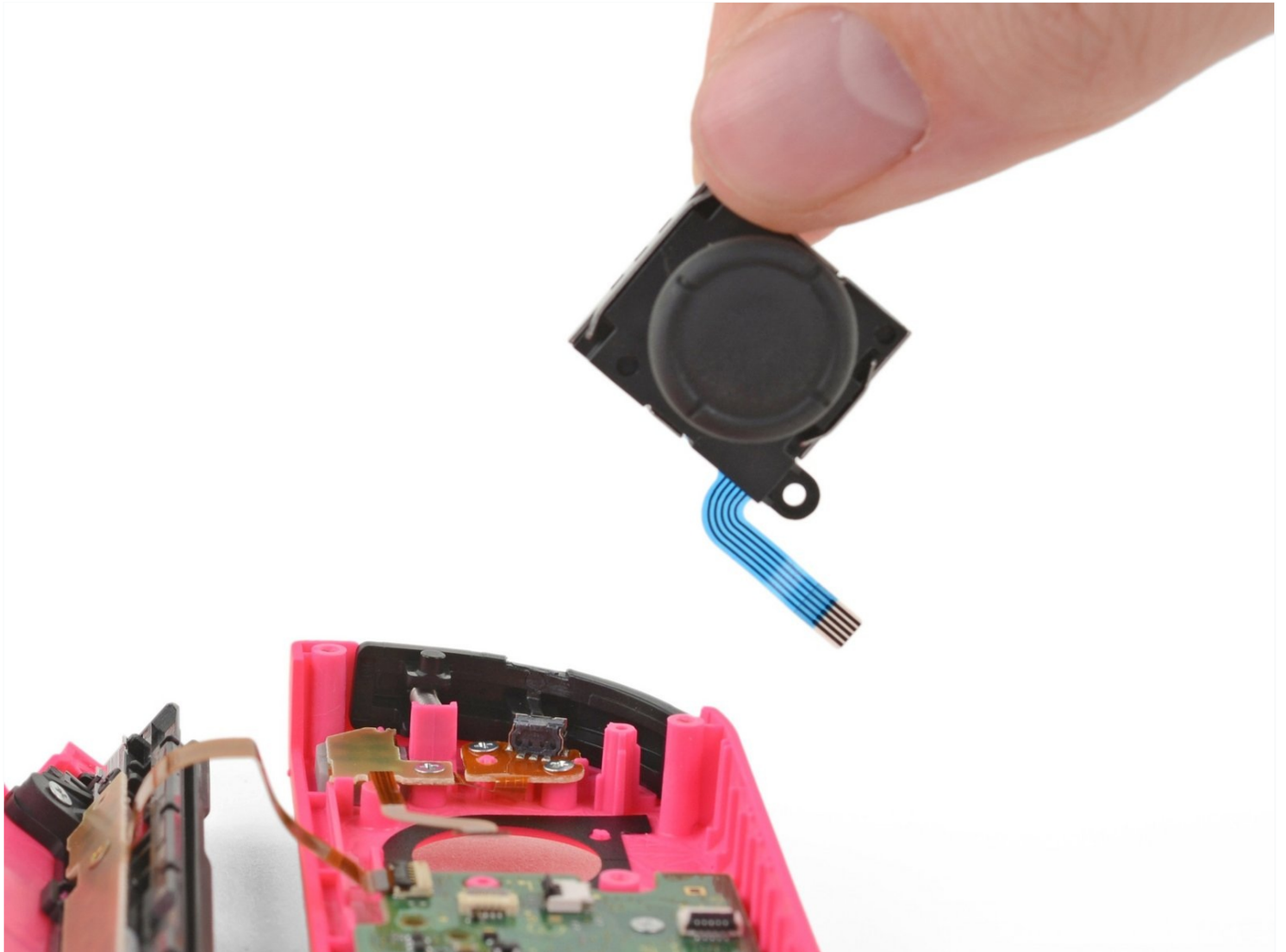




Joy-Con 左侧摇杆更换

Nintendo Switch 配有两个 Joy-Con 控制器。...

撰写者: Taylor Dixon



介绍

Nintendo Switch配有两个Joy-Con控制器。本指南展示了如何更换左侧Joy-Con的操纵杆。

[更换右侧Joy-Con的步骤](#)是不同的，所以请确认选择了正确一侧的控制器指南。

🔧 工具:

Spudger (1)

Tweezers (1)

1 x Opening Picks (1)

Tri-point Y00 Screwdriver (1)

Phillips #00 Screwdriver (1)

⚙️ 章节:

[Nintendo Switch Joy-Con/Switch Lite - Gulikit Hall Effect Joystick \(1\)](#)

[Nintendo Switch Joy-Con/Switch Lite Joystick \(1\)](#)

步骤 1 — 左侧摇杆



- 从Joy-Con的后面板上卸下四个Tri-Point Y00螺丝。
- ⓘ 每个螺丝长 6.2 mm, 建议把它们[合理存放](#)来确保放回正确的位置!

