



快速指南

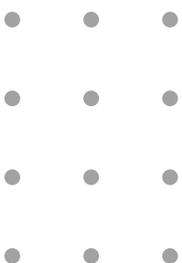
Xencelabs数位板—标准版/套装版



目录

包装清单	1-3
*产品设置	4-5
*下载驱动	6
主要功能-数位板	7
主要功能-快捷键遥控器	8
无线连接	9
数位板充电	10
注册和其他	11

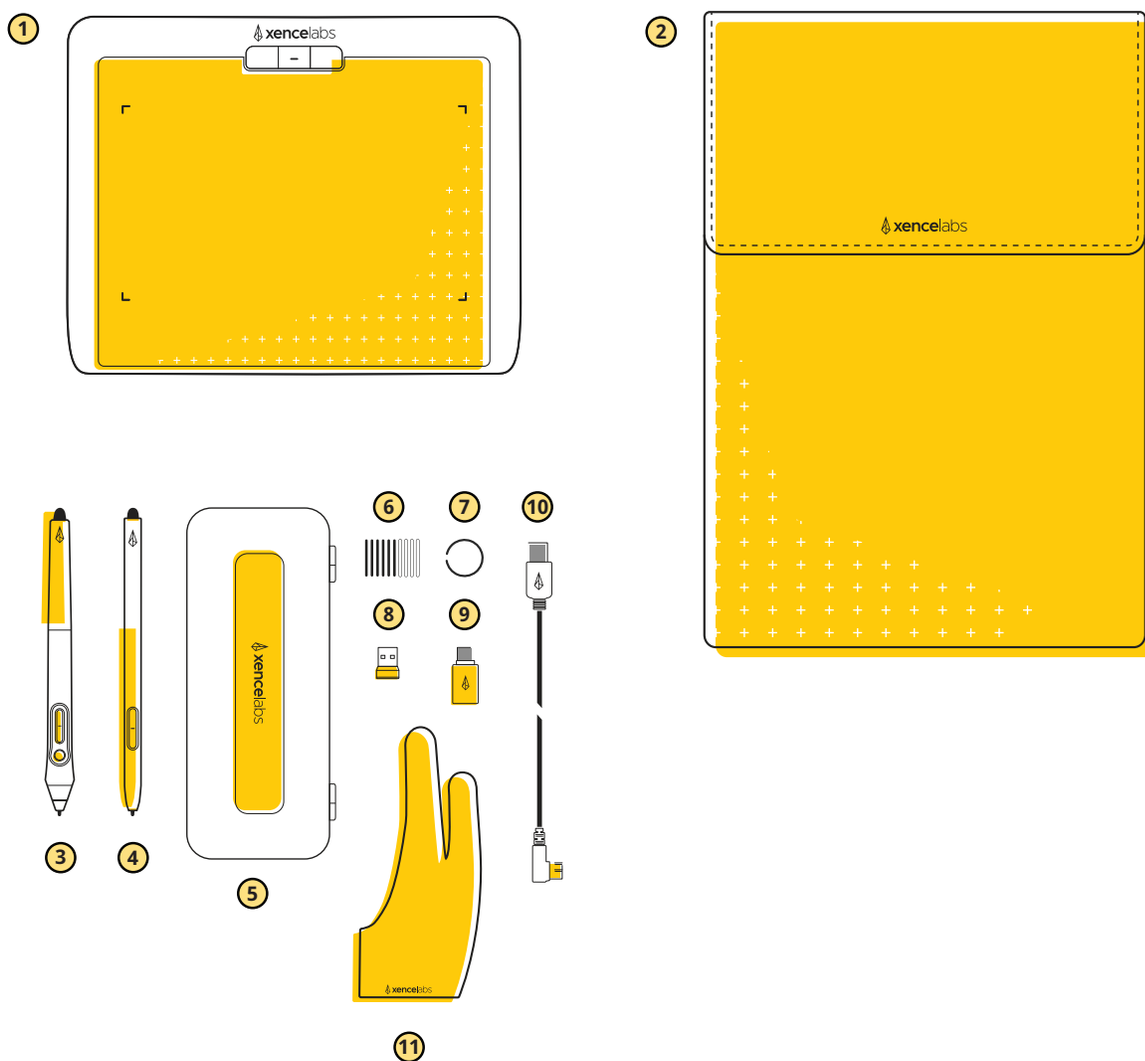
版本 1.5



Xencelabs数位板Small—标准版

包装清单

- ① 数位板
- ② 收纳包
- ③ 3按键笔
- ④ 细笔
- ⑤ 笔盒
- ⑥ 笔芯 (6支标准, 4支毛毡)
- ⑦ 笔芯更换器
- ⑧ 无线接收器
- ⑨ USB-A to USB-C 适配器
- ⑩ USB-A to USB-C 数据线 (L型)
- ⑪ 绘画手套
 - * 保修卡
 - * 感谢卡



