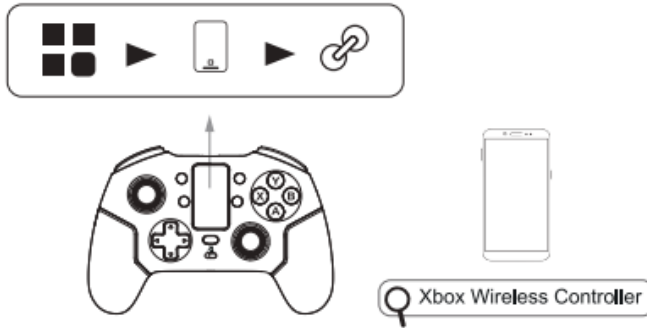
CONNESSIONE A PC VIA CAVO

Sposta l'interruttore su "On" per accendere il controller, quindi collegarlo al computer tramite cavo USB.



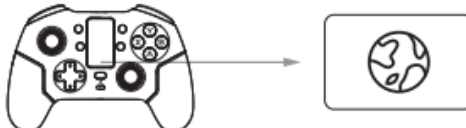
CONNESSIONE A PHONE VIA BLUETOOTH

- Far scorrere l'interruttore nella posizione "On" per accendere il controller.
- Tenere premuto il pulsante "Home" per 3 secondi per accedere al menu a schermo. Utilizzare la croce direzionale per selezionare "Modalità"-“PHONE” e premere il pulsante "R1" per confermare.
- Dopo la conferma, il controller si riavvierà automaticamente. Attendere che appaia l'animazione iniziale, quindi seguire le istruzioni: tenere premuto il pulsante HOME per 3 secondi per accedere al menu. Quindi selezionare "Connessione" e premere il pulsante R1. A questo punto, il controller entrerà in modalità di associazione.
- Attiva il Bluetooth sul tuo smartphone, cerca "Xbox Wireless Controller" nell'elenco dei dispositivi e selezionalo per completare l'associazione.



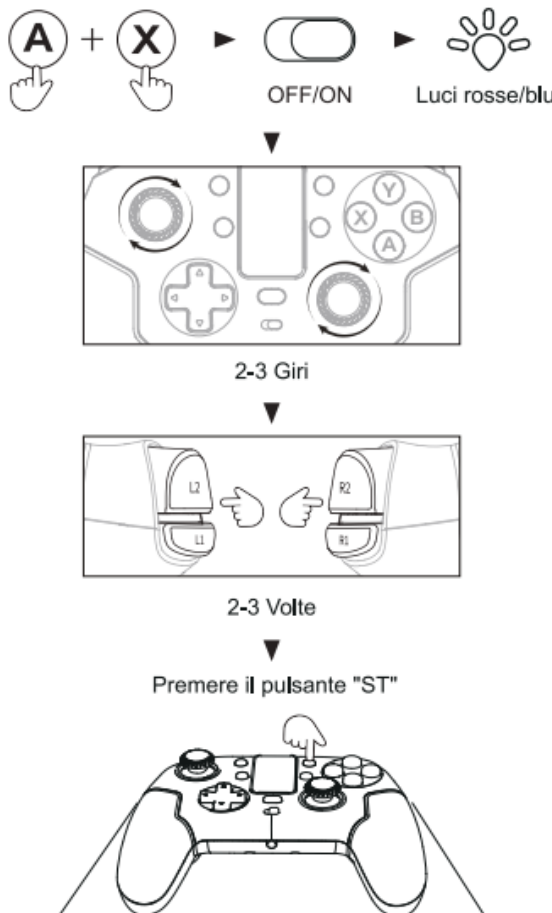
SELEZIONE DELLA LINGUA

- Dopo aver acceso il controller spostando l'interruttore su "On", tieni premuto il pulsante Home per 3 secondi.
- Usa la croce direzionale per selezionare "Lingua" nel menu, scegli la lingua desiderata e conferma la selezione. Infine, premi il pulsante L1 per tornare indietro.



