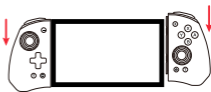


- 蓝牙版本:2.1
- 频率范围:2.402-2.480GHz
- 蓝牙协议:BT2.1+DER
- 电池规格:3.7V/500mAh x2
- 工作电压:3.7V-4.2V
- 游戏时间:8-10小时
- 连接模式:无线连接
- 产品尺寸:62.2x53.7x112.9mm(单个)

连接Switch CN

掌机模式


1. 按住卡扣取下左右手柄;
 2. 插入到主机侧边槽;
 3. 自动配对成功(连接成功主机有连接提示)。
- 注:配对成功后,可拆下来使用。



单人模式


- 方法一:
1. 掌机模式配对成功后,从主机上分别拆下;
 2. 插入连接板后作为单手柄使用。



- 方法二:
1. 左右手柄分别长按配对键2秒进入配对模式(跑马灯提示);
 2. 双击主机屏幕[手柄]  图标,然后点击[更改握法/顺序];
 3. 自动配对成功(连接成功主机有提示)。



多人模式

1. 左右手柄分别长按配对键2秒进入配对模式(跑马灯提示);
2. 双击主机屏幕[手柄]  图标,然后点击[更改握法/顺序];
3. 左右手柄分别按SL+SR键切换连接模式;
4. 设置成功主机有提示。



唤醒

长按Home键1秒进入唤醒模式,手柄已配对状态下可自动连接设备

- 注:①连接成功后手柄有震动提示
②Switch主机支持唤醒主机



休眠

- ①Switch主机休眠后,手柄也进入休眠模式
- ②配对模式下:无设备连接2.5分钟手柄自动休眠
- ③已连接状态下:无操作5分钟自动休眠
- ④已连接状态下:长按Home键3秒,主动休眠

Turbo设置

按[T键+任意按键]依次切换普通Turbo/自动Turbo/取消Turbo。

- 注：①设置成功有震动提示(震动不为0%);
②长按[T]键5秒清除所有Turbo;
③支持Turbo的按键A、B、X、Y、L、R、ZR、ZL。



Turbo速度调节

按T键+[+]键/[-]键可调节Turbo速度，共有三个档位。

注：左右手柄只能调节各自的Turbo速度。

一档:5次/秒 / 一档:12次/秒 / 一档:20次/秒



震动设置

按震动键可调节震动强度(设置成功有震动提示)

震动强度有四档100% → 75% → 50% → 30% → 0%

注：左右手柄只能调节各自的震动强度。

注：支持关机记忆功能。

100% → 75% → 50% → 30% → 0%

(默认为50%震动强度)

指示灯

配对状态		已配对状态		Switch模式 Dinput模式 Xinput模式
跑步灯		通道灯常量		
充满电	边玩边充	关机充电		
LED4灯灭	通道灯闪烁	LED4闪烁		

宏编程

宏编程设置：

- ①按住M键+需要录制的组合键，如：上+下+左+A+B键(最多20步)；
- ②录制完成后松开M键(有震动提示)；
- ③按ER 或 EL键设置触发按键。

宏映射设置：

- ①按M键+需要录制的单键后松开，如：A键(有震动提示)；
- ②按ER 或 EL键设置触发按键。

清除宏功能：双击M键即可清除宏功能(有震动提示)

可录制的按键：A、B、X、Y、L、R、ZL、ZR、左右摇杆、[-]键、[+]键、方向键

注：支持关机记忆功能。

灯光设置

切换颜色:按T键+摇杆(下压);有8种颜色,红/橙/黄/绿/青/蓝/紫/炫彩;

灯光模式:按T键+双击摇杆(下压);有三种模式,常亮模式/炫彩呼吸模式/关灯;

灯光亮度:长按T键+摇杆(下压);有四档亮度调节;

注:调节灯光有震动提示(震动不为0%)。



复位

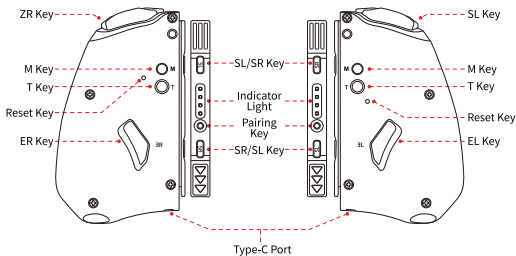
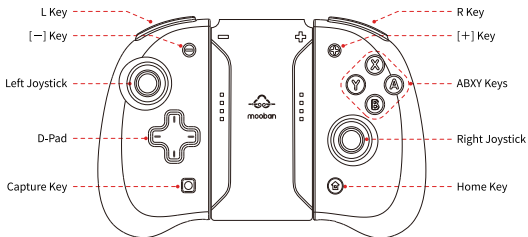
用取卡针等长戳复位键可强制重启(设备发生卡死、死机等异常状态可使用)。

Keylinker 使用方法

- 1.在应用商店搜索“Keylinker”或者扫描右方二维码下载APP。
- 2.手柄开机状态下,可在APP中连接手柄。
- 3.连接手柄后,可在APP中解锁查看固件,设置修改按键、灯光、震动、摇杆、扳机等十多项功能参数。



扫码下载“Keylinker”



Product Specifications **UK**

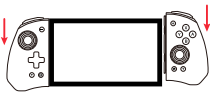
- Bluetooth Version: 2.1
- Frequency Range: 2.402-2.480 GHz
- Bluetooth Protocol: BT2.1+DER
- Battery Specification: 3.7V/500mAh x2
- Operating Voltage: 3.7V-4.2V
- Playtime: 8-10 Hours
- Connection Mode: Wireless Connection
- Product Size: 62.2x53.7x112.9mm (Single Unit)

Connect to Switch **UK**

Handheld Mode

1. Press the latch to remove the left/right Joy-Con;
2. Insert them into the side slots of the console;
3. Auto-pairing successful (console prompts when connected).

Note: After pairing, Joy-Cons can be detached for use.




Single Player Mode

Method 1:

1. After pairing in Handheld Mode, detach both Joy-Cons from the console;
2. Insert into the grip to use as a single controller.




Method 2:

1. Long press the Pairing Key on each Joy-Con for 2 seconds (indicator light cycling);
2. Double-tap the [Controllers]  icon on the console screen, then tap [Change Grip/Order];
3. Auto-pairing successful (console prompts when connected).