步骤 2



- 将开口器插入控制器底部边缘的缝隙处（与L和ZL按钮相对）。
 - 慢慢地将Opening Pick（开口器）的平边滑动到Joy-Con的侧面。
- ⓘ 小心不要将开口器滑到Joy-Con的深处。这可能会损坏内部组件。后面板相当容易松动，因此不需要太大的力气。

步骤 3



- 让充电滑轨的另一侧面向你，像翻书一样打开Joy-Con。

⚠ 现在还不能完全移除后面板。仍然有两条电缆将充电轨连接到主板。

步骤 4

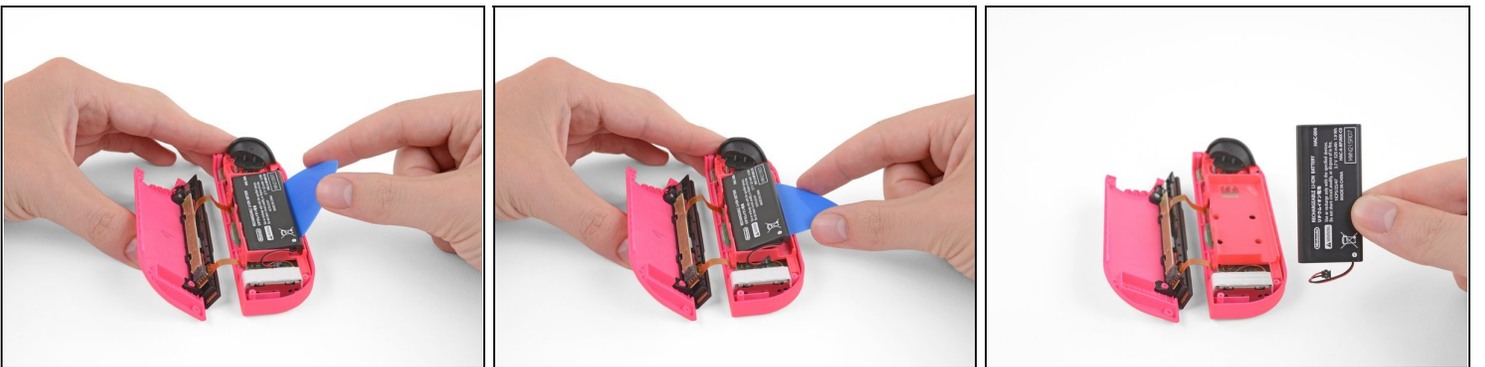


- 使用撬棒轻轻地从主板上的插座中，笔直向上撬起电池连接器。这将使Joy-Con在维修期间保持通电状态。

⚠️ 撬起连接器时，请务必小心——如果撬棒没有将其拔出，请尝试将线缆从板上笔直向上轻轻拉出以断开连接。

- ☑️ 在重新组装过程中，将连接器笔直向下按入电路板上的插槽，以重新连接电池。

步骤 5



- 在电池和Joy-Con外壳之间插入一个开口器。
