



xencelabs 马蒂斯

快速入门指南

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

包装内容

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

- 1 数位屏16
- 2 快捷键遥控器
- 3 快捷键遥控器数据线 (白色扎带)
- 4 Xencelabs 拓展坞
- 5 电源适配器和4个区域转换头
(美国、英国、欧盟、澳大利亚)
- 6 *一体式电源适配器 (仅限中国)
- 7 笔盒
- 8 3按键笔 v2
- 9 细笔 v2
- 10 无线接收器 (与快捷键一起使用)
- 11 笔尖 v2 (6个标准笔尖、4个毛毡笔尖)

- 12 笔芯提取环
- 13 USB-A至USB-C适配器
- 14 笔夹 (两种尺寸)
- 15 绘图手套 (中号)
- 16 清洁布
- 17 Xencelabs马蒂斯贴纸
- 18 1.5米 USB-C转USB-C (L型) 线 (黑色扎带)
- 19 2.0米 电源USB-C转USB-C线, 细 (黄色扎带)
- 20 1.2米 USB-C转USB-C线 (灰色扎带)
- 21 1.2米 USB-C转USB-A 3.0 (标准) 线 (红色扎带)
- 22 1.2米 Mini DisplayPort转DisplayPort线 (蓝色扎带)
- 23 1.2米 HDMI 2.0转HDMI 2.0线 (绿色扎带)
- 24 便携包和移动支架

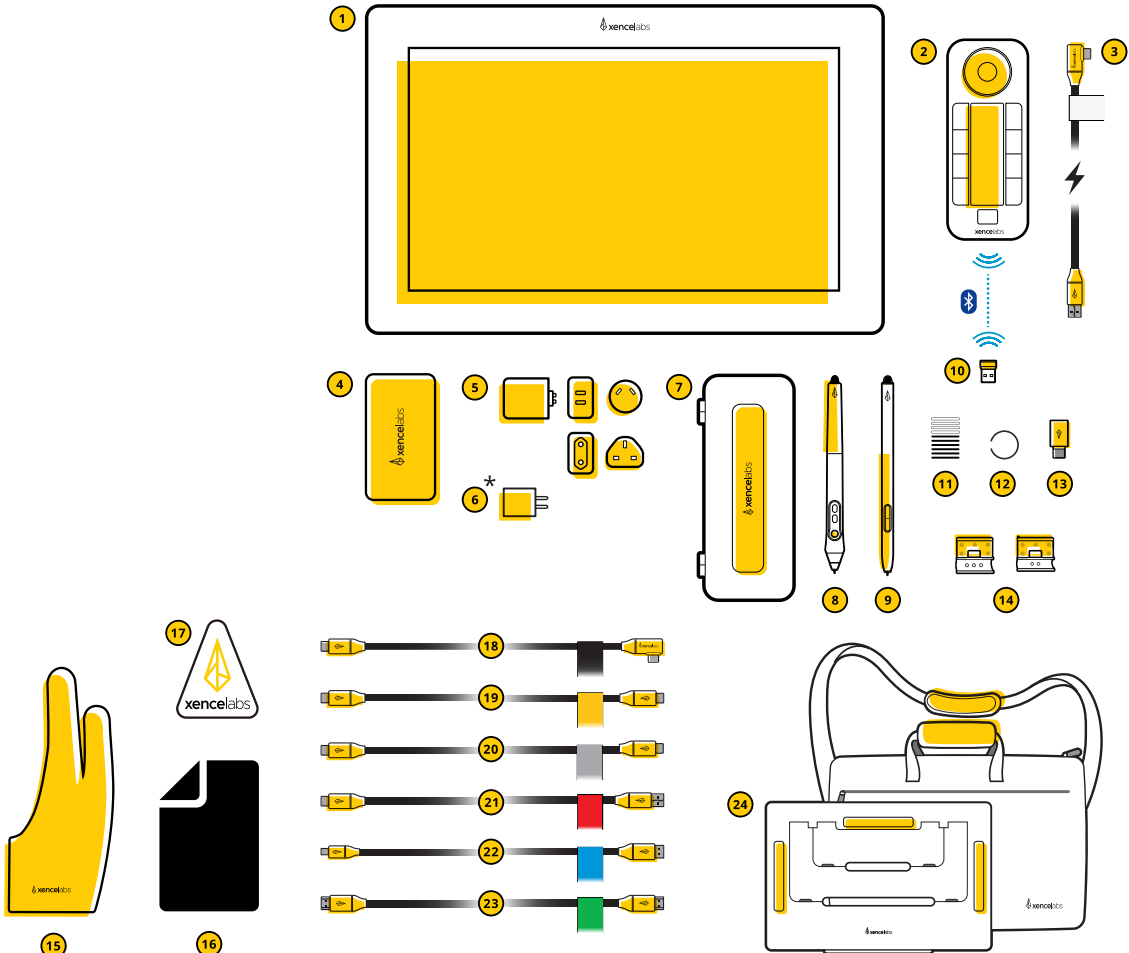
*保修卡 (未显示)

请保留该包装箱以供将来运输需要。



如果您有任何问题或疑虑, 请随时联系:

SupportCN@xencelabs.com



入门

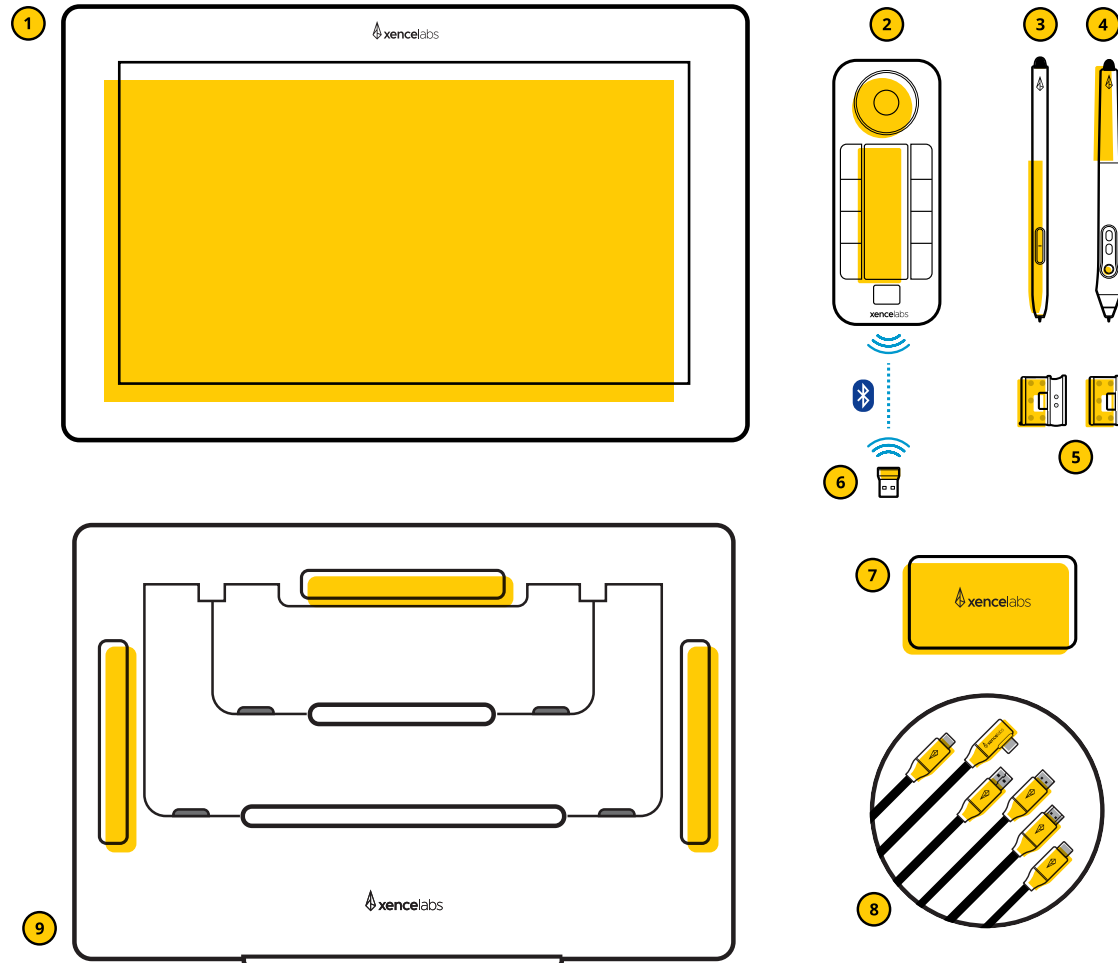
Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

