

KHADAS

Mind xPlay

便携显示器
使用说明书

功能概述

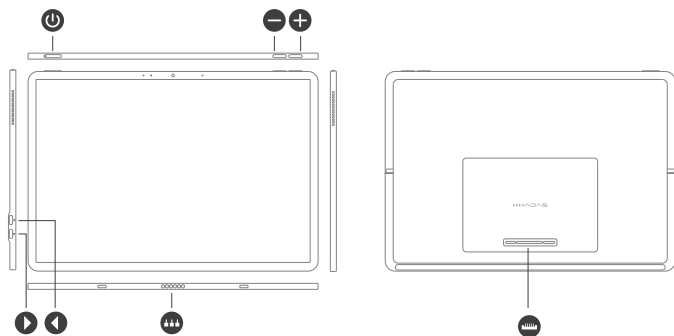
Mind xPlay（以下简称 xPlay）是一款集便携性与多功能于一体的移动显示设备，内置电池、麦克风、摄像头、扬声器与可调节支架，助您轻松应对随身办公、线上会议等出行场景。

当通过 Mind Link 与 Mind 系列计算机连接时，搭配 xPlay 键盘^[1]，还可实现键盘输入与触控操作。只需将 Mind 轻扣在 xPlay 背部，即可在任意地点快速恢复工作流。

除了与 Mind 的无缝协同，xPlay 还支持 USB-C 接口扩展，兼容笔记本电脑、台式机及手机，可作为主屏或副屏使用，大幅提升生产力。

[1] 需选择包含 xPlay 键盘的套装，或另行购买 xPlay 键盘。

按键与接口



电源键



音量加键



音量减键



键盘接口



Mind Link 接口



USB-C 输入接口



USB-C 输出接口

按键与接口功能



[1]

开机/关机：长按 1.5 秒

息屏/亮屏：短按



短按增加音量，长按连续增加音量



短按减少音量，长按连续降低音量



显示信号输入：连接计算机、笔记本电脑或手机，传输画面与声音

电源输入：为 xPlay 及 Mind 供电（推荐使用 Khadas 原装适配器）^[1]



显示信号输出：可连接外部显示设备，进一步扩展屏幕^[2]

电源输入：为 xPlay 及 Mind 供电（推荐使用 Khadas 原装适配器）^[1]

数据传输：可连接外部设备，传输数据（最高 5Gbps）

对外供电：可为外部设备供电（最高 5V/3A）



用于连接 xPlay 官方键盘



专属接口，用于连接 Mind 系列计算机，传输画面与声音

同时支持以下功能：

- 开机联动：xPlay 开机时，Mind 自动开机
- 强制关机：长按电源键 10 秒，同时关闭 xPlay 和 Mind
- 唤醒：Mind 进入睡眠后，可通过 xPlay 电源键或键盘唤醒

[1] 接入适配器符合标准（功率不低于 65W 且支持 PD 协议）的情况下，支持为 xPlay 供电，同时为通过 Mind Link 连接的 Mind 计算机供电。

[2] 仅在通过 Mind Link 将 Mind 计算机连接至 xPlay 时，支持 xPlay 的显示信号输出。

使用指引

xPlay 支持通过以下任一方式连接您的设备：

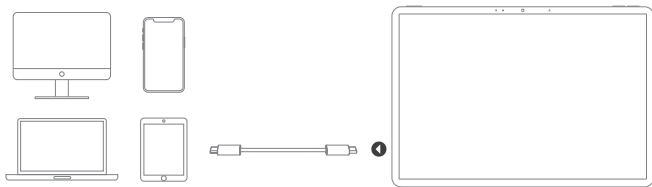
通过 Mind Link 连接 Mind



支持设备：Khdas Mind 系列计算机^[1]

将 Mind 底部的 Mind Link 接口对准 xPlay 背部的 Mind Link 接口，轻轻扣入，Mind 将稳定吸附于 xPlay 背部。长按 xPlay 电源键 1.5 秒，xPlay 开机后将自动连接。