Multiplayer Mode

1. Long press the Pairing Key on each Joy-Con for 2 seconds (indicator light cycling);
2. Double-tap the [Controllers]  icon on the console screen, then tap [Change Grip/Order];
3. Press SL+SR Keys on each Joy-Con to switch connection modes;
4. Console prompts when setup is successful.



Wake-Up

Long press the Home Key for 1 second to enter wake-up mode; paired Joy-Cons auto-connect.

- Note: ① Vibration prompt after connection;
② Joy-Cons can wake the Switch console.



Sleep Mode

- ① Joy-Cons enter sleep mode when the console sleeps;
- ② In pairing mode: Auto-sleep after 2.5 minutes without connection;
- ③ When connected: Auto-sleep after 5 minutes of inactivity;
- ④ When connected: Long press Home Key for 3 seconds to manually sleep.

Function Settings **UK**

Turbo Setting

Press [T] Key + Any Key to cycle through Normal Turbo, Auto Turbo, and Cancel Turbo.

Note:

- ① Vibration prompt upon successful setting (vibration not 0%).
- ② Long press [T] Key for 5 seconds to clear all Turbo settings.
- ③ Supported keys for Turbo: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.



[T] Key + Any Key

Turbo Speed adjustment

Press [T] Key + [+] Key/[−] Key to adjust Turbo speed, with three speed settings available.

Note: Each Joy-Con can only adjust its own rapid fire speed.

1st:5/s / 2nd:12/s / 3rd:20/s



[T] Key + [+] Key/[−] Key

Vibration Settings

Press the Vibration Key to adjust vibration intensity (vibration prompt upon successful setting).

Vibration intensity levels:

100% → 75% → 50% → 30% → 0%.

Note: Each Joy-Con can only adjust its own vibration intensity.

Note: Supports power-off memory function.

100% → 75% → 50% → 30% → 0%
|||| | | | | |

(Default vibration intensity: 50%)

Indicator Light

Pairing Status		Paired Status	
Cycling Lights		Channel Light Steady On	Switch Mode
Fully Charged	Play While Charging	Charging When Powered Off	Dinput Mode
LED4 Off	Channel Light Blinking	LED4 Blinking	Xinput Mode

Macro Programming

Macro Programming Setup:

- ① Hold M Key + the key combination to record (e.g.: Up+Down+Left+A+B Keys, up to 20 steps);
- ② Release M Key after recording (with vibration prompt);
- ③ Press ER Key or EL Key to set the trigger key.

Macro Mapping Setup

- ① Press M Key + a single key to record and release (e.g.: A Key, with vibration prompt);
- ② Press ER Key or EL Key to set the trigger key.

Clear Macro Function: Double-click M Key to clear macros (with vibration prompt).

Recordable Keys: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, Left/Right Joystick, [-] Key, [+] Key, D-Pad.

Note: Supports power-off memory function.

Light Settings

Switch color: Press T Key + Joystick (Press down);8 colors available:

Red / Orange / Yellow / Green / Cyan / Blue / Purple / Colorful;

Light mode: Press T Key + Double-click Joystick (Press down);Three

modes: Constant Mode / Rainbow Breathing Mode / Lights Off;

Light Brightness: Long press the T Key + Joystick (Press Down); Four brightness levels available;

Note: Vibration prompt when adjusting lights (Vibration is not 0%).



Reset

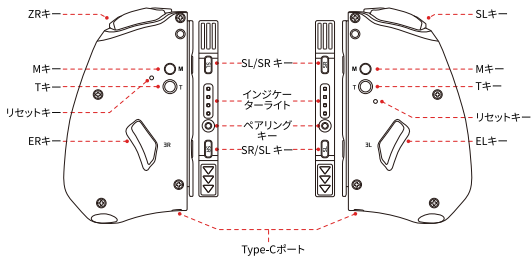
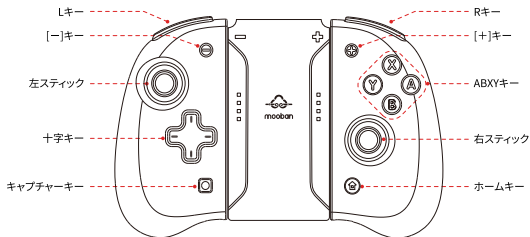
Use a SIM card removal pin or similar to press the Reset Key to force restart (Useful when device freezes or crashes)。

Keylinker Usage Guide

- 1.Search for "Keylinker" in the app store or scan the QR code on the right to download the app;
- 2.With the controller powered on, connect it via the app;
- 3.After connecting, unlock firmware viewing and set/modify over ten parameters including keys, lighting, vibration, joysticks, triggers, etc., within the app.



Scan to download
"Keylinker"



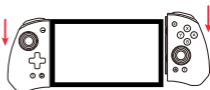
製品仕様 JP

- ・ Bluetooth バージョン: 2.1
- ・ 周波数範囲: 2.402-2.480 GHz
- ・ Bluetooth プロトコル: BT2.1+DER
- ・ バッテリー仕様: 3.7V/500mAh ×2
- ・ 動作電圧: 3.7V-4.2V
- ・ プレイ時間: 8-10時間
- ・ 接続モード: 無線接続
- ・ 製品サイズ: 62.2x53.7x112.9mm (単体)

Switchに接続 JP

ハンドヘルドモード

1. 留め具を押して左右のJoy-Conを外す;
2. 本体側面スロットに挿入;
3. 自動ペアリング成功 (接続時に本体が通知)。
注: ペアリング後、Joy-Conを外して使用可能。



シングルプレイヤーモード

方法1:

1. ハンドヘルドモードでペアリング後、本体から左右のJoy-Conを外す;
2. グリップに挿入して単一コントローラーとして使用。



方法2:

1. 左右のJoy-Conのペアリングキーを2秒長押し (インジケーター点滅);
2. 本体画面の [コントローラー] アイコンをダブルタップ → [握り方/順番を変更] をタップ;
3. 自動ペアリング成功 (接続時に本体が通知)。



マルチプレイヤーモード

1. 左右のJoy-Conのペアリングキーを2秒長押し (インジケーター点滅);
2. 本体画面の [コントローラー] アイコンをダブルタップ → [握り方/順番を変更] をタップ;
3. 各Joy-Conの SL+SRキー を押して接続モード切替;
4. 設定成功時に本体が通知。