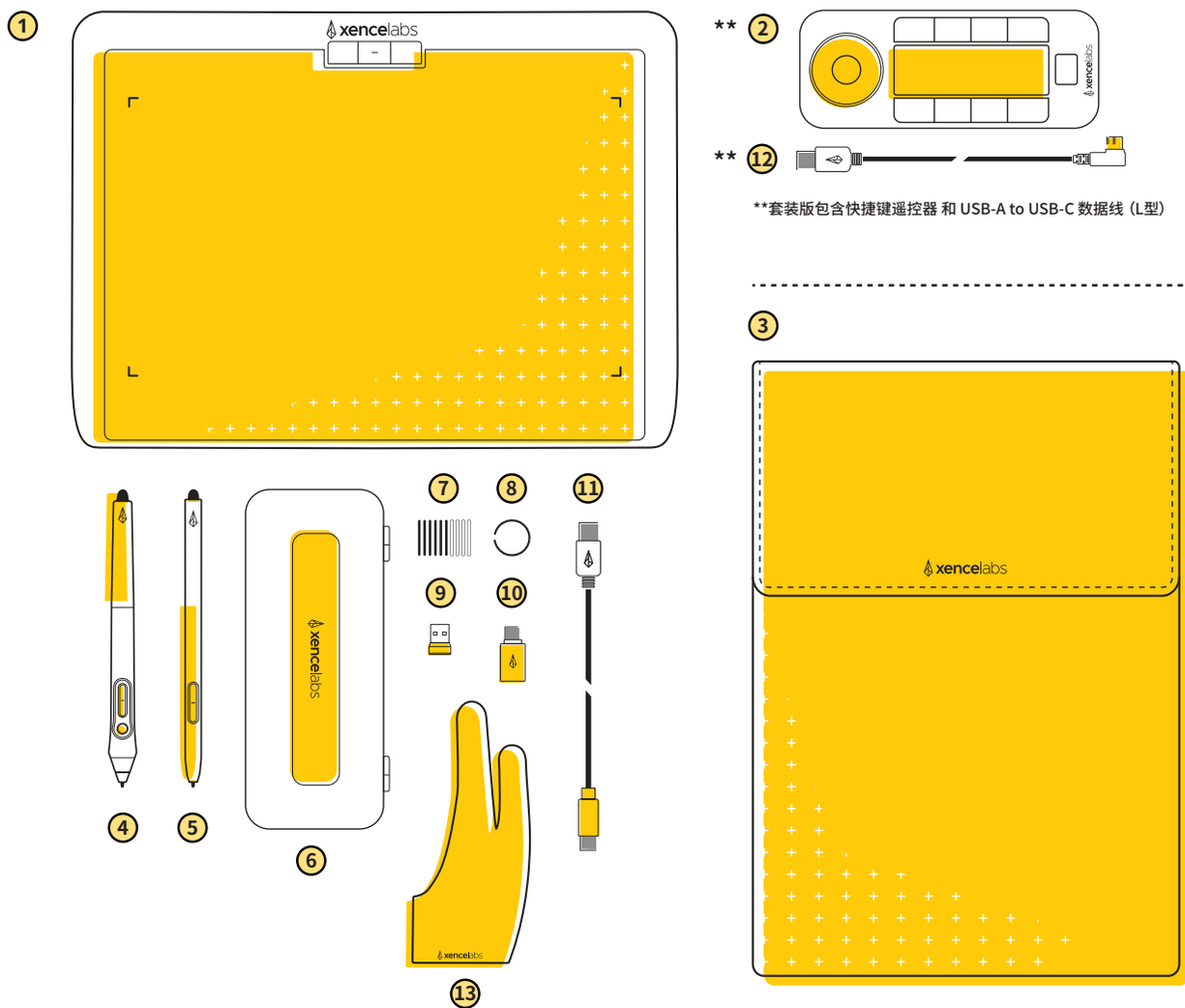
*图示未列出

如果您发现购买的产品不完整或缺少配件, 请您联系我们的客户服务中心
www.xencelabs.com.cn/support, 我们将及时为您处理。

Xencelabs数位板Medium—标准版/套装版

包装清单

- ① 数位板
- ** ② 快捷键遥控器
- ③ 收纳包
- ④ 3按键笔
- ⑤ 细笔
- ⑥ 笔盒
- ⑦ 笔芯 (6支标准, 4支毛毡)
- ⑧ 笔芯更换器
- ⑨ 无线接收器
- ⑩ USB-A to USB-C 适配器
- ** ⑪ USB-A to USB-C 数据线
- ** ⑫ USB-A to USB-C 数据线 (L型)
- ⑬ 绘画手套
 - * 保修卡
 - * 感谢卡



**套装版包含快捷键遥控器和 USB-A to USB-C 数据线 (L型)

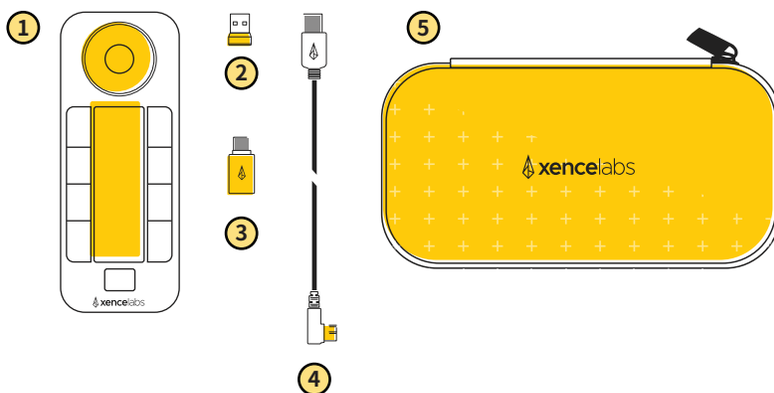
