



**CH10501359-08\_Ring user manual,  
OnCtrl Logo,ENG+CN+JP, 825x170mm,  
Matte paper 90g,Fold into 75x85mm**

**825x170mm, 90g 哑粉纸, 双面印刷  
11折再对折, 英文朝上, 折后尺寸: 75x85mm**

## BLUETOOTH REMOTE CONTROL RING USER MANUAL

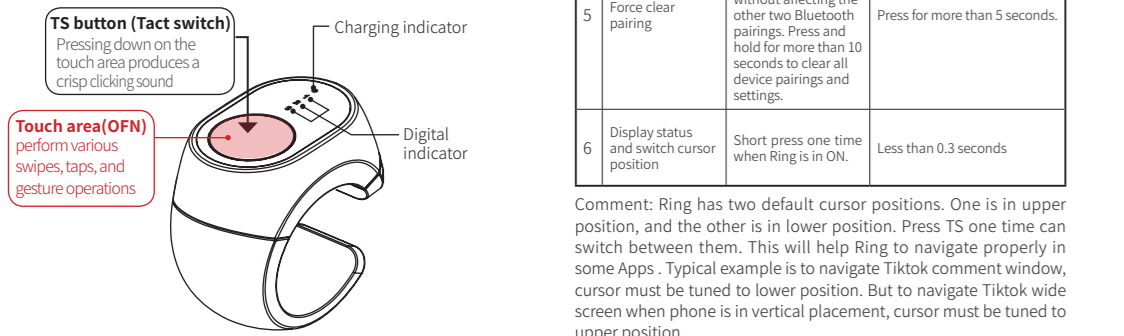


### Ring Control

### Product Description:

This Bluetooth ring provides convenient remote control for smartphones, tablets, PCs, and other Bluetooth-enabled devices like VR/AR systems and Smart TVs. After pairing via Bluetooth, it can be used as a BT keypad or BT mouse.

The Ring can be paired with up to **3 devices** via Bluetooth, with each device offering **three distinct operation modes: Entertainment mode, Sport mode, and Mouse mode.**



### Assemble the Ring before use

- Take out the ring body from the package.
- Take out the four sizes (16,18,20,22) of silicone ring components from the packaging. You can choose a comfortable size based on your finger size.
- Align the installation hole of the silicone ring with the installation foot of the ring body and insert it.
- The effect of the installation is shown in this figure.

### Shutdown And Power-On Modes

- When the Ring is in shut down mode, short pressing the TS button one time will turn on the Ring, the whole system will return to the working state before the shutdown.
  - The blue light is solid to indicate that it is not paired.
  - The blue light is on for 3 seconds to indicate that it is in pairing mode. If the connection is successful, the blue light flashes one time.
- Pressing the TS button 5 times will turn off the Ring, shown by a flashing red light.
- When the Bluetooth is not connected and there is no operation for 60 seconds, the Ring will enter into shutdown mode automatically.

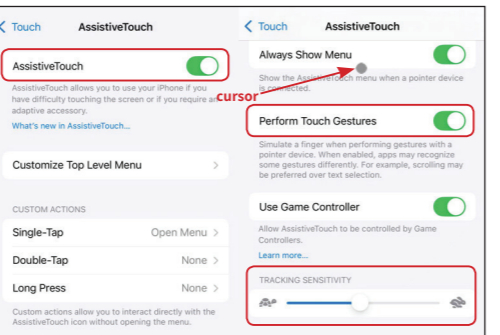
### Bluetooth pairing and clearing

Open the Bluetooth settings on your phone and search for 'Ring control'. Click to connect (some phones may prompt a pairing confirmation). Click to 'PAIR'. After a successful Bluetooth pairing, you can check the connected devices on your phone. The blue light of the current mode on the Ring will turn off, and the motor will vibrate a bit, indicating that the current Bluetooth pairing is successful. After the first pairing is successful, the default operation mode of the device is **Entertainment mode**.

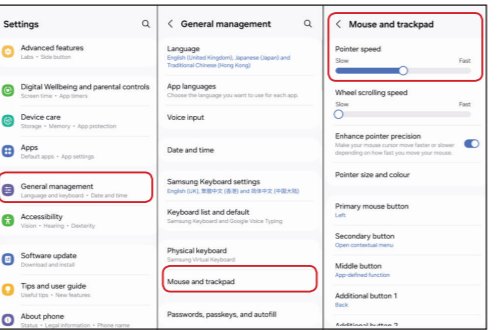
### TS Button (Tact switch)

