zh-CN.md 2025-05-19



# ■ 用户手册:Onspry Zero 分体人体工学键盘

欢迎使用您的新 Onspry Zero 分体人体工学键盘。本指南将帮助您快速设置键盘并排查可能遇到的问题。

## ● 包装清单

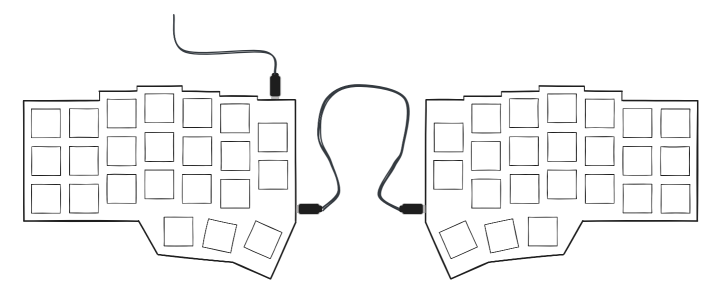
- 1× 左键盘半边 (带 USB-C 到 PC 连接)
- 1× 右键盘半边
- 1× USB-C 转 USB-C 数据线(1 米),用于连接电脑
- 1× USB-C 转 USB-C 互连线(25 厘米), 用于连接两半键盘

#### 🔌 快速开始

步骤 1: 连接两半键盘

使用随附的 25 厘米 USB-C 线连接键盘的左半边和右半边。

- 将一端插入左半边的 USB-C 接口。
- 将另一端插入**右半边的 USB-C 接口**。



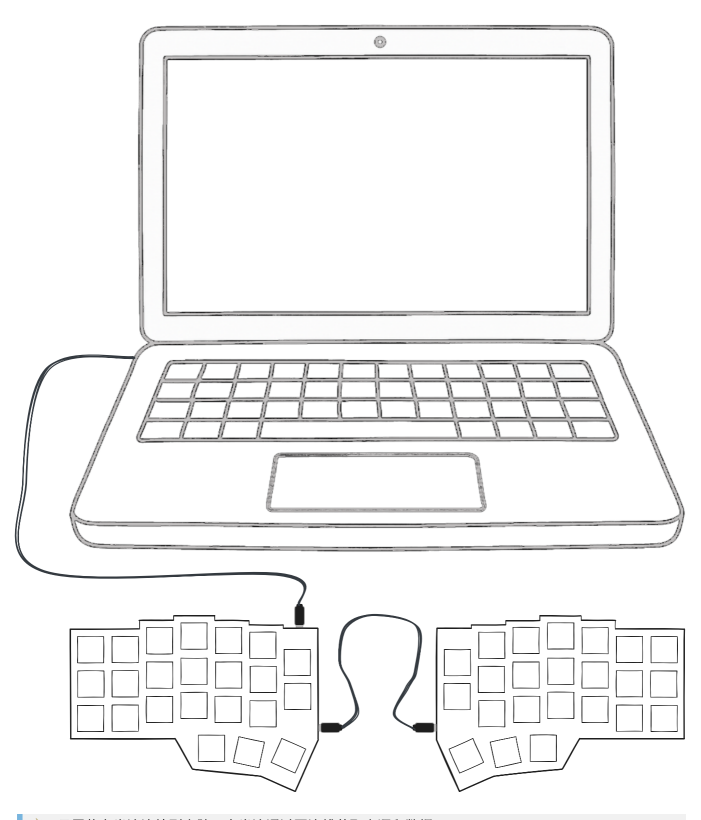
♀ 提示:互连线可正反插——两侧没有专用的"输入"或"输出"端口。

步骤 2: 连接电脑

使用1米 USB-C转 USB-C线将左半边连接到电脑的 USB-C接口。

- 一端插入左半边的 USB-C 接口。
- 另一端插入您的电脑。

zh-CN.md 2025-05-19



🔌 只需将左半边连接到电脑。右半边通过互连线获取电源和数据。

## ☑ 开始打字!

您的操作系统应能自动识别该键盘。基本功能无需额外驱动。

## 🏋 故障排除

zh-CN.md 2025-05-19

问题	解决方法
只有一半有反应	确保互连线已牢固连接。
键盘无法识别	尝试更换 USB-C 接口或数据线。
按键反应慢或无反应	检查所有线缆连接并重启电脑。

## ╲ 固件更新与键位自定义

Zero 键盘支持通过 QMK 或 VIA 进行高级自定义。

- 自定义按键映射、层和宏。
- 固件及配置工具下载地址: onspry.com/firmware

△ 固件修改为可选项,仅建议高级用户操作。

### ■ 支持

需要帮助或有疑问?

访问: onspry.com/support邮箱: support@onspry.com

我们随时为您提供帮助。

## 🥟 温馨提示

- 整理好线缆, 防止磨损或意外断开。
- 打字时避免插拔互连线。
- 建议搭配腕托或分体键盘支架以提升舒适度。

感谢您选择 Onspry Zero 键盘 — 舒适与精准的结合。

#### 祝您打字愉快!