起動

Homeキーを1秒長押しして起動モードへ; ペアリング済みのJoy-Conは自動接続。

- 注: ①接続成功時に振動通知;
②Joy-ConはSwitch本体を起動可能。



スリープモード

- ① 本体スリープ時、Joy-Conも同時にスリープ;
- ② ペアリングモード: 2.5分間未接続で自動スリープ;
- ③ 接続中: 5分間無操作で自動スリープ;
- ④ 接続中: Homeキー 3秒長押しで手動スリープ。

連射設定

[Tキー+任意のキー]を押して普通連射→自動連射→連射解除を切り替えます。注:

- ① 設定成功時振動でお知らせ(振動0%以外の場合);
- ② [Tキー]を5秒間長押しして全連射設定をクリア;
- ③ 連射対応キー:A、B、X、Y、L、R、ZR、ZL。



[Tキー+任意のキー]

連射速度調整

[Tキー+[/+]キー[/-]キー]を押して連射速度を調整(3段階の速度設定)。

注:左右のJoy-Conはそれぞれの連射速度を調整可能です。

1档:5回/秒 / 2档:12回/秒 / 3档:20回/秒



[Tキー+[/+]キー[/-]キー]

振動設定

振動キーを押して振動強度を調整(設定成功時振動でお知らせ)。

振動強度:100%→75%→50%→30%→0%。

注:左右のJoy-Conはそれぞれの振動強度を調整可能です;

注:電源OFF時も設定を記憶。

100% → 75% → 50% → 30% → 0%

(デフォルト:50%振動強度)

インジケータライト

ベアリング状態		ベアリング済み状態		Switchモード Dinputモード Xinputモード
点滅ライト		チャンネルライト点灯		
充電完了	プレイ中充電	電源オフ時充電		
LED4点滅	チャンネルライト点滅	LED4点滅		

マクロプログラミング

マクロプログラミング設定

- ① Mキーを押したまま、録画する組み合わせキー(例:上+下+左+A+Bキー、最大20ステップ)を入力;
- ② 録画完了後、Mキーを離す(振動で通知);
- ③ ERキー または ELキーを押してトリガーキーを設定。

マクロマッピング設定

- ① Mキー+録画する単一キー(例:Aキー、振動通知付き)を押す後離す;
- ② ERキー または ELキーを押してトリガーキーを設定。

マクロ機能削除:Mキーをダブルクリックでマクロを消去(振動通知付き)。

録画可能キー:A、B、X、Y、L、R、ZL、ZR、左/右スティック、[-]キー、[/+]キー、十字キー。

注:電源OFF時も設定を記憶。

ライト設定

色切替:Tキー+スティック(押し込み);8色展開:赤 / オレンジ / 黄 / 緑 / シアン / 青 / 紫 / カラフル;

ライトモード:Tキー+スティックダブルクリック(押し込み);3つのモード:常時点灯モード / 虹色ブリージングモード / 消灯;

ライト輝度:Tキー+スティック(押下);を長押し;4段階の輝度調整が可能;

注:調整時に振動通知(振動が0%以外)。



リセット

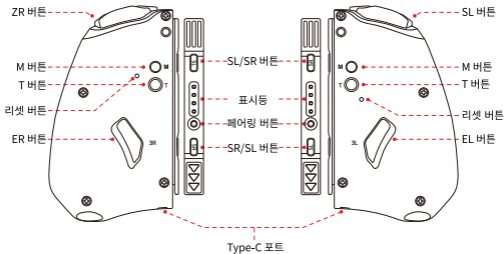
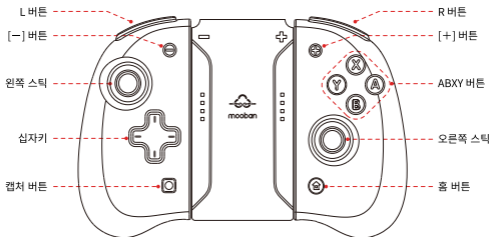
SIMカード取り出しピン等でリセットキーを長押しし強制再起動(装置がフリーズ、クラッシュ等異常時使用可)。

Keylinker 使用方法

1. アプリストアで「Keylinker」を検索、または右方QRコードをスキャンしてダウンロード;
2. コントローラー起動状態にて、アプリから接続;
3. 接続後、アプリ内にてファームウェア確認、キー、ライト、振動、スティック、トリガー等十数の機能パラメータの設定変更が可能です。



QRコードをスキャンして
「Keylinker」をダウンロード



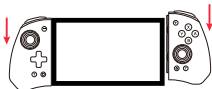
제품 사양 KR

- 블루투스 버전: 2.1
- 주파수 범위: 2.402-2.480 GHz
- 블루투스 프로토콜: BT2.1+DER
- 배터리 사양: 3.7V/500mAh ×2
- 작동 전압: 3.7V-4.2V
- 플레이 시간: 8-10시간
- 연결 모드: 무선 연결
- 62.2x53.7x112.9mm (단일)

Switch 연결 KR

휴대 모드

1. 걸쇠를 눌러 좌우 조이콘 분리;
 2. 본체 측면 슬롯에 삽입;
 3. 자동 페어링 성공 (연결 시 본체 알림).
- 비고: 페어링 후 조이콘 분리 사용 가능.



싱글 플레이어 모드

방법1:

1. 휴대 모드 페어링 후 본체에서 좌우 조이콘 분리;
2. 그림에 삽입하여 단일 컨트롤러로 사용.



방법2:

1. 좌우 조이콘의 페어링 버튼 2초 길게 누름 (표시등 깜박임);
2. 본체 화면 [컨트롤러] 아이콘 더블탭 → [그림/순서 변경] 탭;
3. 자동 페어링 성공 (연결 시 본체 알림).



멀티플레이어 모드

1. 좌우 조이콘의 페어링 버튼 2초 길게 누름 (표시등 깜박임);
2. 본체 화면 [컨트롤러] 아이콘 더블탭 → [그림/순서 변경] 탭;
3. 각 조이콘의 SL+SR 버튼 눌러 연결 모드 전환;
4. 설정 성공 시 본체 알림.



기기 깨우기

Home 버튼 1초 길게 누름 → 페어링된 조이콘 자동 연결.

- 비고: ① 연결 성공 시 진동 알림;
② 조이콘으로 Switch 본체 깨우기 가능.



절전 모드

- ① 본체 절전 시 조이콘 동시 절전;
- ② 페어링 모드: 2.5분 미연결 시 자동 절전;
- ③ 연결 상태: 5분 무작동 시 자동 절전;
- ④ 연결 상태: HOME 버튼 3초 길게 누름 → 수동 절전.

