



xencelabs 马蒂斯

快速入门指南

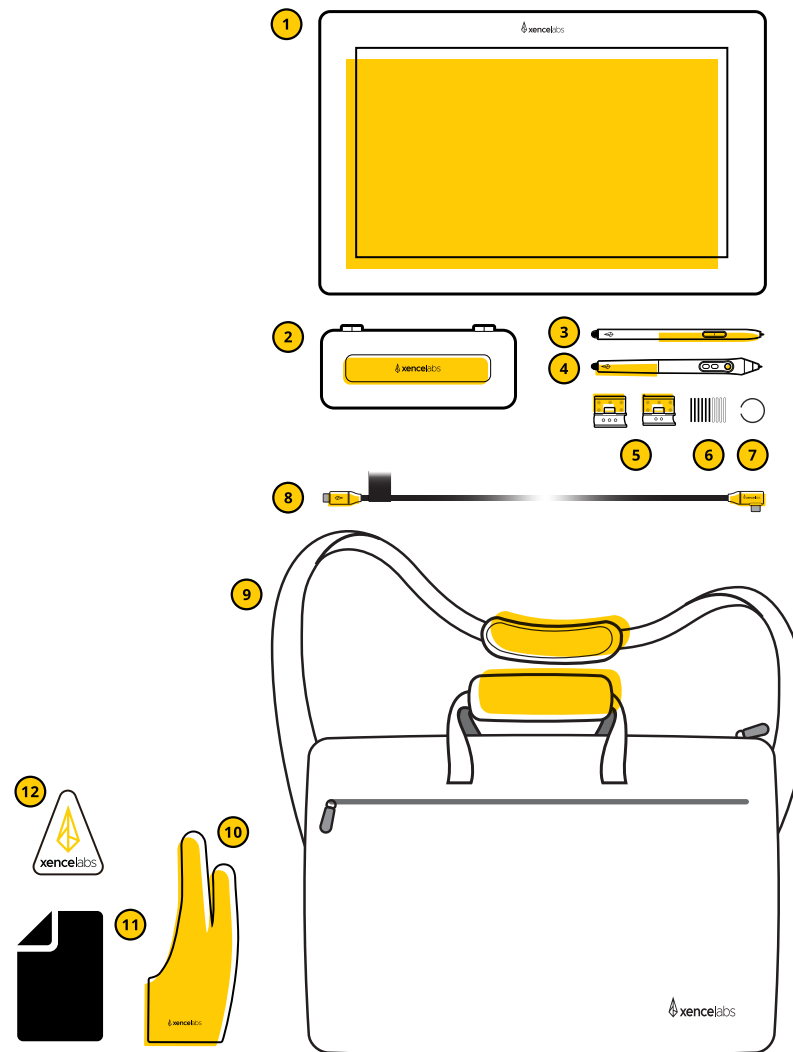
Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版



包装内容

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

- 1 数位屏16
- 2 笔盒
笔盒内的空槽用于放置
快捷键遥控器的适配器和转接头。
(请单独购买)
- 3 3按键笔 v2
- 4 细笔 v2
- 5 笔夹 (两种尺寸)
- 6 笔尖 v2 (6 个标准笔尖、4 个毛毡笔尖)
- 7 笔芯提取环
- 8 1.5米 USB-C转USB-C (L型) 线 (黑色扎带)
- 9 便携包
- 10 绘图手套 (中号)
- 11 清洁布
- 12 Xencelabs马蒂斯贴纸



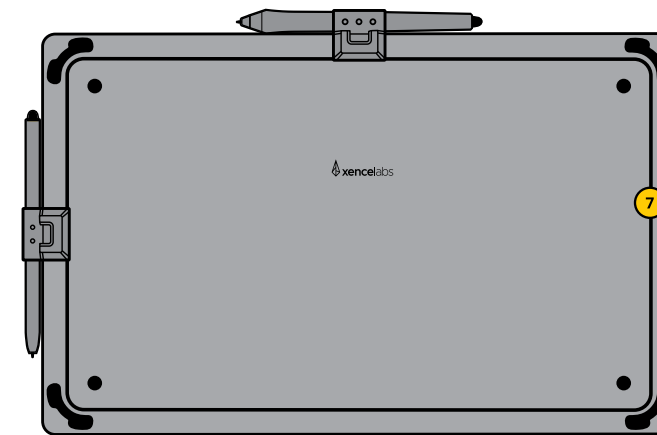
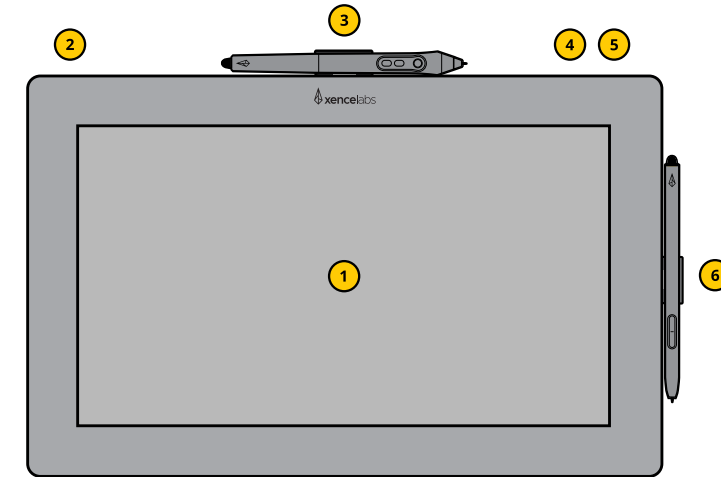
如果您有任何问题或疑虑, 请随时联系:

SupportCN@xencelabs.com

数位屏 16 的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

- 1 数位屏16**
图示为笔在笔夹内。
- 2 USB-C端口**
与所选数据线一起使用。
- 3 3按键笔 v2**
如图所示, 位于大笔夹内。
- 4 电源按键**
按住3秒可打开/关闭。数位屏将遵循操作系统睡眠设置。可定制的唤醒选项位于设置面板中。
- 5 安全插槽**
与Kensington NanoSaver®锁兼容。
- 6 细笔 v2**
位于小笔夹内。
- 7 配件夹轨**
与笔夹一起使用。



Pen Display 16的设计非常安静,
并且不使用风扇。

数位屏 16 的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

安装笔夹

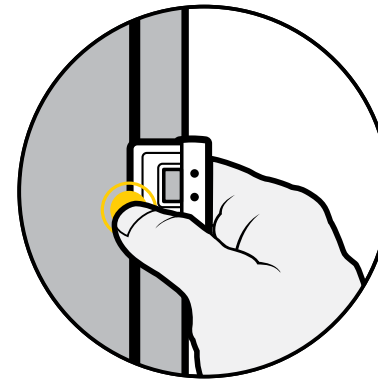
将笔夹安装到数位屏上, 将笔夹的下边缘插入附件夹轨, 然后将顶部边缘卡入数位屏侧边缘的浅槽中。

要重新定位或移除笔夹, 请轻轻拉动并扭转。

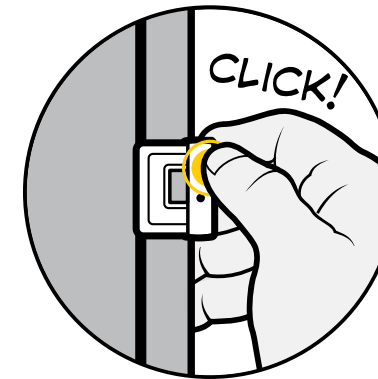
要重新定位或取下笔夹, 请轻柔或扭转即可。



1.



2.



连接数位屏16

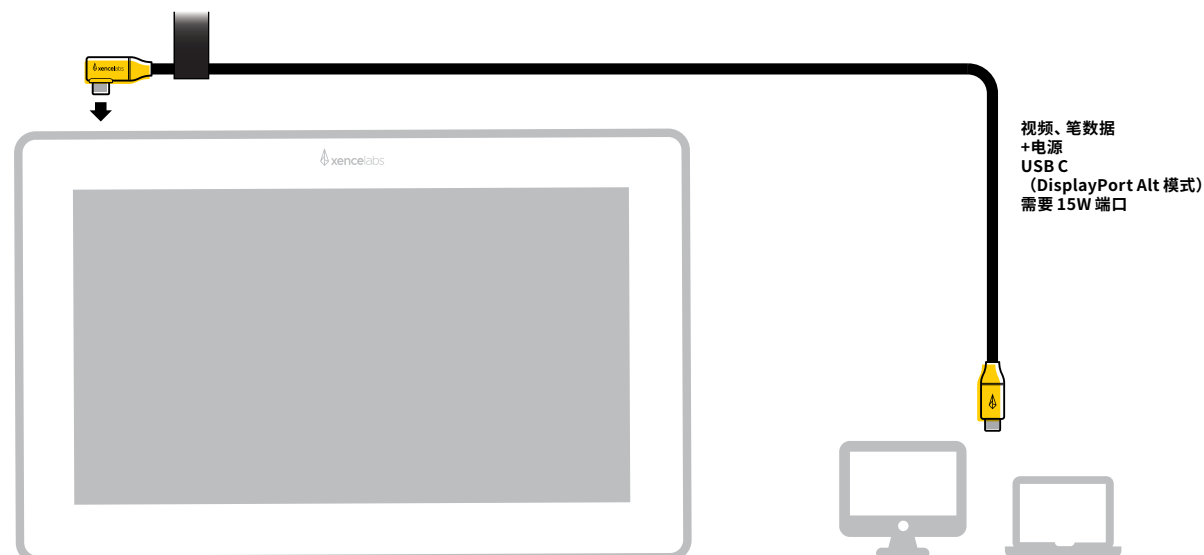
Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

数位屏16仅设有一个 USB-C 端口, 便于携带, 外形纤薄。通过附带的 USB-C 线将其连接到您的电脑。(注意: 您的电脑必须具有支持 DP Alt 的 USB-C 端口)。

附带的线是特制的 USB-C 线, 可以在数位屏16和电脑之间传输视频信号、笔数据和电力。为确保功能正常, 请仅使用此线。若光标随笔移动, 表示您的 数位屏16正常工作。

附带的 USB-C 线提供最低标准的屏幕亮度 (170 cd/m²)。我们之所以称之为最低标准, 是因为如果您的电脑输出功率超过 USB-C 规范要求的 15W, 那么您尽管单线连接也能获得更高的屏幕亮度。

要获得最大亮度 (300 cd/m²), 请使用 Xencelabs Hub 拓展坞 (需单独购买), 该拓展坞提供额外电力。有了拓展坞, 您还可以经由 DisplayPort 或 HDMI 将 Pen Display 16 连接到您的电脑。



