

V3.2 补充说明

适用于 Max3\Note2\Nova2

目录

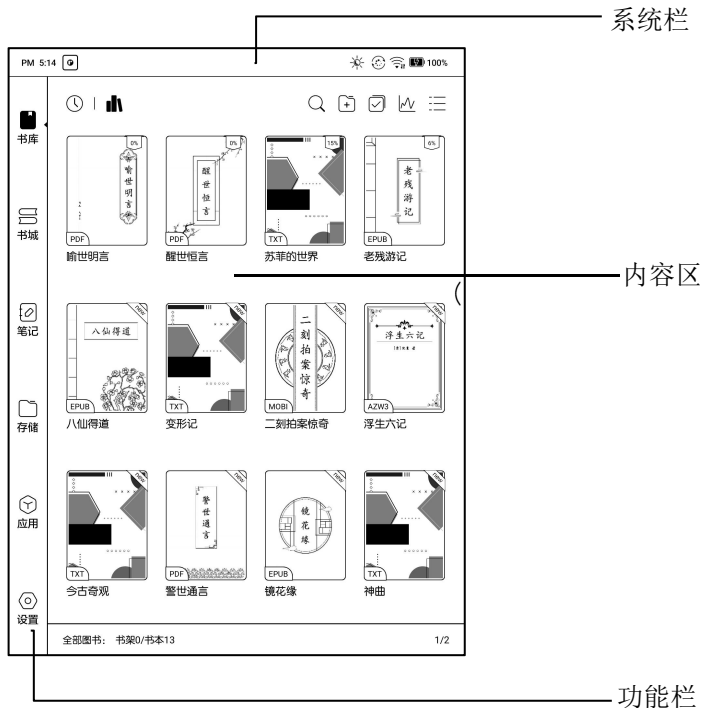
1. 主页	3
2. 书库	11
3. 阅读	15
4. 笔记	23
5. 应用	40
6. 设置	66
7. 声明	90

1. 主页界面

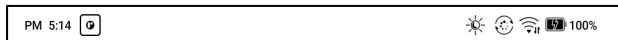
主界面包括系统栏、内容区、功能栏等；

功能栏可切换阅读器的几个主要功能模块；

二次点击功能栏图标可返回当前模块首页；



系统栏



显示设备当前的基本状态，包括：时间、消息通知、显示模式、WIFI 状态、电量等；

系统栏点击或下拉，可展开下拉菜单，支持 2 种下拉方式，可在设置-系统栏中修改：

左右分区（默认）：左侧下拉为通知面板，右侧下拉为开关面板；

传统模式：整体下拉，开关和通知在同一个面板上；

通知面板

连接 USB 的通知、第三方应用推送消息等列表展示，可点击后

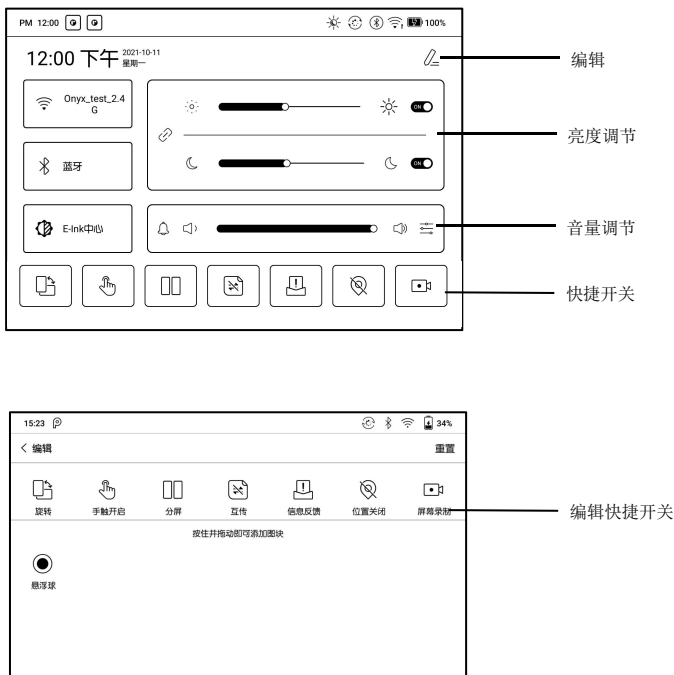
跳转到对应的页面；



开关面板

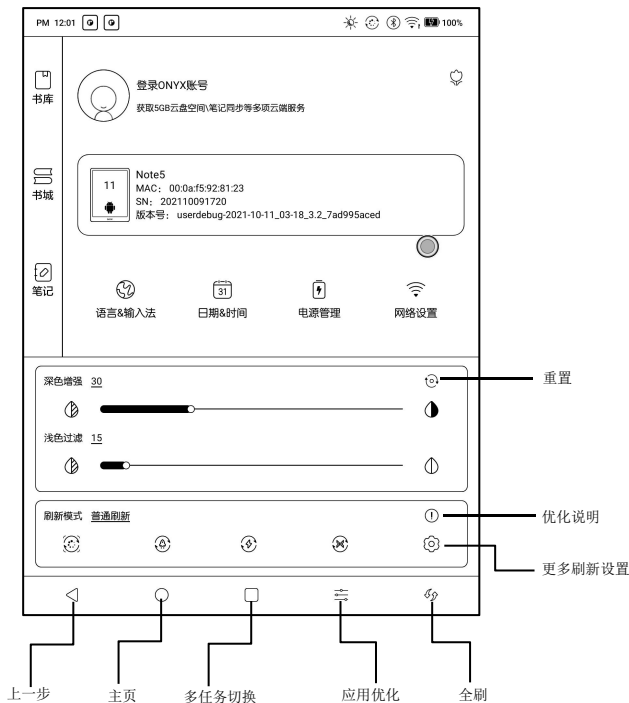
包括：日期时间、WiFi、蓝牙、Eink 中心（底部展开），亮度调节、音量调节，以上为固定选项，不可修改或删除；

屏幕方向、手触开关、屏幕录制、分屏、互传、信息反馈等，以上为可调选项，可在编辑中自行配置；



Eink 中心

可从开关面板中调用，或通过底部左侧上滑手势调用，包括深色增强、浅色过滤、刷新模式（系统级）、快捷键等；



刷新模式

系统级的刷新模式，优先于应用的刷新模式，即：系统刷新为普通模式时，应用使用自己的刷新设置；当系统刷新为非普通模式时，应用将统一使用系统的刷新模式；

刷新模式包括 4 种：

普通刷新（默认）：显示效果好，适合普通文字阅读

快速刷新：略有残影，适合快速翻页图文

极速刷新：残影略重，适合快速滑动图文浏览

X 刷新：细节损失略重，适合网页、视频播放

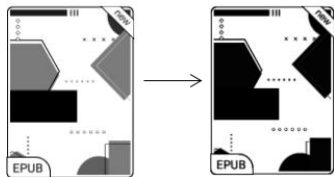
页面拖动时默认使用极速刷新；

修改刷新模式后，可调节对比度获得较好的显示效果；

彩屏型号不支持 X 刷新模式；

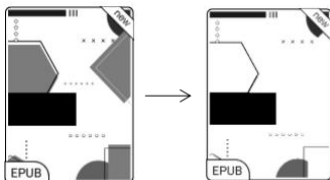
深色增强

可将页面较深的颜色，深化至黑色，一般用于增强前景色，或颜色较浅需要加深的页面，如彩色图标、扫描效果不好的 PDF 等；



浅色过滤

可将页面较浅的颜色，淡化至白色，一般用于漂白背景色；



WIFI 开关

首次使用 WIFI 连接，需进入 WIFI 设置界面；

已连接过的热点可点击图标自动连接；

蓝牙开关

首次使用需进入蓝牙设置界面进行蓝牙设备配对；

已配对过的蓝牙耳机、翻页器可自动连接，部分蓝牙设备，如键盘，断开后需进入蓝牙列表重新连接，不支持自动连接；

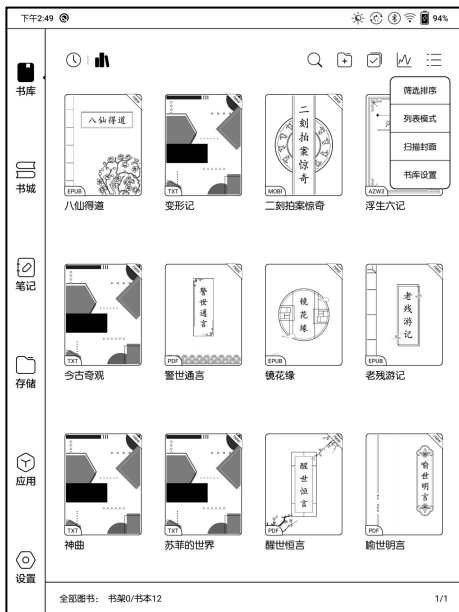
旋转

可调整系统的显示方向，支持 4 个方向；

2. 书库

书库仅显示可支持格式的书籍文档，默认为书籍封面模式，按最新时间排序；

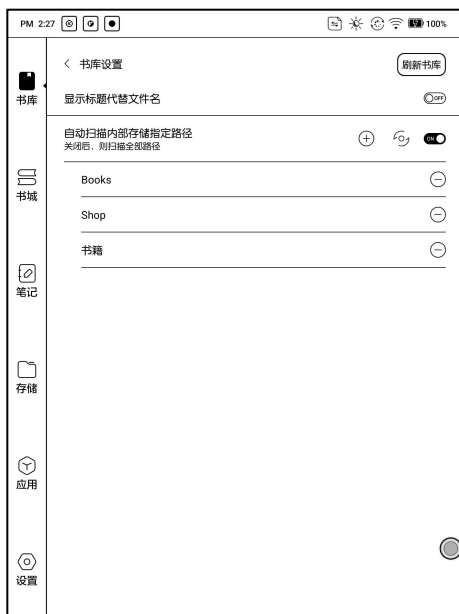
书库右上角工具区，可对书库内容进行查找、新建书架、批量管理、浏览查看、下拉菜单（包括筛选排序、列表模式、扫描封面、书库设置、列表模式切换）等操作；