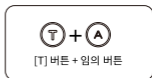
연사 설정

[T] 버튼 + 임의의 버튼으로 일반 연사/자동 연사/연사 해제 순차 전환.

비고: ① 설정 성공 시 진동 알림 (진동 강도 0% 아닌 경우);

② T 버튼 5초간 길게 눌러 모든 연사 설정 초기화;

③ 연사 지원 버튼: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.

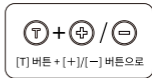


연사 속도 조절

[T] 버튼 + [+]/[-] 버튼으로 연사 속도 3단계 조절.

비고: 좌우 핸들은 각각 독립적으로 설정 가능.

1단계: 5회/초 / 2단계: 12회/초 / 3단계: 20회/초



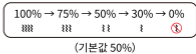
진동 설정

진동 버튼으로 진동 강도 조절 (설정 성공 시 진동 알림).

진동 강도 4단계: 100% → 75% → 50% → 30% → 0%

비고: ① 좌우 핸들은 각각 독립적으로 조절 가능;

② 전원 꺼짐 시 설정 유지.



표시등

페어링 상태		페어링 완료 상태		Switch 모드 Dinput 모드 Xinput 모드
주회동		채널 표시등 고정		
완전 충전	플레이 중 충전	전원 꺼진 상태 충전		
LED4 소등	채널 표시등 깜박임	LED4 깜박임		

매크로 프로그래밍

매크로 프로그래밍 설정

- ① M 버튼을 누른 상태에서 조합 키 (예: 상+하+좌+A+B 버튼, 최대 20단계) 입력;
- ② 녹화 완료 후 M 버튼을 놓음 (진동 알림);
- ③ ER 버튼 또는 EL 버튼으로 트리거 키 설정.

매크로 매핑 설정

- ① M 버튼 + 단일 키 (예: A 버튼, 진동 알림) 입력 후 놓음;
- ② ER 버튼 또는 EL 버튼으로 트리거 키 설정.

매크로 기능 삭제: M 버튼을 더블클릭하여 매크로 초기화 (진동 알림).

녹화 가능 키: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, 좌/우 스틱, [-] 버튼, [+] 버튼, 십자키.

비고: 전원 꺼짐 시 설정 유지.

조명 설정

색상 전환: T 버튼 + 스틱(누름); 8가지 색상: 빨강 / 주황 / 노랑 / 초록 / 하늘색 / 파랑 / 보라 / 컬러풀;
조명 모드: T 버튼 + 스틱 더블클릭(누름); 3가지 모드: 상시 점등 모드 / 레인보우 브리딩 모드 / 조명 끄기;
조명 밝기: T 버튼 + 조이스틱(누르기)를 길게 누르세요; 4단계 밝기 조절 가능합니다;
비고: 조정 시 진동 알림 (진동이 0%가 아닌 경우).



리셋

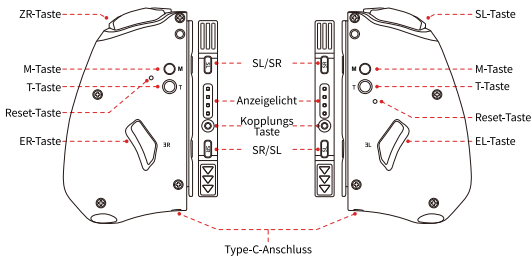
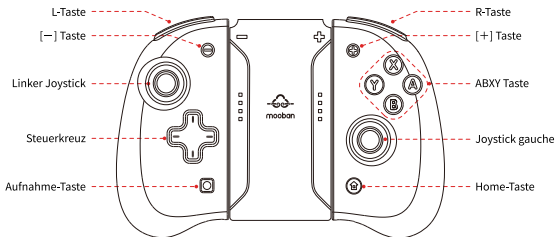
SIM 카드 제거 핀 등을 사용하여 리셋 버튼을 길게 누르면 강제 재시동 (장치가 завис거나 죽을 때 사용)。

Keylinker 사용 방법

1. 앱 스토어에서 "Keylinker" 검색 또는 오른쪽 QR 코드 스캔 후 앱 다운로드;
2. 컨트롤러开机 상태에서 앱을 통해 연결;
3. 연결 후 앱 내에서 펌웨어 확인 및 키, 라이트, 진동, 스틱, 트리거 등 10여개의 기능 파라미터 설정 변경이 가능합니다.



QR 코드 스캔 후
"Keylinker" 다운로드



Produktspezifikationen DE

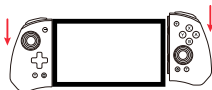
- Bluetooth-Version: 2.1
- Frequenzbereich: 2.402-2.480 GHz
- Bluetooth-Protokoll: BT2.1+DER
- Batteriespezifikation: 3.7V/500mAh × 2
- Betriebsspannung: 3.7V-4.2V
- Spielzeit: 8-10 Stunden
- Verbindungsmodus: Drahtlose Verbindung
- Produktabmessungen: 62.2x53.7x112.9mm (Einzel)

Mit Switch verbinden DE

Handheld-Modus

1. Halten Sie die Verriegelung gedrückt, um die Joy-Cons zu entfernen;
2. Stecken Sie sie in die Seitenschlitze der Konsole;
3. Automatische Kopplung erfolgreich (Bestätigung der Konsole bei Verbindung).

Hinweis: Joy-Cons können nach der Kopplung abgenommen werden.




Einzelspieler-Modus

Methode 1:

1. Nach Kopplung im Handheld-Modus Joy-Cons von der Konsole abnehmen;
2. In den Griff stecken, um als Einzelcontroller zu nutzen.




Methode 2:

1. Paarungstaste an jedem Joy-Con 2 Sekunden lang drücken (Anzeigelicht blinkt);
2. Doppeltippen auf [Controller]  -Symbol → [Griff-/Reihenfolge ändern];
3. Automatische Kopplung erfolgreich (Bestätigung der Konsole).



Mehrspieler-Modus

1. Paarungstaste an jedem Joy-Con 2 Sekunden lang drücken (Anzeigelicht blinkt);
2. Doppeltippen auf [Controller]  -Symbol → [Griff-/Reihenfolge ändern];
3. SL+SR-Tasten an jedem Joy-Con drücken, um Verbindungsmodus zu wechseln;
4. Bestätigung der Konsole bei erfolgreicher Einrichtung.



