

MP TETRA 键盘

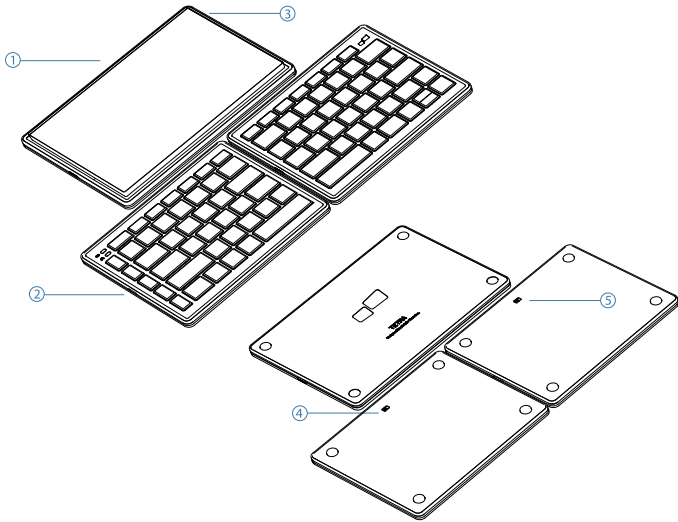
模块键盘屏



用户指南▶

1 包装概述

1.1 键盘和配件

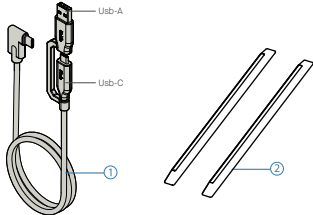


MP TETRA 键盘

- ① 2个USB Type-C端口
- ② USB Type-C充电端口
- ③ 菜单键
- ④ 右侧键盘电源开关
- ⑤ 左侧键盘电源开关

配件

- ① USB -C数据线带USB-A 转 C接头
- ② 角度支撑块



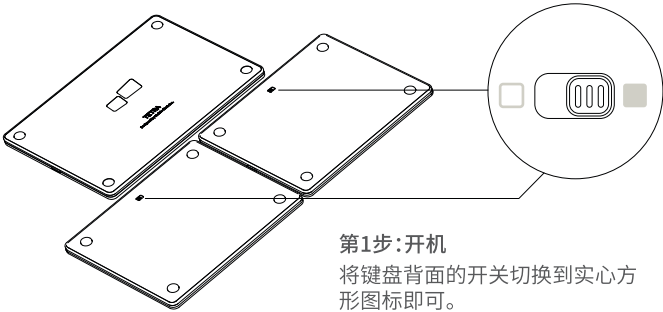
2 启用

2.1 系统要求

MP TETRA键盘兼容运行Windows (10.11)、macOS (10.3-14)、支持蓝牙的台式机和笔记本电脑。部分兼容运行iOS、iPadOS和Android的移动设备。

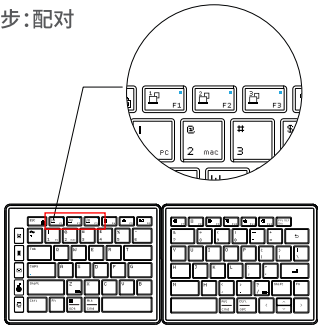


2.2 设置键盘

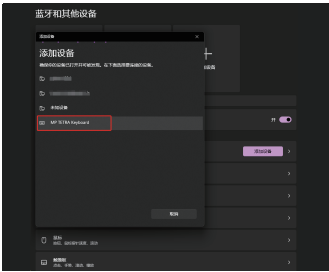


第1步:开机
将键盘背面的开关切换到实心方形图标即可。

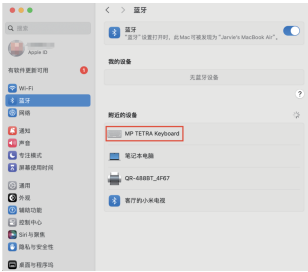
第2步:配对



1. 长按F1键与设备1配对, F2键与设备2配对, 以此类推。



2. 打开设备的蓝牙设置



3. 从可用设备列表中选择MP Tetra键盘, 等待建立连接。

- * 若要重新建立左右两个键盘之间的连接, 请按下左半部分的Fn+A+C和右半部分的Fn+P+K
- * 若要清除先前连接的所有设备并将键盘重置为初始状态, 请按下Fn+左Shift+回车键

