

Mind Graphics 2 初次使用指引

视频教程

初次使用 Mind Graphics 2 时，请仔细观看视频教程，并依照指引完成设置，否则 Mind Graphics 2 可能无法正常工作：

Mind Graphics 2 初次使用指引 - 视频教程

<https://b23.tv/UjUICeE>

文字教程

除观看视频外，您也可以选择仔细阅读下文并依照指引完成设置。

初次结合 Mind 使用 Mind Graphics 2 时，您需要依次完成以下设置，以保证 Mind Graphics 2 显示接口的正常输出：

1. 将 Mind 的软件升级至最新版本，包括 Mind App、BIOS 及 EC。
2. 将 Mind 连接至 Mind Graphics 2，此时显示器依然连接至 Mind。
3. 通过 Mind App，安装显卡驱动以及补丁。
4. 前往 Mind App 修改跨场景功耗模式，完成设置。

以下为详细的操作指引：

1. 开始使用 Mind Graphics 2 之前，请按以下步骤将 Mind 的软件升级至最新版本：

- a. 使用原装的电源适配器及 USB-C 数据线，将 Mind 接入电源。
注：在操作至步骤 2c 之前，请勿将 Mind 连接至 Mind Graphics 2。
- b) 准备一根 HDMI 数据线，将 Mind 连接至显示器。
- c) 按下 Mind 电源键以开机。
- d) 打开 Mind App，根据更新提示指引，完成 Mind App 的升级；或者在 Windows 右下角状态栏，右键点击 Mind App，点击**检查更新**以完成升级。

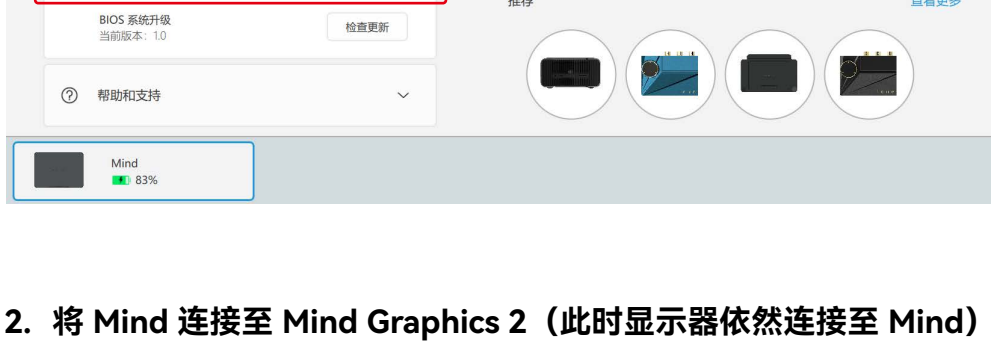
可选：您也可以前往 Khdas 官网 (<https://dl.khdas.cn/products/-mind-series/app/>)，手动下载 v1.60 及以上版本的 Mind App 并完成安装。

- e) 打开 Mind App，前往 **Mind > 设备升级 > BIOS 系统升级**，点击**检查更新**，将 BIOS 系统升级至最新版本。升级完成后，Mind 将自动重启。



- f) 更新 EC 固件（仅 Mind 1 需要更新 EC 固件；如您的设备为 Mind 2/2s，请跳过此步骤）：

重启完毕后，再次打开 Mind App，前往 **Mind > 设备升级 > EC 固件升级**，点击检查更新，将 EC 固件升级至最新版本。升级完成后，Mind 将自动重启。



2. 将 Mind 连接至 Mind Graphics 2（此时显示器依然连接至 Mind）

- a) 重启完毕后，选择 **开始** > **电源** > **关机**，将 Mind 关机。



- b) 使用原装的 AC 电源线，将 Mind Graphics 2 连接至 100V-240V 电源插座。Mind Graphics 2 将自动开机，此时指示灯白色呼吸闪烁。