Aufwecken

HOME-Taste 1 Sekunde lang drücken → Joy-Cons verbinden sich automatisch.

- Hinweis: ① Vibrationsalarm nach Verbindung;
② Joy-Cons können die Switch-Konsole aufwecken.



Ruhemodus

- ① Joy-Cons ruhen, wenn die Konsole ruht;
- ② Im Kopplungsmodus: Automatischer Ruhemodus nach 2,5 Minuten ohne Verbindung;
- ③ Bei Verbindung: Automatischer Ruhemodus nach 5 Minuten Inaktivität;
- ④ Bei Verbindung: Home-Taste 3 Sekunden drücken → manueller Ruhemodus.

Funktionseinstellungen DE

Schnellfeuer-Einstellung

[T]-Taste + beliebige Taste für Normal-/Automatik-/Deaktivierungsmodus.

- Hinweis: ① Vibrationsalarm bei Einstellung (Vibration > 0%);
② [T]-Taste 5 Sekunden drücken, um alle Einstellungen zu löschen;
③ Unterstützte Tasten: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.

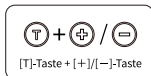


Feuergeschwindigkeit anpassen

[T]-Taste + [+]/[-]-Taste für 3 Geschwindigkeitsstufen.

Hinweis: Einstellungen pro Controller separat.

Stufe1:5/s / Stufe2:12/s / Stufe3:20/s



Vibrationseinstellung

Vibrationstaste zur Intensitätsanpassung (Vibrationsalarm bei Erfolg).

4 Stufen: 100% → 75% → 50% → 30% → 0%

Hinweis: Einstellungen pro Controller separat;

Hinweis: Einstellungen bleiben nach Ausschalten erhalten

100% → 75% → 50% → 30% → 0%
|||| | | | | |

(Standard: 50%)

Anzeigelicht

Kopplungsstatus		Gekoppelter Status		
Lichtrotation		Kanallicht Dauerhaft		Switch-Modus
Vollständig Aufgeladen		Laden im Aus-Zustand		Dinput-Modus
LED4 Aus	Kanallicht Blinken	LED4 Blinken		Xinput-Modus

Makroprogrammierung

Makroprogrammierung-Einstellung:

- 1 M-Taste gedrückt halten + Tastenkombination aufnehmen (z.B.: Oben+Unten+Links+A+B, maximal 20 Schritte);
- 2 Nach Aufnahme M-Taste loslassen (Vibrationsalarm);
- 3 ER-Taste oder EL-Taste drücken, um Auslösetaste festzulegen.

Makrozuordnung-Einstellung

- 1 M-Taste + Einzeltaste aufnehmen und loslassen (z.B.: A-Taste, mit Vibrationsalarm);
- 2 ER-Taste oder EL-Taste drücken, um Auslösetaste festzulegen.

Makro löschen: Doppelklick auf M-Taste (mit Vibrationsalarm).

Aufnahmefähige Tasten: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, linker/rechter Stick, [-]-Taste, [+] -Taste, Steuerkreuz.

Hinweis: Speichert Einstellungen beim Ausschalten.

Licht-Einstellungen

Farbe wechseln: T-Taste + Stick (Drücken); 8 Farben verfügbar: Rot / Orange / Gelb / Grün / Cyan / Blau / Lila / Bunt;

Lichtmodus: T-Taste + Stick-Doppelklick (Drücken); Drei Modi: Dauerlichtmodus / Regenbogen-Atemmodus / Licht aus;

Lichthelligkeit: Langdrücken der T-Taste + Stick (Drücken); Vier Helligkeitsstufen verfügbar;

Hinweis: Vibrationsalarm bei Einstellung (Vibration nicht 0%).



Reset

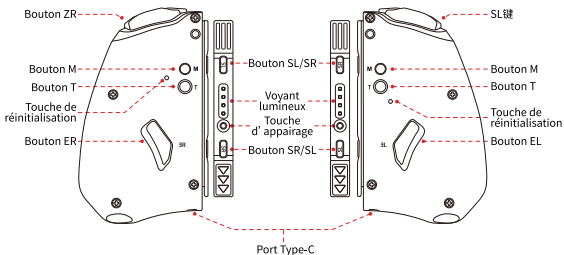
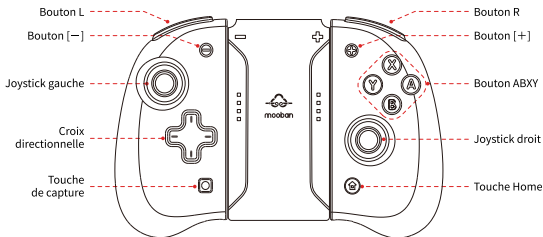
Drücken Sie die Reset-Taste mit einem SIM-Karten-Einsatz oder ähnlichen Gegenstand, um den Controller zuerzwingenweise neuzustarten (Nützlich bei Geräte-Freeze oder Crash)。

Keylinker Anleitung

1. Suchen Sie "Keylinker" im App-Store oder scannen Sie den QR-Code rechts, um die App herunterzuladen;
2. Mit dem Controller eingeschaltet, verbinden Sie ihn über die App;
3. Nach der Verbindung können Sie im App Firmware überprüfen und mehr als zehn Parameter wie Tasten, Beleuchtung, Vibration, Joystick, Trigger usw. einstellen oder ändern.



QR-Code scannen und
"Keylinker" herunterladen



Spécifications du produit **FR**

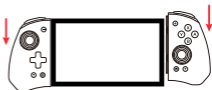
- Version Bluetooth: 2.1
- Plage de fréquences: 2.402-2.480 GHz
- Protocole Bluetooth: BT2.1+DER
- Spécification de la batterie: 3.7V/500mAh ×2
- Tension de fonctionnement: 3.7V-4.2V
- Autonomie de jeu: 8-10 heures
- Mode de connexion: Connexion sans fil
- Dimensions du produit: 62.2x53.7x112.9mm (Unité)

Connexion à la Switch **FR**

Mode Portable

- 1.Appuyez sur le loquet pour retirer les Joy-Cons ;
- 2.Insérez-les dans les fentes latérales de la console ;
- 3.Appairage automatique réussi (notification de la console).

Remarque : Les Joy-Cons peuvent être utilisés séparément après appairage.



Mode solo

Méthode 1:

1. Après appairage en mode portable, retirez les Joy-Cons de la console ;
2. Insérez-les dans la poignée pour un usage unique.