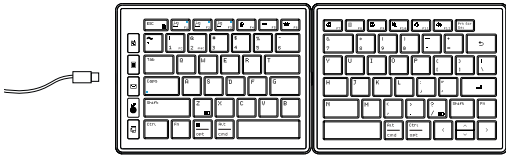


4. 根据设备的操作系统。

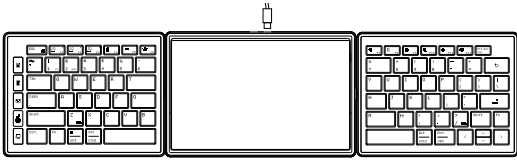
Windows、Android键盘布局, 按Fn+1。
macOS键盘布局, 按Fn+2
*Windows 10键盘布局, 按Fn+3

第3步: 充电

有两种方法为键盘充电



1. 将左右键盘合并连接在一起后, 通过左侧键盘的 USB-C 接口进行充电, 底部指示灯亮起并闪烁表示正在充电。



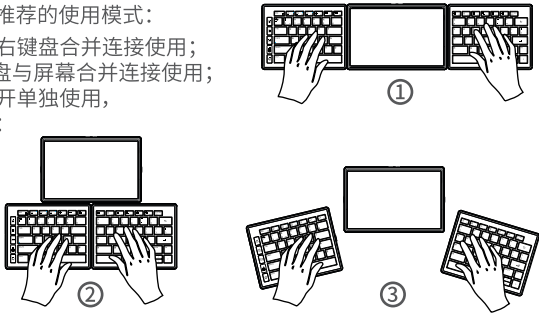
2. 将左右键盘与显示屏合并连接, 键盘通过 TETRA 显示屏进行充电, 底部指示灯亮起并闪烁表示正在充电。

第4步: 使用模式

三种推荐的使用模式:

- 1. 左右键盘合并连接使用;
- 2. 键盘与屏幕合并连接使用;
- 3. 分开单独使用,

如图:

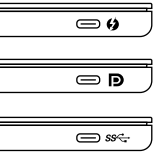
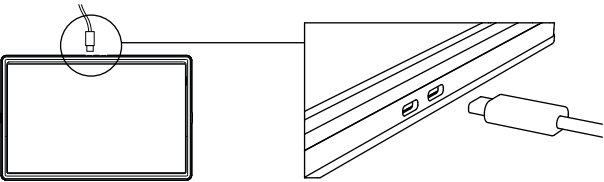


最重要的是, 将左右键盘放在您面前的舒适位置。可使其分别对齐您的两侧肩膀, 调整左右键盘之间的角度和与您的距离, 以减轻手腕和手臂的压力。适应分体式键盘的打字方式可能需要一些时间, 定期练习有助于建立肌肉记忆。

2.3 设置显示器

第1步:连接

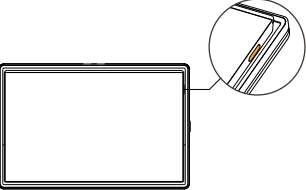
显示器需连接到支持USB 3.1标准的USB-A或USB-C端口。如果主机支持启用 Thunderbolt或DisplayPort的USB-C, 则设备即插即用。



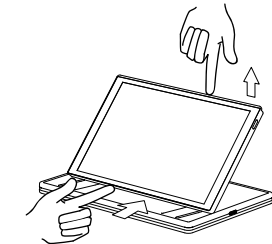
- USB C / Thunderbolt
- USB C / Displayport
- USB C / USB SS

* 如果USB-C或USB-A仅支持 数据传输, 则需要安装驱动程序。有关驱动下载, 请访问 www.mobilepixels.us/pages/download-

第2步:设置



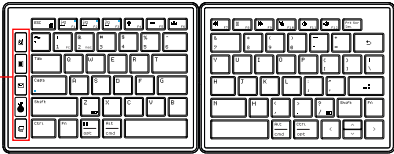
可使用OSD触摸菜单调整显示设置。



可通过抬起显示器顶部或通过推动显示器底部, 以调整显示角度。

2.4 快捷键

5个快捷键位于键盘左侧指示灯下方 (mac用户请安装脚本以获得全部功能):



3 技术信息

型号	MP TETRA 键盘
尺寸	172 mm x 132 mm x 13.8 mm
重量	200g(左), 196g(右)
键程	1.3±0.3mm
峰值/触底压力	峰值: 64±12 gf/触底: 29±10 gf
键帽类型	ABS倒角背光键帽
按键数量	42(左)+43(右)
按键开关类型	剪刀开关
电池	每个键盘1200 mah
充电电流	134mA (拼接充), 320mA(USB-C直充)

型号	MP TETRA 显示器
尺寸	207 mm x 136 mm x 19 mm
重量	498g
显示类型	IPS(LCD)
刷新率	60Hz
响应时间	30ms
分辨率	1280×800 RGB
显示颜色	16.7M
色域	60% NTSC
充电电流	134mA (拼接充), 320mA(USB-C直充)
亮度	300 nit
功耗	6.2W