CALIBRAZIONE DEL CONTROLLER

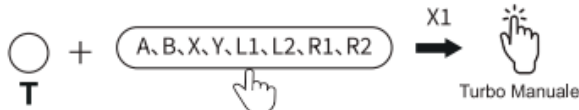
- Con il controller spento, tieni premuti contemporaneamente i pulsanti "A" + "X" mentre sposti l'interruttore su "On" per accenderlo. Il controller entrerà in modalità calibrazione (luci rosse/blu lampeggianti a 2 volte/secondo).
- Ruota entrambi gli joystick sinistro/destro per 2-3 giri completi con forza e velocità normali.
- Premi i grilletti sinistro/destro in modalità lineare 2-3 volte a fondo con pressione uniforme.
- Appoggia il controller su una superficie piana, quindi premi il pulsante "ST" per terminare: le luci smetteranno di lampeggiare e tornerai al menu principale (calibrazione completata).



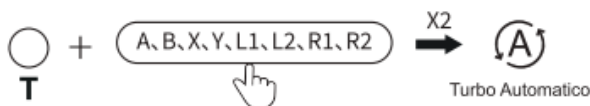
CONFIGURAZIONE TURBO

Impostazioni Turbo per i pulsanti A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2

- Turbo Manuale: premere contemporaneamente il pulsante "T" e il pulsante di destinazione. Tenere premuto: attiva il Turbo Manuale. Quando viene rilasciato: arresta il Turbo Manuale.



- Turbo Automatico: premere nuovamente il pulsante "T" + lo stesso pulsante. Ogni pressione alterna l'attivazione/disattivazione del Turbo automatico.



- Disattivazione del Turbo: premere il pulsante "T" + lo stesso pulsante una terza volta, per eliminare completamente il Turbo per quel pulsante.



- Azzeramento del Turbo: tenere premuto il pulsante "T" per 3 secondi per disattivare il Turbo per tutti i pulsanti.



Tenere premuto il pulsante HOME per 3 secondi

Regolazione Velocità Turbo:

Pulsante "T"+ pulsante ↑: 16 volte/sec (veloce)

Pulsante "T"+ pulsante →: 8 volte/sec (normale)

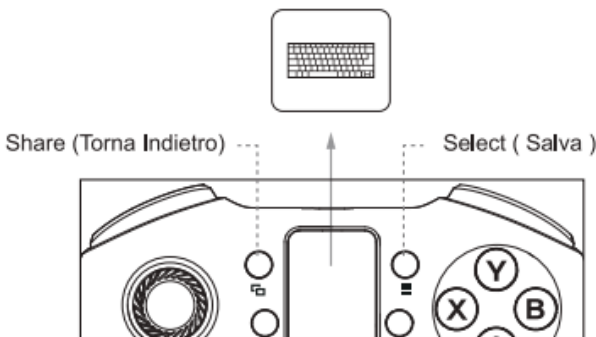
Pulsante "T"+ pulsante ↓: 4 volte/sec (lento)

PER CONFIGURARE:

I pulsanti A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/↑/↓/←/→/L3/R3 possono essere assegnati ai pulsanti posteriori.

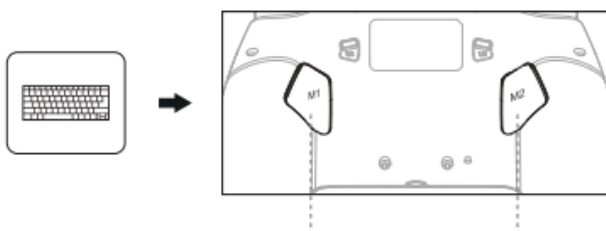
- Per configurare:

Sposta l'interruttore su "On" per accendere il controller→Tieni premuto il pulsante Home per 3 secondi→Usa la croce direzionale per selezionare il menu "Macro" e premi R1 per confermare→Premi R1 per selezionare M1 o M2, quindi assegna i pulsanti desiderati→Una volta completata l'assegnazione, premi il pulsante "ST" per confermare e salvare→Dopo aver salvato con successo, premi il pulsante "SE" per tornare indietro. Ora potrai usare le impostazioni normalmente.