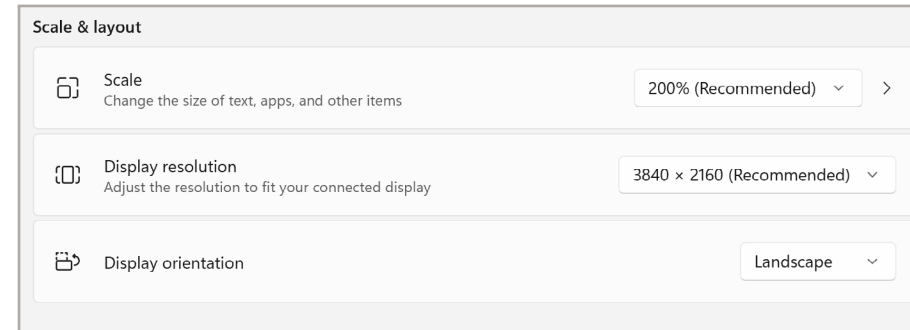
连接数位屏16

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

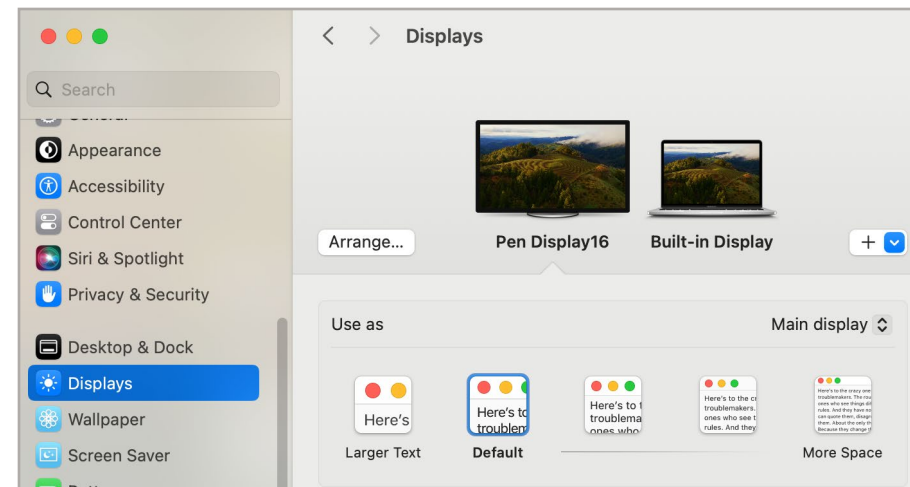
关于文本大小的说明

Xencelabs Pen Display 16是一款4K分辨率显示器，但物理尺寸比许多4K 显示器小。这会使文本看起来比您习惯的要小。您可以在操作系统设置的缩放与布局设置下调整缩放比例。我们建议使用Windows操作系统的用户将文本缩放至200%。

Windows



Mac



下载驱动程序

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

选择您的操作系统并下载驱动程序。按照指导安装后,重新启动您的系统。重新启动对于驱动程序正常工作是非常重要的。

- 1 下载驱动程序
- 2 安装驱动程序
- 3 重启电脑系统



如果您有任何问题或疑虑,请随时联系:

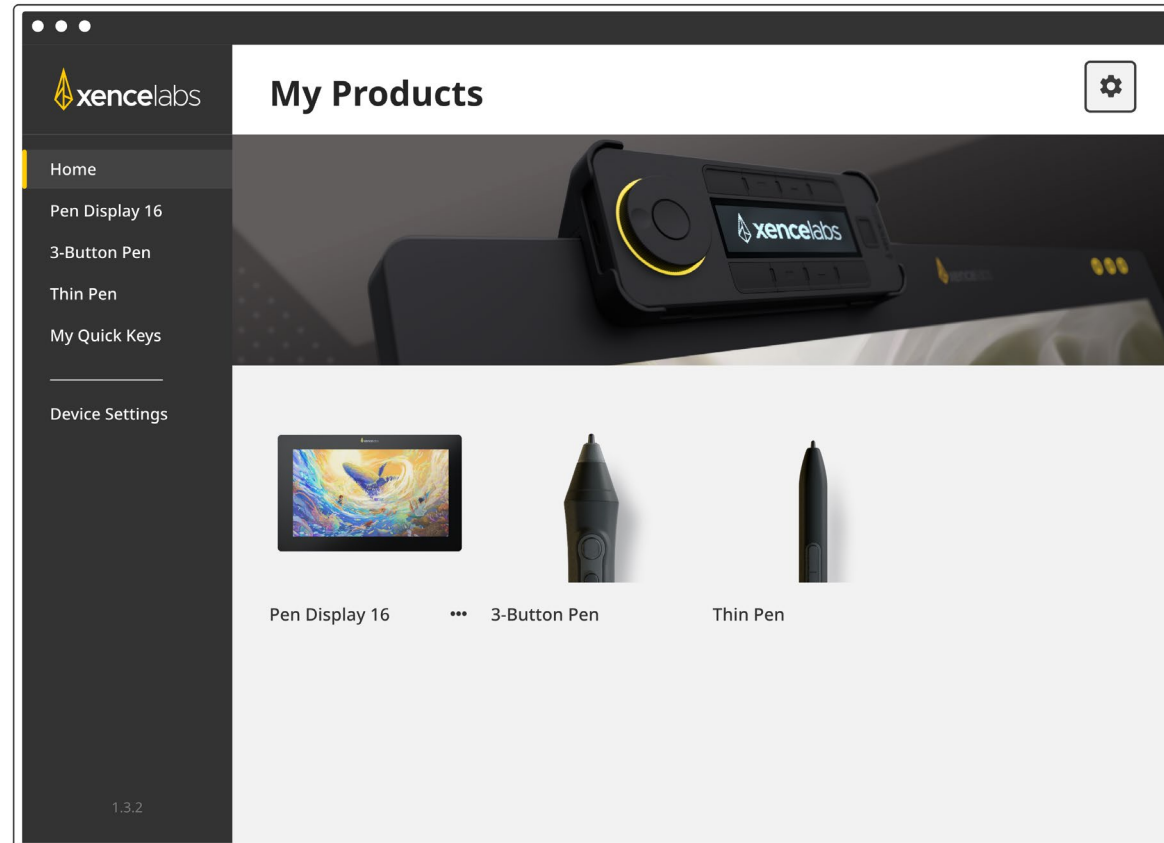
SupportCN@xencelabs.com

驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

设置面板

驱动程序（也称为设置面板）可在此访问和自定义所有设备和笔的设置。



驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

了解应用程序导航&创建特定于应用程序的设置

- 1 默认设置:** 设置面板已为数位屏、笔和快捷键遥控器预设了默认设置。这些设置可用于您没有特定设置的应用程序。
- 2 个别应用程序:** 设置面板还为一些流程序提供了针对这些应用程序的预设,例如Adobe Photoshop、Corel Painter或ZBrush等。如果您安装了这些应用程序,它们将自动添加到应用程序栏中,并附带您可以根据自己的喜好编辑的预设。
- 3 添加应用程序:** 将您喜欢的其他应用程序添加到应用程序栏,以在所有程序中创建自定义设置。

