


## 产品参数 CN


- 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/600mAh
- 工作电压:3.7V-4.2V
- 充电时间:4-5小时
- 使用时间:23-25小时
- 连接模式:有线连接/无线连接
- 产品尺寸:151x108.3x60.8mm

## 连接方式 CN

- Switch**
1. 长按配对键或主页键+Y键3秒进入配对模式(指示灯跑马灯);
  2. 双击主机上手柄图标,再次点击[更改握法/顺序];
  3. 配对成功(配对成功后有震动提示)。

- Bluetooth  
Windows  
ios  
Car**
1. 长按主页键+B键3秒进入配对模式(指示灯跑马灯);
  2. 打开设备蓝牙,并进入蓝牙设置;
  3. 连接设备“Xbox Wireless Controller”(配对成功后有震动提示)。



- Android**
1. 长按主页键+X键3秒进入配对模式(指示灯跑马灯);
  2. 打开手机蓝牙,并长按进入蓝牙设置;
  3. 连接设备“Gamepad”(配对成功后有震动提示)。



- 有线连接** 使用Type-C数据线连接设备和手柄(配对成功后有震动提示)

- 切换模式** 有线连接模式,长按[+]键+[-]键可切换Dinput模式和Xinput模式

- 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

## 连发设置

按[T键+任意按键]依次切换普通连发/自动连发/取消连发。

注：①长按[T]键5秒清除所有连发(震动提示)；

②支持连发的按键A、B、X、Y、L、R、ZR、ZL。



## 连发速度设置

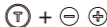
按连发键+[+]/[-]键可调整连发速度，共有三个档位。(设置成功

有震动提示)

一档：5次/每秒

二档：12次/每秒

三档：20次/每秒



连发键+摇杆上/下

## 震动设置

按[T键+方向键上/下]可增强震动强度(设置成功有震动提示)

震动强度有五档100% → 75% → 50% → 30% → 0%

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(Home键)

| 配对状态      |       | 已配对状态 |  |  |
|-----------|-------|-------|--|--|
| 通道灯闪烁     |       | 通道灯常量 |  |  |
| 充满电       | 边玩边充  | 关机充电  |  |  |
| LED1-4灯常亮 | 通道灯闪烁 | LED闪烁 |  |  |

## 灯光设置

单击灯光键：切换灯光颜色，9种颜色依次循环：红、绿、黄、青、橙、紫、粉、炫彩、蓝。

双击灯光键：关闭灯光、再次单击灯光键开启灯光。

灯光键+方向键上/下：调节灯光亮度，四档亮度：10%、50%、75%、100%。

注：有记忆功能。

注：震动不为0%的前提下，设置灯光有震动提示。

## 复位

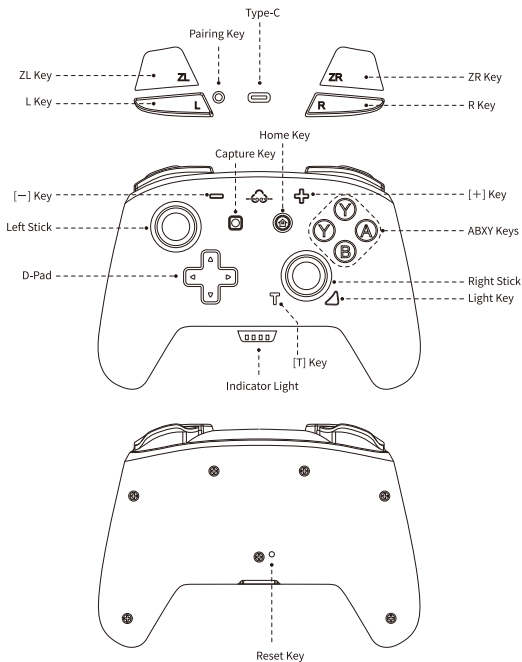
用取卡针等长戳复位键可强制复位重启(设备发生卡死、死机等异常状态可使用)。

## 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/600mAh
- Operating Voltage: 3.7V-4.2V
- Charging Time: 4-5 hours
- Playtime: 23-25 hours
- Connection Mode: Wired / Wireless
- Dimensions: 151x108.3x60.8mm


## Connection Method **UK**

### Switch

- 1.Long press the Pairing Key or Home Key + Y Key for 3 seconds to enter pairing mode (indicator light runs in a marquee pattern);
- 2.Double-click the controller icon  on the host, then click [Change Grip/Order] again;
- 3.Pairing successful (vibration feedback upon success).




### Bluetooth Windows ios Car

- 1.Long press the Home Key + B Key for 3 seconds to enter pairing mode (indicator light runs in a marquee pattern);
- 2.Turn on device Bluetooth and enter Bluetooth  settings;
- 3.Connect to device "Xbox Wireless Controller" (vibration feedback upon success).



### Android

- 1.Press and hold the Home Key + X Key for 3 seconds to enter pairing mode (Indicator Light running lights);
- 2.Turn on your phone's Bluetooth  and go to Bluetooth settings;
- 3.Connect to the device "Gamepad" (The controller will vibrate once paired successfully).



### Wired

Connect the device and controller using a Type-C data cable (Vibration prompt after successful pairing)

### Mode

Wired connection mode: Long press the [ + ] Key + [ - ] Key to switch between Dinput mode and Xinput mode.