Status	TS button	Duration
1 Wake from sleep	Short press 1 time	Less than 0.3 seconds
2 Power off	Press the key 5 times	The interval between each press is less than 0.3 seconds
3 Switch between 3 modes	Press 2 times	The interval between each press is less than 0.3 seconds
4 Switch Bluetooth devices	Press 3 times	The interval between each press is less than 0.3 seconds
5 Force clear pairing	Press and hold the button for 5 seconds to clear the current Bluetooth pairing, without affecting the other two Bluetooth pairings. Press and hold for more than 10 seconds to clear all device pairings and settings.	Press for more than 5 seconds.
6 Display status and switch cursor position	Short press one time when Ring is in ON.	Less than 0.3 seconds

Comment: Ring has two default cursor positions. One is in upper position, and the other is in lower position. Press TS one time can switch between them. This will help Ring to navigate properly in some Apps. Typical example is to navigate Tiktok comment window, cursor must be tuned to lower position. But to navigate Tiktok wide screen when phone is in vertical placement, cursor must be tuned to upper position.



Most **Android** devices do not require adjustment. In cases where adjustment is necessary, here we use the pointer speed settings for **Samsung** and **Xiaomi** phones as examples:  
**Samsung phones: Settings → General Management → Mouse and Touchpad → Pointer Speed.**  
**Xiaomi phones: Settings → Additional Settings → Language & Input → Keyboard, Mouse, and Touchpad → Pointer Speed.**  
 Note: Some Android devices do not support this setting.



**HarmonyOS users must turn on the Bluetooth switch and successfully pair with the Ring Bluetooth before adjusting the mouse pointer speed on their phone: Settings → System and Updates → Language and Input → More Input Method Settings → Mouse Pointer Speed.**

### Entertainment mode

- Click: Pause/Play
  - Double-click: Like
- Double Swipe UP/DOWN: Speed up navigating in the comment section
- Press the TS button to switch the cursor position

### Mouse Mode

- Click OFN = Mouse left button
  - Press and hold TS button for 1 second = Mouse right button (Not available in scroll wheel function)
  - Short press TS button 1 time = Switch between mouse wheel and mouse functions.
  - In mouse wheel mode, double-click the touch area to switch the wheel speed (medium-fast-slow-medium).
- Note: Wheel function - simulates the real mouse wheel function, and can be easily browsed by swiping up and down the trackpad.

### Sport mode

- Click: Pause/Play
- Volume+ / Previous Song / Mute / Volume- / Next Song

### Camera Control

- Click: Pause/Play
- "Shooting controls only work in Entertainment mode and Sport mode, not support in mouse mode"
- After opening the camera app on your phone  
 Swipe up left to take a photo

### GENERAL FUNCTION

- HOME** - Press and hold the TS button for 1 second, release after vibrating, Return to HOME. (Not available under mouse function)
- BACK** - Press and hold the TS button for 3 seconds to perform the Back function. (Not available under mouse function, not available on iOS)

### Indicator

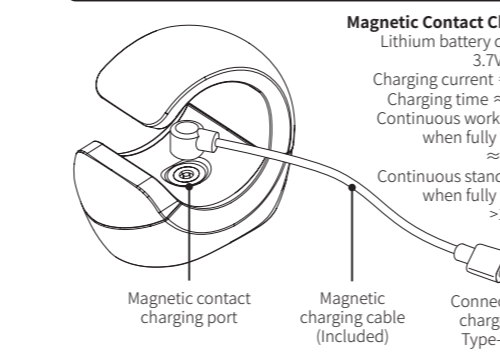
- Charging indicator:** Charging - the red light is on Fully charged - red light off Low battery display: when less than 10%, the red light flashes 1 time every 5 seconds. When it is less than 20%, the red light flashes twice every 10 seconds. Press the TS button 5 times to power off, and the red light flashes 1 time.
- Digital indicator:** 1, 2, and 3 correspond to the three paired Bluetooth devices. For example, if "2" is lit, it indicates that the current operating device is device "2".

### Instructions: Take device "2" as an example. (Same for each device)

Switch to device "2"	Light up for 3 seconds	Bluetooth 2 wakes up	Flash once	Shake once
Switch to Tik Tok	Flash once	Bluetooth 2 is successfully connected	Flash once	Shake once
Switch to music	Flash twice	Bluetooth 2 pairing clears	Flash twice	Shake once
Switch to mouse	Flash three times		Shake three times	

### Magnetic Contact Charging

**Tip: Please charge for at least 20 minutes or use after fully charging before the first use. When the battery level is below 20% during use, please charge it promptly to ensure the ring functions properly.** (You can check the battery level through the app, or if the device does not vibrate when pressing the TS key, it indicates that the battery level is below 20%).  
**If your Ring device is left idle for a long time, to maintain battery health, please fully charge it at least once every 8 months.**