书库设置

支持自定义扫描路径，可将需要的存储路径设为自动扫描；

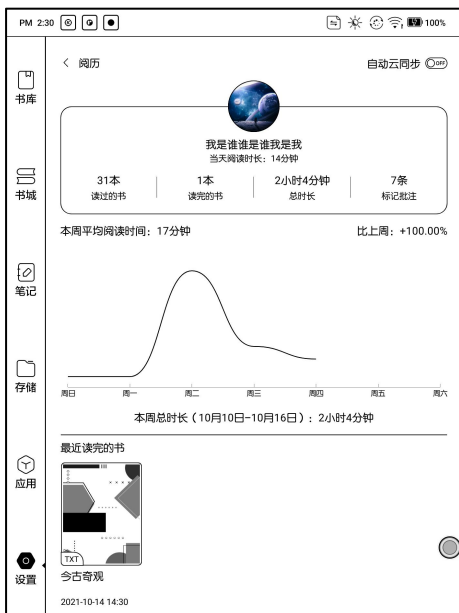
修改扫描路径后，书库会重新加载，不在扫描路径下的图书会被移除，如需要阅读，可从存储路径中查找原始文件；



阅历

支持对个人的阅读数据做统计，包括当天阅读时长、读过的书、读完的书、总时长、高亮批注、最近读完的书；

本周平均阅读时长，以 7 天为基础，计算本周内的每日平均阅读时长；



阅历中的统计数据，仅支持高亮批注的跳转查询和最近读完的书的快捷打开，其他数据仅做展示；

支持本机统计(未登录)和登录 ONYX 账号后云同步阅读数据；

登录 ONXY 账号后，中文版可同步阅读数据至 ONYX 账号中，可在网页端同步查看（www.send2boox.com）；

暂不支持阅读数据同步至其他 BOOX 设备；

未登录统计仅统计本机的阅读数据，仅可本机查看；

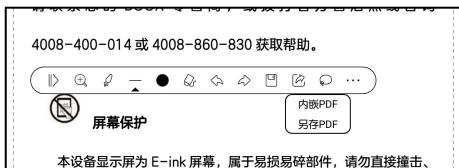
3. 阅读

PDF 数据内嵌

PDF 文档中的手写内容，在退出文档时，会自动内嵌进原文档，支持在 PC 上使用其他应用（Adobe acrobat、WPS、chrome 等）打开后查看和编辑；支持复制到其他 BOOX 设备上查看和编辑；

内嵌 PDF，不退出文档的情况下，可在手写工具栏中，手动保存；

另存 PDF，将导出一份新的 PDF 文档，并保留相同的手写数据；



非 PDF 文档，不支持数据内嵌，仅可在设备上查看和编辑相关数据，复制或移动位置后则识别为不同文档，不显示相关数据；

仅修改文档名不影响显示已有数据；

含内嵌数据的 PDF 文档

A. 仅修改文档名，或复制、移动存储位置，不影响 PDF 内嵌数据的识别；

B. 在 PC 上使用其他工具，拆分为多个 PDF 文档，新文档为不同文档，不会导入内嵌数据；

C. 在 PC 上使用其他工具，编辑后保存，将识别为不同文档，不会导入内嵌数据；

D. 多个 PDF 文档，在 PC 上使用其他工具，合并为一个文档，新文档为不同文档，不会导入内嵌数据；

注：如 USB 连接 PC 中使用手写，为确保数据更新正常，建议

断开 USB，PDF 保存后，再连接 USB 从 PC 上打开；

不含内嵌数据的 PDF 文档

新 PDF 文档打开时，会根据文档 ID 和存储路径，自动检测并导入本地已有的数据；

例如：从本地删除含内嵌数据的 123.pdf 文档后，重新存入原始 123.pdf 文档（不含数据），存在以下几种情况：

- A. 存入相同路径下，可自动导入已有的内嵌数据；
- B. 存入不同路径下，不会导入内嵌数据；
- C. 修改文件名后，存入相同路径下，不会导入内嵌数据；
- D. 如使用其他 pdf 文档，改名为 123.pdf，存入相同路径下，不会导入内嵌数据；

底部菜单栏 (PDF)

包括：目录、进度、版式、对比度、浏览、双开等设置；

重排

仅对 PDF\DJVU\CBR\CBZ 等文档有效，支持扫描版和文字版两种方式；

扫描版重排

可调整行距、边距、字体大小、列数、自动升值（调整倾斜的文档）等；

	扫描版	文字版		
原文方向			A	
间隔格式				
对齐方式				
字号	0.75	1.0	1.2	1.5
原文列数				
倾斜校正	0	5	10	
	<input type="button" value="重置"/>	<input type="button" value="确认"/>		

文字版重排

适用于电子版或 OCR 过（可长按取词）的 PDF，重排后可使用流文档的功能；



V2 引擎

部分流文档格式（ePub\mobilazw3\txt\word\jeb\html）默认使用 V2 引擎，可在阅读设置-其他设置中切换使用；

支持文档自带的版式，包括字体、行距、边距、图文排版、缩进等；

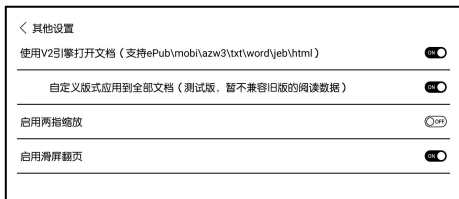
支持文档自带的版式，包括字体、行距、边距、图文排版、缩进

等；

切换 V2 引擎后，文档会自动关闭，重新打开时将使用 V2 引擎；

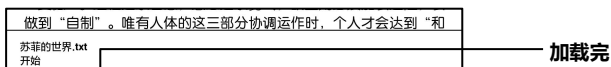
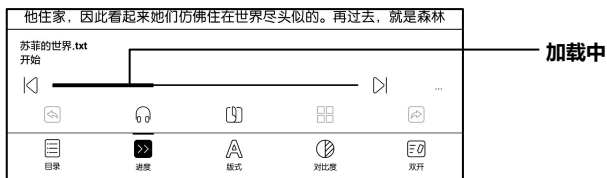
如需切回 NeoReader，可取消 V2 引擎，重新打开文档；

暂不支持原 NeoReader 中的数据同步，如书签、标注、手写等；



进度

切换 V2 引擎，或调整字号、间距等版式设置，需要对文档重新进行分页，可在菜单-进度中，查看分页进度，进度条加载完后，表示分页完成，分页完成后才可以拖动进度条进行跳页；