### Wake

Press and hold the Home key for 1s to wake mode, Paired controllers auto-connect.  
Note: ①Vibrates on success. ②Supports Switch wake.

### Sleep

- ①Controller sleeps when Switch sleeps.
- ②Pairing mode: Sleeps after 2.5 mins if no device connected.
- ③Connected: Sleeps after 5 mins of inactivity.
- ④When connected: Press and hold the Home key for 3 seconds to enter sleep mode.

## Turbo Settings

Press [T Key + any key] to cycle through Normal Turbo / Auto Turbo / Cancel Turbo. Note:

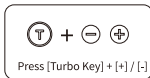
- ① Long press [T Key] for 5 seconds to clear all turbo assignments (vibration feedback).
- ② Keys that support turbo: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.



## Turbo Speed Settings

Press [Turbo Key] + [+] / [-] to adjust turbo speed. Three levels available:

- Level 1: 5 times/sec
- Level 2: 12 times/sec
- Level 3: 20 times/sec

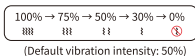


## Vibration Settings

Press [T Key] + D-Pad Up/Down to adjust vibration intensity (vibration feedback on success).

Five levels: 100% → 75% → 50% → 30% → 0%

Note: Power-off memory function supported.



## Indicator light (Home Key)

| Pairing Status         |                        | Paired Status           |  |             |
|------------------------|------------------------|-------------------------|--|-------------|
| Channel light flashing |                        | Channel light steady on |  | Switch Mode |
| Fully Charged          | Play Charging          | Charging Power Off      |  | Dinput Mode |
| LED 1-4 steady on      | Channel light flashing | LED flashing            |  | Xinput Mode |

## Lighting Settings

Single press Light Key: Switch light color, cycling through 9 colors: Red, Green, Yellow, Cyan, Orange, Purple, Pink, Colorful, Blue.

Double press Light Key: Turn off the light; single press again to turn on the light.

Light Key + D-Pad Up/Down: Adjust light brightness. Four levels: 10%, 50%, 75%, 100%.

Note: Memory function supported.

Note: When vibration is not set to 0%, lighting adjustments will have vibration feedback.

## Reset

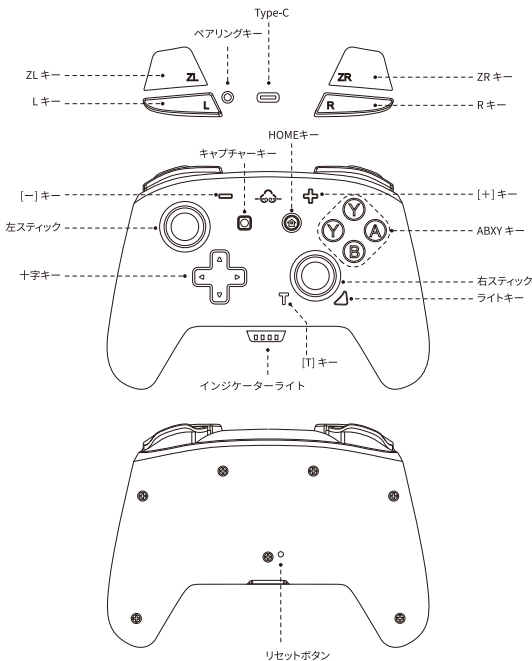
Use a SIM ejector pin or similar tool to long press the Reset Key to force reset and restart (use when the device freezes or encounters other abnormal conditions).

## How to use Keylinker

1. Procure "Keylinker" na loja de aplicativos ou escaneie o código QR para baixar o aplicativo.
2. Com o controle ligado, conecte-o no aplicativo.
3. Após conectar, você pode ver o firmware, modificar configurações de teclas, luzes, vibração, joystick, gatilhos e mais.



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/600mAh
- ・動作電圧:3.7V-4.2V
- ・充電時間:4-5時間
- ・プレイ時間:23-25時間
- ・接続モード:有線接続 / 無線接続
- ・製品サイズ:151x108.3x60.8mm

## 接続方法 JP

### Switch

- 1.ペアリングキーまたはホームキー+Yキーを3秒長押ししてペアリングモードに入ります(インジケータライトがマーカー点滅);
- 2.ホスト上の[コントローラー] アイコンをダブルクリックし、再度 [握り方/順序の変更] をクリックします;
- 3.ペアリング成功(成功後にバイブレーション通知)。



### Bluetooth Windows ios Car

- 1.ホームキー + B キーを3秒間長押ししてペアリングモードに入る(インジケータライトのランニングライト);
- 2.パソコンのBluetooth アイコンをオンにし、Bluetooth設定に進みます;
- 3.「Xbox Wireless Controller」に接続します(成功後にバイブレーション通知)。



### Android

- 1.ホームキー + X キーを3秒間長押ししてペアリングモードに入る(インジケータライトのランニングライト);
- 2.パソコンのBluetooth アイコンをオンにし、Bluetooth設定に進みます;
- 3.「Gamepad」に接続します(成功後にバイブレーション通知)。



### Wired

Type-Cデータ線を使用してデバイスとコントローラーを接続します(ペアリング成功後、振動でお知らせします)

### Mode

有線接続モード:[+]キー + [-]キーを長押しすると、DinputモードとXinputモードを切り替えられます。

### 起動

Homeキー1秒長押しして起動。ペアリング済みは自動接続。

注:①接続成功で振動。②Switch起動対応。

### 休止

- ①Switchがスリープするとコントローラーもスリープ。
- ②ペアリングモード:2.5分間未接続でスリープ。
- ③接続中:5分間無操作でスリープ。
- ④接続中:Homeキー3秒間長押しして、スリープモードに切り替えます。