- Per cancellare le impostazioni:

Sposta l'interruttore su "On" per accendere il controller→Tieni premuto il pulsante Home per 3 secondi→Usa la croce direzionale per selezionare il menu "Macro" e premi R1 per confermare→Quindi premi R1 per selezionare M1 o M2, a questo punto, lo schermo mostrerà i pulsanti già assegnati→Premere a lungo il pulsante posteriore che si desideraconfigurare per eliminare la configurazione esistente→Premi il pulsante "ST" per confermare e salvare→Dopo aver salvato con successo, premi il pulsante "SE" per tornare indietro. Questo cancellerà le impostazioni.



Tenere premuto il pulsante per cancellare

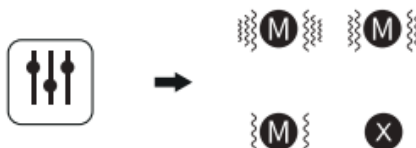
REGOLAZIONE EFFETTI LUMINOSI

Dopo aver acceso il controller spostando l'interruttore su "On", tieni premuto il pulsante Home per 3 secondi. Usa la croce direzionale per selezionare il menu "Modalità Luce" o "Luminosità luce" e potrai regolare gli effetti luminosi integrati del controller.



REGOLAZIONE INTENSITÀ VIBRAZIONE

Dopo aver acceso il controller spostando l'interruttore su "On", tieni premuto il pulsante Home per 3 secondi. Usa la croce direzionale per selezionare il menu "Vibrazione", premi R1 per confermare, e potrai regolare l'intensità di vibrazione in base alle tue preferenze.



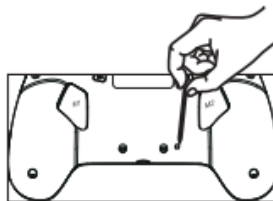
REGOLAZIONE VOLUME

Dopo aver acceso il controller spostando l'interruttore su "On", tieni premuto il pulsante Home per 3 secondi. Usa la croce direzionale per selezionare il menu "Volume" e potrai regolare il livello audio dell'uscita per cuffie del controller.



Ripristino

- Metodo 1: Utilizzare un utensile appuntito per premere il foro di reset (RESET) situato sul retro del controller. Questa operazione ripristinerà il dispositivo alle impostazioni originali.
- Metodo 2: Dopo aver acceso il controller spostando l'interruttore su "On", tieni premuto il pulsante Home per 3 secondi. Usa la croce direzionale per selezionare il menu "Ripristina", quindi tieni premuto il pulsante A per 3 secondi per resettare il controller.

