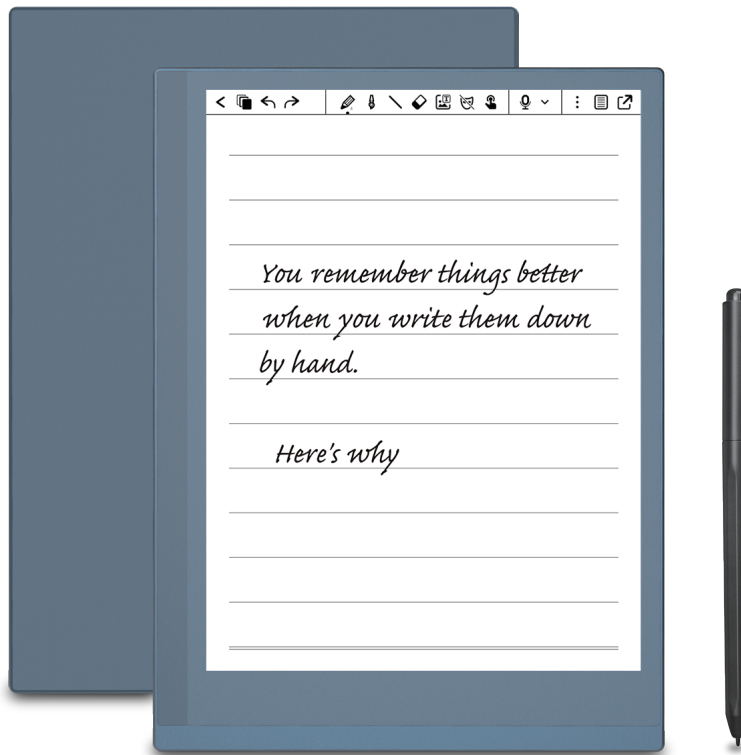


# Kloud Note-Slim10.3吋电纸商务本



超轻薄设计，类纸笔般的阅读、书写体验，无频闪，无惧强光，长时间使用有效呵护双眼，预置多套笔记模板，记录更加得心应手，笔记永不丢失，海量内容永久保存，超长待机续航，享受业界领先的电纸记事本带来的全新使用体验。

## 选择金亚太Kloud Note slim电纸商务本的13大理由

 四核高性能处理器	 10.3吋护眼墨水玻璃屏	<b>1404*1872</b> 高清分辨率	 39套预置笔记模板
<b>6周</b> 超长待机	 4096级电磁压感	 手+笔双重触控	
可选OCR 手写转文本	 实时云同步	 无线屏幕共享	
	<b>自主研发</b> 软硬件知识产权	 提供SDK/API定制开发	

## 主要产品特性

- **10.3吋护眼墨水玻璃屏**

采用全新一代10.3吋电子墨水护眼屏, 分辨率高达1404\*1872p, 户外阳光直射下依然清晰可见。

- **书本般的阅读体验**

犹如书本一样的阅读体验, 有效改善长时间观看电子产品带来的眼干、眼涩、眼疲劳, 有效呵护您的视力健康。

- **轻薄机身, 单手握持更轻松**

机身厚度薄至5mm, 重量仅390g, 就像一本轻薄的纸质书, 单手握持毫不费力。

- **4096级电磁压感**

采用4096级电磁压感笔, 无源无线, 触控精度高, 带来纸笔般流畅的书写体验。

- **64GB 大存储, 大空间更从容**

可存储20000多本电子书, 你的随身电子图书馆, 想看的都能存储在电纸书内, 即使漫长的旅途, 也能从容挑选喜欢的书。

\*因系统文件占用, 产品的实际容量会略少于64GB, 每本书按2M左右存储计算。

- **4核 CPU, 2GB运存, 运行更流畅**

采用四核Cortex-A55@1.8GHz处理器, 安卓11操作系统, 2GB大运行内存。阅读翻页、手写笔记更顺畅。

- **多种笔记模板, 记录更加得心应手**

预置多达39套笔记模板, 满足不同场景下随心所欲的记录需求, 让您的记录更加得心应手。

\*年月日计划、会议记录、待办事项、大小方格、田米字格、田米字格、五线谱, 康奈尔, SWOT

- **写、记, 转样样精通**

笔记时支持同步录音, 录音一键转录为文字, 亦可将书写文字转录为文本, 并可对转录后的文本编辑保存, 实时云端同步, 一键导出或分享。

- **阅读标记, 一键导出**

阅读时可对喜欢文字段落进行标记, 并添加阅读笔记, 支持一键导出和云端同步。

- **支持笔记多端云同步**

笔记支持多终端云同步, 可随时随地查阅笔记内容, 再也不怕笔记丢失。

- **支持多种电子书文件格式**

支持PDF、DOC、RTF、TXT、FB2等十几种电子书文件格式, 可通过WiFi、蓝牙、USB等方式传输到电纸书内, 实现办公学习效率事半功倍。

- **支持无线共享屏幕**

支持无线投屏功能, 可将电纸书上的内容投屏到电脑、投影仪或电视等显示设备, 一键开启会议分享模式。

- **超长待机, 摆脱续航焦虑**

3000mAh超大容量电池, Type-C接口, 充电更方便, 一次充电可待机数周, 彻底摆脱续航焦虑和频繁充电困扰。

- **2.4G+5G双频WiFi**

支持2.4GHz+5GHz双频段WiFi, 网络传输速度更快。

- **自主研发软硬件一体化, 可定制开发**

自主研发新款定制私模+独特开放架构APP, 可提供SDK/API定制开发。

- **可选OCR手写转文本**

通过OCR功能, 可转为可编辑的TEXT的文本, OCR文件可同步云端。

产品参数	
屏幕	10.3吋电子墨水玻璃屏
分辨率	1404x1872 (227 dpi)
触控方式	电容+电磁双触控
手写笔	4096级压感笔
处理器	RK3566四核处理器, Cortex-A55, 1.8GHz
内存	2G LPDDR4
存储	64G EMMC
Wi-Fi	Wi-Fi(2.4G+5G) + BT4.2
蓝牙	BT4.2
4G模块	无
摄像头	无
指纹解锁	无
HOME键	无
喇叭	无
咪头	无
OCR	支持
ASR	无
文件格式支持	PDF, EPUB, TXT, HTML, RTF, FB2, DOC, MOBI, PPT
图像格式	PNG, JPG, TIFF, BMP
连接端口	Type-C(支持OTG)
操作系统	安卓 11
电池	3000mAh锂离子电池
续航	WiFi版:待机时长6周,连续工作40小时
尺寸	厚5mm
重量	390g
颜色	黑, 银, 蓝
认证	CE, FCC
配件	彩盒包装, USB线1根, 电磁笔1支, 皮套1个

\*由于产品持续更新迭代,产品功能以最终上市产品为准,最终解释权归深圳市金亚太科技有限公司所有。