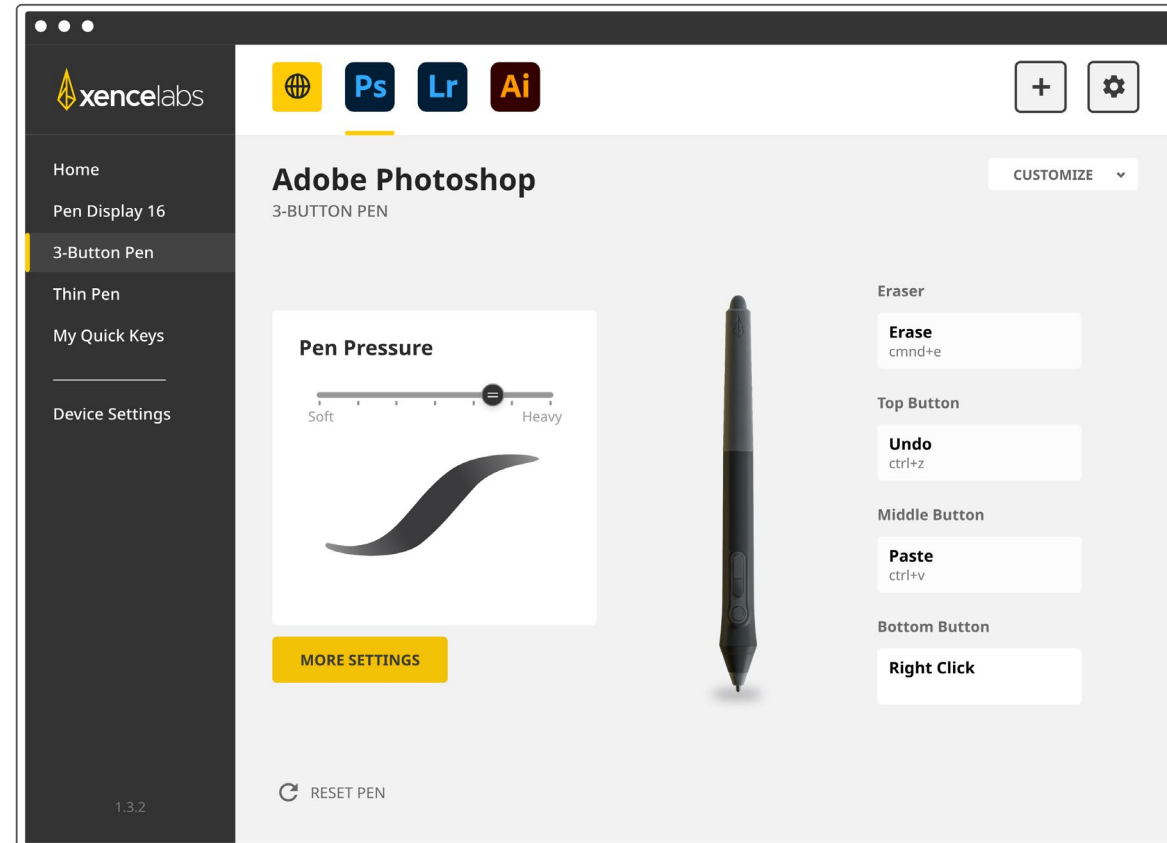


驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

调整笔压

在设置面板中, 您可以为您使用的所有应用程序设置自定义笔压和按钮设置。




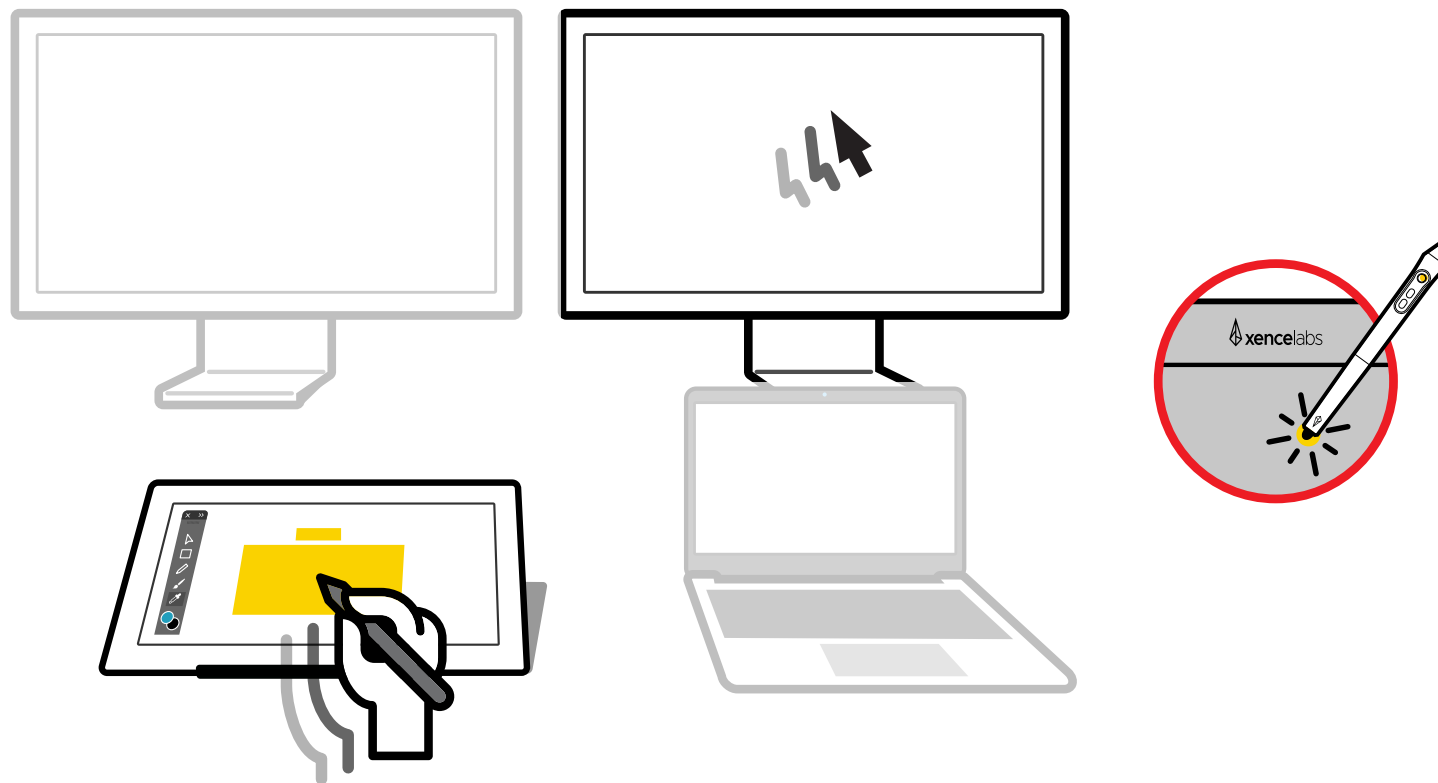
驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

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您无需使用鼠标就可访问其他显示屏上的项目。只需按下按钮即可调出虚拟数位板功能。在此区域内，您的笔尖可充当其他屏幕上的光标。使用屏上显示的控制功能可对控制的显示屏进行切换。