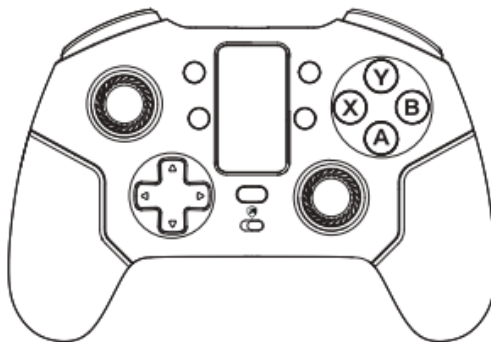


包装清单

手柄*1, 接收器*1, 数据线*1, 使用说明书*1

兼容性

PC/NS/Android/iOS



规格信息

产品型号:EP05

材质:PC+ABS+金属+硅胶

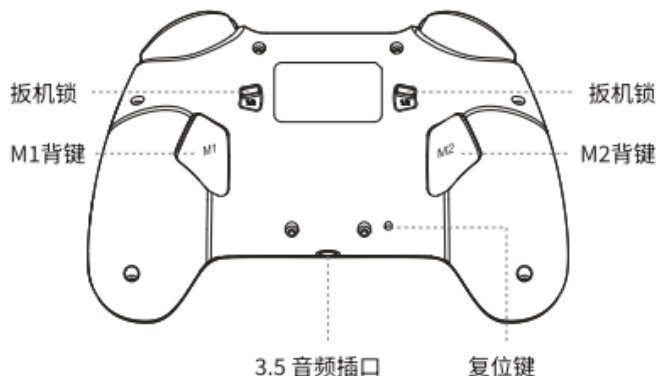
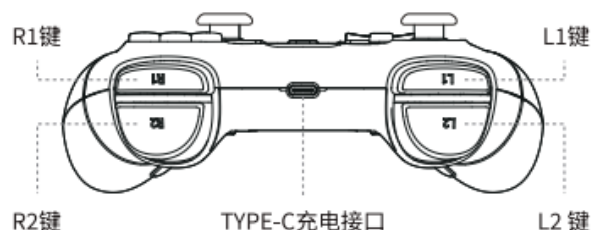
电池容量:1000mAh

充电功率:5V / 1A

屏幕尺寸:1.47英寸

屏幕类型:TFT

手柄按键图示表

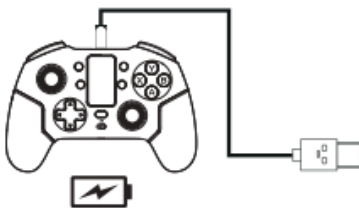


屏幕控制按键



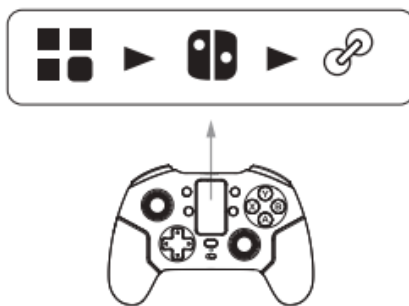
使用说明

首次使用前请连接充电线，将手柄电量充满。



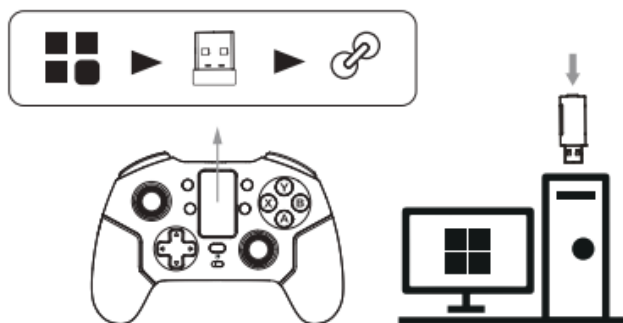
连接Switch

- 拨动开关到On档，手柄开机后，长按home键3秒进入屏幕菜单页面。
- 使用十字键控制选择连接模式，按下R1键确认，选择SW，按下R1键确认，确认后手柄会自动重启开机。
- 等待启动动画出现，然后按照提示：按住HOME键3秒进入菜单。
- 使用十字键控制选择配对，按下R1确认，此时手柄进入配对模式，在Switch内选择配对即可。



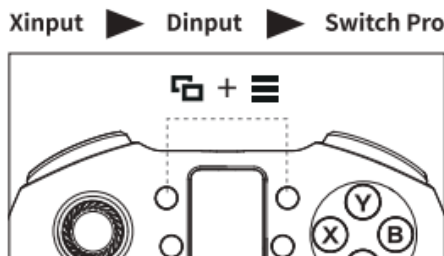
接收器连接PC-Xinput

- 拨动开关到On档，手柄开机后，长按home键3秒进入屏幕菜单页面。
- 使用左摇杆或十字键控制选择连接模式，按下R1键确认，选择接收器，按下R1键确认，确认后按下L1键返回。
- 等待启动动画出现，然后按照提示：按住HOME键3秒进入菜单。
- 使用十字键控制选择配对，按下R1键，此时手柄进入配对模式。
- 把接收器插在电脑上，按一下接收器顶部的按键，等待手柄和接收器自动配对即可。