### Specification

- Bluetooth parameters**  
Bluetooth Low Energy 5.3 transmission Frequency Range: 2402-2480MHz Transmit power, up to 4dBm Receive sensitivity -70dBm Operation range: at least 10m Max paired device, 3
- Battery**  
Rechargeable lithium battery 1x300811. The total capacity is 3.6V/17mAh, and the battery charging current is not more than 25mA. It can support continuously operation for 7 hours, and low power mode for more than 72 hours. The battery will not be completely depleted for more than 1 month when in shutdown mode. The charging time is about 1 hour.
- Storage temperature**  
The storage temperature of the product is -40° to 80°
- Operating temperature**  
The operating temperature range of the product is 0° to 45°

### Q&A

Problem	Solution
If you cannot swipe in iOS entertainment mode during use	Go to Settings → Accessibility → AssistiveTouch: Turn it off and then turn it on again.
If the Ring responds slowly or non-responsively during use or the wearing function fails, etc	Press TS 5 times to power off, and then press TS 1 time to power on and restart.
The current content cannot be swiped in entertainment mode.	It may be because the cursor is not in the current position. You can press the TS key to switch the cursor position and try again. For example, when browsing the comments section on Tik Tok with an Apple phone, the cursor may not be in the comments section, and you need to press the TS key to switch to the comments section.
It does not seem to be sensitive enough when sliding with fingertips	The touch module is light sensing, not pressure or capacitive sensing. The working area is 1mmx1mm in the center, and the fingers should completely cover the center of the circle when swiping.
In the camera interface, you can't select video/photo/portrait by sliding	Switch to non-mouse mode (mouse mode does not allow taking photos). By pressing the TS key, you can determine whether the Ring is operating in non-mouse mode: Press the TS key once; if it vibrates once or twice, it is in non-mouse mode, and if it vibrates three times, it is in mouse mode.
The ring size is on the large or small side	There are 4 sizes of silicone rings included, so please choose a style that fits snugly on your finger.
Bluetooth pairing failed	If it is not the first time to pair, you need to clear the pairing on both the Ring and the mobile phone before pairing with the device. Press and hold on the Ring end for 5 seconds to clear the current pairing, and the current blue light will stay on after you let go. Press and hold on the Ring end for more than 10 seconds to clear all device pairing, blue light 1 is always on, and the default Entertainment mode.

### APP download

- iOS:** Please search 'ctrl4U' in Apple Store.
- Android:** Please search for 'ctrl4U' in Google Play to download, or visit <http://www.on-ctrl.com> and scan the QR code at the bottom of the page to install.

This manual is based on Firmware 42. We reserve the right to make technical changes to the equipment described in this instruction manual after subsequent firmware upgrades. The content of this manual may have errors due to product improvement or printing reasons, and any subsequent updates will be made without notice. It is recommended that you regularly check the usage instructions based on the latest Firmware at <https://www.on-ctrl.com>.



# OnCtrl

## 蓝牙遥控指环操作说明书

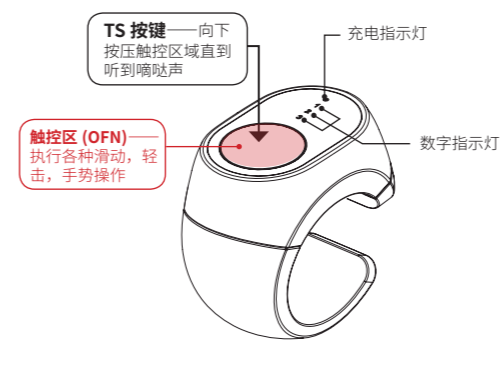


### Ring Control

### 产品概述

本产品是一款蓝牙指环，通过蓝牙配对后可轻松操控控制手机、平板、PC机和其他支持 BT Keypad 以及 BT Mouse 的电子设备包括 VR/AR、Smart TV 等。

产品可通过蓝牙配对最多绑定三个常用设备。每个设备支持三种操作模式：娱乐模式，运动模式，鼠标模式。



### 产品使用前组装

- 从包装内取出指环机身。
- 从包装内取出 4 种尺寸 (16,18,20,22) 的指环硅胶部件, 用户可根据自己手指大小选择舒适的配戴尺寸。
- 将指环硅胶安装孔对准指环机身的安装脚插入。
- 安装好的效果如图。