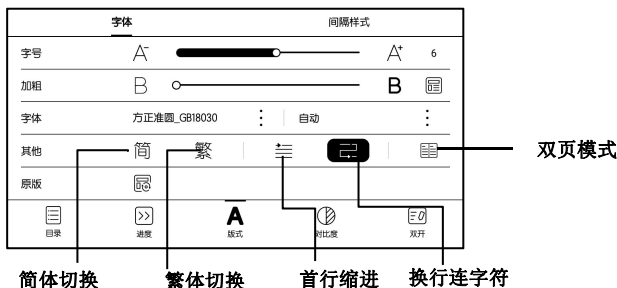
版式

除字号外，加粗、间隔样式等，均默认使用原版式的配置；

字体：支持自导入字体，将字体文档存入内置存储根目录\fonts目录下，打开文档即可读取；

缩进：支持关闭、缩进 2 个字、原版缩进 3 种模式；

字号、字体、对比度、加粗、间隔样式等设置，对修改后新打开的所有文档有效，对修改设置之前打开的文档无效；



原版式基础上支持手动修改，修改后如需恢复原版式，可点击重

置原版图标，一键恢复；

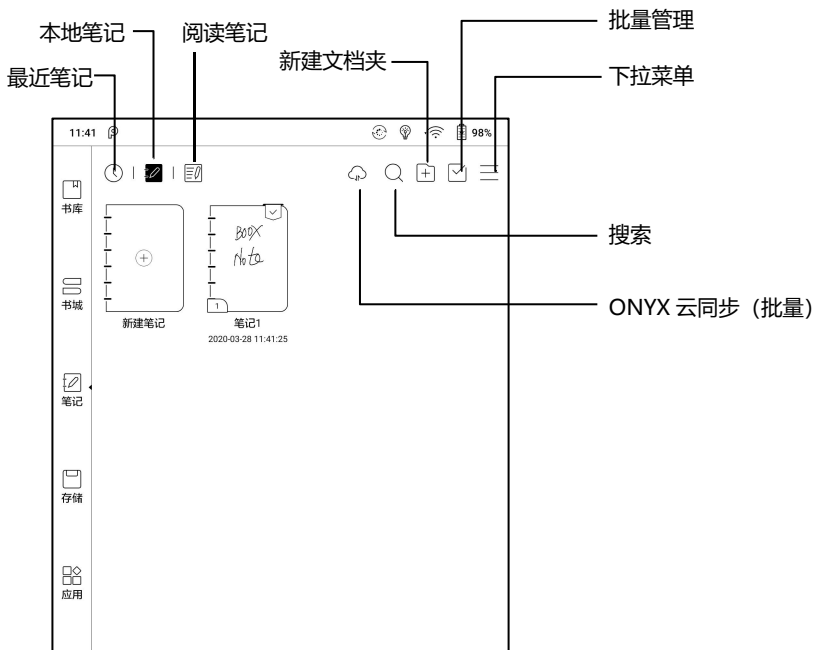
4. 笔记

包括最近笔记、本地笔记和阅读笔记分类显示；

最近笔记显示最近打开的 12 个笔记，包括本地笔记和阅读笔记；

阅读笔记为文档双开笔记中自动创建的笔记；

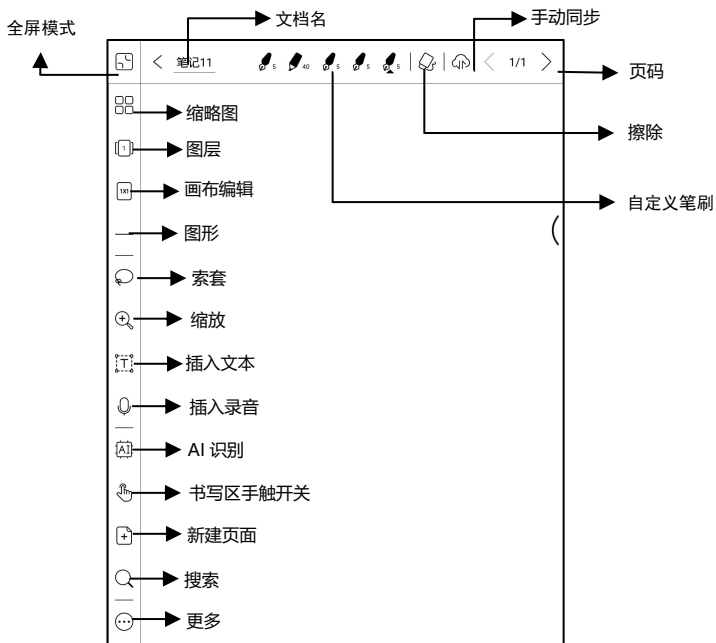
支持对笔记文档进行云同步、搜索、添加文档夹、批量管理；



笔记面板

手写内容在退出文档时会自动保存，同时支持书写中途手动保存；

单击页码，可进入页面跳转界面，快速跳页；



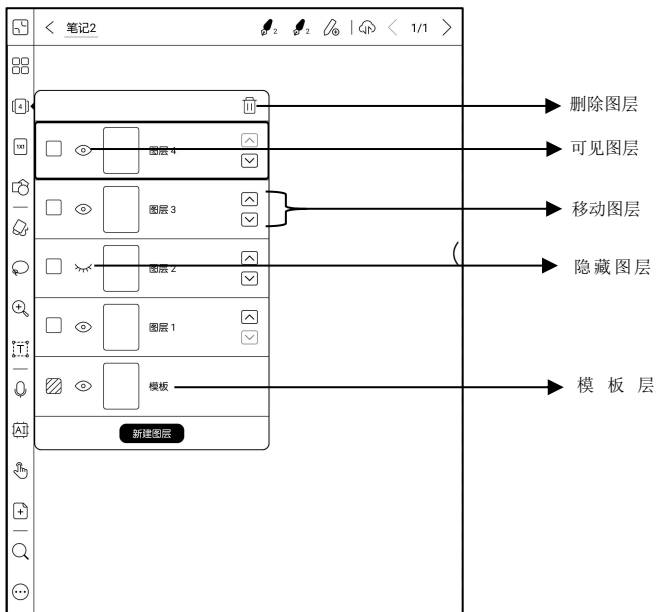
图层

支持模板层和 5 个自定义图层，支持隐藏和调整图层顺序；

隐藏的图层，导出和识别时将不会显示；

模板只支持在模板层添加，模板层不可删除；

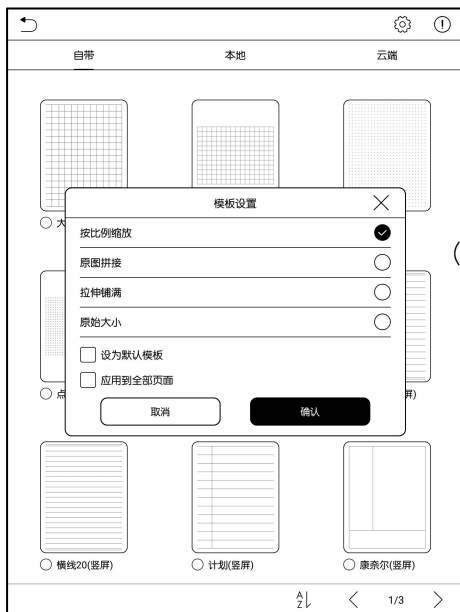
插入图片可在 5 个自定义图层中添加；



背景模板

模板可设置按比例缩放、原图拼接、拉伸铺满、原始大小，以适应画布大小的变动；

建议模板样式确定后，再进行书写，避免书写后模板变动，无法对应模板原来的位置；



画布编辑

默认画布大小为 1x1，与屏幕大小相同；

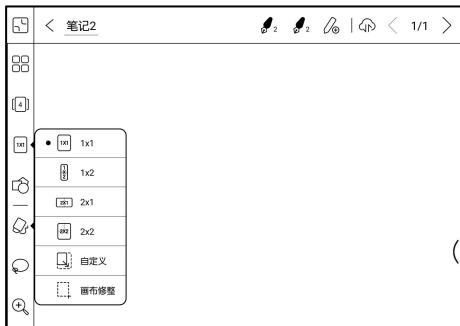
支持画布修改为 1x2、2x1、2x2 或自定义大小；

最大调节为 2x2，可在此范围内自定义大小，通过长按拖动画布调节；

画布调节基于左上角，向左和向下扩展画布范围；

大画布向小画布切换时，画布范围外的部分笔画将无法显示，但不会被清除，切回大画布则可以重新显示；

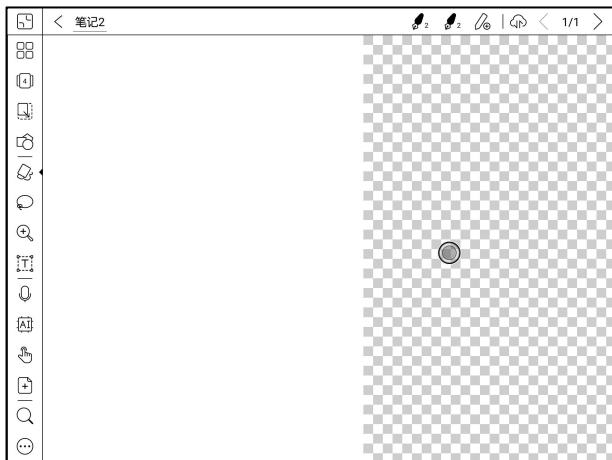
画布修正，可根据笔画的最外位置，自动裁剪多余的空白画布；



横屏笔记

笔记方向与系统旋转方向同步，当系统切换为横屏时，笔记同步转为横屏，竖屏下原创建的笔记，画布将保留竖版的画布大小，可手动修整画布大小；

横屏下新建笔记，则直接使用横屏 1x1 的画布大小；

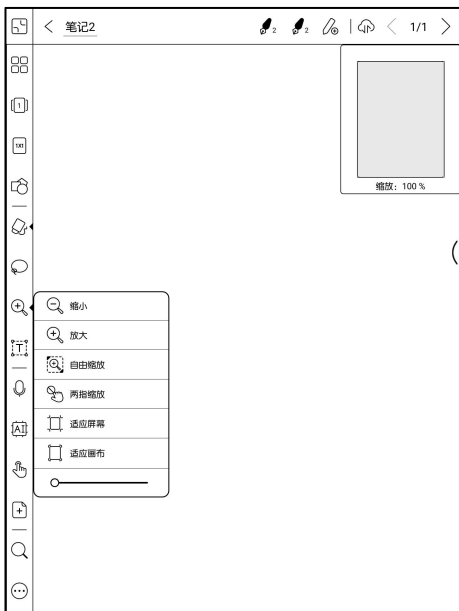


适应画布和适应屏幕

当画布大于屏幕大小（1x1）时，可在工具栏-缩放的2级菜单中，切换适应画布和适应屏幕；

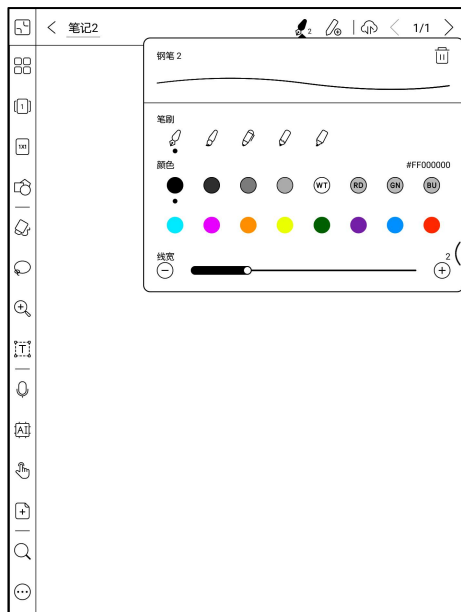
适应画布，则画布自动扩展为铺满屏幕显示，超出屏幕的画布，可通过长按画布移动位置；