接收器连接PC-Dinput

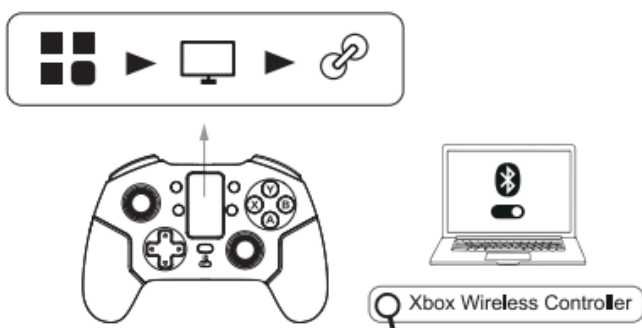
- 手柄通过Xinput模式成功连接至PC后，同时按 **□** 和 **≡** 组合键5秒，Xinput模式切换成为Dinput模式。
- 再次同时按 **□** 和 **≡** 组合键5S，切换至Switch Pro模式。



蓝牙连接PC

- 拨动开关到On档，手柄开机后，长按home键3秒进入屏幕菜单页面。
- 使用十字键控制选择连接模式，按下R1键确认，选择PC，按下R1键确认，确认后按下L1键返回。

- 等待启动动画出现，然后按照提示：按住HOME键3秒进入菜单。
- 使用十字键控制选择配对，按下R1键，此时手柄进入配对模式。
- 打开电脑蓝牙，在设置内选择“Xbox Wireless Controller”，点击即可成功配对。



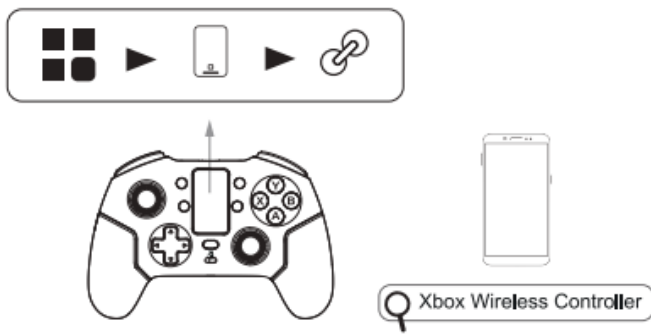
有线连接PC

拨动开关到On档，手柄开机后，通过USB线把手柄和电脑连接起来即可。



蓝牙连接Phone

- 拨动开关到On档，手柄开机后，长按home键3秒进入屏幕菜单页面
- 使用十字键控制选择连接模式，按下R1键确认，选择Phone，按下R1键确认，确认后按下L1键返回。
- 等待启动动画出现，然后按照提示：按住HOME键3秒进入菜单。
- 使用十字键控制选择配对，按下R1键，此时手柄进入配对模式
- 打开手机，在设置内选择“Xbox Wireless Controller”，点击即可成功配对



