

KHADAS

Mind xPlay

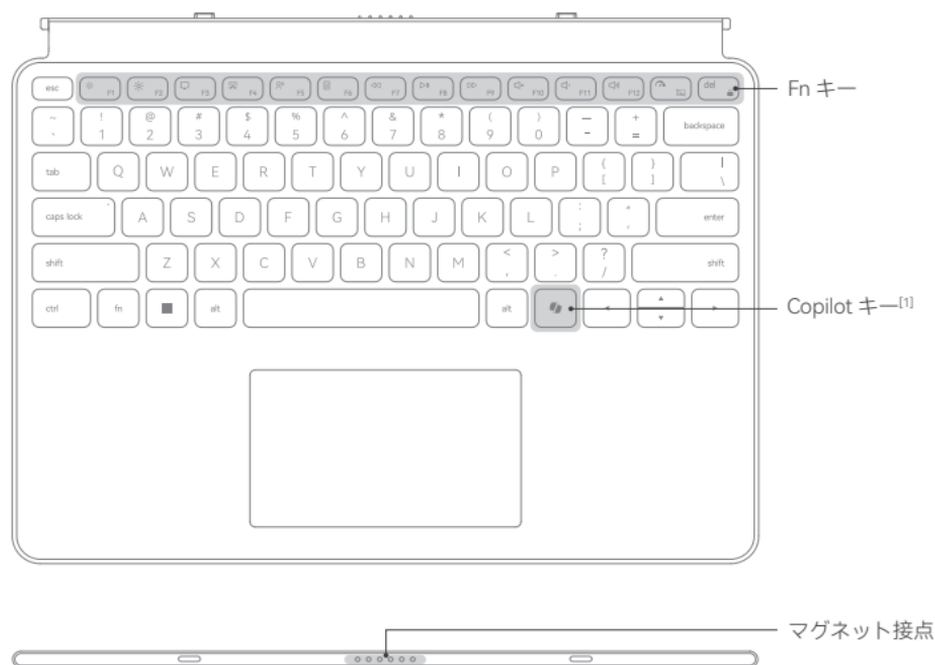
キーボード
取扱説明書

機能概要

xPlay キーボードは、モバイルポータブルディスプレイMind xPlay（以下、それぞれ「キーボード」「xPlay」と略称）専用設計されています。磁気接点を介してxPlayと接続し、接続したMind コンピューターにキーボードおよびタッチパッド機能を提供します [1]。軽量かつ薄型で、快適な操作性によりスムーズで上質な入力体験を実現します。

[1] 現在 xPlay および xPlay キーボードが対応する Mind シリーズ製品は Mind 1、Mind 2、Mind 2s です。Mind 2 AI Maker Kit には対応していません。

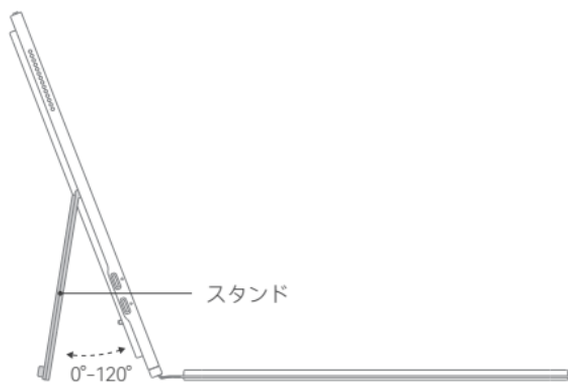
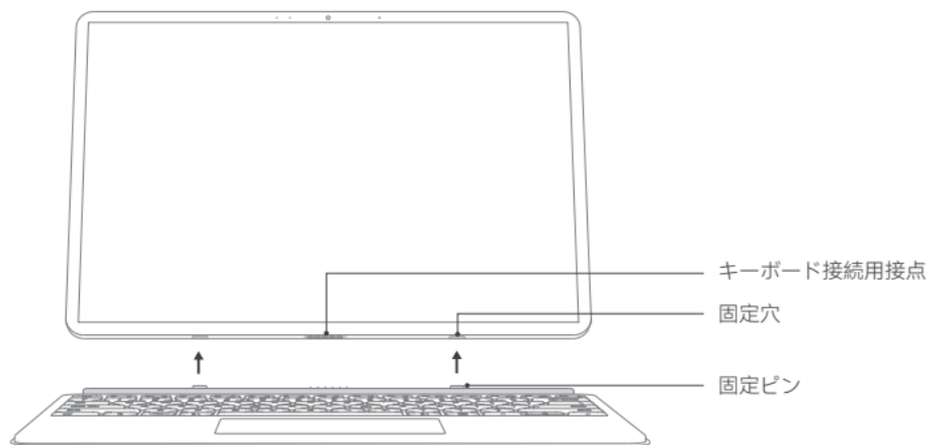
製品図解