适应屏幕，则全部画布缩小至全屏可见，置灰区域为不可写范围；



笔刷

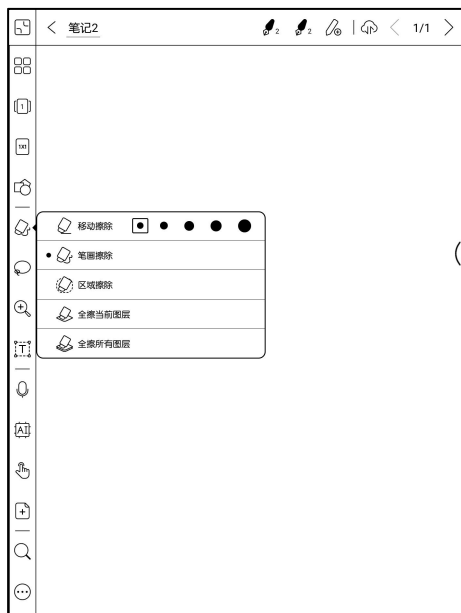
支持添加 5 个快捷笔刷，对每个笔刷分别设置笔的类型、颜色、线宽，当前图标二次点击可展开二级菜单，进行更多选择；



擦除

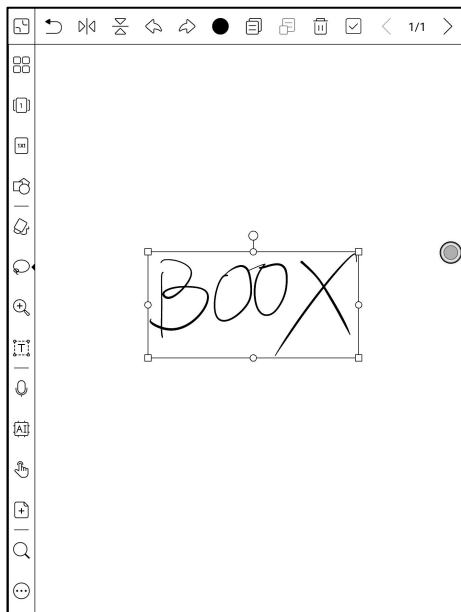
笔画擦除、移动擦除状态下，需手动切回笔刷，才可以继续书写；

全部擦除下，可自动切回笔刷；



索套

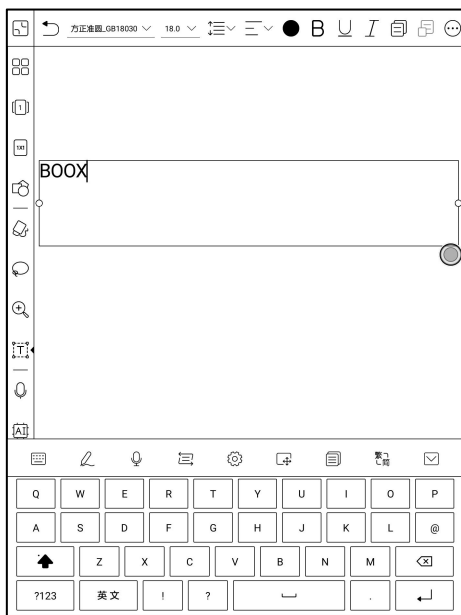
索套模式下，可在屏幕上圈中一个范围，对该范围内的内容进行缩放、移动、复制、删除等操作；



插入文本

文本输入模式下，可调用键盘进行文本输入；文本输入框的位置可自由移动；

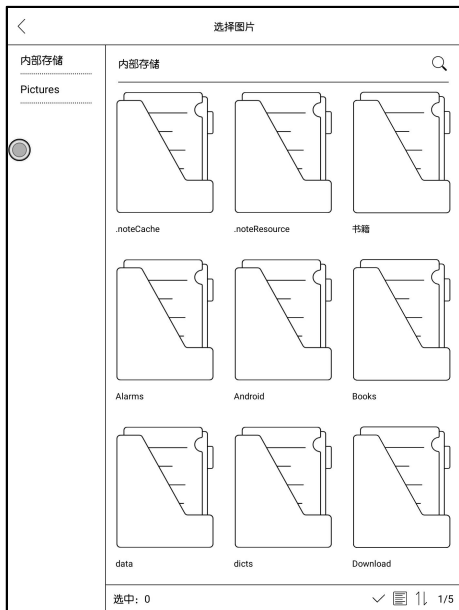
可对文字进行基本的字号、行距、加粗、下划线、斜体、复制、删除等操作；



插入图片

支持插入本地图片，可对图片进行移动、缩放、复制等操作；

可通过圈选，对已插入的图片再次选中进行编辑；

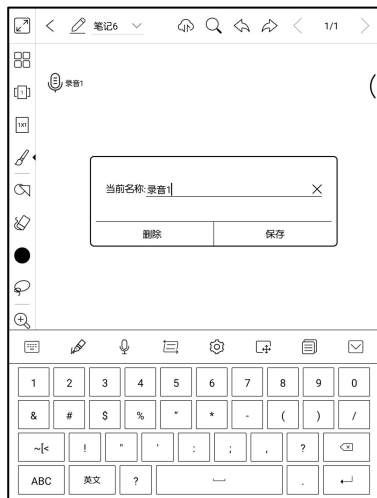
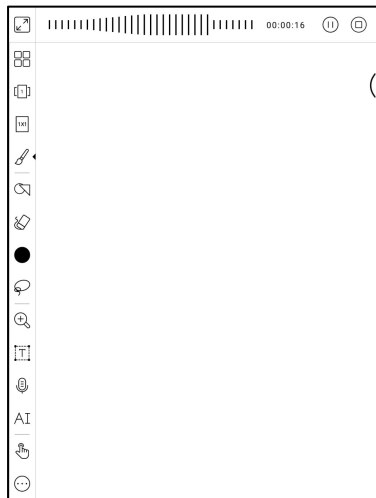


插入录音

点击插入录音图标后，立刻开始录音，录音进度显示在顶部工具栏位置，录音中途可暂停，可做其他笔记操作，不影响录音进程；

停止录音后，可进行保存或直接删除，删除后无法找回；

录音文档以浮动方式展示，可长按拖动位置；



笔记中可插入多个录音文档；

全部录音文档可在笔记工具栏-更多-录音文档中查看，录音文档仅支持在当前笔记中播放，暂不支持导出到 PDF 中使用；

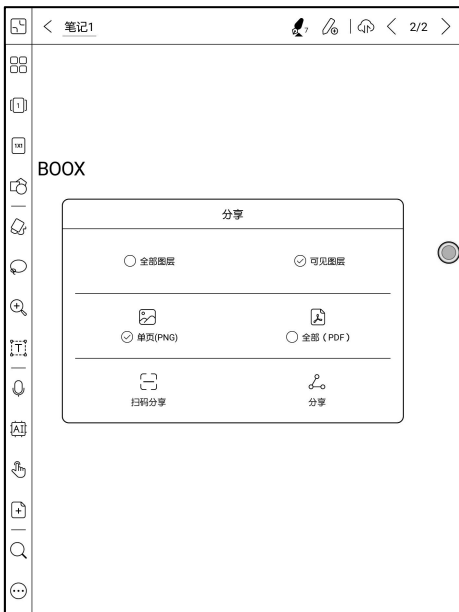
如需保存到本地存储，可在录音文档列表中选择导出为 MP3；



分享

可扫码分享全部页（PDF 格式）和当前页（PNG 格式）；

支持 ONYX 账号扫码分享和第三方 APP 分享；

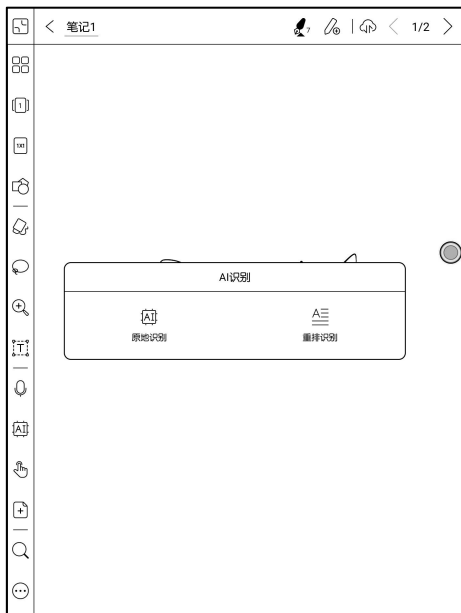


AI 识别

对手写的内容进行自动识别，默认支持中英文识别，其他语言需要下载相应的语言包；

原地识别，仅识别和转换文字，不改变原有文字的位置；

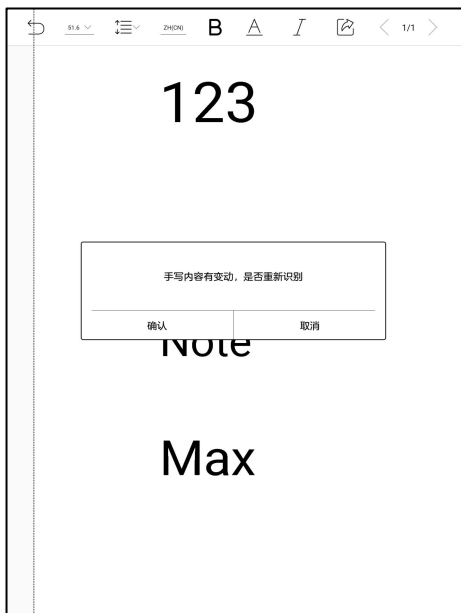
重排识别，会对识别转换后的文字进行自动排列，如需版式调节，需要手动设置空格、分行、字号大小等；