*图示未列出

如果您发现购买的产品不完整或缺少配件, 请您联系我们的客户服务中心
www.xencelabs.com.cn/support, 我们将及时为您处理。

Xencelabs快捷键遥控器

包装清单

- ① 快捷键遥控器
- ② 无线接收器
- ③ USB-A to USB-C 适配器
- ④ USB-A to USB-C 数据线 (L型)
- ⑤ 快捷键遥控器收纳包
 - * 保修卡
 - * 感谢卡



*图示未列出

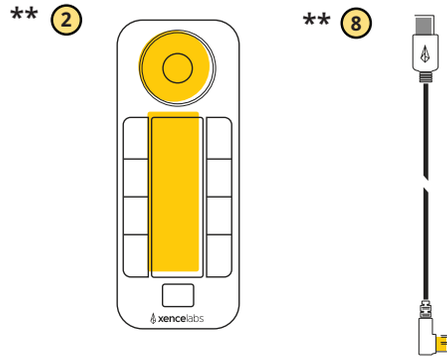
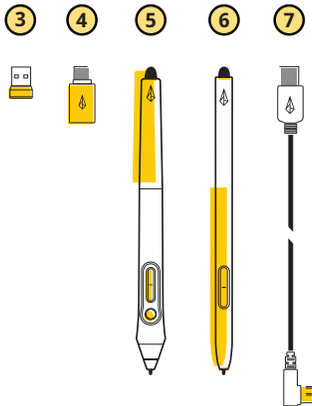
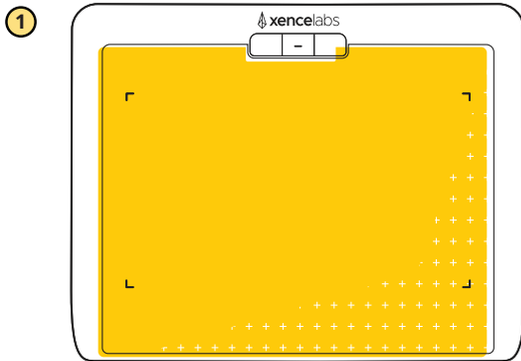
如果您发现购买的产品不完整或缺少配件, 请您联系我们的客户服务中心
www.xencelabs.com.cn/support, 我们将及时为您处理。

