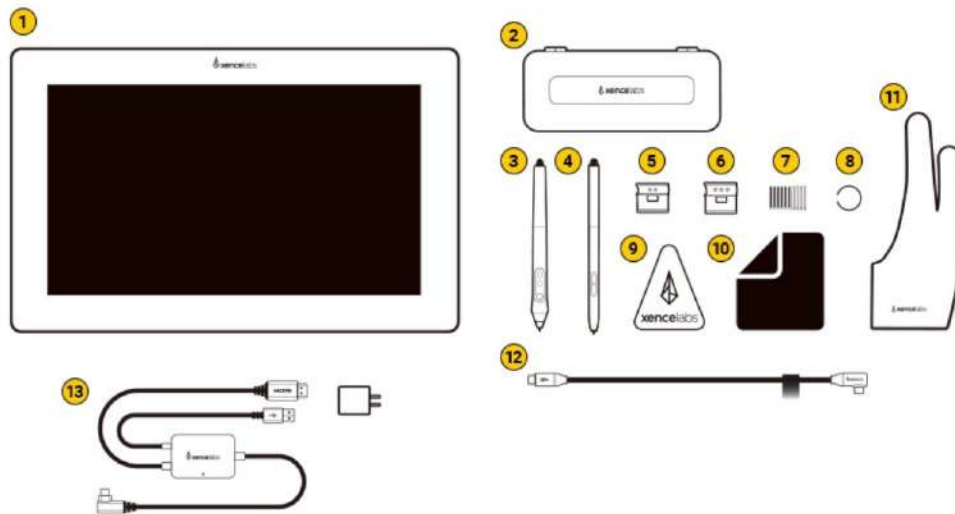


快速入门指南

Xencelabs马蒂斯数位屏 16 Lite

包装清单

- | | |
|-----------------------------|---|
| (1) 数位屏 16 | (9) 贴纸 |
| (2) 笔盒* | (10) 清洁布 |
| (3) 3 按键笔 + 橡皮擦 v2 | (11) 绘图手套 (中号) |
| (4) 细笔 + 橡皮擦 v2 | (12) USB-C 转 USB-C (Alt 模式) 编织线 (L型头, 1.5 米) |
| (5) 细笔笔夹 | (13) 限时加赠 2 合 1 数据线 (USB-C 转 USB-A + HDMI) 和电源适配器 |
| (6) 3 按键笔笔夹 | |
| (7) 笔芯 v2 (6 支标准笔芯、4 支毛毡笔芯) | * 笔盒内的空槽用于放置快捷键遥控器的无线接收器和转接头。(需单独购买) |
| (8) 笔芯提取环 | |