识别准确度根据手写规范性有所差别；

AI 识别内容根据原笔迹手写内容同步，如手写内容有修改，再次进入识别，文字内容会重新进行识别；

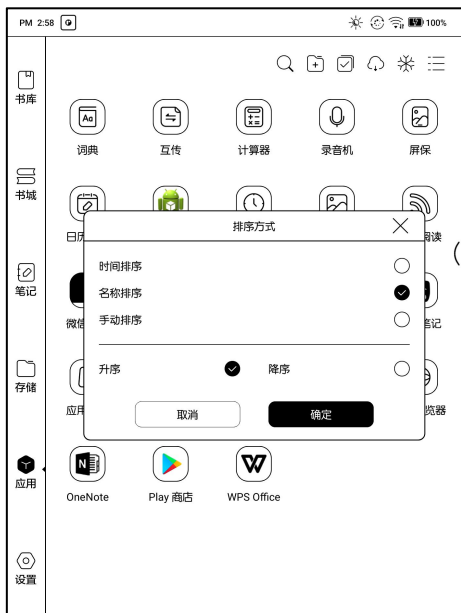
如需对识别后的文字保存，可手动导出；



5. 应用

所有已安装的 APP 应用程序，默认按照名称排序，支持时间排序、手动排序；

长按 APP 应用程序图标可调出卸载、管理、优化、加入分组（自定义），系统自带的应用程序不允许用户删除；



应用管理

包括是 USB 调试模式、应用信息、位置设置、自启动设置、刷新模式设置、冻结设置、自动获取云端优化配置、显示优化关闭标识、自动补空位、启用谷歌套件等；



自启动设置

仅针对开机自启动，启用后，可能会增加应用内存占用和耗电；

APP 本身要有监听系统启动的功能，安装好 APK 之后需要手动
点开软件运行一次；

自启动成功后，仅是后台运行，不会在最近运行任务中显示；



刷新模式设置

可批量对第三方 APP 进行刷新模式的设置；



冻结设置

可对第三方应用进行一键联网获取优化配置、一键后台冻结等操作，取得更好的使用体验，同时可节省耗电量；

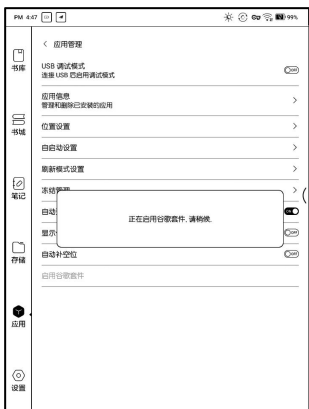


启用谷歌套件

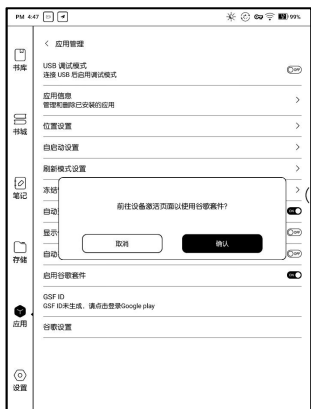
使用谷歌 Play 商店，需要先激活谷歌套件，可参考以下步骤：

1.设备联网，中国大陆地区需要登录 VPN，确保 VPN 网络有效，可连接数据；

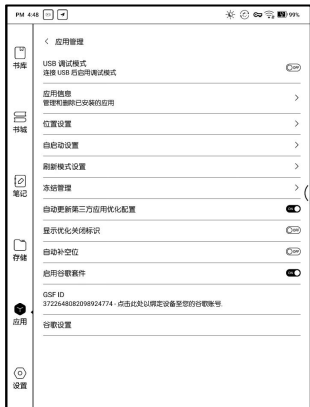
2.应用-右上角下拉菜单-应用管理-启用谷歌套件，打开开关；



3.前往设备激活页面弹窗中，选择“确认”，登录界面输入账号、密码后，提示“此设备未获得保护机制认证”；



4. 再返回应用列表页面，点击 GSF ID，进入 GSF ID 申请页面，勾选人机验证身份，点击注册（谷歌框架 ID 是自动获取的不需要输入）；



5. 注册成功后，底部提示：已注册设备；

谷歌设备认证


设备注册 支持

概览

设备制造商会与 Google 合作，以证明已安装 Google 应用的 Android 设备安全无虞，且能够正常运行应用。要获得 Play 保护机制认证，设备必须通过 Android 兼容性测试。如果您无法在 Android 设备上添加 Google 帐号，则表示您的 Android 设备软件可能未通过 Android 兼容性测试，或者设备制造商尚未将结果提交给 Google 以获得批准。在这种情况下，您的设备未经 Play 保护机制认证，可能不安全。

如果您是想在自己设备上使用自定义 ROM 的用户，请在下方提交您的 Google 服务框架 Android ID（而不是 Settings.Secure.ANDROID_ID 或 SSAID）以注册设备。您可以使用 ADB Shell 命令检索此 ID：

```
$ adb root
$ adb shell 'sqlite3 /data/data/com.google.android.gsf/databases/g
"select * from main where name = "android_id";"'
```

 Google 服务框架 Android ID

进行人机身份验证  reCAPTCHA
隐私权 - 服务条款

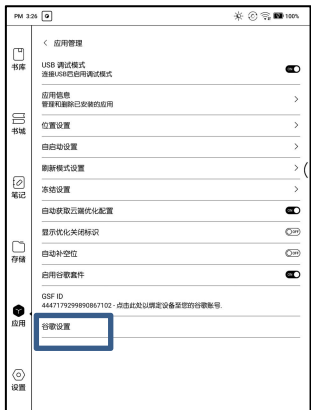
已注册设备。
已注册的 Android ID

6. 联网状态下，google play 会自动下载最新版本，等下载完成-自动更新版本完成；



7. 等待 10-15 分钟，等谷歌服务器返回认证结果；
(因地区、网络情况不同，实际通过认证的时间长短可能有所不同)