产品设置

Xencelabs数位板Small—标准版/快捷键遥控器

- ① 数位板
- ② 快捷键遥控器
- ③ 无线接收器
- ④ USB-A to USB-C 适配器
- ⑤ 3按键笔
- ⑥ 细笔
- ⑦ USB数据线
- ⑧ L型USB数据线

** 可单独购买快捷键遥控器。

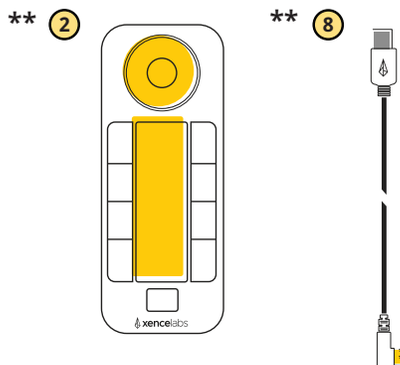
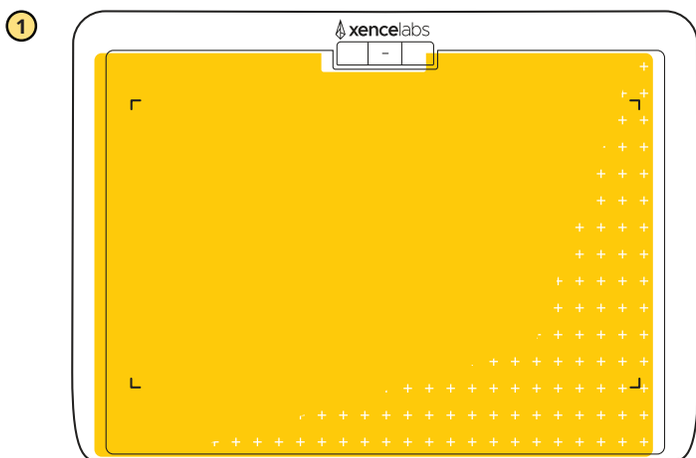


如果您发现购买的产品不完整或缺少配件, 请您联系我们的客户服务中心
www.xencelabs.com.cn/support, 我们将及时为您处理。

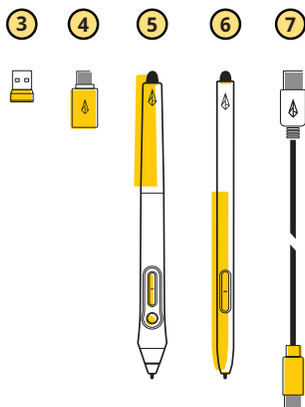
产品设置

Xencelabs数位板Medium—标准版/套装版

- ① 数位板
- ④ USB-A to USB-C 适配器
- ⑦ USB数据线
- ** ② 快捷键遥控器
- ⑤ 3按键笔
- ** ⑧ L型USB数据线
- ③ 无线接收器
- ⑥ 细笔