*规格如有变更, 恕不另行通知。

安全与操作

重要安全信息

在安装MP TETRA之前, 请仔细阅读用户手册和其他文档。如有任何部件损坏或破损, 请勿尝试打开MP TETRA或自行修理, 请联系零售商、或直接发送电子邮件至contact@mobilepixels.us。将MP TETRA存放在适当的环境条件下, 避免暴露在极热、潮湿和灰尘的环境中。我们建议您将MP TETRA放置在平稳的表面上, 并在运输时使用套袋保护。切勿将任何类型的液体洒到MP TETRA的表面或设备开口中。请勿在屏幕上喷洒任何清洁剂, 以免触电。如果您的MP TETRA被弄湿, 请拔下所有电缆并重新连接, 直至MP TETRA完全干燥。清洁MP TETRA之前, 请小心拔掉所有电缆。使用柔软、干燥、无尘的布进行清洁。为确保最佳体验, 请与推荐尺寸的笔记本电脑使用。当您调换MP TETRA的位置时, 请断开电缆, 将MP TETRA从笔记本电脑的背板上拆下, 然后重新连接到笔记本电脑的背板上。

窒息危险

MP TETRA及其配件含有小零件, 可能对幼儿构成窒息危险, 请将其放在幼儿无法触及的地方。

医疗设备干扰

MP TETRA含有磁铁。MP TETRA还包含发射电磁场的组件和无线电。它可能会干扰个人医疗设备, 例如心脏起搏器或除颤器。请在MP TETRA您的医疗设备之间保持安全距离。咨询医生或医疗设备制造商了解有关您的医疗设备的具体细节。如果您的个人医疗设备受到干扰, 请停止使用MP TETRA。带有磁性存储数据的物品 (例如信用卡和硬盘驱动器) 可能对磁场或电磁场敏感, 因此应与MP TETRA保持一定距离。

FCC合规声明

本设备符合FCC规则第15部分。操作须符合以下两个条件:
1-本设备不会造成有害干扰。
2-本设备必须接受接收到的任何干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。
注: 本设备经测试符合FCC规则第15部分对B类数字设备的限制规定。这些限制旨在为住宅安装提供合理保护, 防止有害干扰。本设备会产生、使用并辐射无线电频率能量, 如果未按照说明进行安装和使用, 可能会对无线电通信造成有害干扰。但是, 不能保证在特定安装中不会发生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰 (可通过关闭和开启设备来确定), 建议用户尝试以下一种或多种措施来消除干扰:
1.调整接收天线的方向或位置。
2.增大设备和接收器之间的距离。
3.将设备连接到与接收器连接不同的电路插座上。
4.咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。

4 Tetra Board应用程序

4.1 简介

MP TETRA Board 是一款应用程序控制软件, 只需轻触屏幕菜单键, 即可轻松切换不同的场景、操作和工具。该程序有可自定义的按键, 您可以将其分配给各种功能, 例如添加文本、启动应用程序、打开网页、激活热键、控制设备等等。MP TETRA Board旨在与最常用的软件集成, 从而增强其使用功能。



4.2 系统要求

MP TETRA Board与Windows (8.10、11) 或macOS (10.3-14) 兼容、并需安装 MP Touch Driver 的驱动以使用TETRA屏显示器的触摸功能

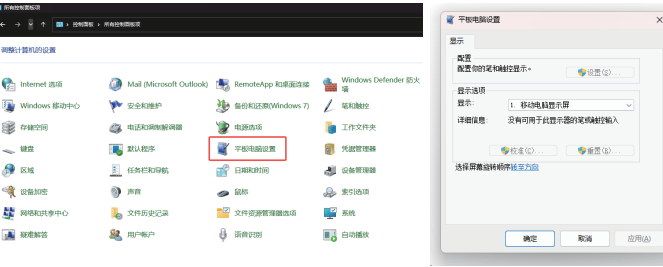
4.3

请将MP Tetra显示器连接到Windows或Mac设备上的USB-C或A端口。(如果您连接到USB-A端口或仅用于数据传输的USB-C端口, 请下载并安装MP视频驱动程序)

为确保触摸功能在对应的屏幕上运行, 请参阅以下步骤:

Windows

在Windows设备上, 请进入“控制面板”并选择“平板电脑设置”, 然后选择“设置”按钮。



Mac OS

在运行macOS的设备上, 请安装触摸驱动程序。

要配置触摸输入以绑定到显示器, 请启动识别命令。请访问显示器配置以获取更多信息。

4.4 警告

未经合规方明确批准的变更或修改可能会导致您操作设备的权限失效。

4.5 安装

驱动下载和安装指南, 请访问 <https://www.mobilepixels.us/pages/download-drivers>