

# Mind xPlay 初次使用指引

## 视频教程

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

Mind xPlay 初次使用指引 - 视频教程

<https://b23.tv/XhpnmNX>

## 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 xPlay 时，您需要依次完成以下设置：

1. 将 Mind 的软件升级至最新版本，包括 Mind App、BIOS 及 EC。
2. 将 Mind xPlay 连接至 Mind 主机。
3. 为 Mind xPlay 接入电源并开机。
4. 前往 Mind App 设置跨场景功耗模式。

以下为详细的操作指引：

### 1. 开始使用 Mind xPlay 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。

**注意：**在操作至步骤 2 之前，请勿将 Mind 连接至 Mind xPlay。

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。

**可选项：**您也可以前往 Khdas 官网 (<https://dl.khdas.com/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. 根据您购买的 Mind xPlay 套装，选择对应的方式将 Mind xPlay 连接至 Mind 主机：

#### a) 显示器 + 键盘套装

i. 将键盘连接端对准 Mind xPlay 机身底部的键盘接口，轻轻推入，键盘将稳定吸附于 Mind xPlay 底部；



ii. 将 Mind 底部的 Mind Link 接口对准 Mind xPlay 背部的 Mind Link 接口，轻轻扣入，Mind 将稳定吸附于 Mind xPlay 背部；



iii. 打开 Mind xPlay 的支架，将 Mind xPlay 平稳地放置于桌面上，确保键盘处于展开状态。



#### b) 单显示器套装

i. 将 Mind 底部的 Mind Link 接口对准 Mind xPlay 背部的 Mind Link 接口，轻轻扣入，Mind 将稳定吸附于 Mind xPlay 背部；

ii. 打开 Mind xPlay 的支架，将 Mind xPlay 平稳地放置于桌面上。

### 3. 为 Mind xPlay 接入电源并开机：

a) 首次使用 Mind xPlay 时，请将 Mind 官方电源适配器接入 Mind xPlay 机身的任意一个 USB-C 接口，以完成设备激活。



b) 长按 Mind xPlay 电源键 1.5 秒，Mind xPlay 开机后将自动连接至 Mind。



### 4. 前往 Mind App 设置跨场景功耗模式：

a) 为保证跨场景使用的连贯体验，请前往 Mind App，依照个人需求设置**跨场景功耗模式**：

**睡眠：**适用于短时间跨场景。断开供电后，设备进入睡眠模式。接入电源后，设备自动唤醒。

**休眠：**适用于长时间跨场景。断开供电后，设备进入休眠模式。接入电源后，按下 Mind 机身按键，即可唤醒设备。

**电池供电：**适用于演示、会议等特殊场景，续航较短。断开供电后，设备当前连接的显示器不会熄灭，仍处于工作状态，但系统会降频运行。

b) 设置完成后，当 Mind 主机脱离电源适配器后，将进入设置对应的系统状态。



## Mind xPlay 指示灯状态说明

颜色      白色 ○      黄色 ●      红色 ●      熄灭 ●

**呼吸闪烁**      设备已开机正在充电      设备已关机正在充电      设备已开机正在充电当前电量低      /

**常亮**      未接电源：设备已开机      设备已关机且电量已满      未接电源：设备已开机电量低      未接电源：设备处于睡眠或关机状态

**快闪**      设备正在执行开机操作      设备正在执行关机操作      电池异常      /