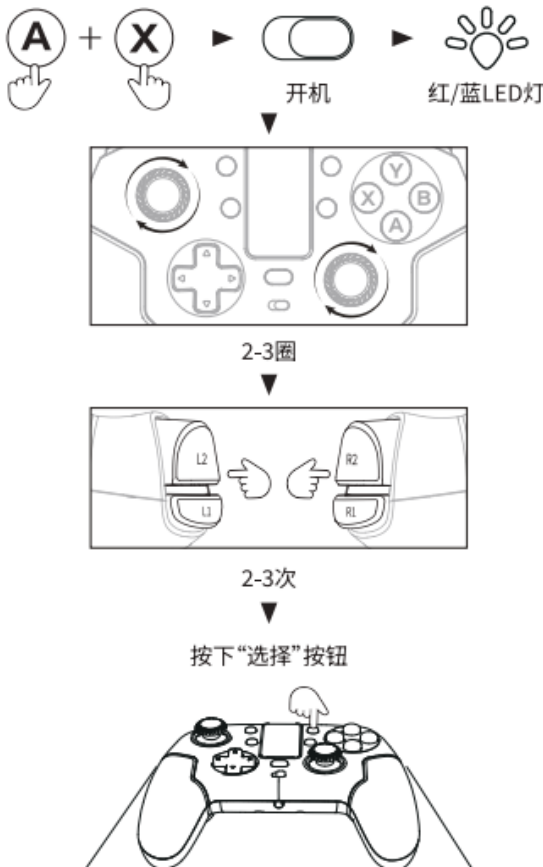
语言选择

- 将手柄拨动到On档开机后，长按home键3秒
- 使用十字键选择菜单 选择语言，选择需要的语言后点击确认即可，设定后按下L键即可返回。



手柄校准

- 手柄关机状态下，同时按住A+X键不松手，拨动至On手柄开机档位。
- 手柄红蓝灯效2次/秒速率循环闪烁，此时进入校准模式：
左、右摇杆正常力度、速度下，打满2~3圈，左右扳机键线性模式下正常力度打满2~3次。
- 手柄平放至台面，再按 \equiv 键，手柄灯效停止闪烁恢复到主界面后校准完成。



连发设置

A、B、X、Y、L1、L2、R1、R2按键可以设置连发功能。

- 手动连发：同时按下turbo键和上述动作按键，即可开启手动连发，此时按下该按键时即可启动连发，松开该按键停止连发。



- 自动连发：再次按下turbo键和同一个动作按键，该按键会自动开始连发功能。每次按1下该按键可关闭或启动连发功能。



- 关闭连发：第三次按下turbo键和同一个动作按键，即可取消该按键连发功能。



- Turbo清除：长按turbo键3秒钟关闭所有turbo，设置成功屏幕图标灰色显示。



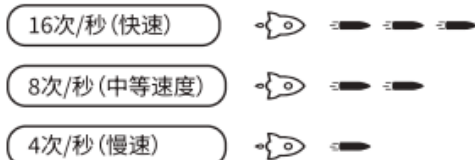
长按三秒

连发速度调节：

按Turbo+上键，快速频率16次/秒

按Turbo+右键，中速频率8次/秒

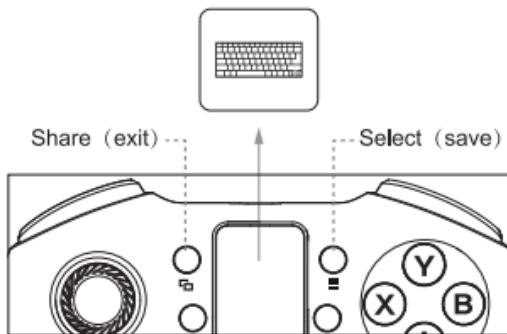
按Turbo+下键，慢速频率4次/秒



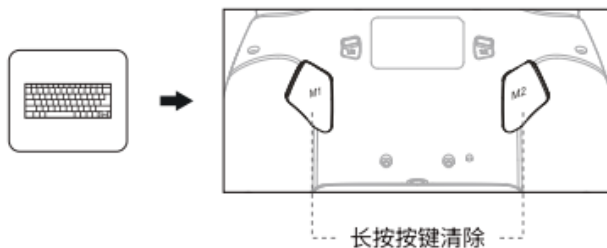
背键设置

A、B、X、Y、L1、L2、R1、R2、上、下、左、右、L3、R3按键可以录入到背键

- 将手柄拨动到On档开机后，长按home键3秒，使用十字键选择菜单 宏编程，按R1确认，再按R1选择M2或M1，此时屏幕上会显示已经录入的按键。长按要设置的背键清除现有配置，再录入需要输入的按键，录入完成后按 \equiv 键确认保存，保存成功后按 \blacksquare 键返回，即可正常使用。

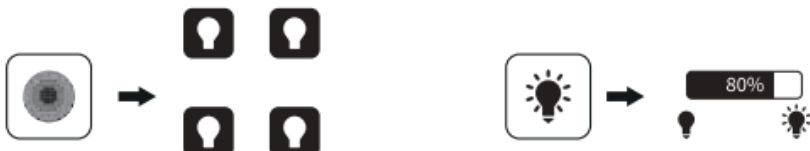


- 清除配置：重复菜单导航过程，按住目标背键（M1/M2）清除其配置，按 \equiv 键确认保存，保存成功后按 \blacksquare 键返回，即可清除配置。