Méthode 2:

1. Maintenez la touche d' appairage de chaque Joy-Con enfoncée 2 secondes (lumière clignotante) ;
2. Double-cliquez sur l' icône [Manettes] → [Modifier la prise/Ordre] ;
3. Appairage automatique réussi (notification de la console).



Mode multijoueur

1. Maintenez la touche d' appairage de chaque Joy-Con enfoncée 2 secondes (lumière clignotante) ;
2. Double-cliquez sur l' icône [Manettes] → [Modifier la prise/Ordre] ;
3. Appuyez sur SL+SR de chaque Joy-Con pour changer de mode ;
4. Notification de la console après configuration.



Réveil

Maintenez la touche Home enfoncée 1 seconde → connexion automatique des Joy-Cons.

- Remarque : ① Vibration après connexion ;
② Les Joy-Cons peuvent réveiller la console.



Veille

- ① Les Joy-Cons passent en veille avec la console ;
- ② En mode appairage : Veille automatique après 2,5 minutes sans connexion ;
- ③ En connexion : Veille automatique après 5 minutes d' inactivité ;
- ④ En connexion : Maintenez la touche Home enfoncée 3 secondes → veille manuelle.

Réglage du tir automatique

Appuyez sur [T] + n'importe quelle touche pour activer/désactiver le tir automatique.

Remarque: ①Vibration après réglage (intensité > 0%) ;

②Maintenez [T] 5 secondes pour réinitialiser;

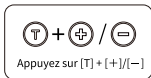
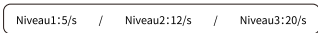
③Touches compatibles: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.



Ajustement de la vitesse

Appuyez sur [T] + [+] / [-] pour 3 niveaux de vitesse.

Remarque: Réglage séparé pour chaque manette.



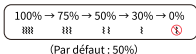
Réglage de la vibration

Touche de vibration pour ajuster l'intensité (vibration après réglage).

4 niveaux : 100% → 75% → 50% → 30% → 0%

Remarque: ①Réglage séparé pour chaque manette;

②Mémoire des réglages après extinction



Voyant lumineux

État d'Appairage		État Appairé		
Lumière Rotative		Lumière de Canal Fixe		Mode Switch
Batterie Pleine	Jouer en Chargeant	Charge Éteinte		Mode Dinput
LED4 Éteint	Lumière de Canal Clignotante	LED4 Clignotant		Mode Xinput

Programmation de macro

Configuration des macros:

① Maintenez Bouton M + combinaison de touches à enregistrer (ex.: Haut+Bas+Gauche+A+B, 20 actions max.);

② Relâchez Bouton M après enregistrement (avertissement par vibration);

③ Appuyez sur Bouton ER ou Bouton EL pour définir la touche de déclenchement.

Configuration de mappage de macro

① Appuyez sur Bouton M + touche unique à enregistrer (ex.: Bouton A, avec vibration) puis relâchez;

② Appuyez sur Bouton ER ou Bouton EL pour définir la touche de déclenchement.

Effacer les macros : Double-cliquez sur Bouton M (avec vibration).

Touches enregistrables : A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, stick gauche/droit, [-], [+], croix directionnelle.

Remarque : Mémorise les paramètres à l'extinction.

Réglages d'éclairage

Changer couleur : Bouton T + Stick (Appuyer); 8 couleurs disponibles : Rouge / Orange / Jaune / Vert / Cyan / Bleu / Violet / Multicolore;

Mode lumière : Bouton T + Double-clic Stick (Appuyer); Trois modes : Mode lumière fixe / Mode respiration arc-en-ciel / Lumière éteinte;

Luminosité de la lumière : Appuyez longtemps sur la Bouton T + Stick (Appuyer); Quatre niveaux de luminosité disponibles;

Remarque : Vibration lors du réglage (Vibration \neq 0%).



Réinitialisation

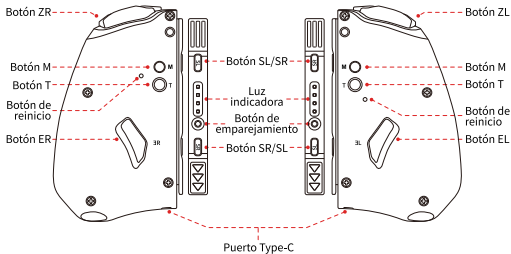
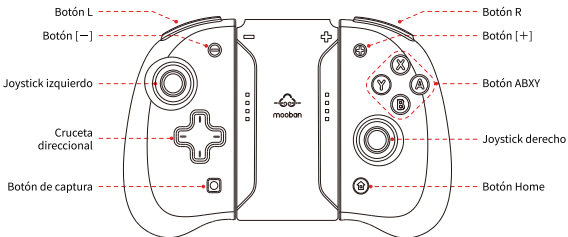
Utilisez une épingle à carte SIM ou similaire pour appuyer sur la Touche de réinitialisation pour forcer le redémarrage (Utilisable lorsque l'appareil freeze ou crash)。

Mode d'emploi de Keylinker

1. Recherchez "Keylinker" dans le store d'applications ou scannez le code QR à droite pour télécharger l'application;
2. Avec le contrôleur allumé, connectez-le via l'application;
3. Une fois connecté, vous pouvez dans l'application déverrouiller la visualisation du firmware et configurer/modifier plus de dix paramètres fonctionnels tels que les touches, l'éclairage, la vibration, les joysticks, les gâchettes, etc.



Scannez le code QR pour télécharger "Keylinker"



Especificaciones del producto **ES**

- Versión Bluetooth: 2.1
- Rango de frecuencia: 2.402-2.480 GHz
- Protocolo Bluetooth: BT2.1+DER
- Especificación de la batería: 3.7V/500mAh × 2

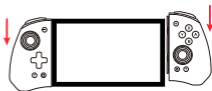
- Voltaje de operación: 3.7V-4.2V
- Tiempo de juego: 8-10 horas
- Modo de conexión: Conexión inalámbrica
- Dimensiones del producto: 62.2x53.7x112.9mm (Unidad)

Conexión a Switch **ES**

Modo portátil

1. Presiona el seguro para retirar los Joy-Con;
2. Insértalos en las ranuras laterales de la consola;
3. Emparejamiento automático exitoso (la consola notifica al conectar).

Nota: Los Joy-Con pueden usarse por separado tras el emparejamiento.



Modo un jugador

Método 1:

1. Tras emparejar en modo portátil, retira los Joy-Con de la consola;
2. Insértalos en la agarradera para usar como mando único.