虚拟数位板开/关  默认设置到笔橡皮擦按钮上。我们建议您为经常使用此功能的应用程序进行特定的应用程序设定。



驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

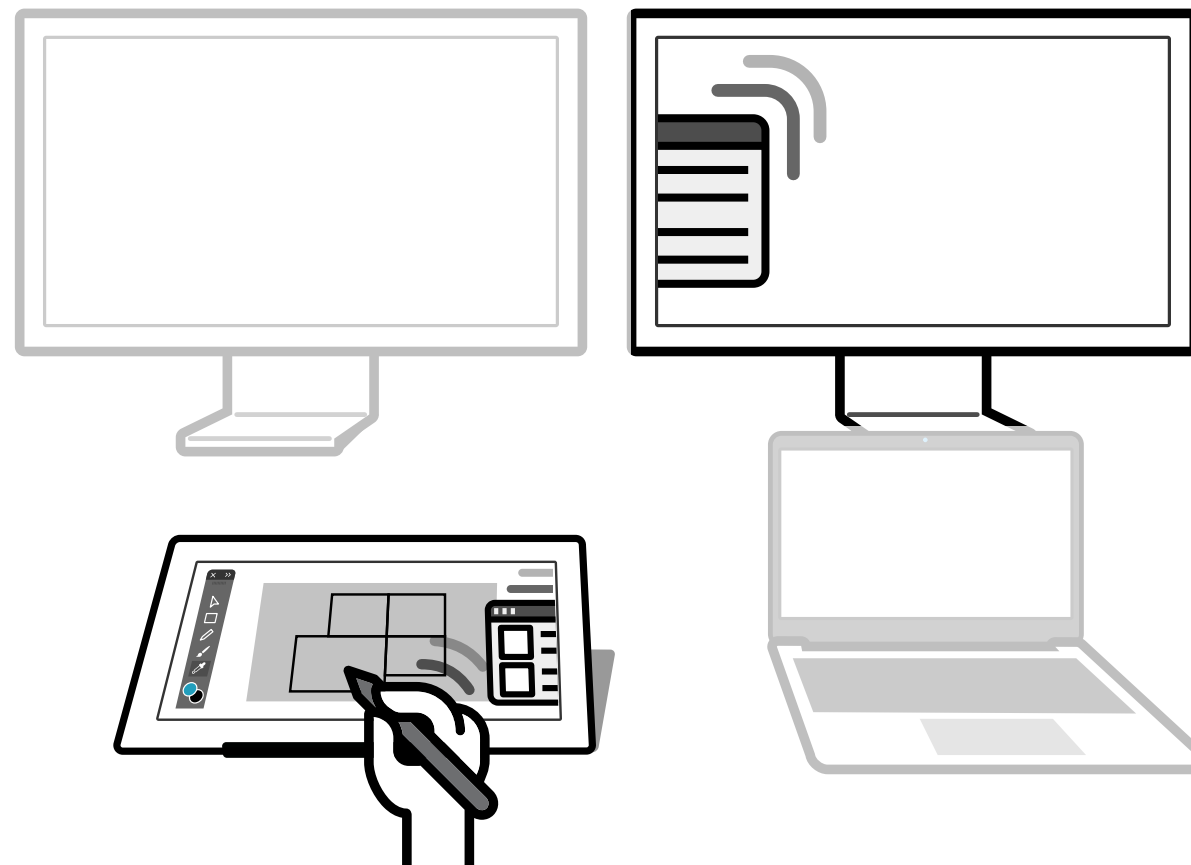
使用全部显示器模式

在虚拟数位板的所有显示器模式中, 您甚至可以将项目从一个显示器拖动到另一个显示器上, 包括拖动到数位屏上。

在虚拟数位板的全部显示模式下, 您可以将项目从一个显示器拖到另一个显示器上, 包括拖到您的数位屏上。

运行虚拟数位板功能

虚拟数位板功能为管理工作流提供了强大的新方法。例如, 您可以将此功能与滴管工具结合使用, 从其他显示器上的照片或调色板中进行颜色拾取。

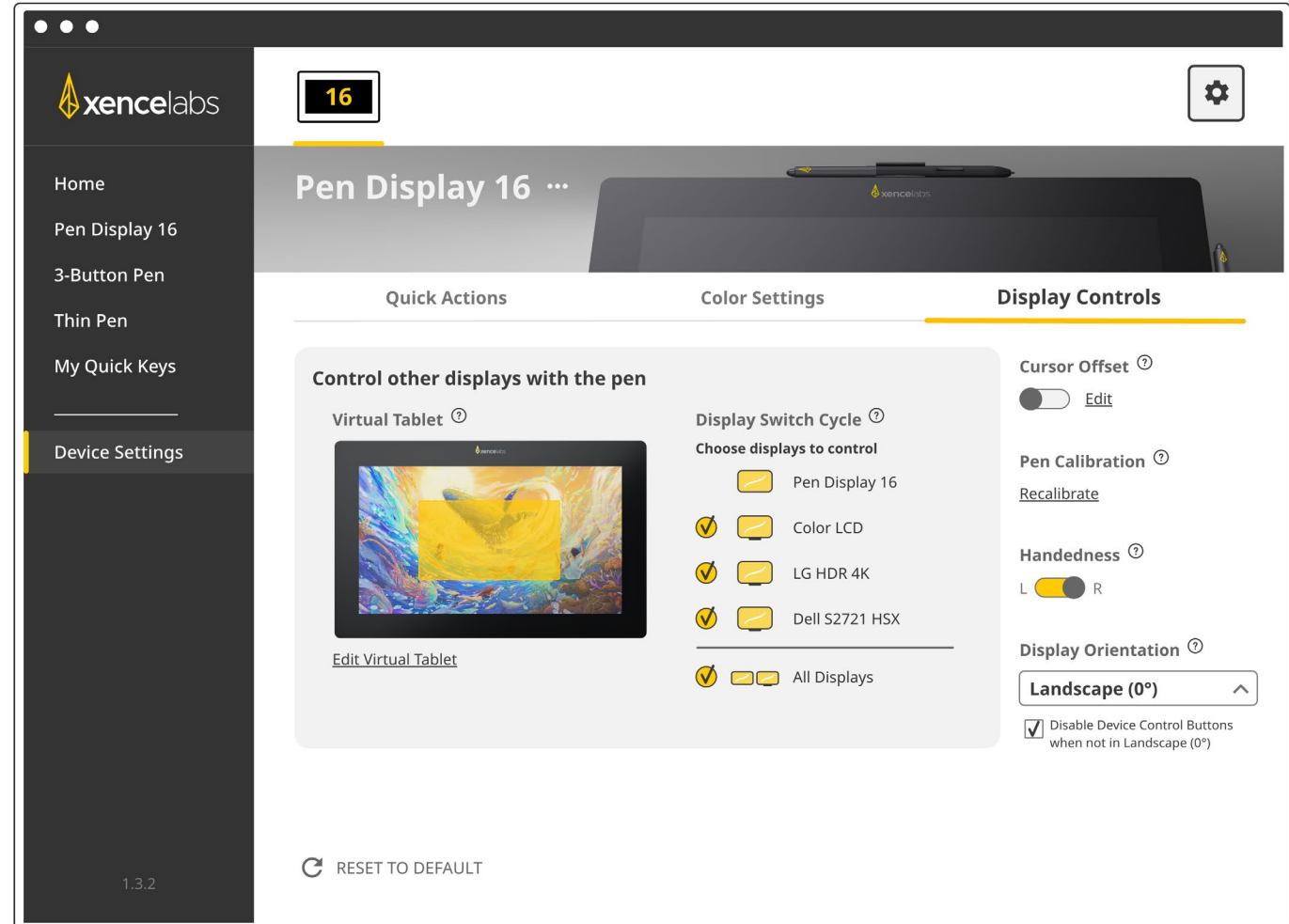


驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

自定义虚拟数位板和显示器切换循环功能

在设置面板中,您可以选择虚拟数位板的大小和位置,以及希望用“显示器切换循环”功能控制的显示器。这样,您只需需用笔即可在想要控制的显示器之间切换。

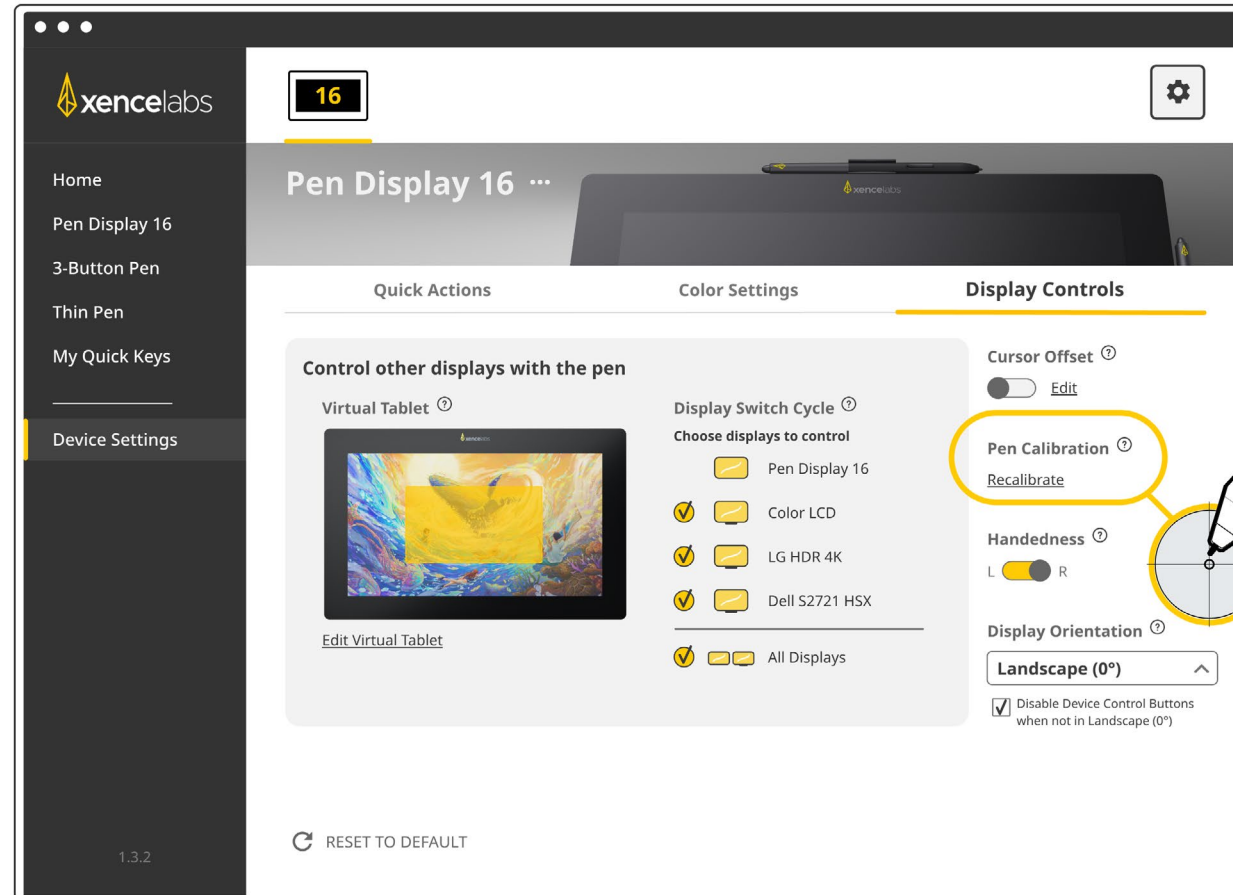


驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

轻松校准您的笔

您的笔在出厂时已校准。但是，如果您觉得需要调整光标在笔尖下的位置，可以使用“设置面板”中的“笔校准”工具进行调整。

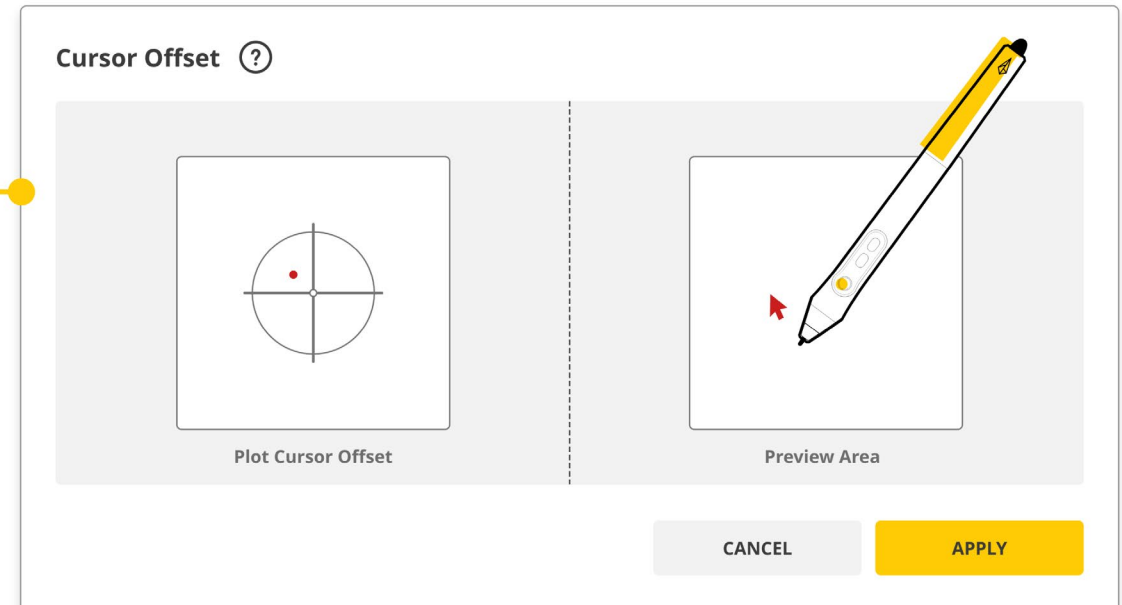
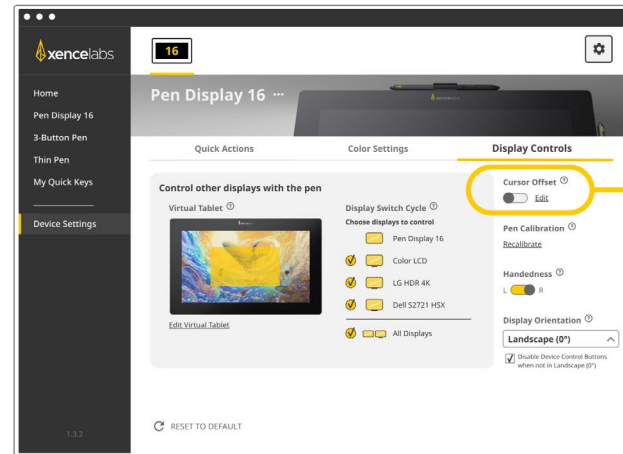


驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

创建光标偏移

如果在绘画时，您发现您的手挡住了系统窗口，或者出于其他原因想要故意偏移光标，您可以使用设置面板中的工具来实现。您可以打开或关闭此功能。



注册您的新产品

Xencelabs马蒂斯数位屏16标准版

注册您的新产品

注册加入使用Xencelabs产品的不断壮大的创意社区, 并获得以下福利:

- 更新通知
- 提示和窍门
- 新产品公告
- 特别促销
- Xencelabs马蒂斯活动

立即注册:

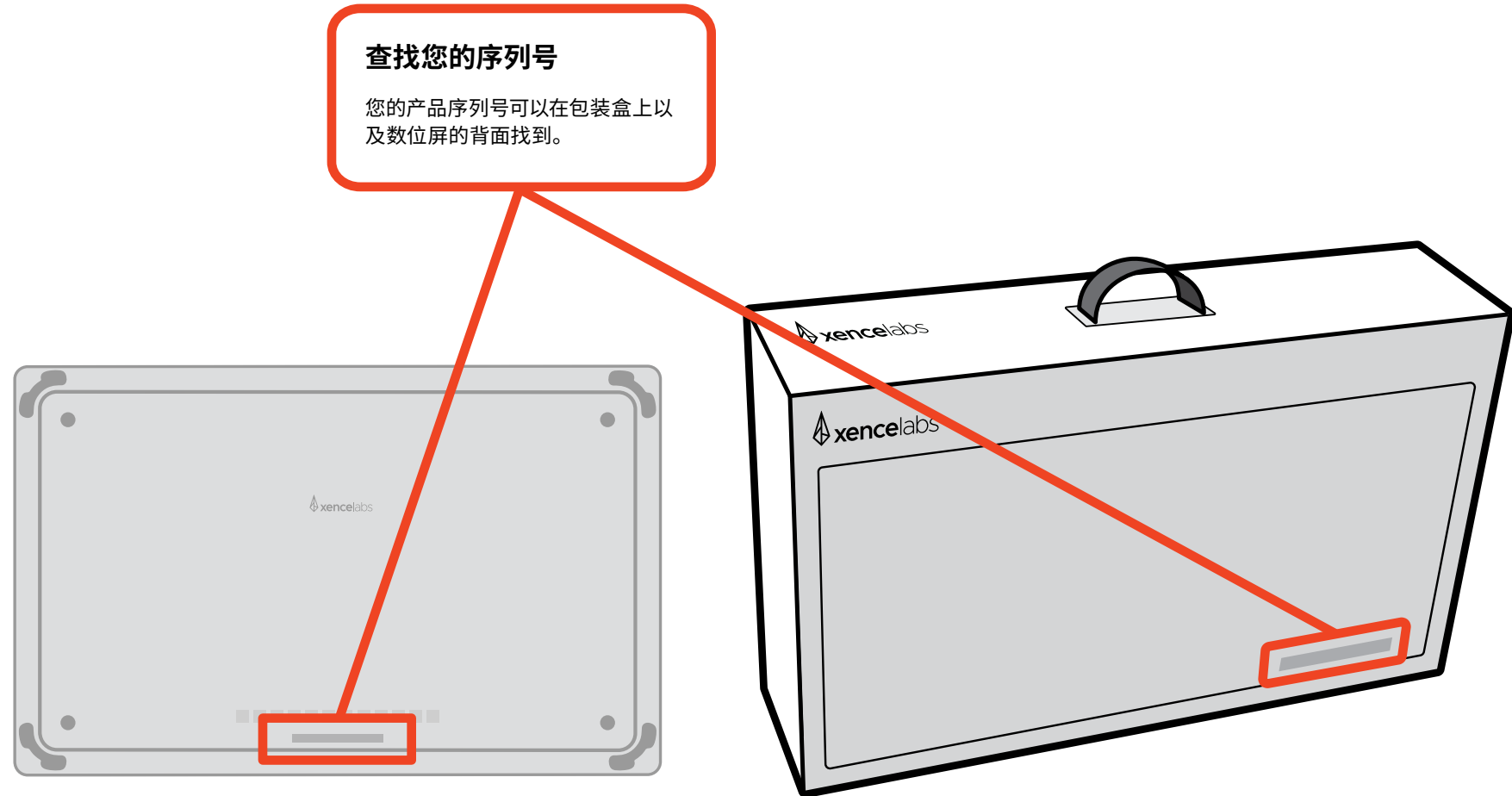
xencelabs.com.cn/support/register

在以下位置查找支持、常见问题解答和我们的论坛:

SupportCN@xencelabs.com

查找您的序列号

您的产品序列号可以在包装盒上以及数位屏的背面找到。





Xencelabs Technologies Ltd.

xencelabs.com.cn