8. 不重启的情况下，打开应用管理-谷歌设置-登录谷歌账号，



A. 如此处跳转至登录页面，表示已通过，可在登录账号后，
重启设备，即可打开 Play 商店；



B. 如此处跳转至未通过保护机制页面，表示还未通过，请再等待一段时间后，再尝试登陆；



9. 如长时间等待后，仍显示“此设备未经 Play 保护机制认证”页面，说明认证未通过，建议从步骤 3 开始，再操作一遍。

应用优化

第三方 APP 安装后自动开启应用优化，如需手动修改，可打开 APP 后，通过悬浮球调用应用优化，进行自定义修改，或从云端获取优化配置；



应用优化主要针对 Eink 屏幕的刷新特性，对第三方 APP 进行 DPI、背景色、刷新方式、动画过滤等优化，优化选项将根据实际需求持续更新；

显示



DPI: 可调节 APP 界面整体大小，默认设置为 350；

部分 APP（如 Kobo）调至最小值仍有边缘被切掉，可切换为 APP 原始 DPI；

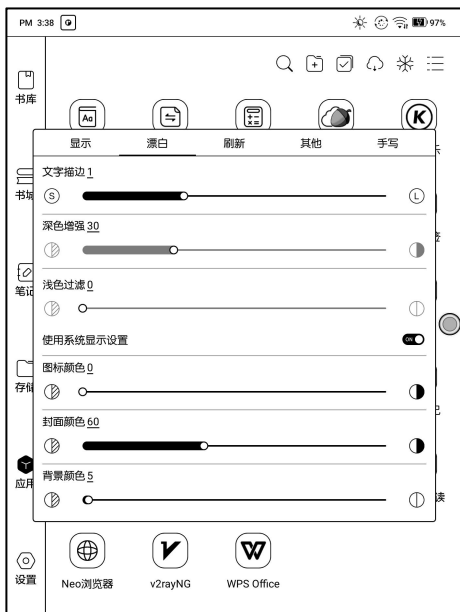
字体加粗：一般针对标题、菜单、正文的文字进行加粗；

云端优化：部分 APP 有专门做针对性优化，可点击调取云端优化配置，获得比本地优化更好的效果；

全部重置：将全部修改过的配置，重置为本地初始配置；

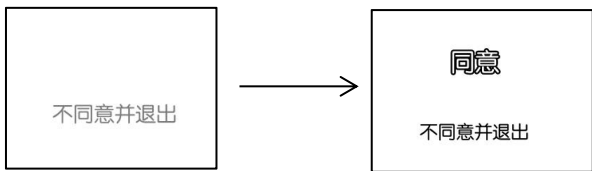
优化开关：优化的总开关，关闭后则取消一些优化效果，但不会重置配置；

漂白

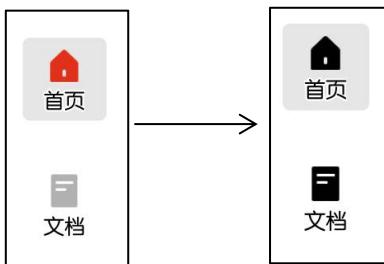


文字描边：同一图层上的文字和背景一起被漂白后会不可见，此

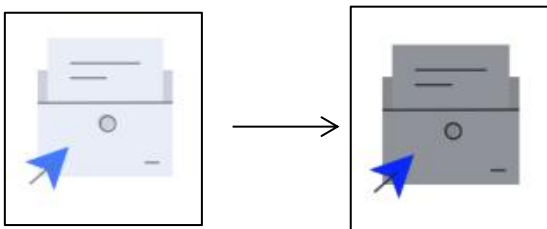
处对文字进行描边处理，使文字可见；



图标颜色：一般针对菜单部分小面积的彩色图标，进行颜色加深；



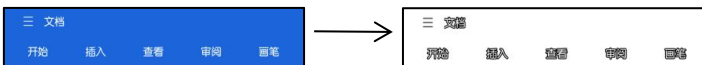
封面颜色：一般针对较大的封面类型图标，进行颜色加深；



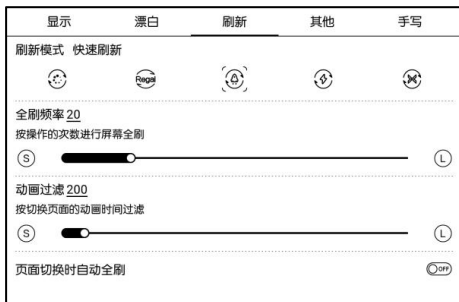
背景颜色：一般针对大面积的背景色，进行颜色漂白；

一般建议和字体增强和图标颜色同时使用，否则背景上的文字和

小图标会不可见；



刷新



刷新模式：

对 APP 单独设置刷新模式，一般默认为快速模式；

当系统刷新模式为普通模式时，APP 的刷新模式才有效；

当系统刷新模式为极速\快速\X 模式时，系统模式优先，APP 的

刷新模式将不生效；

全刷频率：

在 APP 中，按点击次数进行页面全刷，减少残影；

实际点击次数和 APP 自己的配置有关，有时一次点击可能有连续几次响应，即设置了 20 次，可能点击 15 次就全刷；

动画过滤：

对 APP 中页面切换的动画进行过滤，时间表示要过滤的动画效果时长，一般页面动画大约是 200 毫秒；

时间设置越大，页面之间切换的间隔时间也会越长；

页面切换时自动全刷：

APP 内主功能栏切换时进行全刷，减少残影；

部分 APP 功能栏切换并没有实际切换页面，则无法进行全刷；

其他



网页字体大小：对 APP 内嵌 webview 界面的字号调节，当 DPI 调节无效时，可尝试网页字号调节；

网页文字颜色：当漂白部分调节无效时，可尝试网页颜色调节；

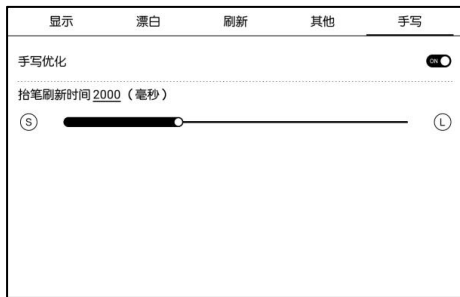
网页文字加粗：当显示部分字体加粗无效时，可尝试网页文字加粗；

允许后台持续运行：针对需要在后台持续运行的 APP，如闹钟、通知、下载、时间统计之类的 APP，可禁止后台杀掉进程；

此设置可能造成后台一直运行而增加耗电！

手写

仅对有手写功能的 APP 进行手写速度优化，目前支持 OneNote、印象笔记、WPS，后续将陆续增加更多手写 APP 的支持；



抬笔刷新时间：手写笔迹，在抬笔后指定的时间内，刷新为 APP 自己的笔刷配置（包括笔刷类型、线宽、压感等）；

刷新笔迹的时候，无法继续书写，请在刷新完成后再继续写；

如需连续书写减少刷新造成的间断，可将刷新时间设置较长一些；

手触会对电磁笔书写造成干扰，建议关闭手触，或减少书写过程

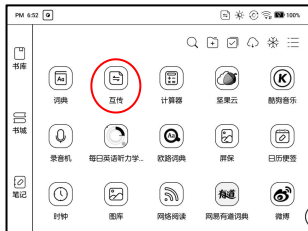
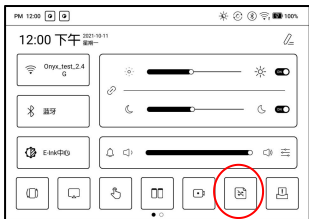
中手掌触碰\长按画布，造成手写中断或显示异常。

互传

可连接设备和电脑（或手机），在 PC 网页端或助手 APP 上操作，将文件发送给设备，或者将设备上的文件保存到电脑\手机上，实现文件双向传输；

操作方法

1. 从应用列表中打开互传，或从系统下拉开关面板中启用互传；



2. 打开 PC 端浏览器；

2.1 免登录：设备和 PC 在相同局域网内，网页端直接输入页面提供的 IP 地址，可直接连接；

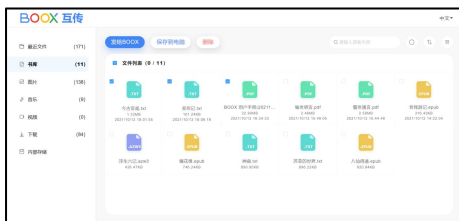
互传不会自动断开连接，如需断开，请手动断开或在开关面板中关闭互传；



2.2 登录 ONYX 账号：打开 send2boox.com，在推送页面可见已连接的设备，点击打开即可；



3. 网页端打开后，会自动判断是否处于同一 WiFi 网段，如不在同一网段，该页面无法打开，请更换 WiFi 热点；
4. 网页端连接成功后，可加载 BOOX 设备的相关目录和文件；
5. 发给 BOOX：从 PC 上选取文件，发送给 BOOX 设备；
发送的文件，根据格式类型，自动归入对应的目录中；



最近文件：所有文件，按时间排序，和设备端-存储-最近文件列表一致

书库：Books/xxx.epub (包括书库所有支持的格式)

图片：Pictures/xxx.png

音乐：Music/xxxx.mp3

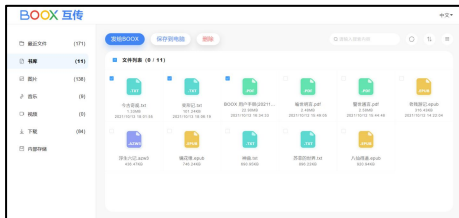
视频：Movies/xxxx.mp4

下载：Download/xxx.xxx (非图书、图片、MP3、mp4 的其他格式)