** 套装版包含快捷键遥控器

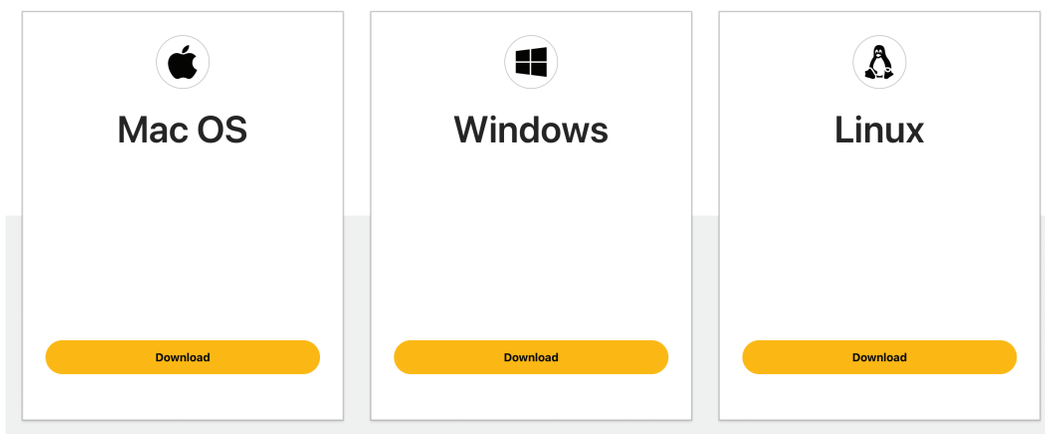


如果您发现购买的产品不完整或缺少配件, 请您联系我们的客户服务中心
www.xencelabs.com.cn/support, 我们将及时为您处理。

下载驱动程序

这款数位板在不运行驱动程序的情况下也可使用,但只有基本的导航功能。不过,快捷键遥控器则必须要安装驱动程序。为了充分利用数位板的功能,我们强烈建议您下载并安装驱动程序。

请访问Xencelabs官网下载驱动页面www.xencelabs.com.cn/support/download-drivers,下载最新的Windows,Mac和Linux版本驱动程序。安装驱动程序后,请参照提供的说明进行操作。



重点说明:在驱动安装过程中,安装向导要求至少有一个设备通过有线方式连接到计算机。

对于Mac用户,安装驱动程序后,请重启Mac以便驱动程序正常运行。

WACOM用户的重要注意事项

如果除Xencelabs设备外,您还使用Wacom数位屏或数位板,请注意:

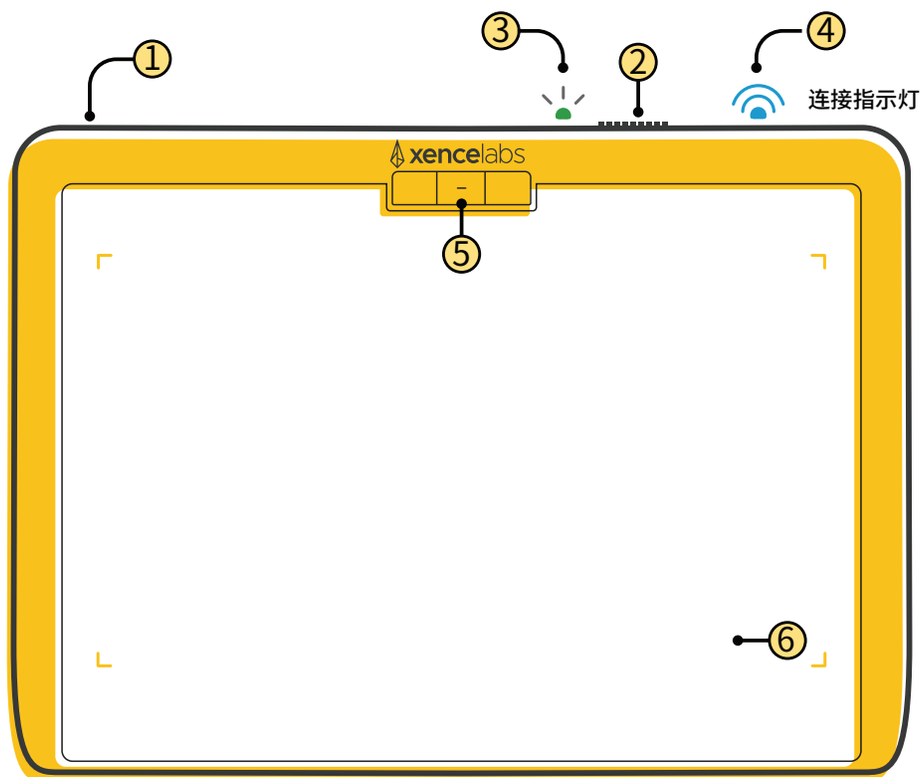
对于使用Windows Ink(通常是默认设置)的应用程序,您应该能够使用这两个设备而不会出现问题。

如果应用程序需要使用WinTab,则必须:

- 退出要使用的应用程序。
- 断开Wacom或Xencelabs设备的USB端口(或无线接收器),这是因为WinTab一次只能使用一个设备。
- 重新启动应用程序,以识别您要使用的设备。