- 小心地取出粘在壳子上的电池。

⚠️ 注意不要弯折或刺破电池，否则可能导致起火甚至爆炸。

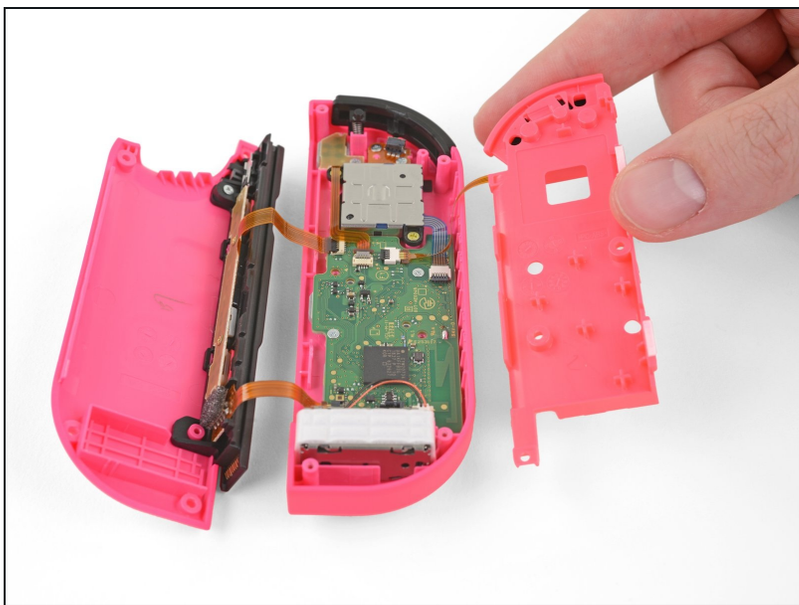
步骤 6



- 从中框上取下三个金色的3.5 mm Phillips # 00螺丝。

⚠ 现在还不能移除中框。中框上的ZL按钮到下面的主板仍然有一条脆弱的电缆连接。

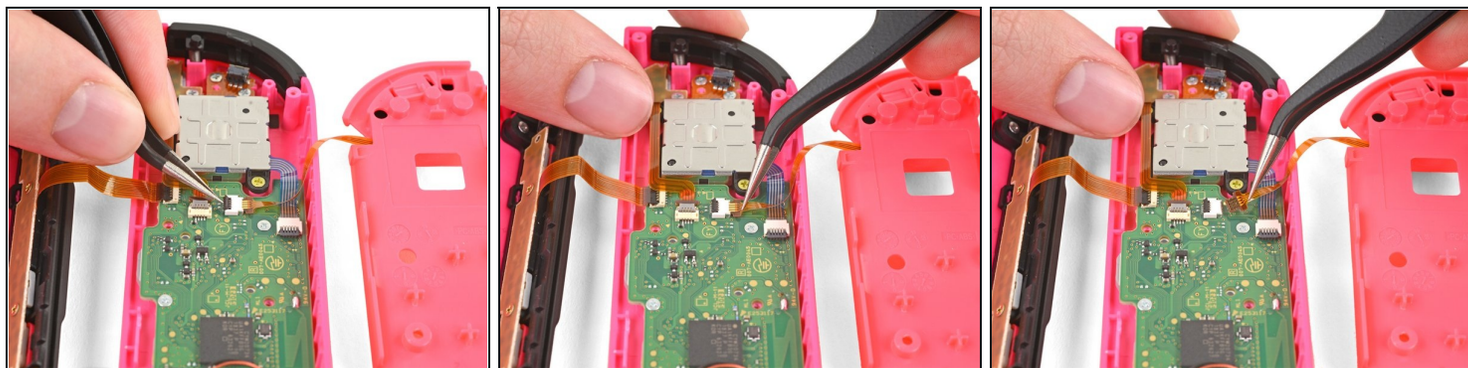
步骤 7



- 小心地将中框翻转过来，像翻书一样从主板上取下。

⚠ 在此步骤中，尽量不要按压连接到ZL按钮的细排线。

步骤 8



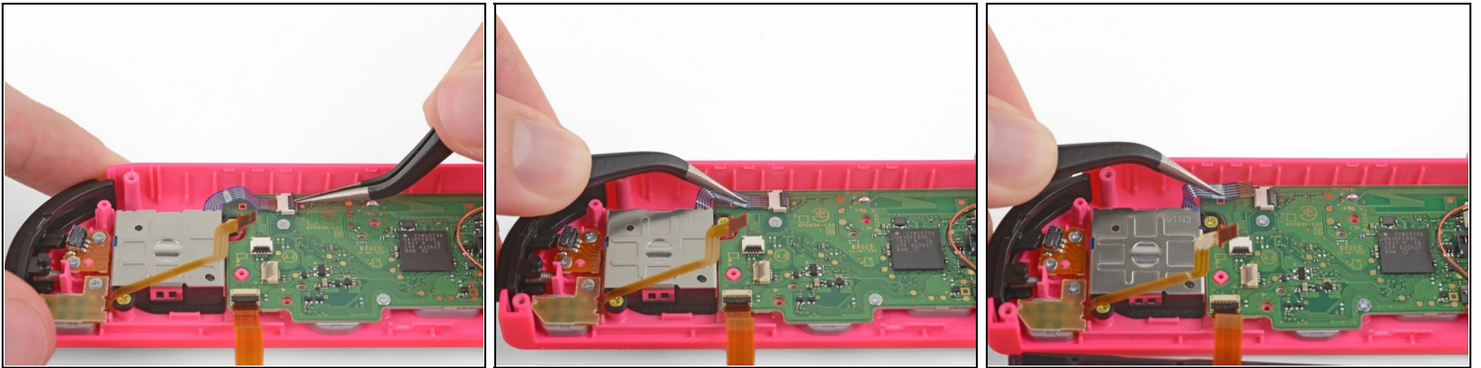
- ZL按钮电缆通过主板上的[小型线缆连接头](#)锁定到位。使用镊子或撬棒翻转电缆对面的ZIF连接器锁。
- 使用镊子轻轻将ZL按钮柔性电缆从连接插座中拉出。总成现已断开连接，可以移除。