数位屏 16 的主要特性

① 数位屏 16

图示为数位笔在笔夹中。

② USB-C 端口

可搭配所选数据线使用。

③ 3 按键笔 + 橡皮擦 v2

图示位于较大的笔夹中。

④ 电源按键

长按 3 秒即可开/关机。数位屏会根据操作系统的睡眠设置自动进入休眠状态，可在设置面板中自定义唤醒方式。

⑤ 安全锁孔

支持 Kensington NanoSaver® 安全锁。

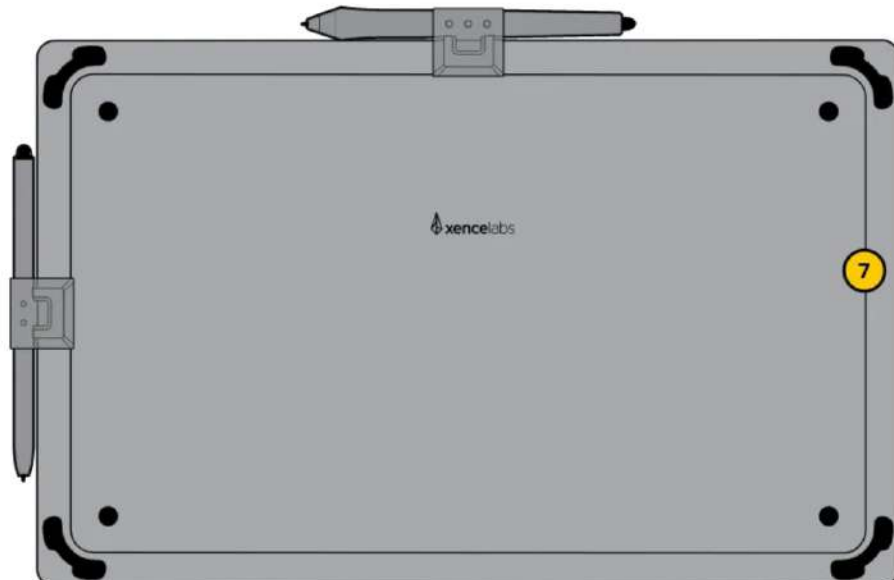
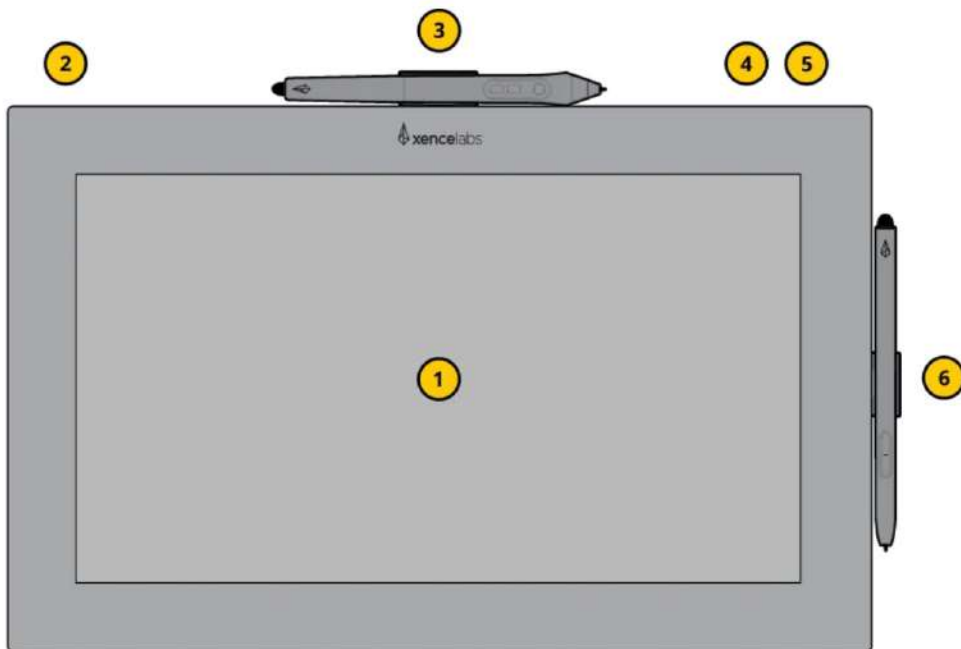
⑥ 细笔 + 橡皮擦 v2

放置在小笔夹中。

⑦ 配件夹轨

用于固定笔夹。

数位屏 16 采用无风扇设计，运行时安静无声。



安装笔夹

将笔夹安装到数位屏上时，先将笔夹下边缘插入附件夹轨，再将上边缘卡进数位屏侧边的浅槽中。

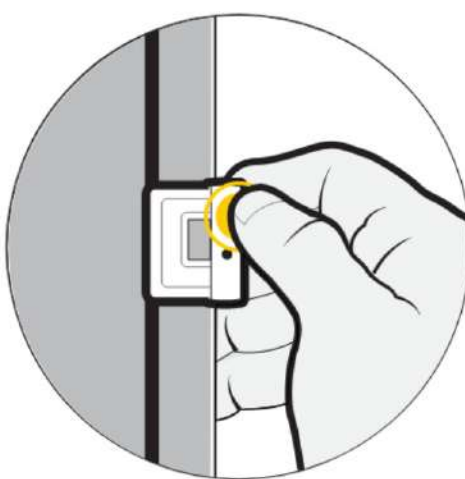
如需调整位置或取下笔夹，只需轻轻拉出并稍作扭转即可。



1.