- 1 数位屏16
- 2 快捷键遥控器
- 3 3按键笔 v2
- 4 细笔 v2
- 5 笔夹 (两种尺寸)
- 6 无线接收器 (配合快捷键遥控器使用)
- 7 Xencelabs马蒂斯拓展坞
- 8 附带数据线
- 9 移动支架
将数位屏放在上面即可, 无需任何附件。



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套装版

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。

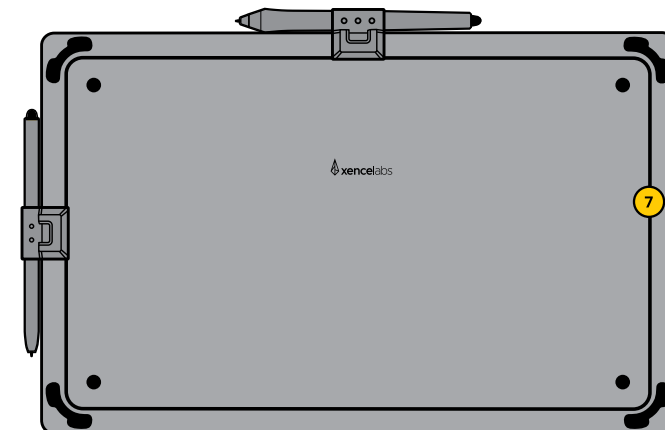
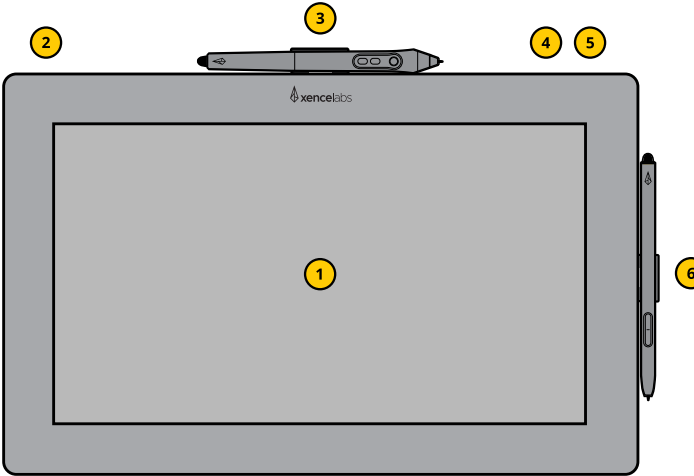
3 3按键笔 v2
如图所示，位于大笔夹内。

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

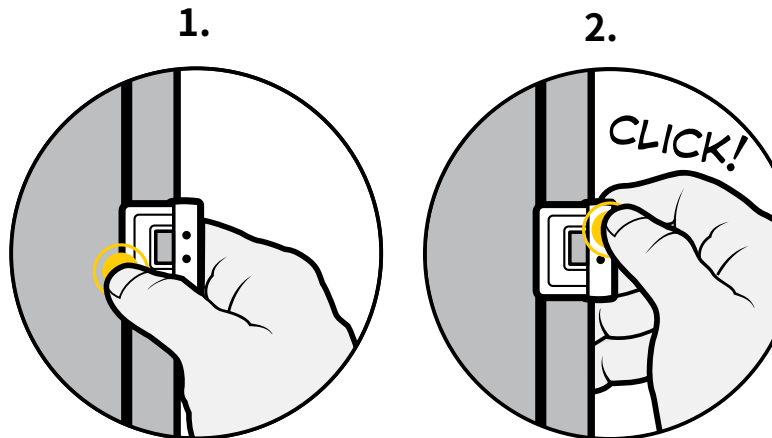
Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

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。



快捷键遥控器的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

1 安全插槽

与Kensington NanoSaver®锁兼容。

2 USB-C端口

给电池充电和/或连接到计算机。

3 物理滚轮

物理滚轮精确、使用简单。可用滚轮模式按钮来设置特定功能 (例如缩放、调节画笔大小等)。

4 滚轮模式按钮

每个应用程序最多可切换4种不同的模式。可为每种模式分配不同的颜色。

5 八个快捷键

每个应用程序有5个可自定义的组, 每组8个键, 总共40个快捷键。如果不需要, 您可以禁用它们。例如, 将您的工作流程活动分组到集合中。(例如素描、着色、编辑)。

6 组别按钮

允许您在最多5个快捷键组合间切换。

7 连接指示灯

闪烁的蓝灯表示正在搜索连接。常亮的蓝灯表示无线连接成功。呼吸状态闪烁的蓝灯表示正通过数据线连接。

8 电源滑动开关

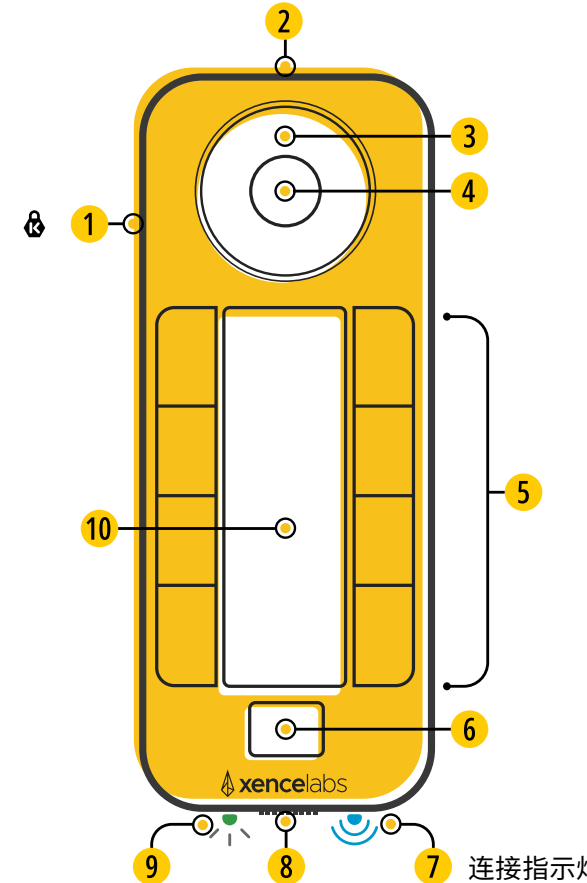
滑动并松开即可打开/关闭。可在设置面板中调整睡眠时间。

9 充电指示灯

绿灯常亮表示充满电, 绿灯闪烁表示充电中, 琥珀色灯亮表示电量不足。

10 OLED显示屏

显示快捷键分配。



连接指示灯

常亮蓝色-已连接



闪烁蓝色-有线连接



闪烁蓝色-尝试连接



连接数位屏16

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

为了便于携带和保持纤薄外形, Pen Display 16只有一个USB-C端口。如果您的计算机具有支持DP Alt模式(交替模式)的USB-C端口, 您可以通过一根数据线连接。为此, 请使用标有黑色扎带的USB-C数据线。此连接将提供最低标准级别的屏幕亮度($\geq 170\text{ cd/m}^2$)。