## 連射設定

[Tキー+任意のキー]を押すごとに、通常連射 / 自動連射 / 連射解除を切り替えます。注:

- [Tキー]を5秒長押しすると全ての連射割り当てが解除されます(バイブレーション通知)。
- 連射対応キー:A、B、X、Y、L、R、ZR、ZL。

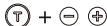


Tキー+任意のキー

## 連射速度設定

[連射キー] + [+] / [-] キーで連射速度を調整できます。3段階:

- ・1段階目:5回/秒
- ・2段階目:12回/秒
- ・3段階目:20回/秒



[連射キー] + [+] / [-] キー

## バイブレーション設定

[Tキー] + 十字キー上下でバイブレーション強度を調整(設定成功時にバイブレーション通知)。

5段階:100% → 75% → 50% → 30% → 0%

注:電源オフ時メモリー機能対応。

100% → 75% → 50% → 30% → 0%



(デフォルトのバイブレーション強度:50%)

## インジケータライト(ホームキー)

| ベアリング状態      |            | ベアリング済み状態  |         | Switch Mode<br>Dinut Mode<br>Xinput Mode |
|--------------|------------|------------|---------|--|
| チャンネルランプ点滅   | フル充電       | 遊びながら充電    | 電源オフ時充電 |  |
| チャンネルランプ常時点灯 | LED1-4常時点灯 | チャンネルランプ点滅 | LED点滅   |  |

## ライト設定

ライトキーをシングル押し:ライトの色を切り替え、9色を順番に循環:赤、緑、黄、シアン、橙、紫、ピンク、カラフル、青。

ライトキーをダブル押し:ライト消灯、再度シングル押しで点灯。

ライトキー+十字キー上下:ライトの明るさ調整。4段階:10%、50%、75%、100%。

注:メモリー機能付き。

注:バイブレーションが0%でない場合、ライト設定時にバイブレーション通知あり。

## リセット

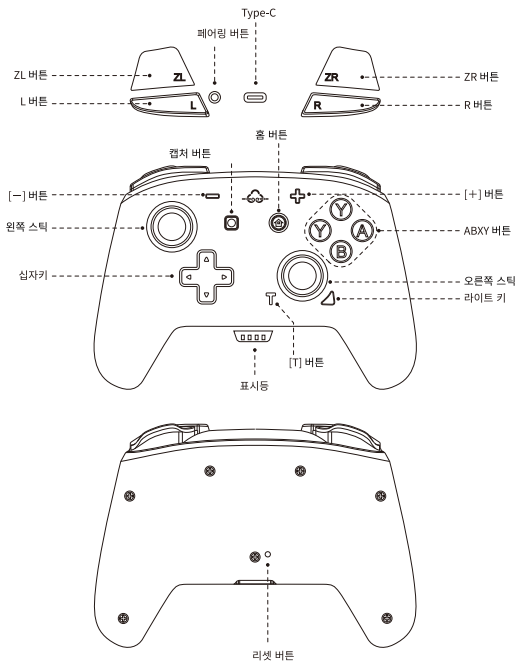
SIMピンなどの細いツールでリセットキーを長押しして強制リセット・再起動(フリーズや異常発生時に使用)。

## Keylinker の使い方

1. アプリストアで「Keylinker」を検索するか、右のQRコードをスキャンしてアプリをダウンロードしてください。
2. コントローラーの電源がオンの状態で、アプリ内から接続できます。
3. コントローラー接続後、アプリ内でファームウェアの確認、ボタン、ライト、バイブレーション、スティック、トリガーなど10以上の機能パラメータを設定・変更できます。



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: BT.2.1+DER
- 배터리 사양: 3.7V/600mAh
- 작동 전압: 3.7V-4.2V
- 충전 시간: 4-5시간
- 사용 시간: 23-25시간
- 연결 모드: 유선 연결 / 무선 연결
- 제품 크기: 151x108.3x60.8mm


## 연결 방법 KR

### Switch

1. 페어링 버튼 또는 홈 버튼 + Y 버튼을 3초간 길게 눌러 페어링 모드 진입 (표시등이 순환 점멸);
2. 호스트의 컨트롤러 아이콘을 더블 클릭한 후 [그림/순서 변경]  을 다시 클릭;
3. 페어링 성공 (성공 시 진동 알림).




### Bluetooth Windows ios Car

1. 홈 버튼 + B 버튼을 3초간 길게 눌러 페어링 모드 진입 (표시등이 순환 점멸);
2. 기기의 Bluetooth  을 켜고 Bluetooth 설정으로 진입;
3. 기기 "Xbox Wireless Controller" 연결 (성공 시 진동 알림).



### Android

1. 홈 버튼 + X 버튼을 3초간 길게 눌러 페어링 모드로 진입 (표시등 러닝 라이트);
2. 휴대폰의 Bluetooth  을 켜고 길게 눌러 Bluetooth 설정으로 이동합니다;
3. "Gamepad" 장치에 연결합니다 (페어링이 성공하면 컨트롤러가 진동합니다).