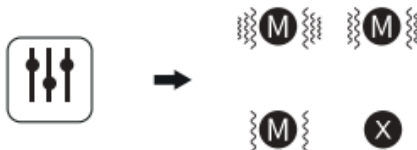
灯效调节

将手柄拨动到On档开机后，长按home键3秒，使用十字键选择菜单 灯光模式或灯光亮度，即可调节手柄内置的灯效。



震动强度调节

将手柄拨动到On档开机后，长按home键3秒，使用十字键选择菜单 马达调节，按R1确认，即可调整自己需要的震动强度。



音量调节

将手柄拨动到On档开机后，长按home键3秒，使用十字键选择菜单 音量，即可调节手柄连接耳机输出的声音大小。



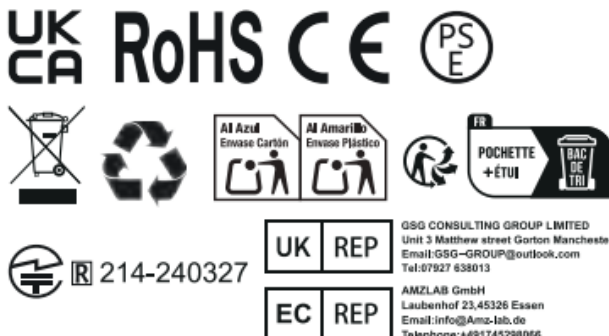
复位

- 使用工具按压手柄背后的复位孔，即可进行复位操作；
- 将手柄拨动到On档开机后，长按home键3秒，使用十字键选择菜单 复位，长按R键3秒，即可复位手柄。



CONTACT INFORMATION

- Tel: 0755-21010839
- Email: service@echtpower.com
- Web: www.echtpower.com
- Manufacturer: Shenzhen Mike Morgen Technology Co., Ltd
- Address: Room 302, 3rd Floor, Building 5, Zone C, Jinxiu Huacheng Science and Technology Park, No. 36 Xiangjiaotang Second Road, Xiangjiaotang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen



DECLARATION OF CONFORMITY



Model: EP05

Declaration of Conformity

The product conforms to EC standards for radio interference. Here, Shenzhen Mike Morgen Technology Co.,Ltd ,in Shenzhen announces that EP05 radio equipment conforms to the Directive EN IEC 62368-1:2020+A11:2020;EN 50663:2017,EN 62479:2010;ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09);ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07).

The full text of the EU Declaration of Compliance can be found on: www.echtpower.com



The product conforms to UK standards for radio interference. Here, Shenzhen Mike Morgen Technology Co.,Ltd ,in Shenzhen announces that EP05 radio equipment conforms to the Directive EN IEC 62368-1:2020;BS EN 50663:2017,BS EN 62479:2020;ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09);ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07).

The full text of the UKCA Declaration of Compliance can be found on:
www.echtpower.com

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC warning:

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

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

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

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

- FCC ID: 2BDA4STK-7052P



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

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

PRECAUTION

- Do not expose it to liquid
- Do not disassemble it
- Avoid dropping it
- Avoid extremely high or low temperature

有害物质含量表

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶件	○	○	○	○	○	○
喷油件	○	○	○	○	○	○
金属件	○	○	○	○	○	○
电子元器件	×	○	○	○	○	○
主板	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。

× : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求,且目前业界没有成熟的替代方案,符合欧盟RoHS指令环保要求。



本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为10年。

产品保修卡

尊敬的顾客：

您好,申请售后时,请根据您的实际情况填写产品保修卡,并把需要售后处理的产品与产品保修卡一同寄回,谢谢!

1、请勾选进行售后的原因：

- 功能不好 不够美观 手感不舒适
 教程不完善,不知该如何操作
 其他: _____
 想玩的游戏玩不了,如: _____

2、请勾选您所需的售后选项：

- 换新 维修 退货

3、请您给我们提出宝贵的意见：_____

请填写以下资料(以下均为必填)

订单编号：_____

用户姓名：_____

联系姓名：_____

回邮地址：_____

售后地址:深圳市龙岗区坂田街道象角塘二路36号锦绣华城科技园C区5栋3楼

ECHTPOWER