### TS 物理按键 (Tact switch)

状态	TS 键	时长
1 从休眠开机	短按 1 次	小于 0.3 秒
2 关机	连按 5 次	按键间隔小于 0.3 秒
3 切换娱乐 A/ 运动 B/ 鼠标模式 C	连按 2 次	按键间隔小于 0.3 秒
4 切换蓝牙设备	连按 3 次	按键间隔小于 0.3 秒
5 强制清除配对	长按 TS 按键 5 秒, 清除当前的蓝牙配对, 不影响另外的两个蓝牙; 长按 10 秒以上, 清除所有设备配对和设置。	按 5 秒以上
6 显示状态和切换光标定位位置	Ring 在开机状态下短按 1 次。	小于 0.3 秒

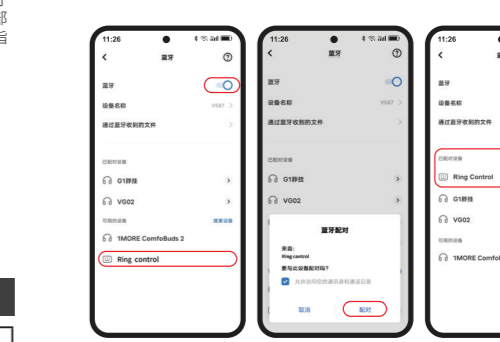
**注:** Ring 有两个默认光标位置: 一个位于较高位置, 另一个位于较低位置。按一次 TS 键可以在它们之间切换, 这将有助于 Ring 在某些应用程序中正确浏览。典型的例子是当浏览抖音评论区, 光标必须调到较低的位置。如手机直屏状态时浏览抖音宽屏视频, 则必须将光标调整到上方位置。

### 关机和开机模式

- 当 Ring 处于关机模式时, 短按 TS 键 1 次将打开 Ring, 整个系统返回关机前的工作状态。
  - 蓝灯常亮表示未配对
  - 蓝灯亮 3 秒表示正在配对。如果连接成功, 蓝灯闪烁 1 次。
- 连接 TS 键 5 次, 红灯闪烁后关闭 Ring。
- 当蓝牙未连接且 60 秒无操作时, Ring 将自动进入关机模式。

### 蓝牙配对与清除

手机打开蓝牙设置, 搜索 "Ring Control", 点连接, 有的手机会弹出配对提示, 点配对即可, 蓝牙配对成功后, 手机上可查看连接状态, Ring 上的当前模式的蓝色灯会熄灭, 马达振动一下, 说明当前蓝牙配对成功。首次配对成功后, 设备默认操作模式为娱乐模式。



### 清除当前配对

——长按 TS 键 5 秒后, Ring 当前模式的蓝色灯闪烁两次后常亮, 马达振动一次;  
 清除所有配对——长按 TS 键 10 秒以上, Ring 的蓝色灯 1, 2, 3 循环亮灯一次, 马达振动一次, 最后蓝色灯在 1 常亮。

### 光学触控导航 (OFN)

**注: iOS 26.0.1 用户使用 Ring 前请进入手机设置→辅助功能→触控→辅助触控, 将“辅助触控”右边设置为打开, 下拉到“执行触控手势”打开, 并调整“跟踪灵敏度”以确保光标处于手机屏幕水平中间位置, 如下图所示。(调整跟踪灵敏度后, 按一下 Ring 的 TS 键即可在手机上显示光标, 检查光标位置并确保光标在屏幕水平中央位置。)**



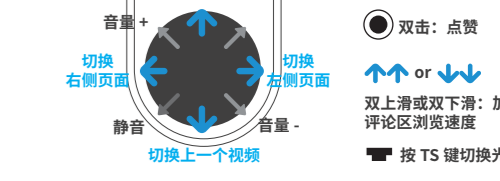
**Android 用户**大部分设备不需要调整, 如遇特殊情况必须调整的, 此处以三星手机和小米手机的指针速度设置为例:  
**三星手机: 设置→常规管理→鼠标和触控板→指针速度。**  
**小米手机: 设置→更多设置→语言与输入法→键盘、鼠标和触控板→指针速度。**  
**备注: 部分 Android 设备不支持此设置。**



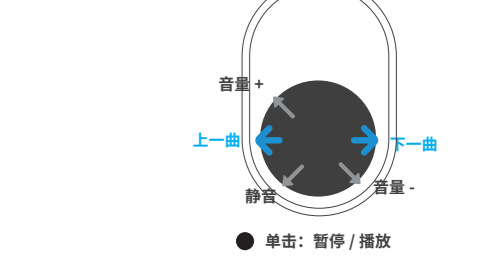
### 鸿蒙系统用户

必须打开蓝牙开关并和 Ring 蓝牙配对成功后方可调整手机鼠标指针速度: 设置→系统和更新→语言与输入法→更多输入法设置→鼠标指针速度。

### 娱乐模式



### 运动模式



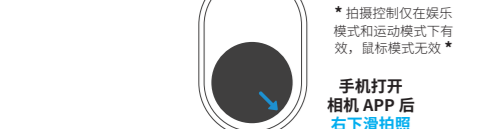
## 鼠标模式



注：滚轮功能——模拟真实鼠标滚轮功能，通过触控板上上下下滑动可方便浏览页面内容。

● **单击 OFN = 鼠标左键**  
**长按 TS 键 1 秒 = 鼠标右键** (滚轮功能下不可用)  
**短按 TS 键 1 次 = 鼠标滚轮和鼠标功能间切换**  
**鼠标滚轮模式下，双击触控区切换滚轮速度** (中-快-慢-中)