如果您不了解应用程序是否需要WinTab,请与软件公司联系确认。您也可以尝试使用该应用程序,但如果存在WinTab冲突,产品可能无法正常使用。

数位板的主要特点



① 安全锁

Kensington NANO 安全锁孔®

③ 电源指示灯

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。

⑤ 按键

数位板顶部的三个按键提供常用的功能, 可以在驱动面板中自定义所有按键功能。

② 电源拨动开关

拨动开关以开启或关闭数位板, 睡眠时间可在驱动面板中调节。

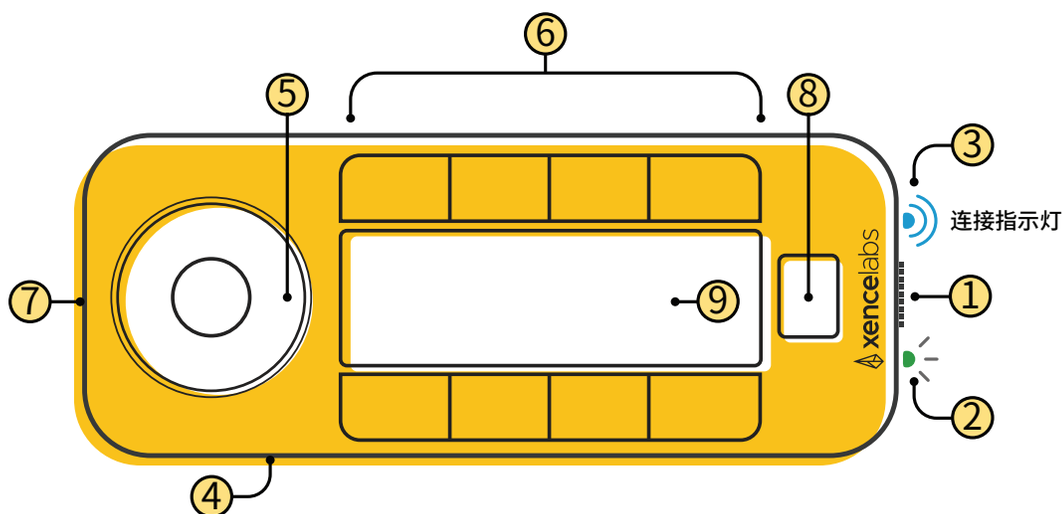
④ 连接指示灯

蓝灯闪烁表示等待连接状态, 蓝灯常亮表示无线连接成功, 通过USB数据线连接时则以蓝色呼吸灯状态闪烁。

⑥ LED活动区域标记

可以在驱动面板中设置活动区域角灯的亮度和颜色。

快捷键遥控器的主要功能



① 电源拨动开关

拨动开关以开启或关闭快捷键遥控器，睡眠时间可在驱动面板中调节。

② 电源指示灯

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。

③ 连接指示灯

蓝灯闪烁表示等待连接状态，蓝灯常亮表示无线连接成功，通过USB数据线连接时则以蓝色呼吸灯状态闪烁。

④ 安全锁

Kensington Nano安全锁孔®

⑤ 遥控器滚轮