- c) 将 Mind 放置于 Mind Graphics 2 上，确保 Mind Link 接口已正确磁吸对位。按下 Mind 的电源键以开机。



注：此时显示器依旧通过 HDMI 线连接至 Mind。

- d) Mind Graphics 2 连接至 Mind 时，通过 Mind Link 给 Mind 供电。此时可拔掉 Mind 的 USB-C 电源线。

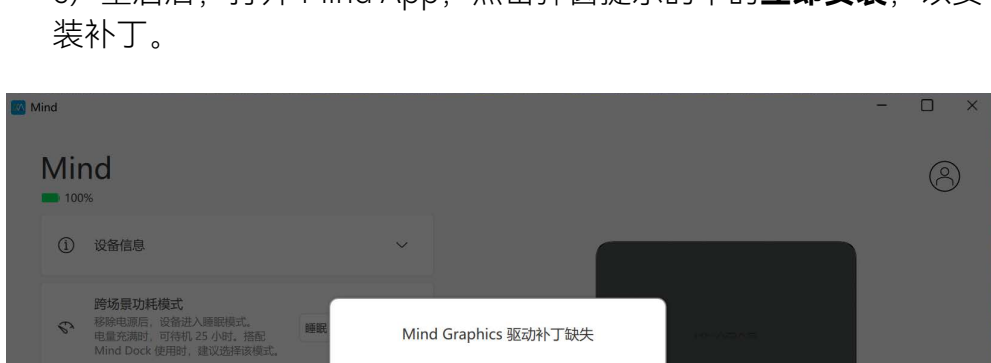
3. 前往 Mind App 安装显卡驱动和补丁：

- a) 打开 Mind App，依照弹窗提示的指引，依次点击**前往安装 > 立即升级 > OK**，以安装显卡驱动。



- b) 驱动安装完成后，点击弹窗提示中的**立即重启**，以重启 Mind。

- c) 重启后，打开 Mind App，点击弹窗提示中的**立即安装**，以安装补丁。



- d) 补丁安装完成后，点击弹窗提示中的**立即重启**，以重启 Mind。

注：若无法通过 Mind App 安装显卡驱动和补丁，请前往 <https://dl.khdas.com/products/mind-graphics-2/drivers/> 手动下载并安装。

4. 前往 Mind App 设置跨场景功耗模式：

当前断开电源适配器后 Mind 默认进入的系统模式为**睡眠**。为保证跨场景使用的连贯性，Mind 搭配 Mind Graphics 2 使用时，请前往 Mind App，将**跨场景功耗模式**更改为**休眠**。



注：断开连接前无需手动保存文件，休眠状态下数据不会丢失。将 Mind 重新连接至 Mind Graphics 2 或其他扩展模块（如 Mind Dock）时，按下 Mind 电源键即可唤醒。

完成以上步骤后，Mind Graphics 2 的 HDMI 和 DisplayPort 接口即可正常输出显示信号。您可以将 HDMI 数据线从连接 Mind 切换至 Mind Graphics 2，以尽情享受 RTX 5060 Ti 强大的显卡加速功能。



注意

1. Mind 搭配 Mind Graphics 2 使用时，如有跨场景使用的需求，**请勿**将 Mind App 中的**跨场景功耗模式**设置为**睡眠**，否则可能因显卡识别失败导致 Mind Graphics 2 无法正常工作。如遇此异常，请长按 Mind 的电源键 8 秒直至 Mind Graphics 2 的指示灯闪烁，然后再次按下电源键重新开机 Mind。

2. 如果将 Mind 从其他扩展模块（如 Mind Dock）切换至连接 Mind Graphics 2 时，Mind Graphics 2 的 HDMI 或 DisplayPort 接口无法正常显示输出，请在保持连接 Mind Graphics 2 的情况下，长按 Mind 的电源键 8 秒以强制关机，然后按下电源键重新开机 Mind。