Método 2:

1. Mantén pulsado el botón de emparejamiento de cada Joy-Con 2 segundos (luz indicadora parpadeante);
2. Toca dos veces el icono [Mandos] (🎮) → [Cambiar agarre/orden];
3. Emparejamiento automático exitoso (la consola notifica al conectar).



Modo multijugador

1. Mantén pulsado el botón de emparejamiento de cada Joy-Con 2 segundos (luz indicadora parpadeante);
2. Toca dos veces el icono [Mandos] (🎮) → [Cambiar agarre/orden];
3. Presiona SL+SR en cada Joy-Con para cambiar modo;
4. La consola notifica cuando la configuración es exitosa.



Activar

Mantén pulsado el Botón Home 1 segundo → los Joy-Con emparejados se conectan automáticamente.

Nota: ① Vibración tras la conexión;

② Los Joy-Con pueden activar la consola Switch.



Reposo

- ① Los Joy-Con entran en reposo con la consola;
- ② En modo emparejamiento: Reposo automático tras 2,5 minutos sin conexión;
- ③ Conectados: Reposo automático tras 5 minutos inactivos;
- ④ Conectados: Mantén pulsado el Botón Home 3 segundos → reposo manual.

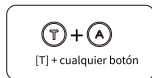
Configuración de disparo rápido

Pulsa [T] + cualquier botón para activar/desactivar el modo.

Nota: ① Vibración tras ajuste (intensidad > 0%);

② Mantén [T] 5 segundos para resetear;

③ Botones compatibles: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.

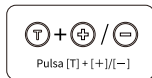


Ajuste de velocidad

Pulsa [T] + [+]/[-] para 3 niveles de velocidad.

Nota: Ajuste independiente por mando.

Nivel1:5/s / Nivel2:12/s / Nivel3:20/s



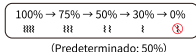
Ajuste de vibración

Botón de vibración para ajustar intensidad (vibración tras ajuste).

4 niveles: 100% → 75% → 50% → 30% → 0%

Nota: ① Ajuste independiente por mando;

② Configuración guardada al apagar



Luz indicadora

Estado de Emparejamiento		Estado Emparejado		
Luces Rotativas		Luz de Canal Fija		Modo Switch
Batería Llena	Jugar Mientras Carga	Carga con Apagado		Modo Dinput
LED4 Apagado	Luz de Canal Parpadeante	LED4 Parpadeante		Modo Xinput

Programación de macros

Configuración de macros:

① Mantén pulsado Botón M + combinación de teclas a grabar (ej.: Arriba+Abajo+Izquierda+A+B, máximo 20 pasos);

② Suelta Botón M tras grabar (aviso por vibración);

③ Pulsa Botón ER o Botón EL para asignar tecla de activación.

Configuración de mapeo de macros

① Pulsa Botón M + tecla individual a grabar (ej.: Botón A, con vibración) luego suelta;

② Pulsa Botón ER o Botón EL para asignar tecla de activación.

Borrar macros: Doble clic en Botón M (con vibración).

Teclas grabables: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, stick izquierdo/derecho, [-], [+], cruceta direccional.

Nota: Guarda configuración al apagar.

Configuración de luces

Cambiar color: Botón T + Stick (Presionar); 8 colores disponibles: Rojo / Naranja / Amarillo / Verde / Cian / Azul / Morado / Multicolor;

Modo luz: Botón T + Doble clic Stick (Presionar); Tres modos: Modo luz fija / Modo respiración arcoíris / Luz apagada;

Brillo de la luz: Presiona y mantén presionada la Botón T + Stick (Presionar); Cuatro niveles de brillo disponibles;

Nota: Vibración al ajustar (Vibración \neq 0%).



Reinicio Forzado

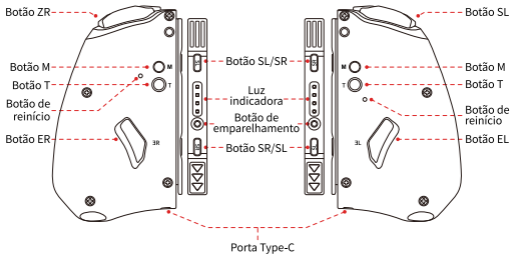
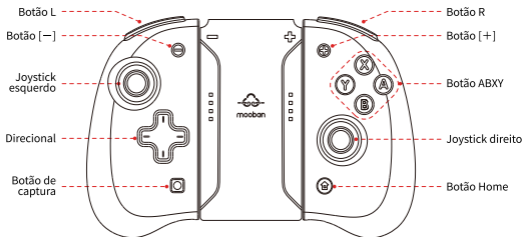
Utilice un alfiler para tarjetas SIM u otro objeto puntiagudo para presionar el Botón de Reinicio y reiniciar forzosamente (Útil cuando el dispositivo se congela o falla).

Método de Uso de Keylinker

1. Busque "Keylinker" en la tienda de aplicaciones o escanee el código QR de la derecha para descargar la app;
2. Con el mando encendido, conéctelo a través de la aplicación;
3. Después de la conexión, puede desbloquear la visualización del firmware y configurar/modificar más de diez parámetros funcionales como teclas, iluminación, vibración, joysticks, gatillos, etc., dentro de la aplicación.



Escanea el código QR para descargar "Keylinker"



Especificações do produto **PT**

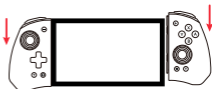
- Versão Bluetooth: 2.1
- Faixa de frequência: 2.402-2.480 GHz
- Protocolo Bluetooth: BT2.1+DER
- Especificação da bateria: 3.7V/500mAh ×2
- Tensão de operação: 3.7V-4.2V
- Tempo de jogo: 8-10 horas
- Modo de conexão: Conexão sem fio
- Dimensões do produto: 62.2x53.7x112.9mm (Unidade)

Conexão ao Switch **PT**

Modo portátil

1. Pressione o trava para remover os Joy-Cons;
2. Insira-os nas entradas laterais do console;
3. Emparelhamento automático bem-sucedido (o console notifica ao conectar).

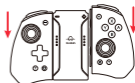
Nota: Os Joy-Cons podem ser usados separadamente após emparelhamento.



Modo single player

Método 1:

2. Após emparelhamento no modo portátil, remova os Joy-Cons do console;
3. Insira-os no grip para usar como um controle único.