步骤 9



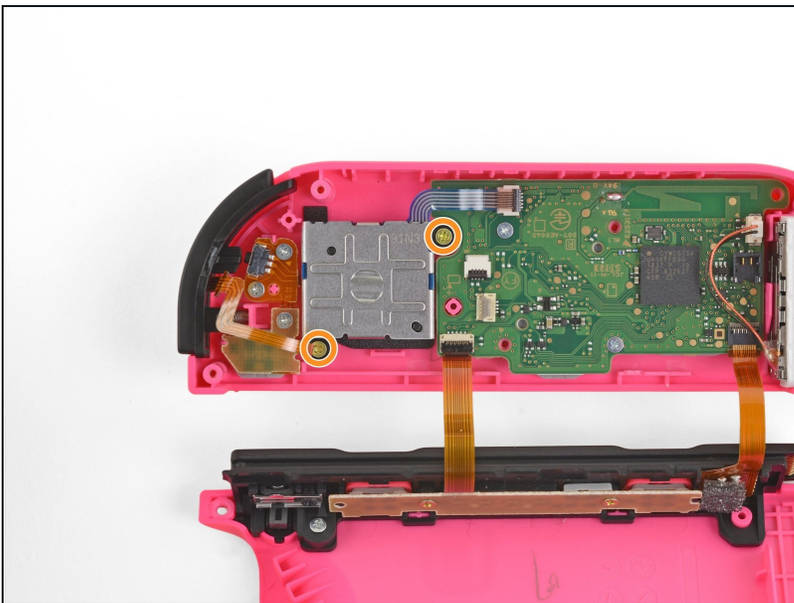
- ① 将Joy-Con的减号键连接到主板的带状电缆穿过操纵杆的后部。可以在不断开此电缆的情况下取下操纵杆，但是当它断开连接并且不碍事时，这样做会容易得多。
- 解锁减号按钮的线缆插座并断开电缆连接。

步骤 10



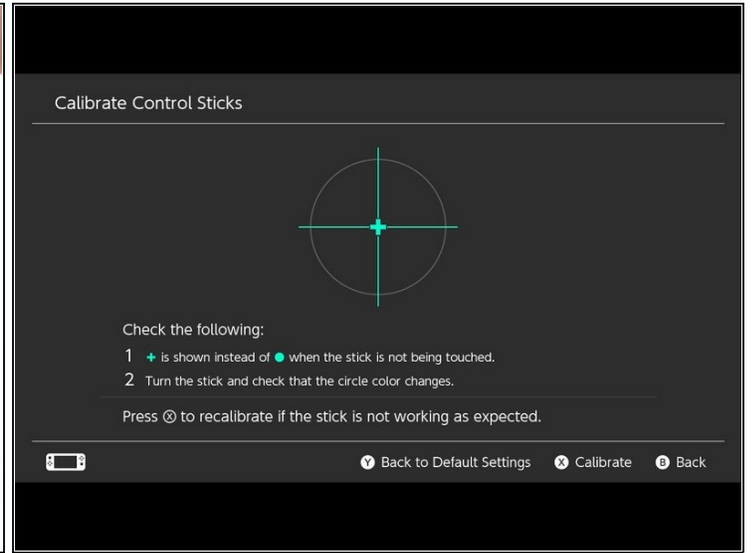
- 最后，操纵杆被最后一个ZIF线缆插座锁定到位。小心地向上翻转线缆插座并断开电缆。

步骤 11



- 从操纵杆上取下两个3.5 mm Phillips # 00螺丝。

步骤 12



- 小心地从外壳上取出操纵杆。
- ⓘ 在外壳上有一个薄的黑色垫圈，移除操纵杆时，请尽量不要触碰到此垫圈！
- ✦ 待重新组装好Joy-Con后，别忘了插入Switch并[校准新的控制器](#)。此外，你可能需要重启你的switch，按下电源按钮10-15秒，直到它关闭，然后再打开你的开关。

要重新组装设备，请按相反的顺序执行指南。

把替换下的废旧电子垃圾[合理地丢弃](#)。

修复出现了问题？请查看我们的[问答社区](#)