内部存储：选定哪个目录就传哪个

6. 保存到电脑：从网页上选择设备上的文件后，在电脑端选择

保存路径，可保存至电脑；



传送记录

仅可在设备端查看发送和接收的记录；



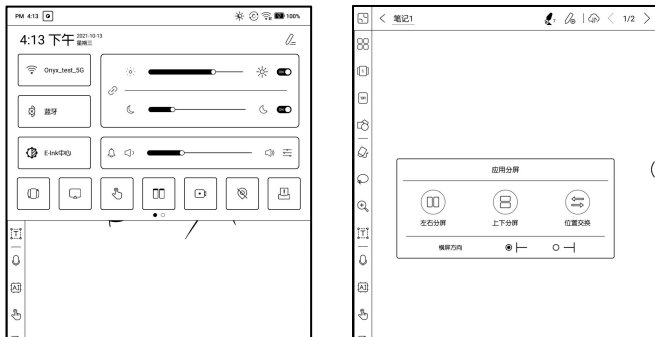
分屏

可在打开一个应用的状态下，从系统下拉栏中选择分屏，再从分屏界面中选择需要打开的文档、笔记或其他应用；

系统界面不支持直接启用分屏，需先开启一个应用后再启用；

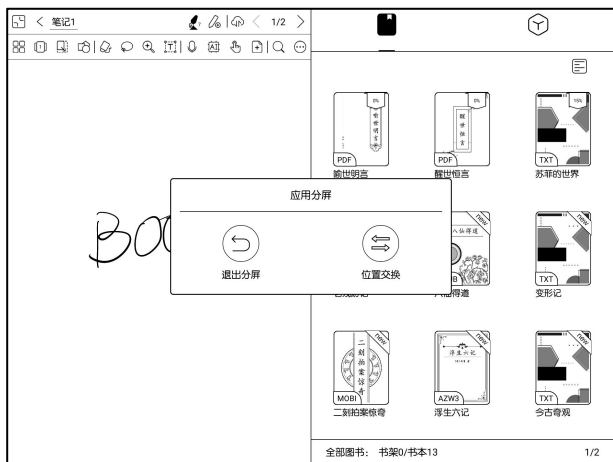
本身不支持分屏的应用，会在启用分屏时提示“该应用不支持分屏”；

可选择左右分屏（横向）、上下分屏（纵向），分屏模式下可交换两个 APP 的位置；



分屏模式下，左屏（或上屏）默认为焦点主屏，新开的应用为副屏，可在分屏菜单中选择交换位置；

分屏模式下，从系统下拉分屏菜单中，选择退出分屏，可退出分屏模式；

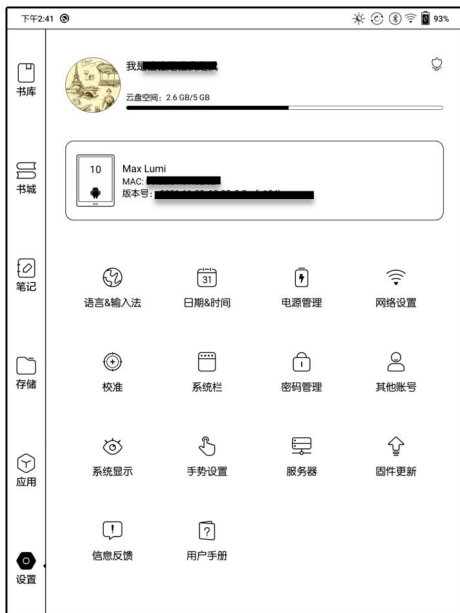


分屏模式下，仅支持主屏的优化-刷新设置，副屏（后开启的应用）的刷新设置不生效；

分屏模式下，两个应用的优化-显示设置各自生效；

6. 设置

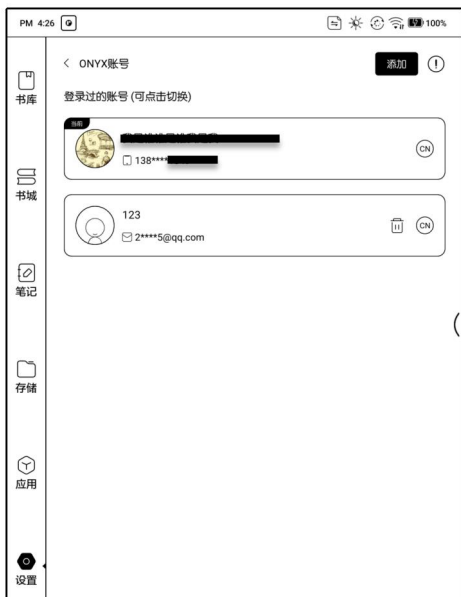
可在设置界面管理 ONYX 账号，设备型号、版本号查询，对系统进行全局设定；



ONYX 账号

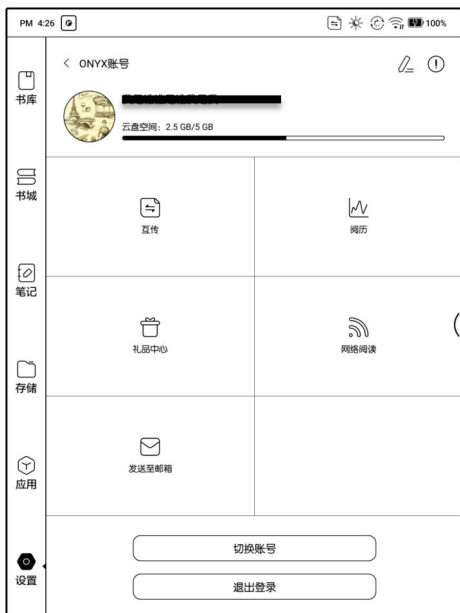
支持多账号管理和切换，可从账号列表中选择，仅保留账号信息，不保存登录状态，切换账号需重新登录；

如不同账号登录的是不同服务器，在切换登录账号时，将一并切换服务器；

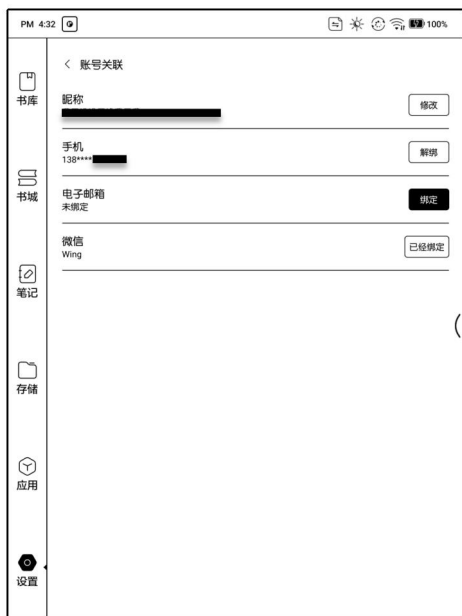


ONYX 账号中包括：互传、阅历、礼品中心、网络阅读、ONYX

邮箱设置等入口，可快捷进入相应的功能界面；



账号关联，主账号登录后，可关联另外 2 种登录方式，共用同一个 ONYX 账号，手机、邮箱账号支持解绑，微信账号不支持解除绑定；

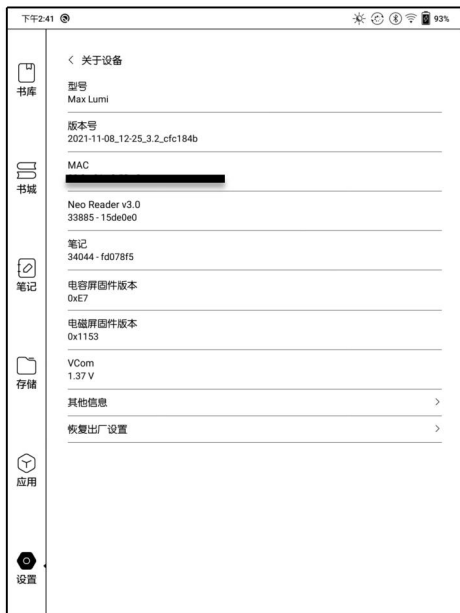


关于设备

点击产品型号可打开关于设备的更多设置，包括屏幕固件版本、

恢复出厂设置等；

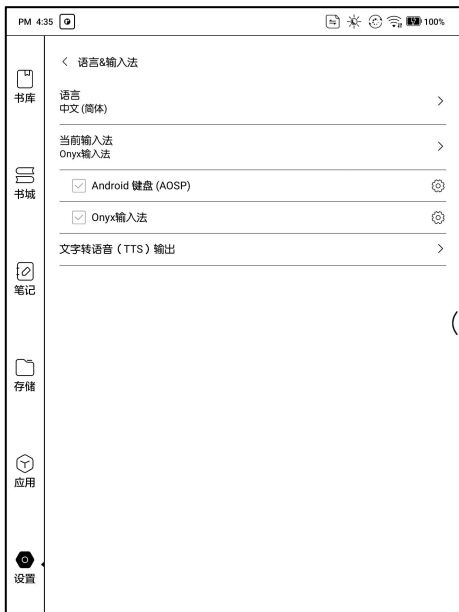
恢复出厂设置会清除所有用户数据，请提前做好数据备份，谨慎操作；



语言&输入法

可对系统的语言、默认字体、TTS 朗读、字典等进行设置；

语言设置中可对语言和键盘分别进行选择，中文系统默认使用 ONYX 输入法（支持手写输入），用户可通过安装输入法 APP 应用程序扩展输入法，并在键盘设置中进行选择；

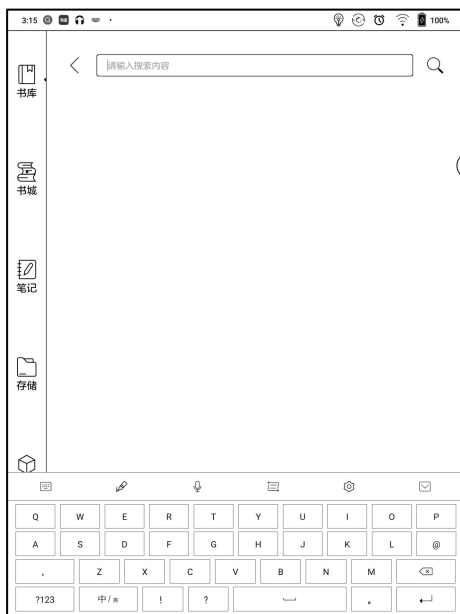


ONYX 输入法

支持键盘输入、手写输入和语音输入，第一次使用需联网激活；

手写输入，中文系统默认识别中文，其他语言系统默认识别英文，

其他语言需下载相应的语言包；



手写识别包

语言包	大小	状态
英语 (美国)		<input type="radio"/>
中文 (中国)		<input checked="" type="radio"/>
中文 (中国香港)	22.65M	↓
中文 (中国台湾)	24.19M	↓
英语 (英国)	8.46M	↓
英语 (加拿大)	8.52M	↓
俄语 (俄罗斯)	8.17M	↓
日语 (日本)	16.38M	↓
韩语 (韩国)	15.95M	↓
法语 (加拿大)	7.8M	↓
法语 (法国)	8.14M	↓
德语 (德国)	7.01M	↓
德语 (奥地利)	5.87M	↓
南非荷兰语 (南非)	8.35M	↓