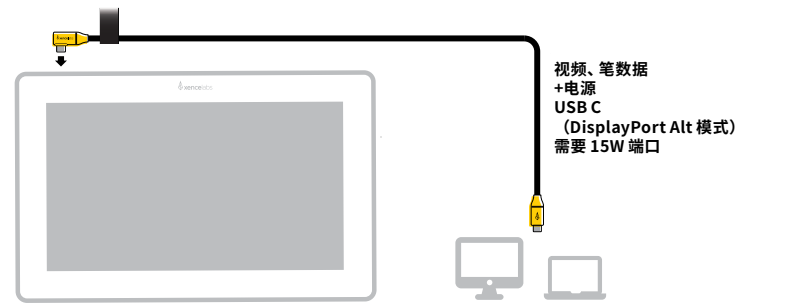
我们说最低, 是因为如果您的计算机输出功率超过USB-C规格所需的15W, 那么您仅需使用这根电缆就能实现更高的屏幕亮度。

为了获得最大亮度(300 cd/m^2), 请使用Xencelabs拓展坞, 它可提供额外的电力。首先, 使用标有黑色的相同数据线将笔式显示器连接到此拓展坞。接下来, 使用标有黄色的电源线将拓展坞连接到插座。请注意, 必须先将此数据线插入配有的电源适配器(参见气泡图)。最后, 将拓展坞连接到您的计算机。因此, 有三种可能的数据线组合。

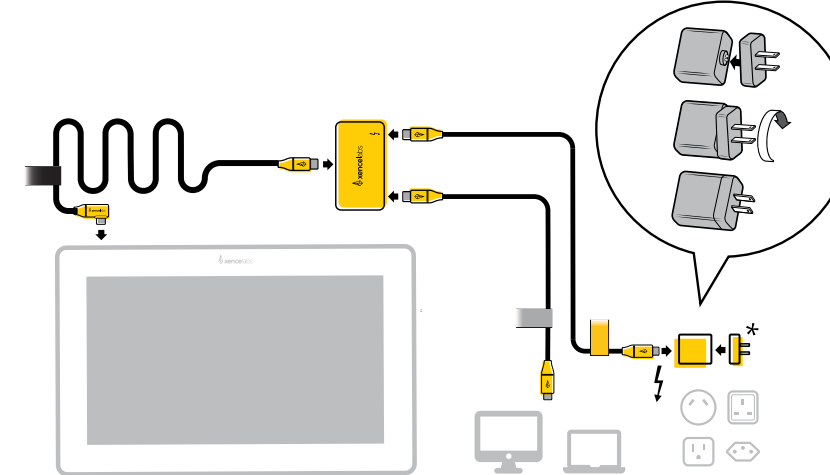
如果您的计算机具有支持DP Alt模式(交替模式)的USB-C端口, 则可直接使用标有灰色扎带的USB-C数据线(见下图)。如果您的计算机只有USB-A端口, 请将红色数据线与蓝色DisplayPort电数据线或绿色HDMI数据线结合使用。

请勿同时使用蓝色DisplayPort、绿色HDMI或灰色USB-C数据线。这可能会导致重复的视频数据发送到您的计算机, 从而使您的操作系统认为您连接了多个数位屏。

170
标准亮度



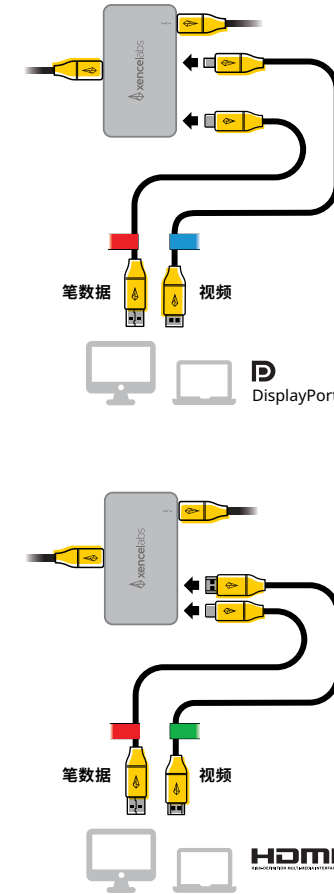
300
增强亮度



*中国用户将收到一个一体式电源适配器, 它无需连接区域转接头。

本产品随附的黑色和灰色USB-C数据线是适用于USB-C DP Alt模式(交替模式)的数据线。它可以同时发送视频和数据给电脑。常规的USB-C数据线只能发送数据。请只使用我们的数据线以获得正常功能。