[1] Copilotに対応している国または地域では、押すだけで Copilot AI アシスタントを起動できます。対応していない場合は、初期設定で Ctrl キーとして動作します。Mind アプリ内で機能をカスタマイズすることも可能です。

使用ガイド

xPlay への接続



1. キーボード上部のマグネット接点を、xPlay 本体底面のキーボード接点に位置合わせしてください。
2. キーボード上部の固定ピンを、xPlay 本体底面の固定穴に合わせ、軽く差し込んでください。
3. 接続が安定したことを確認後、xPlay 本体背面のスタンド（調整範囲：0°～120°）を調整し、画面を使いやすい角度に設定してください。

Fn コンボキー

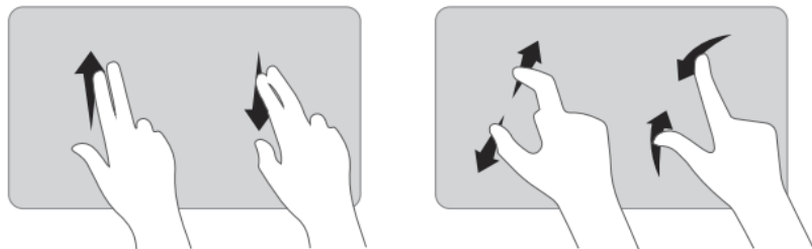
機能モード：Fn キーを押すと、各機能キーに割り当てられた機能が動作します（例：F1 キーを押すと画面輝度低下）。

標準モード：Fn キー + 各機能キーを同時に押すと、標準キー機能が動作します（例：Fn + F1 キー同時押しで、F1 キー本来の機能が動作）。



* **カスタムキー機能**：Mind App よりカスタマイズ可能で、動作モードの切り替え（Mind 本体接続時に押下で消費電力モードを切替）、コンボキー設定、ファイルまたはアプリケーションの起動に対応しています。

タッチパッド



Mind xPlay キーボードにはマルチジェスチャー対応のタッチパッドを搭載。タップおよびクリック操作に対応し、マウス操作やスワイプなどのショートカット操作を実現します。

有害物質の名称及び含有量

有害物質	部品名称	
	本体	マザーボード
Pb 鉛	×	×
Hg 水銀	○	○
Cd カドミウム	○	○
Cr6+ 六価クロム	○	○
PBB ポリブロモビフェニル	○	○
PBDE ポリブロモジフェニルエーテル	○	○
DIBP フタル酸ジイソブチル	○	○
DEHP フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	○	○
BBP フタル酸ブチルベンジル	○	○
DBP フタル酸ジフェニルブチル	○	○

本表はSJ/T 11364の規定に基づき作成しています。

- : 当該有害物質が当該部品のすべての均質材料において、GB/T 26572で規定される基準値以下であることを示します。
- ×: 当該有害物質が当該部品の少なくとも一つの均質材料においてGB/T 26572の基準値を超えているが、現在、業界に成熟な代替技術がなく、EU RoHS 指令の環境要件に適合していることを示します。製品はモデルにより、本体以外の上記部品を搭載していない場合があります。実際の販売構成にてご確認ください。



本マーク内の数字は、通常使用状態における製品の環境保護使用年数が10年であることを示します。部品ごとに環境保護使用年数マークが付されている場合があり、その場合はマーク内の数字に従います。

注意事項

1. 本製品は 10℃～35℃の環境で使用し、-10℃～45℃の環境で保管してください。温度が高すぎたり低すぎたりすると、動作不良や故障の原因となります。
2. 本製品の外装はレザー素材です。常温・乾燥した場所で保管し、湿気による破損を避けてください。
3. キーボード表面の汚れを落とす際は、布に少量の水またはアルコールを含ませて軽く拭いてください。キーボードを直接水に濡らさないでください。
4. 本機器および付属品は、地域の法令に従って廃棄してください。

哈嗒科技 (深圳) 有限公司
Khadass Technology Co., Ltd.
support@khdass.com
www.khdass.com