## 拍摄控制

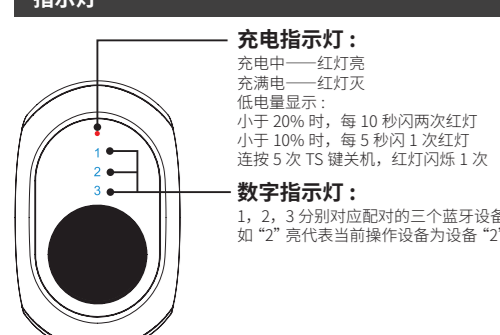


\* 拍摄控制仅在娱乐模式和运动模式下有效，鼠标模式无效 \*

**手机打开相机 APP 后右下滑拍照**

HOME—长按 TS 键 1 秒，震动后松开，返回 HOME。  
 适用模式：娱乐模式 / 运动模式 / 鼠标模式 (鼠标功能下不可用)  
 BACK—长按 TS 键 3 秒，执行 Back 功能。(震动时勿松手)  
 适用模式：娱乐模式 / 运动模式 / 鼠标滚轮 (鼠标功能下不可用，iOS 不可用)

## 指示灯

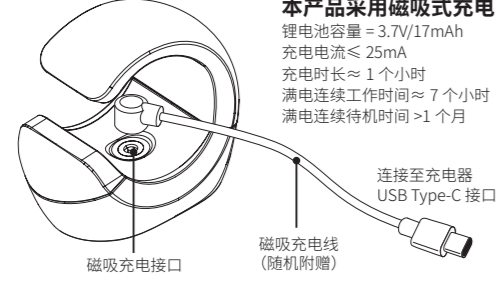


**操作指示：以设备“2”为例**  
(每个设备均相同)：

切换到设备“2”	亮 3 秒	---
切换到娱乐	闪 2 次	振动 1 次
切换到运动	闪 2 次	振动 2 次
切换到鼠标	闪 3 次	振动 3 次
蓝牙 2 唤醒	闪 1 次	振动 1 次
蓝牙 2 成功连接	闪 1 次	振动 1 次
蓝牙 2 配对清除	闪 2 次	振动 1 次

## 磁吸充电

提示：首次使用前，请至少充电 20 分钟或充满电后使用。  
 使用过程中当电量低于 20% 时，请及时充电以保证环正常工作。  
 (可通过 APP 查看电量或当按 TS 键机身不震动，即可判断电量已低于 20%)  
**若您的 Ring 设备长时间闲置，为维持电池健康，请至少每 8 个月为其完全充电一次。**



本产品采用磁吸式充电  
 锂电池容量 = 3.7V/17mAh  
 充电电流 ≤ 25mA  
 充电时长 ≈ 1 个小时  
 满电连续工作时间 ≈ 7 个小时  
 满电连续待机时间 > 1 个月

连接至充电器 USB Type-C 接口

## 常见问题

现象	解决方法
iOS 使用过程中如果娱乐模式下无法刷	进入设置→辅助功能→辅助触控，关闭后再打开
如果 Ring 使用过程中反应慢，无反应，佩戴功能失效等情况	请按 5 次 TS 关机，再按 1 次 TS 开机重启。
娱乐模式下刷不动当前内容	可能是因为光标不在当前位置，可按 TS 键切换光标位置再尝试，比如 Apple 手机抖音评论区浏览时，光标可能不在评论区，需要通过按 TS 键切换到评论区。
用指尖刷的时候似乎不够灵敏	触摸模块是光感应，不是压力或电容感应。工作区域就是在中心 1mmx1mm 的范围，滑动时手指要完全覆盖圆心。
相机界面，滑动无法选择视频 / 相片 / 人像	切换至非鼠标模式 (鼠标模式不可拍照)。通过按一下 TS 键可判断 Ring 是否工作在非鼠标模式：按一下 TS 键，如果振动一次或两次就是非鼠标模式，振动三次就是鼠标模式。
戒指尺寸偏大或偏小	随机附送了 4 种尺寸的指环硅胶部件，请选择佩戴后紧贴手指的尺寸。
蓝牙配对失败	如果非首次配对，需要在 Ring 端和手机端都清除配对后再和设备配对。Ring 端长按 5 秒清除当前配对，松手后当前蓝灯长亮。Ring 端长按 10 秒以上清除所有设备配对，蓝灯 1 长亮，默认娱乐模式。