### Wired

Type-C 데이터 케이블을 사용하여 기기와 컨트롤러를 연결하세요 (페어링 성공 후 진동으로 안내됩니다)

### Mode

유선 연결 모드: [+] 버튼 + [-] 버튼을 길게 눌러 Dinput 모드와 Xinput 모드 전환 가능.

### 깨움

Home 을 1초 길게 눌러 깨움. 페어링 시 자동 연결.

참고: ①연결 성공 시 진동. ②Switch 깨움 지원.

### 절전

- ① Switch가 슬립 모드면 컨트롤러도 슬립.
- ② 페어링 모드: 2.5분간 미연결 시 슬립.
- ③ 연결 중: 5분간 무작동 시 슬립.
- ④ 연결 상태에서: Home 버튼을 3초간 길게 눌러 슬립 모드로 전환합니다.

## 터보 설정

[T 키 + 임의의 키]를 누를 때마다 일반 터보 / 자동 터보 / 터보 해제가 순환됩니다.

참고:

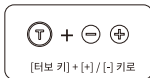
- ① [T 키]를 5초간 길게 누르면 모든 터보 할당이 초기화됩니다 (진동 알림).
- ② 터보 지원 키: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.



## 터보 속도 설정

[터보 키] + [+] / [-] 키로 터보 속도를 조절할 수 있습니다. 3단계:

- 1단계: 5회/초
- 2단계: 12회/초
- 3단계: 20회/초

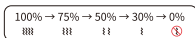


## 진동 설정

[T 키] + 십자키 위/아래로 진동 강도를 조절합니다 (설정 성공 시 진동 알림).

5단계: 100% → 75% → 50% → 30% → 0%

참고: 전원 종료 시 메모리 기능 지원.



(기본 진동 강도: 50%)

## 표시등 (홈 버튼)

| 페어링 상태       |          | 페어링 완료 상태   |         |               |
|--------------|----------|-------------|---------|---------------|
| 채널 램프 점멸     |          | 채널 램프 항상 켜짐 |         | Switch Mode   |
| 안전 충전        |          | 플레이 중 충전    | 종료 중 충전 | Dininput Mode |
| LED1-4 항상 켜짐 | 채널 램프 점멸 | LED 점멸      |         | Xinput Mode   |

## 조명 설정

라이트 키 한 번 누름: 라이트 색상 전환, 9가지 색상 순환: 빨강, 초록, 노랑, 시안, 주황, 보라, 분홍, 컬러풀, 파랑.

라이트 키 두 번 누름: 조명 소등, 다시 한 번 누르면 조명 켜짐.

라이트 키 + 십자키 위/아래: 조명 밝기 조절. 4단계: 10%, 50%, 75%, 100%.

참고: 메모리 기능 있음.

참고: 진동이 0%가 아닌 경우, 조명 설정 시 진동 알림 있음.

## 리셋

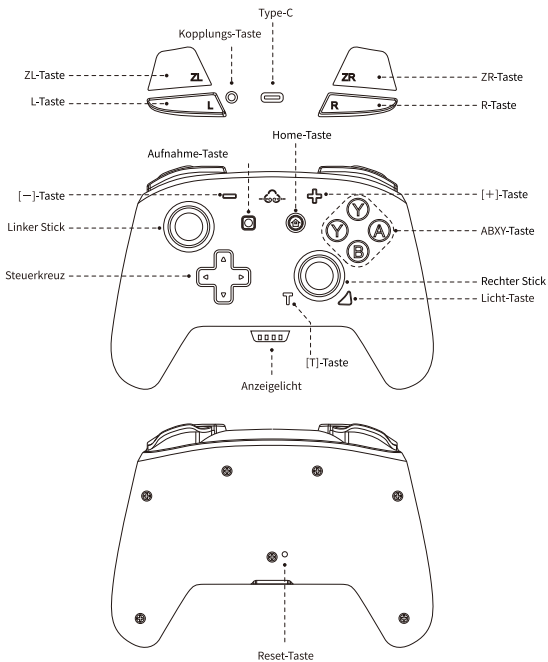
SIM 핀 등의 도구로 리셋 키를 길게 눌러 강제 리셋 및 재시작 (기기 멈춤 또는 이상 상태 시 사용).

## Keylinker 사용 방법

1. 앱 스토어에서 "Keylinker"를 검색하거나 오른쪽의 QR 코드를 스캔하여 앱을 다운로드하세요.
2. 컨트롤러가 켜진 상태에서 앱 내에서 연결할 수 있습니다.
3. 컨트롤러 연결 후 앱에서 펌웨어 확인, 버튼, 조명, 진동, 스틱, 트리거 등 10가지 이상의 기능 파라미터를 설정하고 변경할 수 있습니다.



QR 코드를 스캔하여  
"Keylinker" 다운로드




## Produktspezifikationen **DE**

- Bluetooth-Version: 2.1
- Frequenzbereich: 2.402-2.480 Ghz
- Bluetooth-Protokoll: BT2.1+DER
- Batteriespezifikation: 3.7V/600mAh
- Betriebsspannung: 3.7V-4.2V
- Ladezeit: 4-5 Stunden
- Spielzeit: 23-25 Stunden
- Verbindungsmodus: Kabel / Drahtlos
- Abmessungen: 151x108.3x60.8mm


## Verbindungsmethode **DE**

### Switch

1. Halten Sie die Pairing-Taste oder Home-Taste + Y-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Pairing-Modus zu gelangen (Anzeigelicht läuft im Lauflicht);
2. Doppelklicken Sie auf das Controller-Symbol  auf der Konsole und klicken Sie erneut auf [Halteweise/Reihenfolge ändern];
3. Pairing erfolgreich (Vibrationsrückmeldung bei Erfolg).