2.



连接数位屏 16

为提升便携性并保持轻薄机身，数位屏 16 仅配备一个 USB-C 端口。可使用随附的 USB-C 数据线一线直连电脑（电脑需具有全功能的 USB-C 端口——支持 DP Alt 模式和15W 及以上快充）。



这条加粗设计的全功能 USB-C 数据线可同时传输视频信号、笔数据和供电，是专为数位屏设计的专用连接线。为确保正常使用，请仅使用此数据线。当光标能准确跟随笔尖移动时，即表示数位屏工作正常。

随附的 USB-C 数据线可提供基本亮度 (170 cd/m^2)。之所以称为“基本亮度”，是因为如果你电脑的 USB-C 接口输出功率超过 15W 标准规范，即使只用这一条线连接，屏幕也能达到更高亮度。

如需获得最高亮度 (300 cd/m^2)，请搭配使用 Xencelabs 拓展坞（需另购）。拓展坞可为数位屏提供额外电力，同时支持通过 DisplayPort 或 HDMI 将数位屏连接至电脑。

关于文本显示

Xencelabs 马蒂斯数位屏拥有 4K 分辨率，但物理尺寸较小，因此文本可能会比你平常的看起来更小。你可以在电脑操作系统中的（显示设置-缩放与布局中）调整显示比例，以找到最合适的效果。

Windows



Mac



下载驱动程序

请选择你的操作系统并下载相应驱动程序。按照安装指南完成安装后，请重启电脑。我们建议所有系统用户都进行重启，尤其是 Mac 用户，因为重启对驱动程序的正常运行至关重要，同时还能确保系统正确识别已连接的视频和数据传输线。