当光标跟随笔移动时, 您的数位屏工作正常。



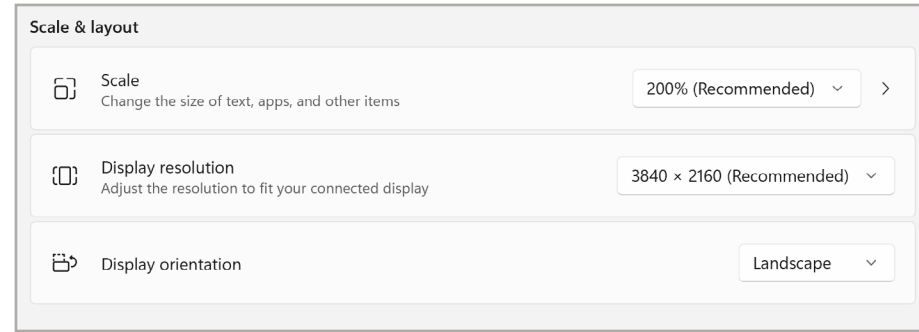
连接数位屏16

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

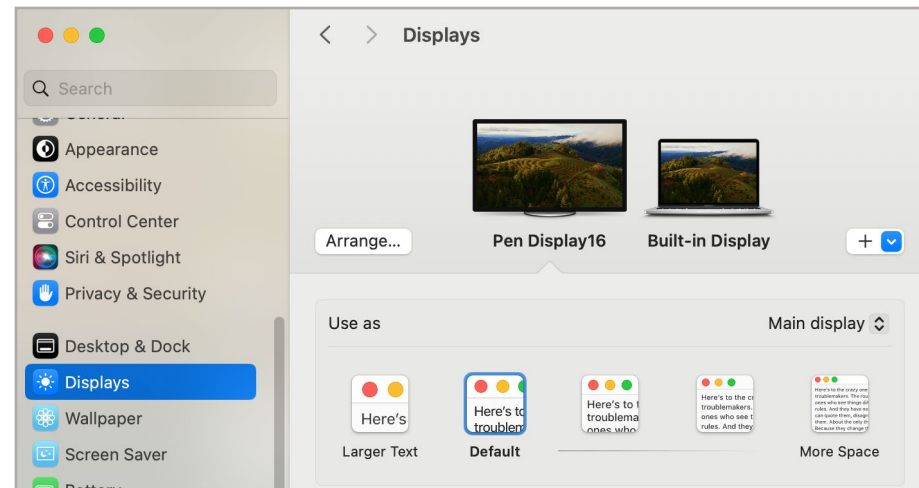
关于文本大小的说明

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套装版

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

无线连接快捷键遥控器

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

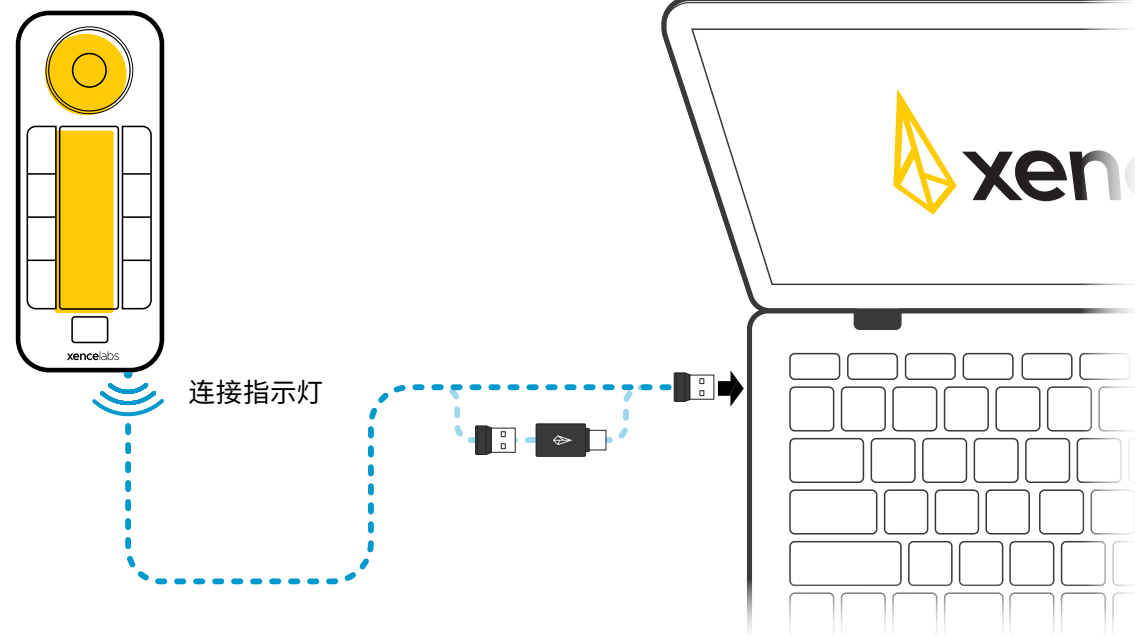
连接指示灯

- 常亮蓝色-已连接
- 闪烁蓝色-有线连接
- 闪烁蓝色-尝试连接

Quick Keys通过笔盒内的无线接收器进行无线连接。

将无线接收器接入计算机，然后启动快捷键遥控器。如果您的计算机没有USB-A端口，笔盒中还有一个USB-A转USB-C适配器。

如果开机时快捷键遥控器的屏幕不亮，请参阅下一步“为快捷键遥控器充电”。



If you have any questions or concerns,
please feel free to reach out at:

support@xencelabs.com

为快捷键遥控器充电

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

充电指示灯

常亮琥珀色-电量低



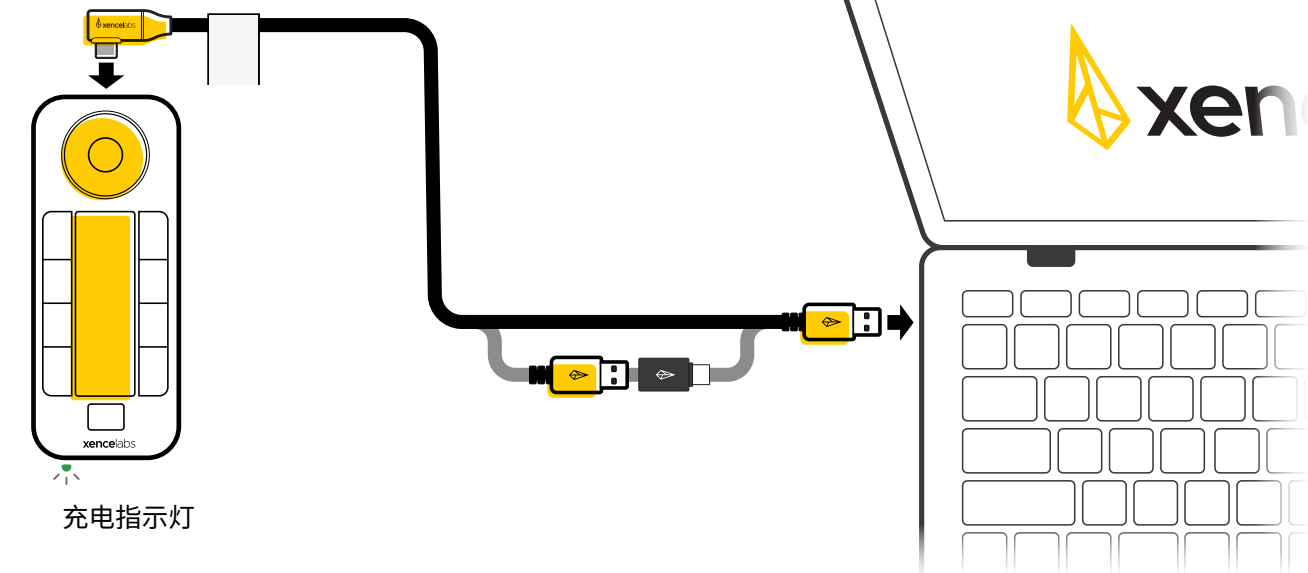
闪烁绿色-正在充电



常亮绿色-已充满电



供快捷键遥控器使用的数据线是一条USB-C转USB-A的数据线（标有白色扎带）。此数据线可为快捷键遥控器充电，也可用于将设备连接到计算机以供一般使用。这意味着您可以在充电时使用快捷键遥控器。若您愿意，也可以不使用无线接收器。



充电指示灯

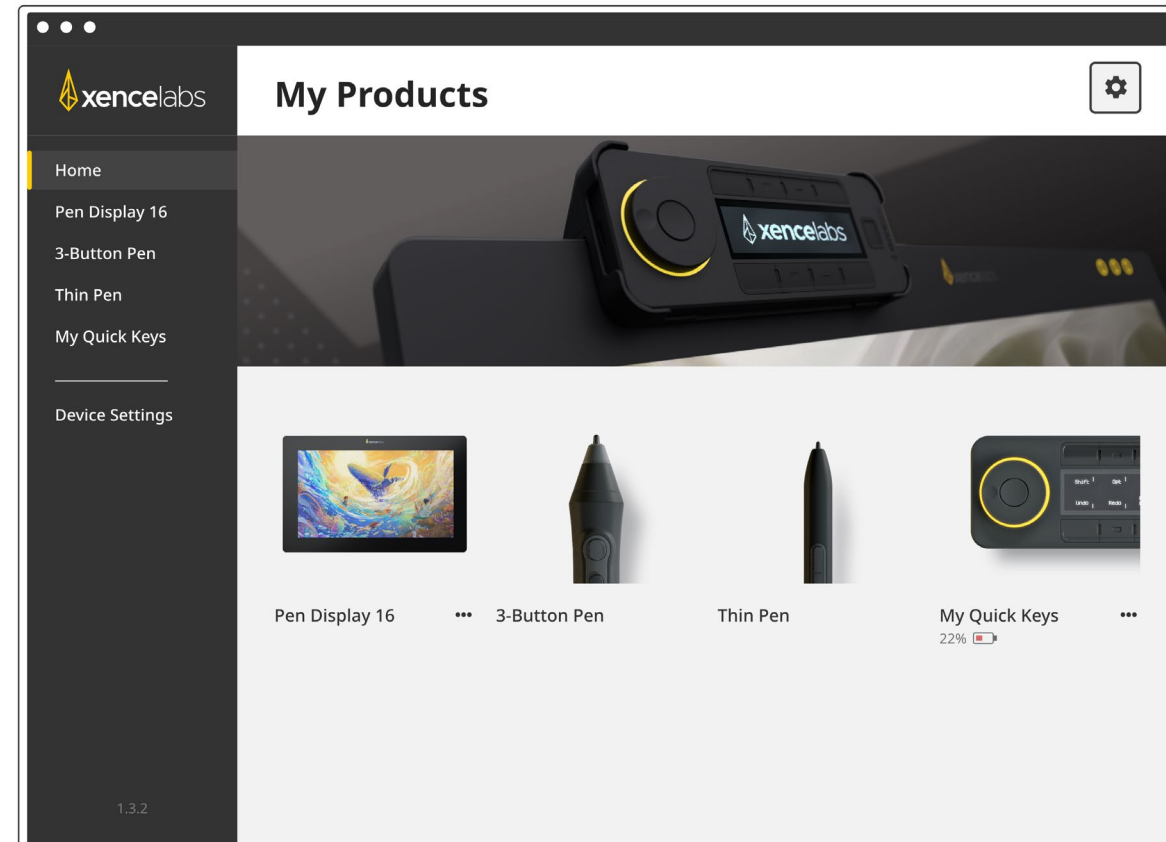
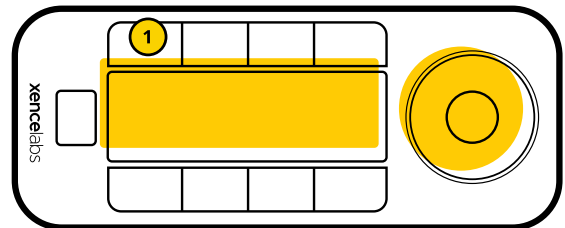
驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