### Bluetooth Windows ios Car

1. Halten Sie die Home-Taste + B-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Pairing-Modus zu aktivieren (a luz indicadora pisca em sequência);
2. Schalten Sie das Bluetooth  Ihres Computers ein und öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen;
3. Verbinden Sie sich mit dem Gerät "Xbox Wireless Controller" (notificação vibratória ao sucesso).



### Android

1. Halten Sie die Home-Taste + X-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Pairing-Modus zu aktivieren (a luz indicadora pisca em sequência);
2. Schalten Sie das Bluetooth  Ihres Handys ein und drücken Sie lange, um die Bluetooth-Einstellungen aufzurufen;
3. Verbinden Sie sich mit dem Gerät "Gamepad" (notificação vibratória ao sucesso).



### Wired

Verbinden Sie das Gerät und die Steuerung über ein Type-C-Datenkabel (Vibrationssperrung nach erfolgreicher Verbindung)

### Mode

Modo com fio: Mantenha pressionadas as teclas [+] + [-] para alternar entre o modo Dinput e o modo Xinput.

### Wecken

**Home-Taste** 1s halten zum Aufwecken. Gepaarte Controller verbinden automatisch.  
Hinweis: ①Vibration bei Erfolg. ②Unterstützt Switch-Aufwecken.

### Schlaf

- ① Controller schläft, wenn Switch schläft.
- ② Pairing-Modus: Schläft nach 2,5 Min. ohne Verbindung.
- ③ Verbunden: Schläft nach 5 Min. Inaktivität.
- ④ Im verbundenen Zustand: Halten Sie die Home-Taste 3 Sekunden gedrückt, um den Ruhemodus zu aktivieren.

## Turbo-Einstellungen

Drücken Sie [T-Taste + beliebige Taste], um zwischen Normal-Turbo / Auto-Turbo / Turbo aus zu wechseln. Hinweis:

- Halten Sie [T-Taste] 5 Sekunden lang gedrückt, um alle Turbo-Zuweisungen zu löschen (Vibrationsrückmeldung).
- Turbo-fähige Tasten: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.



## Turbo-Geschwindigkeitseinstellungen

Drücken Sie [Turbo-Taste] + [+] / [-], um die Turbo-Geschwindigkeit anzupassen. Drei Stufen:

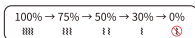
- Stufe 1: 5 Mal/Sekunde
- Stufe 2: 12 Mal/Sekunde
- Stufe 3: 20 Mal/Sekunde



## Vibrationseinstellungen

Drücken Sie [T-Taste] + Steuerkreuz Hoch/Runter, um die Vibrationsintensität anzupassen (Vibrationsrückmeldung bei Erfolg).

Fünf Stufen: 100% → 75% → 50% → 30% → 0%



(Standard-Vibrationsintensität: 50%)

Hinweis: Unterstützt Speicherfunktion nach Ausschalten.

## Anzeigelicht (Home-Taste)

| Kopplungsstatus     |                               | Gekoppelter Status                  |  |             |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Kanal-LED blinkt    |                               | Kanal-LED dauerhaft an              |  | Switch Mode |
| Voll aufgeladen     | Aufladen während des Spielens | Aufladen im ausgeschalteten Zustand |  | Dinput Mode |
| LED1-4 dauerhaft an | Kanal-LED blinkt              | LED blinkt                          |  | Xinput Mode |

## Lichteinstellungen

Einmaliges Drücken der Licht-Taste: Lichtfarbe wechseln, zyklisch durch 9 Farben: Rot, Grün, Gelb, Cyan, Orange, Lila, Pink, Bunt, Blau.

Doppeltes Drücken der Licht-Taste: Licht aus; erneutes einmaliges Drücken schaltet Licht ein.

Licht-Taste + Steuerkreuz Hoch/Runter: Helligkeit einstellen. Vier Stufen: 10%, 50%, 75%, 100%.

Hinweis: Mit Speicherfunktion.

Hinweis: Wenn Vibration nicht auf 0% eingestellt ist, gibt es bei der Lichteinstellung Vibrationsrückmeldung.

## Reset

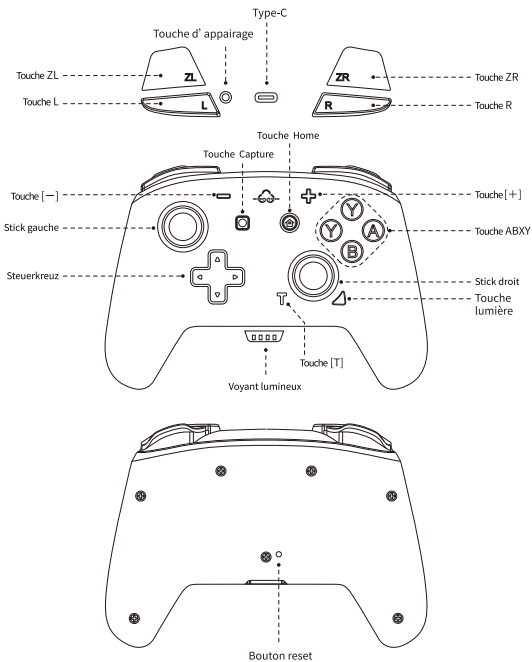
Drücken Sie mit einem SIM-Nadel oder ähnlichem Werkzeug lange auf die Reset-Taste, um einen erzwungenen Reset und Neustart durchzuführen (bei Einfrieren oder anderen abnormalen Zuständen).