- ① **下载驱动程序**
- ② **安装驱动程序**
- ③ **重启电脑系统**



macOS



Windows



Linux

下载

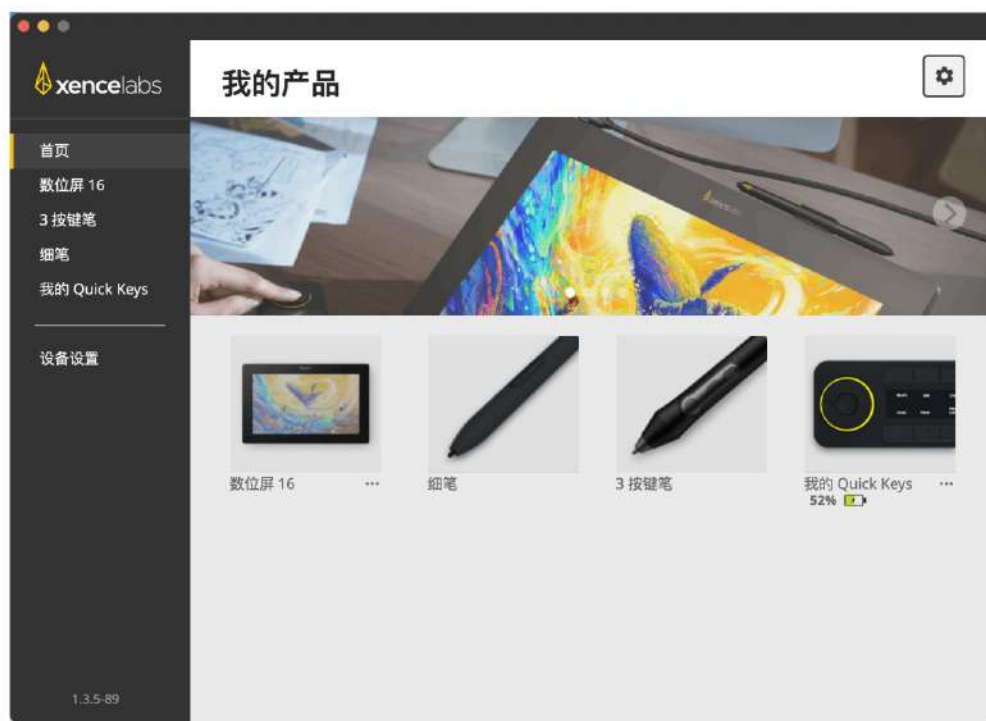
下载

下载

驱动程序的主要特点

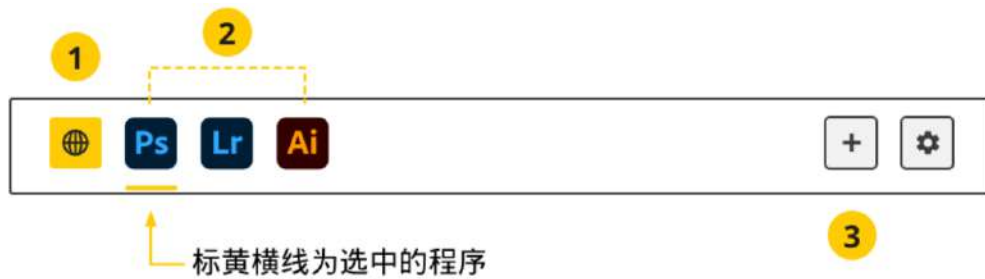
设置面板

驱动程序（又称设置面板）可用于访问并自定义数位屏及笔的各项设置。



了解应用程序导航并创建特定应用设置

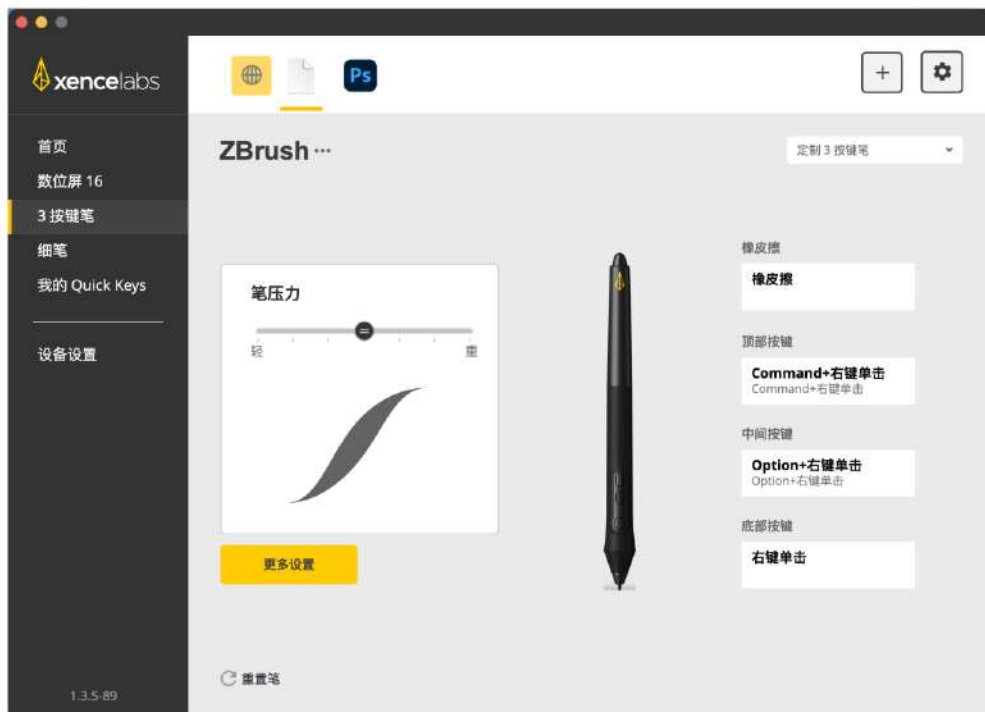
您可以针对每个使用的应用程序，分别自定义笔压曲线和笔按钮的快捷键功能。请通过应用程序栏查看具体操作方法：