可自定义的滚轮和8个可调色LED色环，每个应用程序支持最高4个不同功能模式（例如缩放、调整笔刷大小）。

⑥ 八个快捷键

5组模式，每组8个按键，共计40个快捷键。如果需要可以设置禁用。例如，将您的工作流活动分组到多个组合中（例如素描、着色、编辑）。

⑦ USB端口

为电池充电和/或连接到计算机。

⑧ 设置按键

控制OLED显示，并允许您在最多5组快捷键组合之间切换。

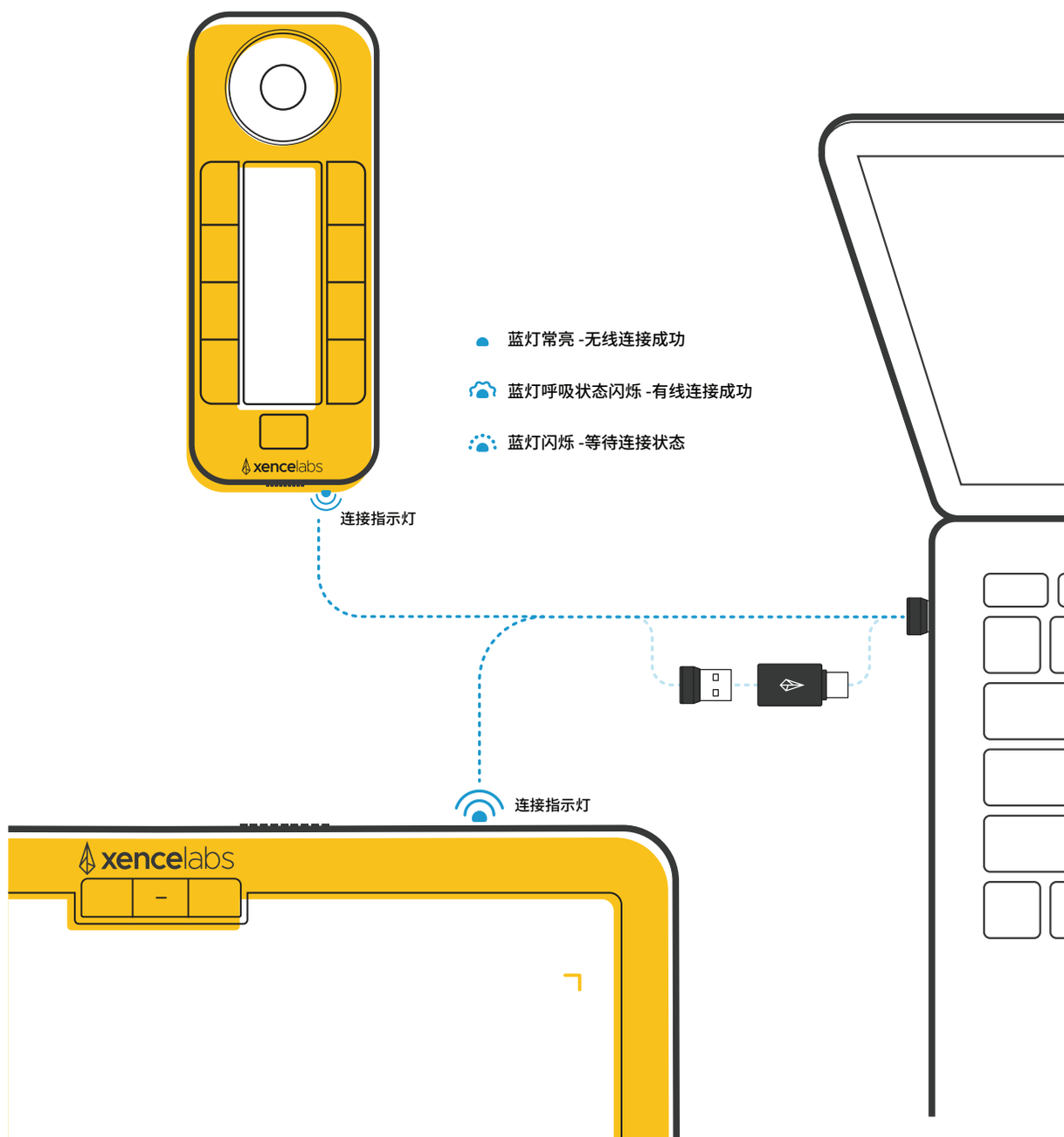
⑨ OLED显示屏

显示自定义快捷键名称。

无线连接

您可以使用提供的无线接收器无线连接数位板,从而在无线接收器和数位板之间建立无线连接。我们同时也提供了一个USB-A to USB-C适配器,以满足您的需要。如果您购买的是配备快捷键遥控器的Xencelabs套装,1个无线接收器可支持同时连接数位板和快捷键遥控器2个设备。(图1)

图. 1



为数位板和/或快捷键遥控器充电

可以通过连接到已开机的计算机、接电源的USB集成器或其他USB充电器(要求5mA),为数位板和/或快捷键遥控器充电。要通过无线连接使用您的设备,请确保设备充满电。数位板充满电后大约可以连续使用16小时,快捷键遥控器充满电后最长可连续使用约52小时。当电量极低时,LED灯将变为琥珀色,绿灯闪烁表示正在充电状态,绿灯常亮表示正在充电状态。请参照驱动面板查看电池电量状态。(图2+3)