## 规格参数

**蓝牙性能**  
 低功耗蓝牙 5.3 传输  
 频率范围：2402-2480MHz  
 发射功率，高达 4dBm  
 接收灵敏度 -70dBm  
 操作范围，至少 10m  
 最多可配对 3 个蓝牙设备

**电池**  
 可充电锂电池 1x300811，总容量为 3.6V/17mAh，电池充电电流不大于 25mA。  
 可以支持产品连续工作 7 个小时，低功耗模式超过 72 小时。  
 关机模式 1 个月以上电池未完全耗尽。  
 充电时长 1 个小时左右。

**工作温度**  
 产品的工作温度范围为 0°至 45°

**储存温度**  
 产品的储存温度为 -40°至 80°

**光学触控模块**  
 移动侦测：CPI 50 至 3200 CPI，典型值 @1000 CPI  
 跟踪速度：最大 24 英寸 / 秒

## APP 下载

**iOS:**  
 请在 Apple 应用商店搜索“ctrl4U”下载。

**Android:**  
 请在 Google Play 中搜索“ctrl4U”下载，或者访问 <http://www.on-ctrl.com> 扫描页面最下方二维码下载安装。

## Bluetooth 遥控器

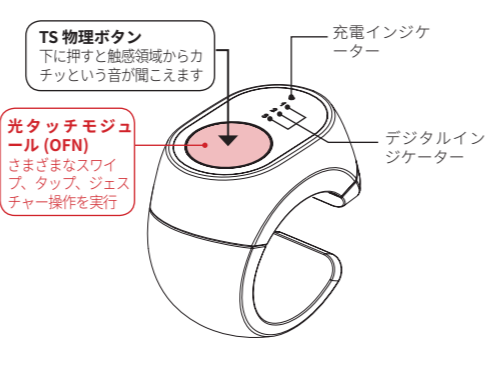


## Ring Control

### 製品概要

この製品は Bluetooth リングであり、Bluetooth とペアリングして、VR/AR、スマート TV など、BT キーボードと BT マウスをサポートする携帯電話、タブレット、PC、その他の電子機器を簡単に制御できます。

この製品は、Bluetooth を通じて最大 3 台のデバイスに接続できます。各デバイスは、エンターテインメントモード、ミュージックモード、マウスモードの 3 つの操作モードをサポートしています。



## 使用前に製品を組み立ててください



## TS 物理ボタン (Tact switch)

状態	TS ボタン	期間
1 休止状態からの起動	1 回短く押す	0.3 秒未満
2 シャットダウン	キーを 5 回続けて押します	キー間隔が 0.3 秒未満である
3 エンターテインメント / スポーツ / マウスモード間の切り替え	ボタンをすばやく 2 回押します	キー間隔が 0.3 秒未満である
4 Bluetooth デバイスを切り替える	ボタンをすばやく 3 回押します	キー間隔が 0.3 秒未満である
5 ペアリングの強制クリア	ボタンを 5 秒間押し続けると、他の 2 つの Bluetooth に影響を与えずに、現在の Bluetooth ペアリングがクリアされます。10 秒間押し続けると、すべてのデバイスのペアリングと設定をクリアします。	5 秒以上押す
6 ステータスの表示とカーソル位置の切り替え	電源がオンのときにリングを 1 回短く押します	0.3 秒未満

注：リングには、高い位置と低い位置の 2 つの既定のカーソル位置があります。TS キーを一度押すと、それらを切り替えることができるため、一部のアプリで Ring が適切にナビゲートできるようにになります。典型的な例は、Douyin のコメントセクションを閲覧するときに、カーソルを低い位置に調整する必要があることです。携帯電話がまったくな位置にあるときに TikTok のワイズスクリーンビデオを閲覧している場合は、カーソルを上部の位置に調整する必要があります。

## シャットダウンおよびパワーオンモード

- リングがシャットダウンモードの場合、TS キーを 1 回短く押すとリングがオンになり、システム全体がシャットダウン前の動作状態に戻ります。
  - 青色のライトが点灯している場合は、ペアリングされていないことを示します。
  - 青色のライトが 3 秒間点灯している場合は、ペアリングが進行中であることを示します。接続が成功すると、青いライトが 1 回点滅します。
- TS キーを 5 回続けて押すと、赤いライトが点滅し、リングがオフになります。
- Bluetooth が接続されておらず、60 秒間操作がない場合、リングは自動的に電源オフモードになります。