- ① 默认设置： 设置面板已为数位屏、笔和快捷键遥控器提供默认配置。当某个应用程序没有特定设置时，可直接使用这些默认设置。
- ② 个别应用程序： 设置面板为一些常用软件提供了预设配置，例如 Adobe Photoshop、Corel Painter 或 ZBrush 等。安装这些应用程序后，它们会自动出现在应用程序栏中，您可以根据个人需求调整预设。
- ③ 添加应用程序 可将其他常用应用程序手动添加到应用程序栏，从而在这些程序中创建专属的自定义设置。

调整笔压

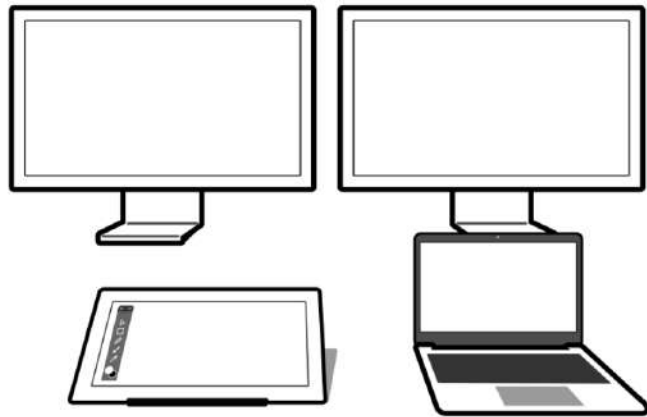
在设置面板中，你可以为所使用的每个应用程序自定义笔压曲线和笔按钮快捷键功能。



使用虚拟数位板功能来控制其他显示屏

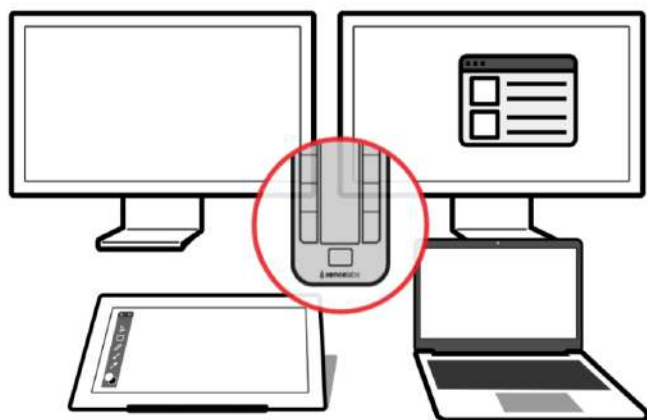
虚拟数位板功能可让你在不使用鼠标的情况下操作其他显示屏上的内容。只需按下按钮即可激活虚拟数位板，此时笔尖即可作为其他屏幕的光标使用。通过屏幕上的控制界面，你可以在不同显示屏之间切换。