通过 USB-C 连接第三方设备



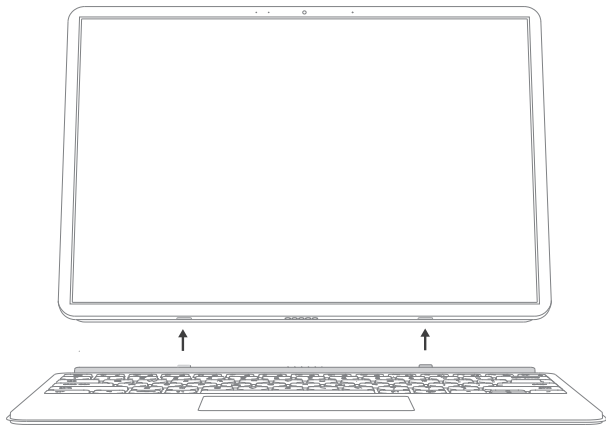
支持设备：具备 DP 显示信号输出的计算机、笔记本电脑、手机等第三方设备

设备开机后，将数据线一端连接至 xPlay 的 USB-C 输入接口^[2]，另一端连接至设备的 DP 显示输出接口。长按 xPlay 电源键 1.5 秒，xPlay 开机后将自动连接。

[1] xPlay 目前适配的 Mind 系列产品包括 Mind 1、Mind 2、Mind 2s，暂不兼容 Mind 2 AI Maker Kit。

[2] 需使用 Thunderbolt 4 或 USB4 数据线。

搭配 xPlay 官方键盘^[1]



支持设备：xPlay 官方键盘

将键盘连接端对准 xPlay 机身底部的键盘接口，同时对齐键盘固定柱与 xPlay 底部固定孔，轻轻推入，键盘将稳定吸附于 xPlay 底部。

[1] 需选择包含 xPlay 键盘的套装，或另行购买 xPlay 键盘。

规格参数

屏幕尺寸	13 英寸	电源输入	最大 20V / 5A
屏幕分辨率	2800 × 1920	摄像头	2 MP
刷新率	60 Hz	麦克风	双麦克风
色 域	100% sRGB	扬声器	双扬声器 (2W × 2)
屏幕比例	3:2	重 量	不超过 900g

安全须知

为了保障产品最佳使用体验，并规避潜在的人身伤害等危险，请仔细阅读并遵循以下安全指引。

- 请在 10°C 至 35°C 的环境下使用本产品，并在 -10°C 至 45°C 的环境下存放本产品及配件。温度过高或过低可能导致产品工作异常或损坏产品。
- 请勿使用未经认可或不兼容的电源、充电器或电池，以免引发火灾、爆炸或其他危险。
- 务必使用具有合法安全认证的充电器或电源为本产品供电。
- 如长时间不使用，请断开与充电器的连接，并拔掉电源插头。
- 屏幕为易碎部件，请勿用尖锐物敲击、撞击，或从高处跌落，以免破裂。
- 请勿在潮湿环境（如浴室、浴缸或淋浴间附近）为本产品充电，也不要用手湿手插拔充电器。
- 本产品内置不可拆卸电池，请勿自行拆卸或更换，以免损坏设备或电池。
- 请勿将本产品暴露在高温环境、发热设备或火源附近（如阳光直射、取暖器、微波炉、烤箱、热水器、明火旁等），以免因电池过热而引发爆炸。
- 请勿将电池投入火中、拆解、跌落、挤压、改装或浸入液体。避免尖锐物穿刺或异物进入电池。
- 请遵循当地法规处理本产品（包括电池及配件）。电池不得作为生活垃圾随意丢弃，否则可能造成爆炸或环境危害。

有害物质名称及含量

有害物质	部件名称	
	主机	主板
Pb 铅	×	×
Hg 汞	○	○
Cd 镉	○	○
Cr6+ 六价铬	○	○
PBB 多溴联苯	○	○
PBDE 多溴联苯醚	○	○
DIBP 邻苯二甲酸二异丁酯	○	○
DEHP 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	○	○
BBP 邻苯二甲酸甲苯基丁酯	○	○
DBP 邻苯二甲酸苯基丁基酯	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，且目前业界没有成熟的替代方案，符合欧盟 RoHS 指令环保要求。因型号不同，产品可能不包括除主机外的以上所有部件，请以产品实际销售配置为准。



本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为 10 年。某些部件也可能有环保使用期限标识，其环保使用期限以标识内的数字为准。