## Bluetooth のペアリングとクリア

電話で Bluetooth 設定を開き、「Ring Control」を検索し、ポイント接続、一部の電話ではペアリングプロンプト、ポイントペアリングがポップアップ表示され、Bluetooth ペアリングが成功した後、接続ステータスを電話で表示でき、リングの現在のモードの青色のライトが消灯し、モーターが振動し、現在の Bluetooth ペアリングが成功したことを示します。初めてのペアリングに成功した後、デバイスのデフォルト操作モードはエンターテインメントモードです。



## 現在のペアリングをクリアする

TS ボタンを 5 秒間押し続けると、リングの現在のモードの青いライトが 2 回点滅してから点灯したままになり、モーターが 1 回振動します。

**すべてのペアリングをクリアする**  
 TS ボタンを 10 秒以上押し続けると、リングの青色のライトが 1、2、3 サイクルの 1 回点滅し、モーターが 1 回振動し、最後に青色のライトが 1 点灯します。

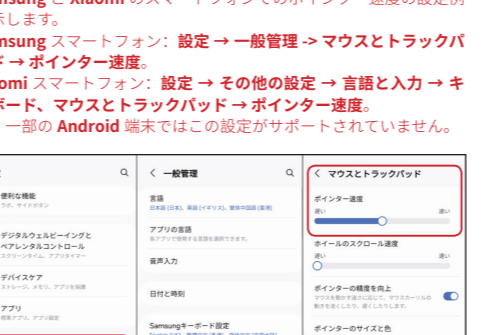
## 光学式タッチナビゲーション (OFN)

注：iOS 26.0.1 ユーザーは Ring を使用する前に、携帯電話の設定 → AssistiveTouch → タッチ → アシスティブタッチに入り、「アシスティブタッチ」をオンに設定し、下にスクロールして「ジェスチャーの実行」をオンにし、「追跡感度」を調整して、カーソルが携帯画面の水平中央に位置するようにしてください。下の画像のように。(トラッキング感度を調整した後、リングの TS キーを 1 回押してカーソルを電話に表示し、カーソルの位置を確認して、カーソルが画面の水平中央にあることを確認します。)



ほとんどの Android ユーザーの端末では調整の必要はありません。ただし、特別な場合には調整が必要ことがあります。ここでは Samsung と Xiaomi のスマートフォンでのポインター速度の設定例を示します。

**Samsung スマートフォン：設定 → 一般管理 → マウスとトラックパッド → ポインター速度。**  
**Xiaomi スマートフォン：設定 → その他の設定 → 言語と入力 → キーボード、マウスとトラックパッド → ポインター速度。**  
 注：一部の Android 端末ではこの設定がサポートされていません。

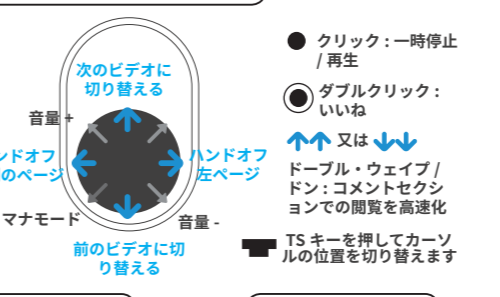


## この製品は磁気充電を使用しています

リチウム電池容量 = 3.7V/17mAh  
 充電電流 ≤ 25mA  
 充電時間は 1 時間 ≈ 7 時間 ≈ 連続スタンプイ時間は、フル充電 ≈ 1 か月です

連続作業時間はフル充電で、フル充電 ≈ 1 か月です

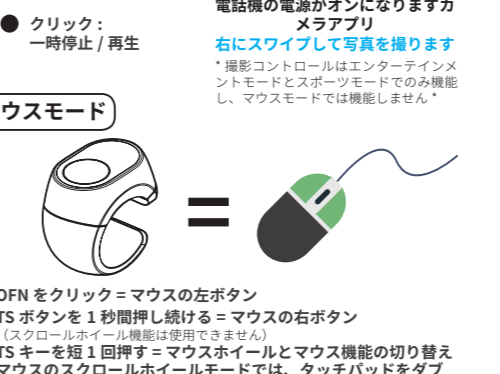
## エンターテインメントモード



## スポーツモード



## マウスモード



## 共通操作

HOME — TS キーを 1 秒間長押しし、振動後に離すと HOME に戻ります。適用モード：エンターテインメントモード / スポーツモード / マウスホイール (マウス機能時は使用不可)

