

KHADAS

Mind xPlay 键盘

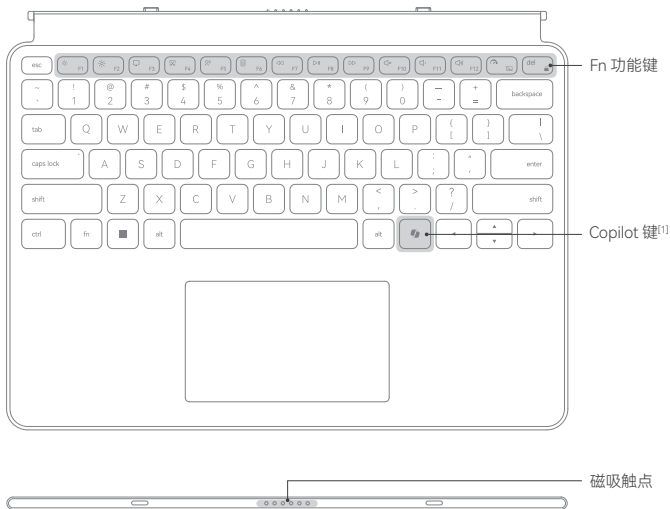
使用说明书

功能概述

xPlay 键盘专为 Mind xPlay 移动便携屏打造（以下分别简称为“键盘”与“xPlay”），通过磁吸触点与 xPlay 连接，为接入的 Mind 计算机提供键盘和触控板功能^[1]。轻盈纤薄，手感舒适，带来顺畅优雅的输入体验。

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

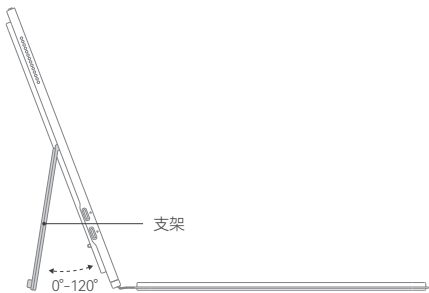
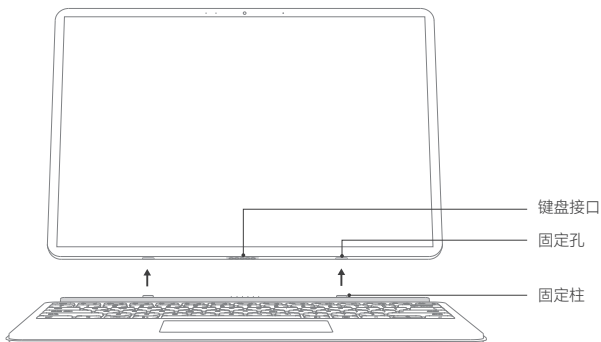
产品图解



[1] 在支持 Copilot 的国家或地区，按下即可唤醒 Copilot AI 助手。若该功能暂不支持，则默认为 Ctrl 键，您也可以 Mind App 中自定义其功能。

使用指引

连接 xPlay



1. 将键盘顶部的磁吸触点对准 xPlay 机身底部的键盘接口。
2. 将键盘顶部的固定柱对准 xPlay 机身底部的固定孔，并轻轻推入。
3. 确认连接稳定后，调节 xPlay 机身背部的支架（调节范围 0°~120°），使屏幕达到舒适的使用角度。

Fn 组合键

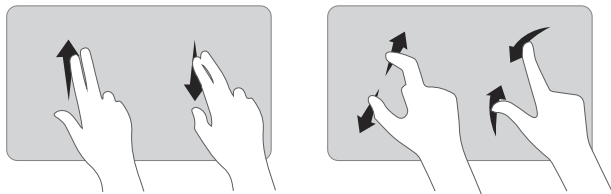
功能模式：按下 Fn 功能键，即可响应对应功能（例如：按下 F1 键，降低屏幕亮度）

普通模式：同时按下 Fn 键和 Fn 功能键，即可响应对应功能（例如：同时按下 Fn 键 + F1 键，响应 F1 键对应功能）



*** 自定义键功能：**可通过 Mind App 自定义，支持工作模式切换（连接 Mind 主机时，按下可切换功耗模式）、组合键设置、打开文件或应用。

触控板



Mind xPlay 键盘配备多指手势触控板，支持触摸与按压，实现鼠标控制与滑动等快捷操作。

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。

注意事项

1. 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。
2. 本产品外表为皮革材质，请在常温、干燥环境下存放，避免受潮导致皮革损坏。
3. 在清理键盘表面脏污时，可以用抹布蘸取少量清水或者酒精，轻轻擦拭，切勿直接浸湿键盘
4. 请遵守当地的规定来处理本设备及其他附件，不可将它们作为生活垃圾处理。