Método 2:

1. Mantenha o botão de emparelhamento de cada Joy-Con pressionado por 2 segundos (luz indicadora piscando);
2. Toque duas vezes no ícone [Controles] → [Alterar pegada/ordem];
3. Emparelhamento automático bem-sucedido (o console notifica).



Modo multiplayer

1. Mantenha o botão de emparelhamento de cada Joy-Con pressionado por 2 segundos (luz indicadora piscando);
2. Toque duas vezes no ícone [Controles] → [Alterar pegada/ordem];
3. Pressione SL+SR em cada Joy-Con para alternar modos;
4. O console notifica quando a configuração for bem-sucedida.



Ativação

Mantenha o Botão Home pressionado por 1 segundo → Joy-Cons emparelhados conectam-se automaticamente.

Nota: ① Vibração após conexão;

② Joy-Cons podem ativar o console Switch.



Modo repouso

- ① Joy-Cons entram em repouso com o console;
- ② Em modo de emparelhamento: Repouso automático após 2,5 minutos sem conexão;
- ③ Conectados: Repouso automático após 5 minutos inativos;
- ④ Conectados: Mantenha o Botão Home pressionado por 3 segundos → repouso manual.

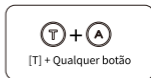
Configuração de disparo automático

Pressione [T] + qualquer botão para ativar/desativar o modo.

Nota: ① Vibração após configuração (intensidade > 0%);

② Segure [T] por 5 segundos para resetar;

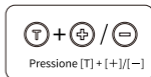
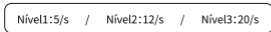
③ Botões compatíveis: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.



Ajuste de velocidade

Pressione [T] + [+]/[-] para 3 níveis de velocidade.

Nota: Ajuste independente por controle.



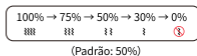
Ajuste de vibração

Botão de vibração para ajustar intensidade (vibração após ajuste).

4 níveis: 100% → 75% → 50% → 30% → 0%

Nota: ① Ajuste independente por controle;

② Configurações mantidas após desligar



Luz indicadora

Estado de Emparelhamento		Estado Emparelhado	
Luzes Rotativas		Luz de Canal Fixa	
Bateria Totalmente Carregada	Jogar Enquanto Carrega	Carregar com Desligado	
LED4 Desligado	Luz de Canal Piscando	LED4 Piscando	
Modo Switch	Modo Dinput	Modo Xinput	

Programação de macro

Configuração de macro

- 1 Segure Botão M + combinação de teclas a gravar (ex.: Cima+Baixo+Esquerda+A+B, máximo 20 etapas);
- 2 Solte Botão M após gravar (notificação por vibração);
- 3 Pressione Botão ER ou Botão EL para definir tecla de ativação.

Configuração de mapeamento de macro

- 1 Pressione Botão M + tecla única a gravar (ex.: Botão A, com vibração) depois solte;
- 2 Pressione Botão ER ou Botão EL para definir tecla de ativação.

Apagar macro: Clique duplo em Botão M (com vibração).

Teclas graváveis: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, alavanca esquerda/direita, [-], [+], direcional.

Nota: Mantém configurações ao desligar.

Configurações de iluminação

Mudar cor: Botão T + Stick (Pressionar); 8 cores disponíveis: Vermelho / Laranja / Amarelo / Verde / Ciano / Azul / Roxo / Colorido;

Modo luz: Botão T + Duplo clique Stick (Pressionar); Três modos: Modo luz fixa / Modo respiração arco-íris / Luz desligada;

Brilho da luz: Pressione e mantenha pressionada a Botão T + Stick (Pressionar); Quatro níveis de brilho disponíveis;

Nota: Vibração ao ajustar (Vibração ≠ 0%).



Reinício Forçado

Use uma alfinete para cartão SIM ou objeto semelhante para pressionar o Botão de Reinício e reiniciar forçadamente (Útil quando o dispositivo congela ou crash).

Método de Uso do Keylinker

1. Pesquise "Keylinker" na loja de aplicativos ou escaneie o código QR à direita para baixar o app;
2. Com o controle ligado, conecte-o via app;
3. Após a conexão, é possível desbloquear a visualização do firmware e configurar/modificar mais de dez parâmetros funcionais como teclas, iluminação, vibração, joysticks, gatilhos, etc., dentro do app.



Escaneie o código QR para
baixar "Keylinker"



This product is not designed, manufactured, sponsored, or endorsed by Nintendo. All other trademarks are the properties of their respective owners.

"Nintendo", "SWITCH", and their logos are trademarks of Nintendo of America Inc. "Playstation" and its logo is trademark of Sony Entertainment America Inc. "ANDROID" and its logo is trademark trademark of GOOGLE LLC. "iOS" is a trademark of Cisco in the U.S. USB Type-C and USB-C are registered trademarks of USB Implementers Forum. The Bluetooth word mark and logos are trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. All trademarks are the property of their respective owners. These owners didn't design, manufacture, sponsor or endorse this product.

注意事项 CN

- 充电时请勿长时间离开，避免过度充电。
- 避免将手柄暴露在高温、潮湿或阳光直射的环境中。
- 请勿拆卸、摔打或用力挤压手柄，以免损坏内部元件。
- 使用前请确保手柄电量充足，避免因电量不足影响使用体验。
- 请勿将手柄接触水或其他液体，以防短路或损坏。
- 长时间不使用时，应定时充电，避免长时间低电量损伤电池。
- 请勿将手柄与尖锐物品一同存放，以免划伤表面。
- 如发现手柄异常发热、冒烟或发出异味，请立即停止使用并联系售后。
- 请勿让儿童单独使用手柄，以免误食小零件或造成其他危险。
- 使用前请仔细阅读说明书，确保正确操作。

Matters needing attention UK

- Do not leave the device unattended while charging to avoid overcharging.
- Avoid exposing the controller to high temperatures, humidity, or direct sunlight.
- Do not disassemble, drop, or squeeze the controller to prevent internal damage.
- Ensure the controller is fully charged before use to avoid poor performance.
- Keep the controller away from water or liquids to prevent short circuits or damage.
- Charge the controller periodically during long periods of inactivity to protect the battery.
- Do not store the controller with sharp objects to avoid surface scratches.
- Stop using and contact support if the controller overheats, smokes, or emits unusual odors.
- Do not allow children to use the controller alone to prevent choking hazards or other risks.
- Read the manual carefully before use to ensure proper operation.



ISTAR ELECTRONICS CO., Ltd
深圳一森科技有限公司