图. 2

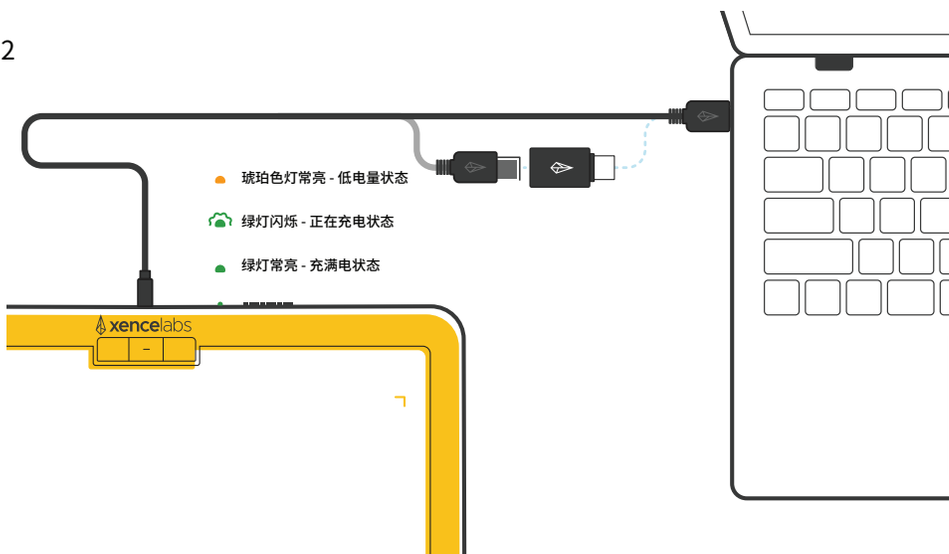
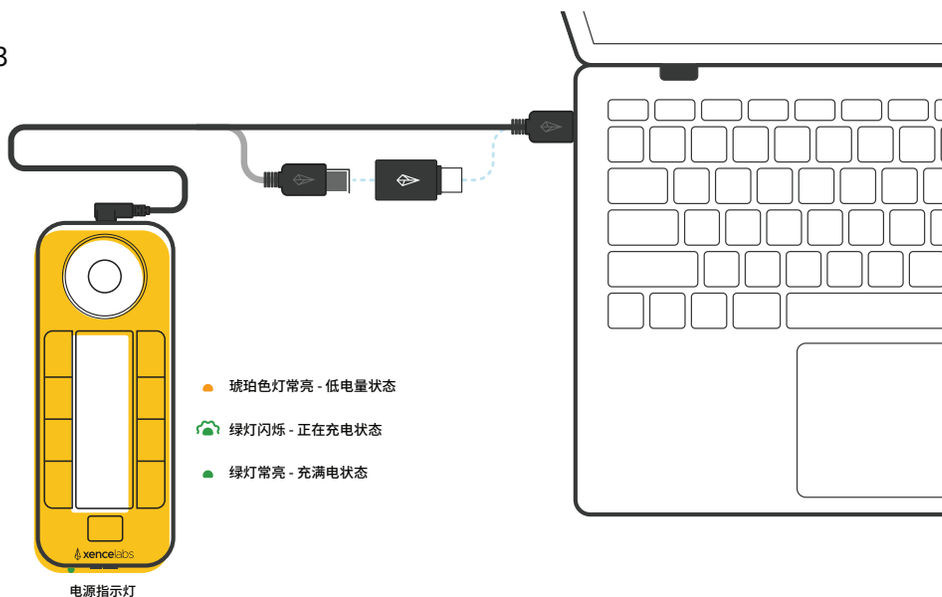


图. 3



注册您的新产品

注册Xencelabs产品,并加入我们不断发展的创意社区,可享受各种专属福利,如:

- 更新通知
- 小贴士和使用技巧
- 新产品资讯
- 特别促销
- Xencelabs活动

即刻注册就在 - xencelabs.com.cn/support/register
服务支持 - xencelabs.com.cn/support

xencelabs.com

Xencelabs Technologies Ltd. 202 E. Evergreen Blvd STE 100 Vancouver, WA 98660, USA