虚拟数位板的开关功能默认已绑定在橡皮擦按钮上。建议你也可将此功能设置为常用应用程序的专属快捷操作。



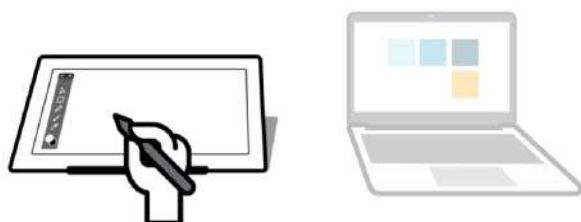
使用「全部显示器模式」

在虚拟数位板的「全部显示器模式」下，你可以将项目从一个显示器拖动到另一个显示器，包括将内容拖动到数位屏上。



运行虚拟数位板功能

虚拟数位板为工作流程管理提供了全新便捷方式。例如，你可以将其与滴管工具结合使用，从其他显示器上的图片或调色板中直接拾取颜色。



自定义虚拟数位板与显示器切换功能

在设置面板中，你可以调整虚拟数位板的大小和位置，并选择希望“显示器切换循环”功能控制的显示器。这样，你只需使用笔即可在所选显示器之间轻松切换。



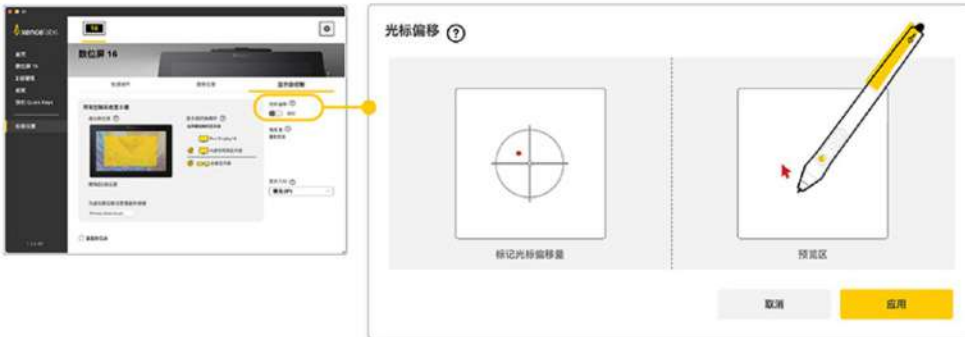
轻松校准笔尖

出厂时，你的笔已完成校准。但如果你觉得光标位置需要微调，可在设置面板中使用“笔校准”工具进行调整。



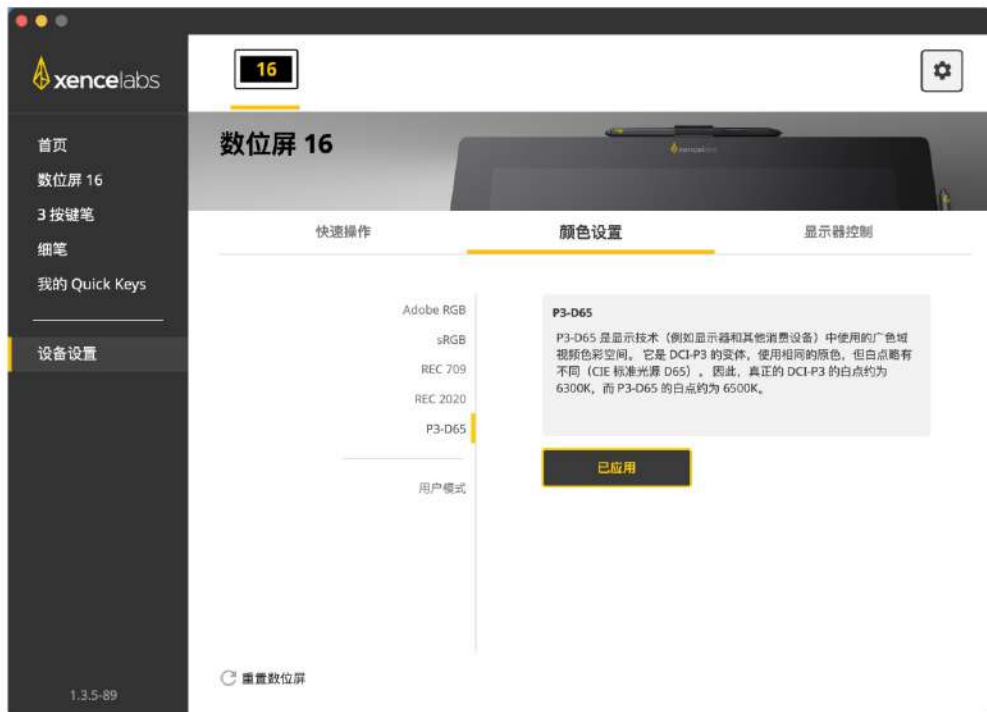
创建光标偏移

在绘画过程中，如果手部遮挡了系统窗口，或出于其他原因希望调整光标位置，你可以在设置面板中启用此功能，并根据需要随时开启或关闭。



专业色域设置

数位屏 16 提供多种标准色域空间，同时支持完全自定义的用户模式设置。



注册你的新产品

注册加入 Xencelabs 马蒂斯创意社区，和全球创作者一起交流，并享受以下专属福利：

- 更新通知
- 使用技巧
- 新品发布
- 特别优惠
- Xencelabs 马蒂斯活动

[立即注册](#)

产品序列号可在包装盒上和数位屏背面找到。