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。

在使用  默认设置B组时, 按下快捷键遥控器上的1号按钮, 可打开此驱动界面。



驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

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行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。



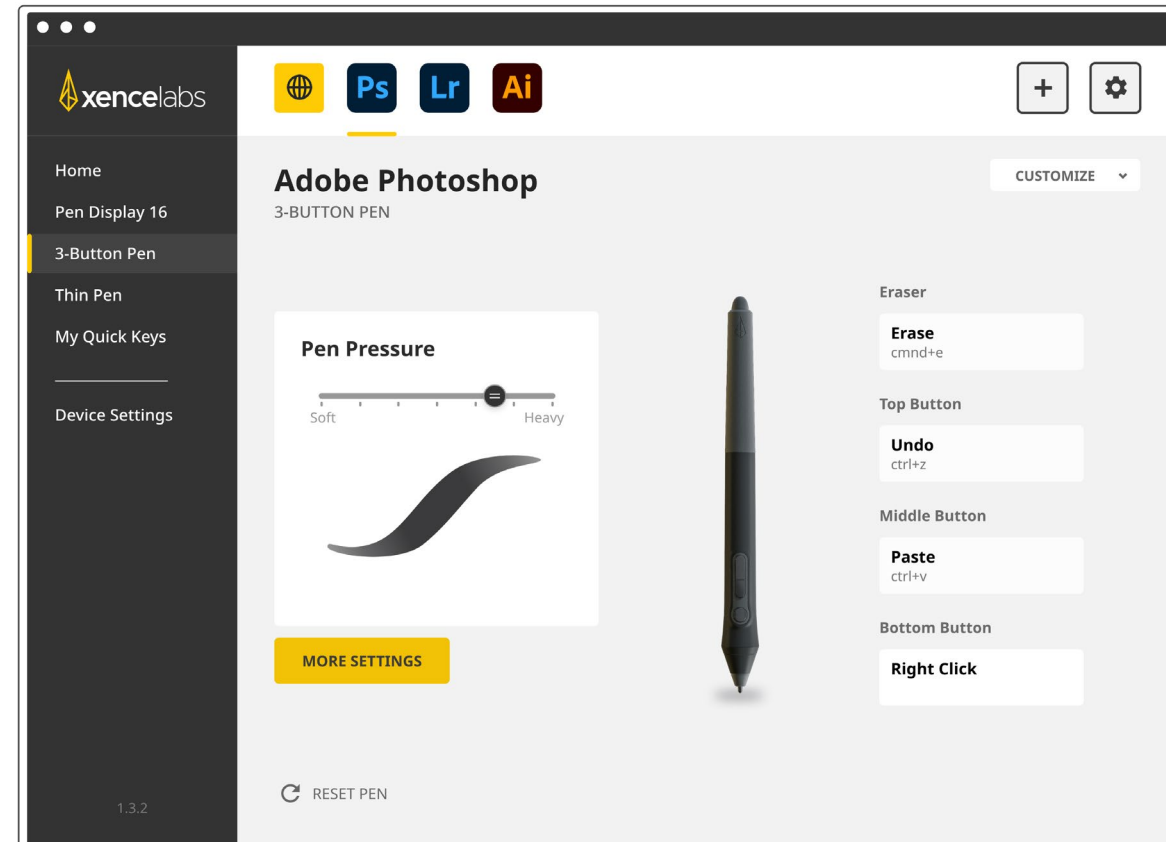
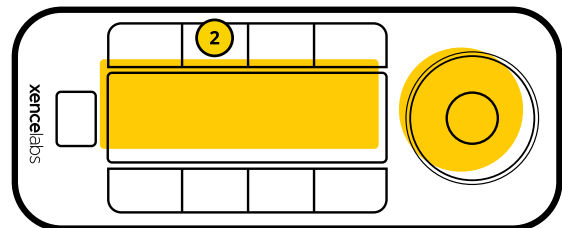
驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