## Keylinker Verwendung

1. Suchen Sie im App Store nach „Keylinker“ oder scannen Sie den QR-Code rechts, um die App herunterzuladen.
2. Bei eingeschaltetem Controller können Sie ihn in der App verbinden.
3. Nach der Verbindung können Sie in der App die Firmware einsehen und über zehn Parameter wie Tasten, Licht, Vibration, Joysticks, Trigger usw. einstellen.



Scannen Sie den QR-Code,  
um „Keylinker“ herunterzuladen




## Spécifications du produit **FR**

- Version Bluetooth : 2.1
- Plage de fréquence : 2.402-2.480 GHz
- Protocole Bluetooth : BT2.1+DER
- Spécification de la batterie : 3.7V/600mAh
- Tension de fonctionnement : 3.7V-4.2V
- Temps de charge : 4-5 heures,
- Temps de jeu:23-25 heures
- Mode de connexion : Cable / Inalámbrico
- Dimensiones : 151x108.3x60.8mm


## Méthode de connexion **FR**

### Switch

- 1.Maintenez la touche d' appairage ou la touche Home + touche Y enfoncée pendant 3 secondes pour entrer en mode appairage (le voyant lumineux défile) ;
- 2.Double-cliquez sur l'icône [Manette]  sur l'hôte, puis cliquez à nouveau sur [Changer la prise/Ordre];
- 3.Appairage réussi (retour vibratoire à la réussite).




### Bluetooth Windows Phone Car

- 1.Appuyez longuement sur le Touche Home + Touche B pendant 3 secondes pour activer le mode d' appairage (le voyant lumineux défile) ;
- 2.Activez le Bluetooth  de votre ordinateur et accédez aux paramètres Bluetooth;
- 3.Connectez-vous à l' appareil "Xbox Wireless Controller" (retour vibratoire à la réussite).



### Android

- 1.Appuyez longuement sur le Touche Home + Touche X pendant 3 secondes pour activer le mode d' appairage (le voyant lumineux défile) ;
- 2.Activez le Bluetooth  de votre téléphone et appuyez longuement pour accéder aux paramètres Bluetooth;
- 3.Connectez-vous à l' appareil "Gamepad" (retour vibratoire à la réussite).



### Cable

Conecte el dispositivo y el mando usando un cable Type-C (Se notificará con vibración tras la conexión exitosa)

### Mode

Mode filaire : Maintenez la touche [+] + touche [-] enfoncée pour basculer entre le mode Dinput et le mode Xinput.

### Réveil

Maintenez Home 1s pour réveiller. Les manettes appairées se connectent automatiquement.  
Remarque : ①Vibre en cas de succès. ②Supporte le réveil de la Switch.

### Veille

- ①La manette dort quand la Switch dort.
- ②Mode appairage : Dort après 2,5 min sans connexion.
- ③Connecté : Dort après 5 min d' inactivité.
- ④En état connecté : Maintenez le bouton Home enfoncé pendant 3 secondes pour activer le mode veille.



## Réinitialisation

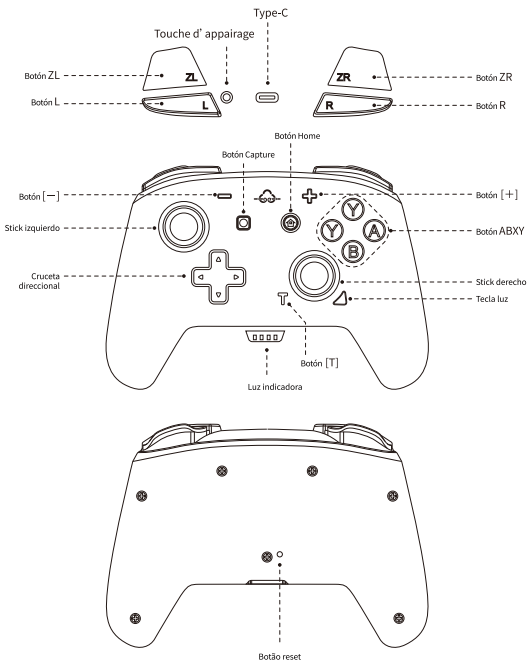
Utilisez un outil comme une épingle à SIM pour maintenir enfoncée la touche Reset afin de forcer la réinitialisation et le redémarrage (à utiliser en cas de blocage ou d' état anormal).

## Utilisation de Keylinker

1. Recherchez « Keylinker » dans l' App Store ou scannez le QR code à droite pour télécharger l' application.
2. Lorsque la manette est allumée, vous pouvez la connecter dans l' application.
3. Après la connexion, vous pouvez déverrouiller et consulter le firmware, régler et modifier plus d' une dizaine de paramètres (boutons, éclairage, vibration, joysticks, gâchettes, etc.) dans l' application.