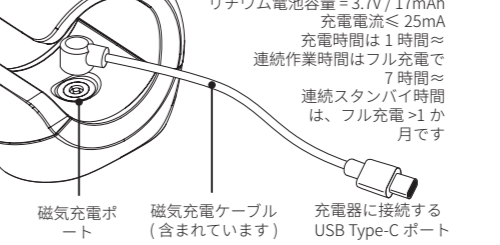
BACK — TS キーを 3 秒間長押しして Back 機能を実行します (振動中は手を離さないでください)。適用モード：エンターテインメントモード / スポーツモード / マウスホイール (マウス機能時は使用不可、iOS では使用不可)

## インジケータ



## 磁気充電

ヒント：初めて使用する前に、少なくとも 20 分間充電するか、フル充電してから使用してください。使用中にバッテリー残量が 20% 未満になった場合は、リングの正常な動作を確保するために、時間内に充電してください。(APP を通じて電力レベルを確認するか、TS ボタンを押して本体が振動しない場合は、電力レベルが 20% 未満であると判断できます) もし Ring デバイスを長期間使用しない場合、バッテリーの健康を維持するために、少なくとも 8 か月に一度は完全に充電してください。



## よくある質問

現象	解決
iOS 使用中にエンターテインメントモードで動作しない場合	設定に入る → アクセシビリティ → AssistiveTouch：一度オフにしてから再度オンにする
使用中にリングの反応が遅い、または反応しなくなったりすると、装着機能が失敗します。	TS を 5 回押しして電源を切り、TS を 1 回押しして電源を入れて再起動します。
エンターテインメントモードでは、現在のコンテンツをスワイプすることはできません	カーソルが現在の位置にない場合、TS キーを押してカーソル位置を切り替えて再試行できます。たとえば、Apple の携帯電話で TikTok のコメントエリアを閲覧しているときに、カーソルがコメントエリアにない場合があり、TS キーを押してコメントエリアに切り替える必要があります。
指先でブラッシングすると感度が足りないようです	タッチモジュールは光センシングであり、圧力や静電容量センシングではありません。作業領域は中央で 1mmx1mm で、スライドするときは指が円の中心を完全に覆う必要があります。
カメラのインターフェースでは、スライドしてビデオ / 写真 / ポートレートをを選択することはできません	非マウスモードに切り替えます (マウスモードでは写真を撮ることができません)。TS キーを押すことで、Ring が非マウスモードで動作しているかどうかを確認できます：TS キーを一回押すと、一回または二回振動すれば非マウスモード、三回振動すればマウスモードです。
リングサイズは大きい側か小さい側かで、	リングのシリコンパーツは 4 サイズ入っていますので、装着後はお手持ちの指にぴったりとフィットするサイズをお選びください。
Bluetooth のペアリングに失敗しました	ペアリングが初めてでない場合は、デバイスとペアリングする前に、リングと携帯電話の両方でペアリングをクリアする必要があります。リングの端を 5 秒間押し続けると、現在のペアリングがクリアされ、離れた後も現在の青いライトが点灯したままになります。リングエンドを 10 秒以上押し続けると、リング端を 10 秒以上長押しして、すべてのデバイスのペアリングを解除、青色のライト 1 が常にオンになり、デフォルトのブラウジングモードになります。

## 仕様

**Bluetooth パフォーマンス**  
 Bluetooth Low Energy 5.3 伝送  
 周波数範囲 :2402-2480MHz  
 送信電力、最大 4dBm  
 受信感度 -70dBm  
 動作範囲、少なくとも 10m  
 最大 3 台の Bluetooth デバイスをペアリングできます

**光学式タッチモジュール**  
 モーション検出:CPI 50 ~ 3200 CPI、@1000 CPI 標準  
 追跡速度：最大 24 インチ / 秒

**電池**  
 充電式リチウム電池 1x300811、総容量は 3.6V/17mAh で、電池の充電電流は 25mA 以下です。

**動作温度**  
 製品の動作温度範囲は 0°~45°です

**保存温度**  
 製品の保管温度は -40°から 80°です

## アプリのダウンロード

**iOS:**  
 Apple App Store で「ctrl4U」を検索してダウンロードしてください。

**Android:**  
 Google Play で「ctrl4U」を検索してダウンロードするか、<http://www.on-ctrl.com> にアクセスしてページ下部の QR コードをスキャンしてダウンロードしてインストールしてください。

この説明書は Firmware 42 に基づいて作成されています。今後の Firmware アップグレード後、本使用説明書に記載されたデバイスの技術変更の権利を保留します。この説明書の内容は、製品改善や印刷上の理由により誤差が生じる場合があります。今後の更新については、事前に通知することを行われることがあります。最新の Firmware に基づく使用説明を定期的に確認するために、ウェブサイト <https://www.on-ctrl.com> を訪れることをお勧めします。