调整笔压

在设置面板中，您可以为所有应用程序设置自定义笔压和按钮设置。

在使用  默认设置B组时，按下快捷键遥控器上的2号按钮，可打开此驱动界面。

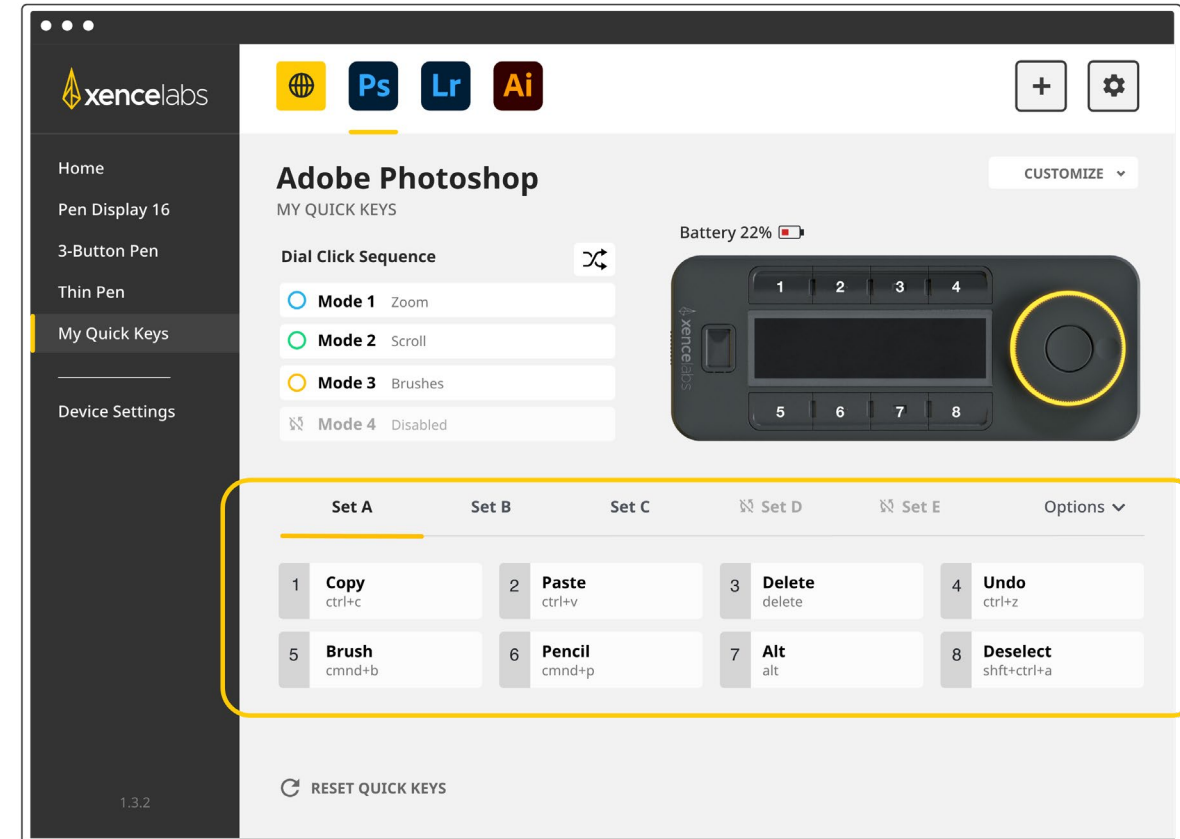


驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

设置快捷键遥控器

快捷键遥控器上八个按钮的功能可通过设置面板来定义。您可以为每个应用程序创建并保存最多五组设置。

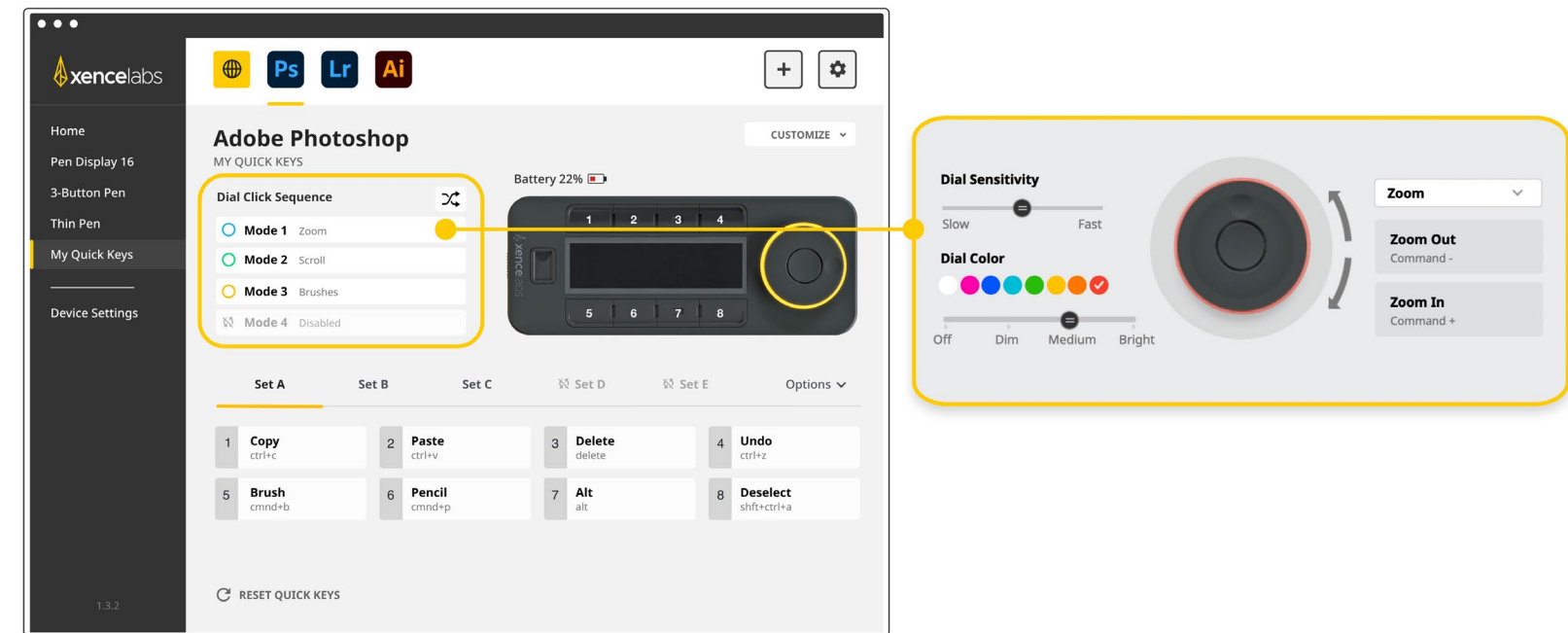


驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

快捷键拨号模式

快速键拨号盘也可以自定义为执行四个双重操作，如放大/缩小。表盘将发出您选择的颜色，以识别当前模式。



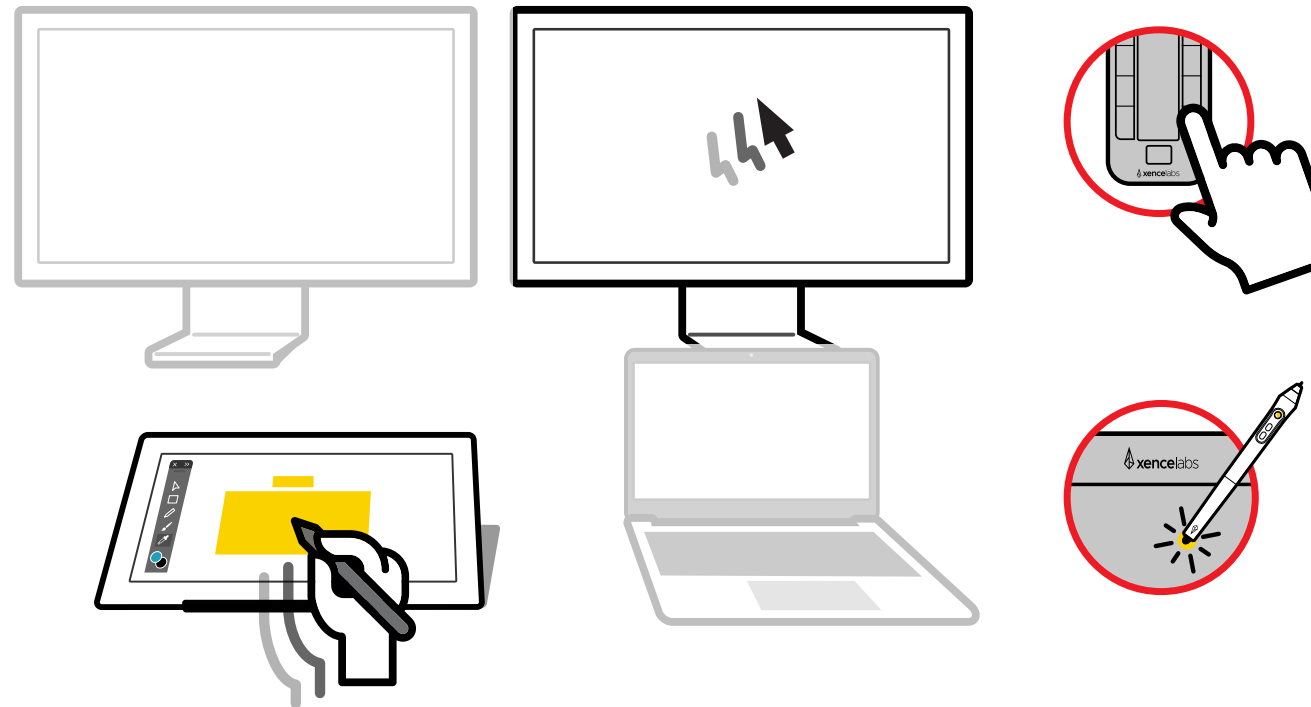
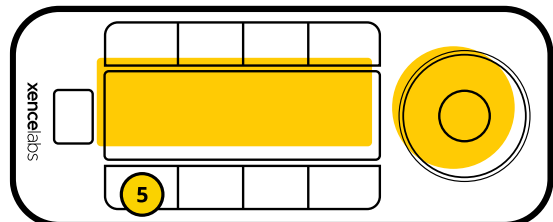
驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

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/关功能已被设到快捷键遥控器的默认预设  组中的5号按钮上和笔橡皮擦按钮上。我们建议您也可将此设置为您经常使用的应用程序的特定设置。