Scannez 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/600mAh
- Voltaje de funcionamiento: 3.7V-4.2V
- Tiempo de carga: 4-5 horas
- Tiempo de juego: 23-25 horas
- Modo de conexión: Cable / Inalámbrico
- Dimensiones: 151x108.3x60.8mm


## Método de conexión **ES**

### Switch

1. Mantenga presionada la tecla Pairing o la tecla Home + tecla Y durante 3 segundos para entrar en el modo de emparejamiento (la luz indicadora parpadea en secuencia);
2. Haz doble clic en el icono [Mando]  en el host y luego haz clic nuevamente en [Cambiar agarre/Orden];
3. Emparejamiento exitoso (aviso de vibración al éxito).




### Bluetooth Windows iOS Car

1. Mantenga presionado el Botón Home + Botón B durante 2 segundos para entrar en modo de emparejamiento (la luz indicadora parpadea en secuencia);
2. Activa el Bluetooth  de tu computadora y accede a la configuración de Bluetooth;
3. Conéctate al dispositivo "Xbox Wireless Controller" (aviso de vibración al éxito).



### Android

1. Mantenga presionado el Botón Home + Botón X durante 2 segundos para entrar en modo de emparejamiento (la luz indicadora parpadea en secuencia);
2. Activa el Bluetooth  de tu teléfono y mantén pulsado para acceder a la configuración de Bluetooth;
3. Conéctate al dispositivo "Gamepad" (aviso de vibración al éxito).



### Wired

Connect the device and controller using a Type-C data cable (Vibration prompt after successful pairing)

### Modo

Modo con cable: Mantenga presionadas las teclas [+ ] + [- ] para cambiar entre el modo Dinput y el modo Xinput.

### Despierta

Mantén Home 1s para despertar. Los mandos emparejados se conectan automáticamente.

Nota: ①Vibra al conectarse. ②Soporta el despertar de la Switch.

### Sueño

- ① El mando duerme cuando la Switch duerme.
- ② Modo emparejamiento: Duerme tras 2,5 min sin conexión.
- ③ Conectado: Duerme tras 5 min de inactividad.
- ④ En estado conectado: Mantén pulsado el botón Inicio durante 3 segundos para entrar en modo suspensión.

## Configuración Turbo

Presione [Tecla T + cualquier tecla] para alternar entre Turbo normal / Turbo automático / Cancelar Turbo. Nota:

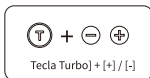
- Mantenga presionada [Tecla T] durante 5 segundos para borrar todas las asignaciones Turbo (aviso de vibración).
- Teclas compatibles con Turbo: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.



## Velocidad Turbo

Presione [Tecla Turbo] + [+] / [-] para ajustar la velocidad Turbo. Tres niveles:

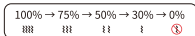
- Nivel 1: 5 veces/segundo
- Nivel 2: 12 veces/segundo
- Nivel 3: 20 veces/segundo



## Configuración de vibración

Presione [Tecla T] + Cruceta direccional arriba/abajo para ajustar la intensidad de vibración (aviso de vibración al éxito).

Cinco niveles: 100% → 75% → 50% → 30% → 0% (Intensidad de vibración predeterminada: 50%)



Nota: Compatible con función de memoria al apagar.

## Luz indicadora (tecla Home)

| Estado de emparejamiento |                        | Estado emparejado           |  |             |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|--|-------------|
| Luz de canal parpadea    |                        | Luz de canal fija encendida |  | Switch Mode |
| Completamente cargado    | Cargar mientras juegas | Cargar apagado              |  | Dinput Mode |
| LED1-4 encendidas fijas  | Luz de canal parpadea  | LED parpadea                |  | Xinput Mode |

## Configuración de luces

Pulsación simple de Tecla luz: Cambiar color de luz, ciclo de 9 colores: Rojo, Verde, Amarillo, Cian, Naranja, Morado, Rosa, Colorido, Azul.

Doble pulsación de Tecla luz: Apaga la luz; otra pulsación simple la enciende.

Tecla luz + Cruceta direccional arriba/abajo: Ajuste de brillo. Cuatro niveles: 10%, 50%, 75%, 100%.

Nota: Con función de memoria.

Nota: Si la vibración no está al 0%, el ajuste de luces tendrá aviso de vibración.

## Reinicio

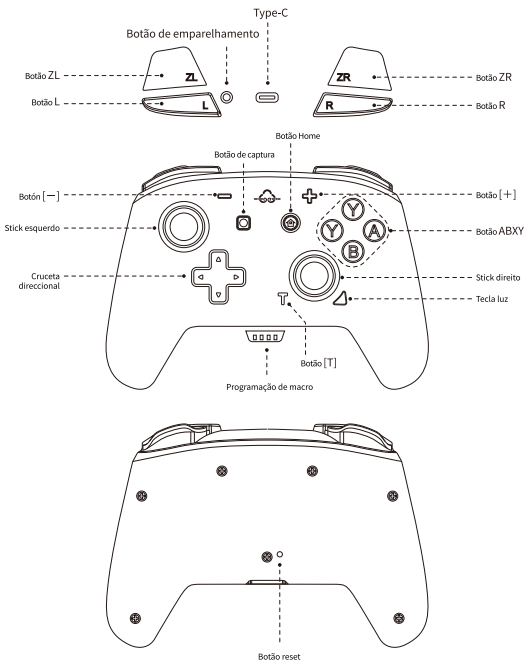
Use un punzón de SIM o herramienta similar para mantener presionada la tecla Reset y forzar el reinicio (use cuando el dispositivo se congele o presente estados anormales).