如何为数位屏16创建自定义设置

使用此功能的另一个奇妙的方法是将其设置到笔的橡皮擦按钮上。然后在数位屏表面轻按此按钮，即可打开虚拟数位板功能。

我们还建议您为常用的应用程序设置此功能，以便您用笔橡皮擦来唤起虚拟数位板功能。

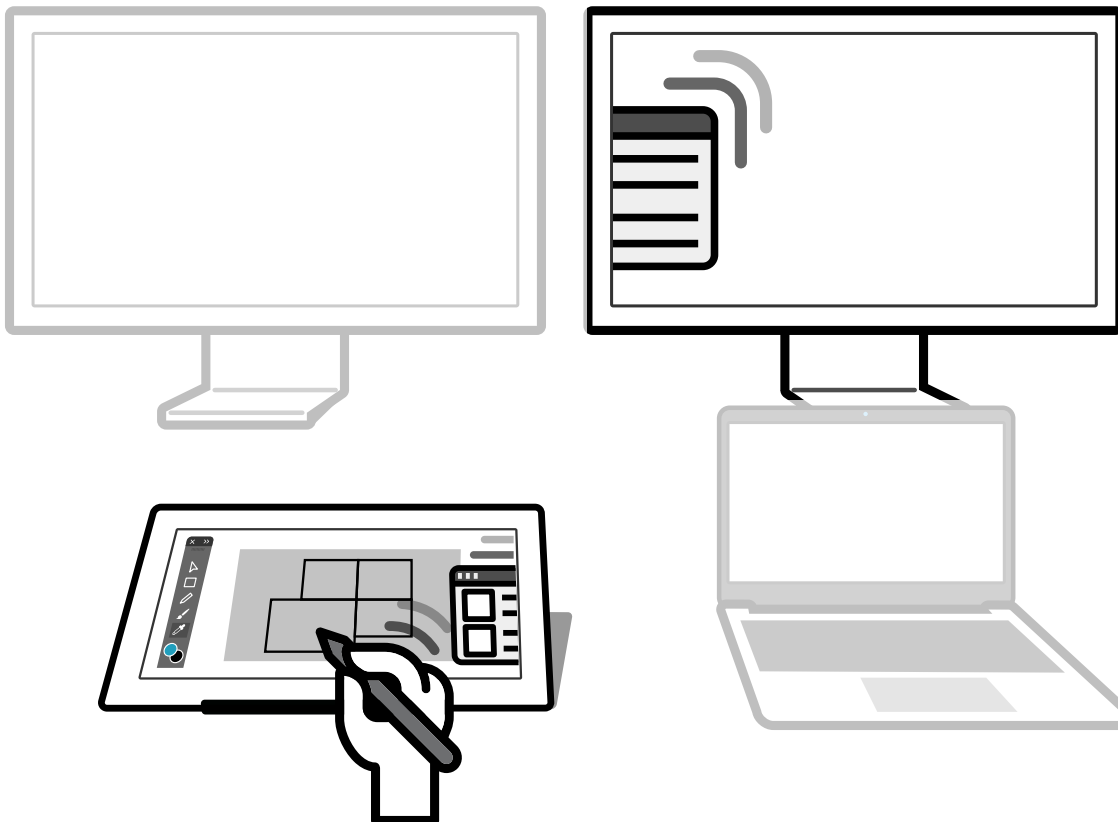
驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

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

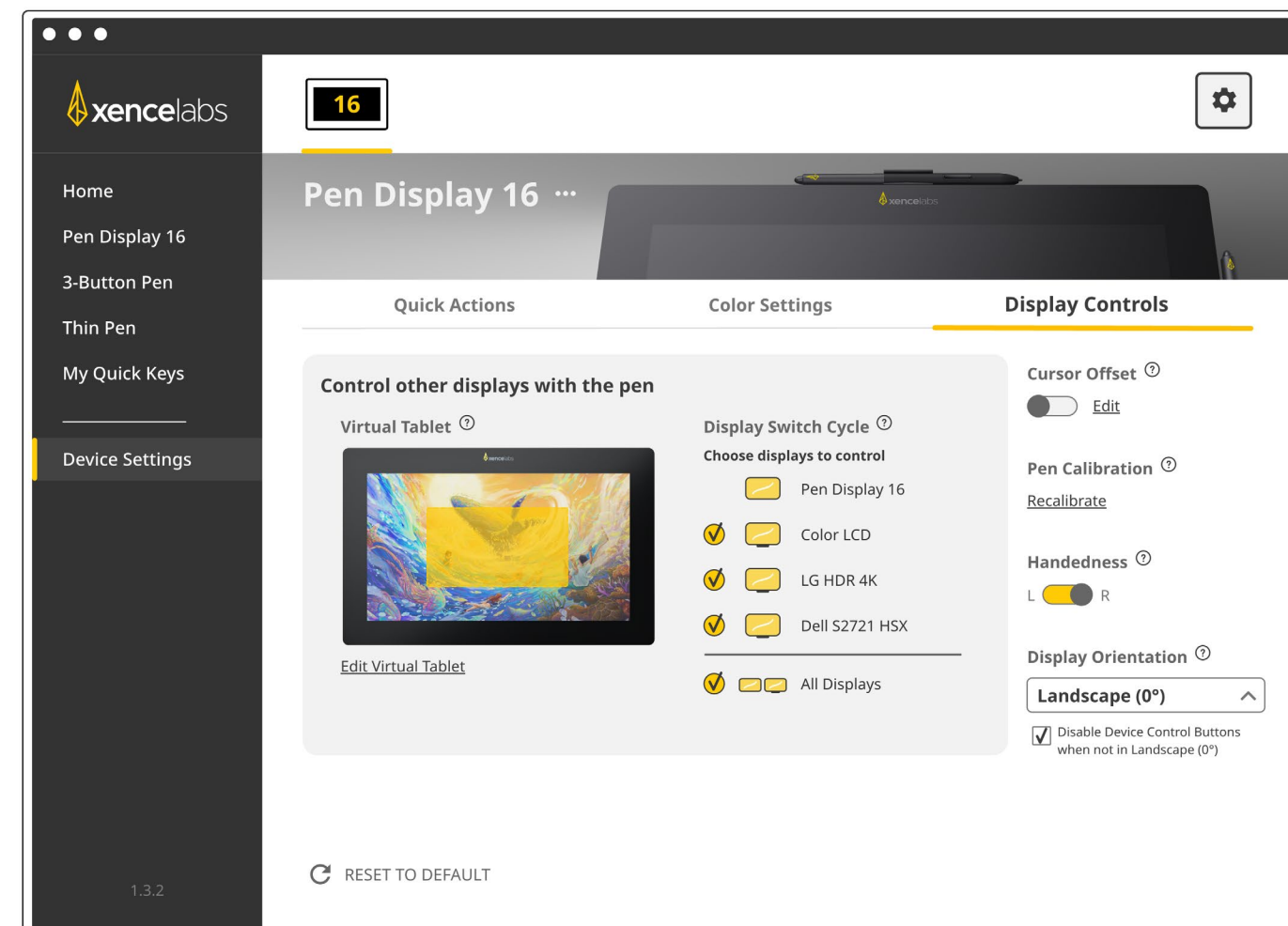
虚拟数位板功能为管理工作流程提供了强大的新方法。例如，您可以将此功能与滴管工具结合使用，从其他显示器上的照片或调色板中进行颜色拾取。

驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

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。

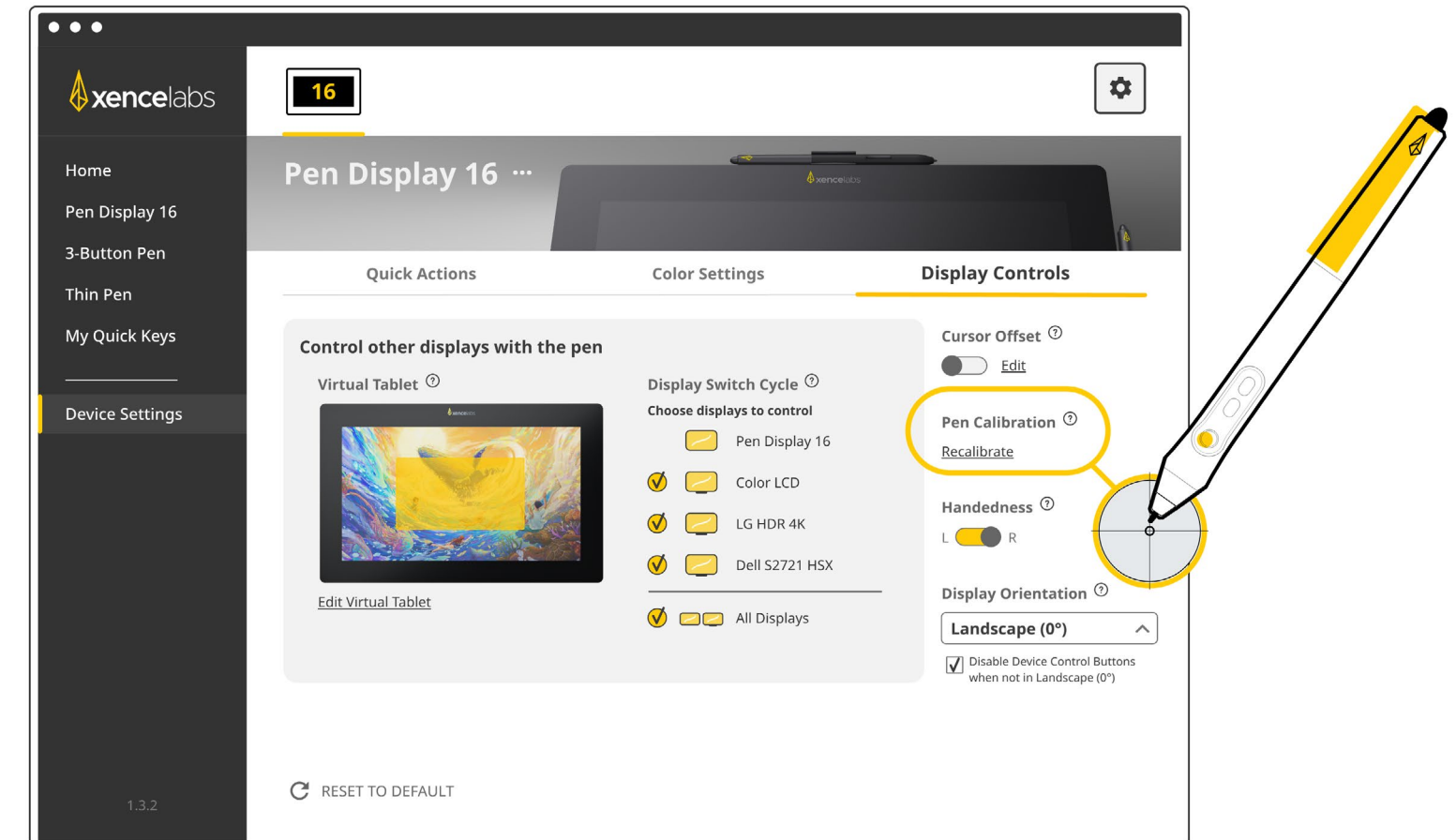


驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

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。

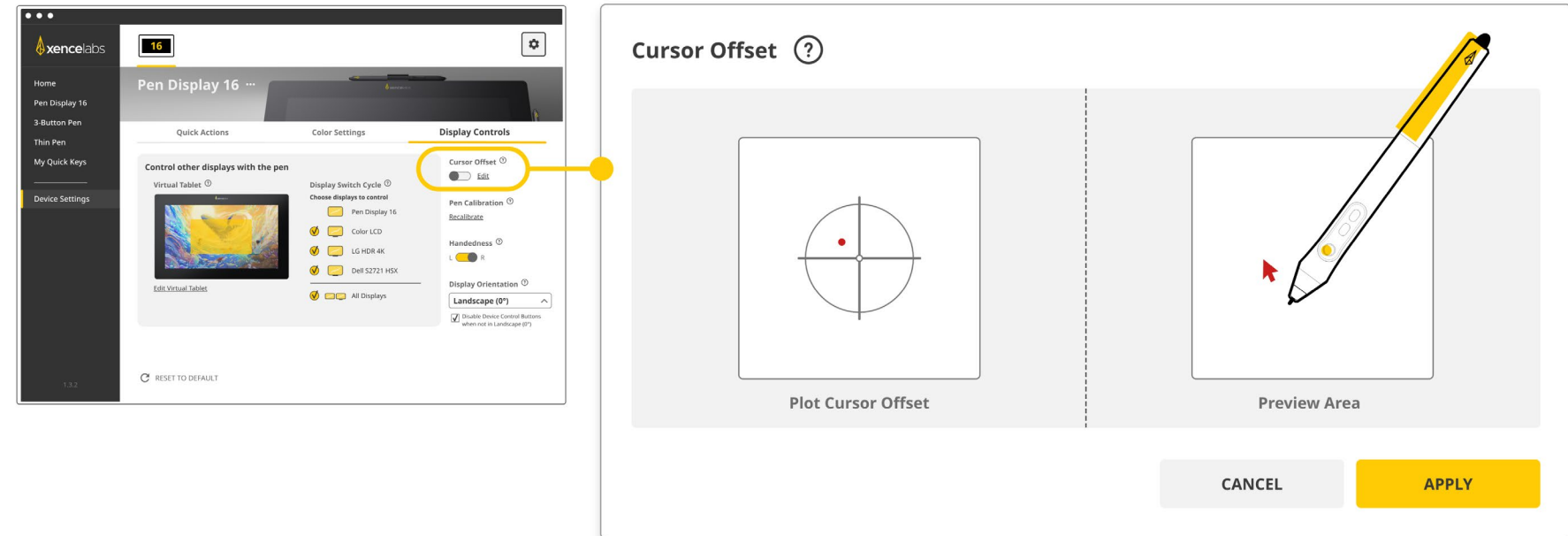


驱动程序的主要特点

Xencelabs马蒂斯数位屏16套装版

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套装版

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：

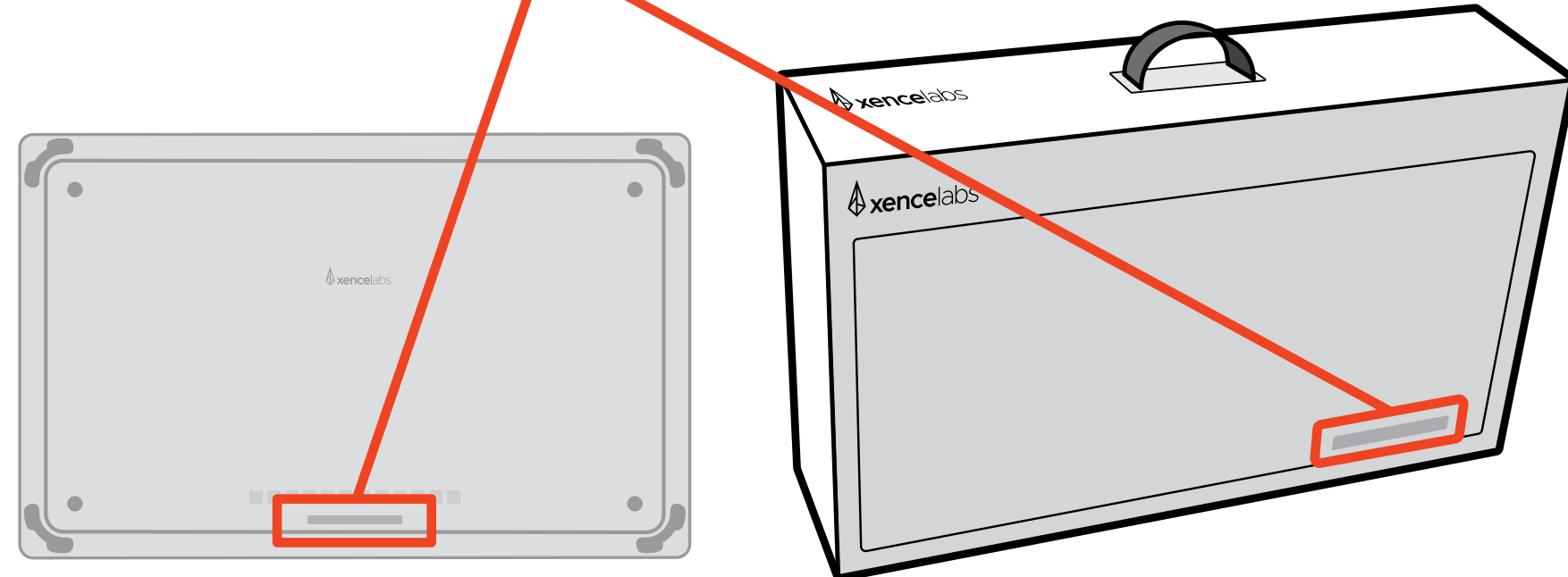
xencelabs.com.cn/support/register

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 马蒂斯

Xencelabs Technologies Ltd.

xencelabs.com.cn