## Cómo usar 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, puede conectarlo en la APP.
3. Después de conectar el mando, puede desbloquear y ver el firmware, configurar y modificar más de diez parámetros como botones, luces, vibración, sticks, gatillos, etc. en la APP.



Escanee para descargar  
"Keylinker"



## Especificações do produto **PT**

- Versão Bluetooth: 2.1
- Faixa de frequência: 2.402-2.480 GHz
- Protocolo Bluetooth: BT2.1+EDR
- Especificação da bateria: 3.7V/600mAh
- Tensão de operação: 3.7V-4.2V
- Tempo de carregamento: 4-5 horas,
- Tempo de jogo: 23-25 horas
- Modo de conexão: Com fio / Sem fio
- Dimensões: 151x108.3x60.8mm

## Método de conexão **PT**

### Switch

1. Mantenha pressionada a tecla Pairing ou a tecla Home + tecla Y por 3 segundos para entrar no modo de emparelhamento (a luz indicadora pisca em sequência);
2. Clique duas vezes no ícone [Controle] no host e clique novamente em [Alterar pegada/ordem];
3. Emparelhamento bem-sucedido (notificação vibratória ao sucesso).



### Bluetooth Windows iOS Car

1. Mantenha pressionado o Botão Home + Botão B por 3 segundos para entrar no modo de emparelhamento (a luz indicadora pisca em sequência);
2. Ative o Bluetooth do seu computador e acesse as configurações de Bluetooth;
3. Conecte-se ao dispositivo "Xbox Wireless Controller" (notificação vibratória ao sucesso).



### Android

1. Mantenha pressionado o Botão Home + Botão X por 3 segundos para entrar no modo de emparelhamento (a luz indicadora pisca em sequência);
2. Ative o Bluetooth do seu telefone e pressione e segure para acessar as configurações de Bluetooth;
3. Conecte-se ao dispositivo "Gamepad" (notificação vibratória ao sucesso).



### Fio

Conecte o dispositivo e o controle usando um cabo Type-C (A vibração notificará o sucesso da conexão)

### Modo

Modo com fio: Mantenha pressionadas as teclas [+] + [-] para alternar entre o modo Dinput e o modo Xinput.

### Acorda

Segure Home por 1s para acordar. Controles pareados conectam automaticamente.

Nota: ①Vibra ao conectar. ②Suporta despertar do Switch.

### Sono

- ① O controle dorme quando o Switch dorme.
- ② Modo de pareamento: Dorme após 2,5 min sem conexão.
- ③ Conectado: Dorme após 5 min de inatividade.
- ④ No estado conectado: Mantenha o botão Início pressionado por 3 segundos para entrar no modo de suspensão.

## Configurações Turbo

Pressione [Tecla T + qualquer tecla] para alternar entre Turbo normal / Turbo automático / Cancelar Turbo. Observação:

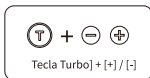
- 1 Mantenha [Tecla T] pressionada por 5 segundos para limpar todas as atribuições Turbo (notificação vibratória).
- 2 Teclas compatíveis com Turbo: A, B, X, Y, L, R, ZR, ZL.



## Velocidade Turbo

Pressione [Tecla Turbo] + [+] / [-] para ajustar a velocidade Turbo. Três níveis:

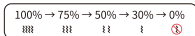
- Nível 1: 5 vezes/segundo
- Nível 2: 12 vezes/segundo
- Nível 3: 20 vezes/segundo



## Configurações de vibração

Pressione [Tecla T] + Direcional cima/baixo para ajustar a intensidade da vibração (notificação vibratória ao sucesso).

Cinco níveis: 100% → 75% → 50% → 30% → 0%



(Intensidade de vibração padrão: 50%)

Observação: Suporta função de memória após desligar.

## Luz indicadora (tecla Home)

| Estado de emparelhamento     | Estado emparelhado                |                    |             |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| Luz do canal piscando        | Luz do canal constantemente acesa |                    | Switch Mode |
| Totalmente carregado         | Carregar enquanto joga            | Carregar desligado | Dinput Mode |
| LED1-4 constantemente acesos | Luz do canal piscando             | LED piscando       | Xinput Mode |

## Configurações de luz

Pressionamento simples da Tecla luz: Mudar cor da luz, ciclo de 9 cores: Vermelho, Verde, Amarelo, Ciano, Laranja, Roxo, Rosa, Colorido, Azul.

Duplo pressionamento da Tecla luz: Desliga a luz; outro pressionamento simples liga a luz.

Tecla luz + Direcional cima/baixo: Ajuste de brilho. Quatro níveis: 10%, 50%, 75%, 100%.

Observação: Com função de memória.

Observação: Se a vibração não estiver em 0%, o ajuste de luz terá notificação vibratória.

## Reinicialização

Use uma ferramenta como o pino de SIM para manter pressionada a tecla Reset e forçar a reinicialização (use quando o dispositivo travar ou apresentar estados anormais).

## Como usar o Keylinker

1. Pesquise por "Keylinker" na loja de aplicativos ou escaneie o QR code à direita para baixar o APP.
2. Com o controle ligado, você pode conectá-lo no APP.
3. Após conectar o controle, você pode desbloquear e visualizar o firmware, configurar e modificar mais de dez parâmetros como botões, luz, vibração, sticks, gatilhos, etc. no APP.



Escanee para baixar o  
"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 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.