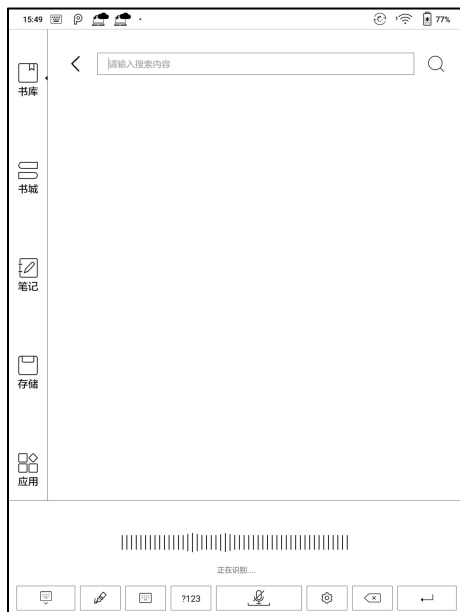
总共有 59 个包

1/5

语音输入

长按空格键激活，支持中文普通话、广东话、四川话，支持英文，

暂不支持其他语言；



日期&时间

可选择自动或手动设置时间，联网状态下，自动设置会根据网络时间自动匹配设备时间；

手动设置则需自行设置日期、时区、时间；

可根据使用习惯设定时间为 12 小时或 24 小时制，以及日期显示方式；

电源管理

可设定自动休眠、关机延迟、休眠后延迟断开连接、电池使用情况、电量百分比、合上皮套自动休眠、设备启动时总是开启 WIFI、禁用电源键休眠等；

禁用电源键休眠后，可通过长按电源键-菜单中手动选择休眠；

网络设置

主要对设备内置 WI-FI、蓝牙、VPN 等进行设置，使设备可以连接网络，进行上网、浏览、下载等操作；

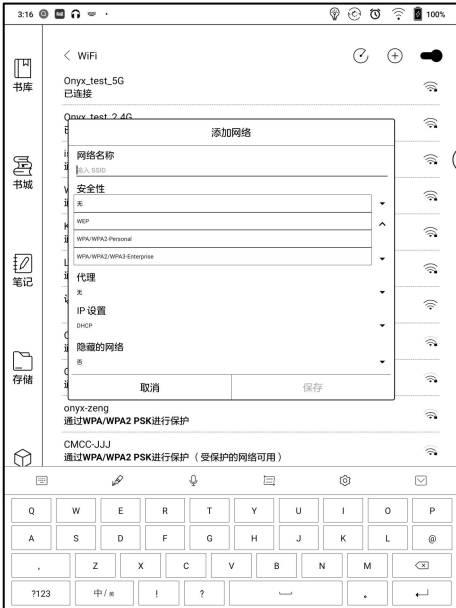
WI-FI 设置

选择“打开 WI-FI”，设备将自动搜索可用 WIFI 热点，在显示的 WLAN 网络列表中选择相应的热点，输入密码等所需信息，连接 WIFI 热点；

WLAN 热点连接首次设置成功后，会自动记录该热点的信息，下次连接只需在下拉通知栏中，选择 WLAN 开关即可自动连接有效 WIFI 热点。

也可以通过下拉菜单调出“WIFI”快捷开关，快捷打开和关闭；

可通过右上角+符号，手动添加其他格式的 WIFI 热点；



蓝牙设置

打开蓝牙开关，可搜索附近可用的蓝牙设备，发送连接请求；

蓝牙需两端设备配对后才可使用；

目前仅支持设备端接收文档，不支持发送到其他设备；

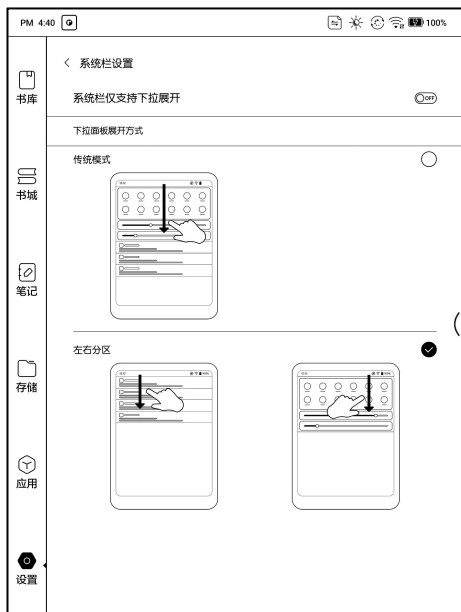


VPN 设置

首次开启 VPN 时，系统会要求设置密码，该密码将用于锁屏、恢复出厂设置等操作使用。

系统栏

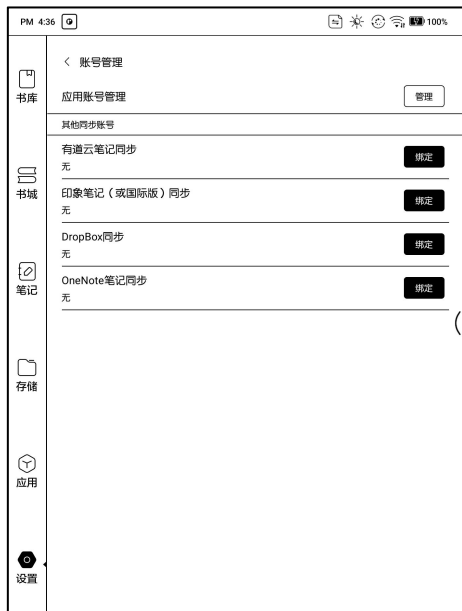
可对系统栏下拉展开做自定义设置，默认使用左右分区模式，左侧下拉为通知面板，右侧下拉为开关面板；



其他账号

应用账号管理，包括 google 账号、自带邮箱 APP 等账号管理；

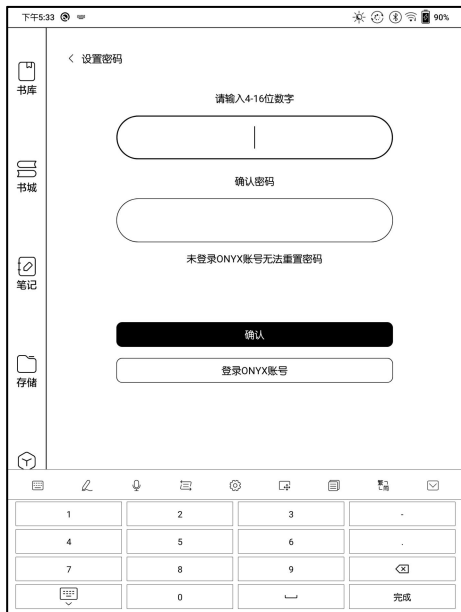
其他账号（仅用于笔记等自动导出）等；



密码管理

支持 4-16 位数字锁屏密码设置；

未登录 ONYX 账号无法重置密码，请自行妥善保管密码。



系统显示

系统字号

支持对系统字号大小进行调节，默认为标准字号，可设置较小、标准、较大、特大共 4 种大小；

特大字号下，部分界面文字可能会因为显示区域不足而有部分被遮挡；



系统全刷频率

系统界面默认每 5 次操作全刷一次；

书库和笔记因加载列表会自动多刷新一次，实际操作次数会比设置的数字少一次；

自定义主页

阅读器默认主页为书库，可自行将其他功能模块设置为主页，通过系统下拉中的主页图标可直接返回到该模块；

功能栏仅显示图标

可隐藏功能栏图标下的文字标题，仅保留图标显示；

启用书城

可关闭自带的书城，但不支持卸载或移除；

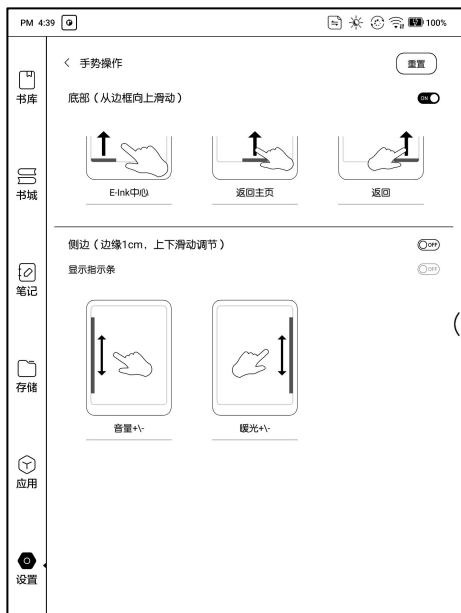
手势设置

支持系统级滑屏手势，执行对应的功能；

支持底部 3 个手势和侧边 2 个手势操作区域；

底部默认功能：返回、返回主页、多任务切换，从底部边框向上滑屏调用；

侧边默认功能：音量+/-、前光+/-，长按侧边栏上下滑动调节；



支持自定义修改为其他功能；



服务器

默认根据系统语言分配服务器，中文语言系统为 CN 服务器（对应网站为 send2boox.com），其他语言系统为 US 服务器（对应网站为 push.boox.com）；

手动修改服务器地址后，将不再根据系统语言自动匹配；

请尽量选择所在区域的服务器，避免网络连接速度太慢，和部分特定功能的调用（包括书城、同步、应用市场、OTA 检测等需要联网的功能）；

注：请保持设备端和网页端\BOOX 助手 APP 端使用同一个服务器，避免相关服务无法正常使用！

固件更新

显示当前设备的型号、版本号、安卓版本和检查更新；

检查更新默认先检测本地存储中是否有升级包，再检测网络端，如检测到有升级包，默认进入下载，下载中途可暂停，支持断点下载；

下载完需手动选择是否升级，默认不自动进行升级；

升级前请确保电量大于 30%，确保设备有足够的存储空间； .

更新历史

可查看本型号的固件更新历史记录和每次更新的内容；

信息反馈

常见问题

使用中如有操作或功能问题，可直接在常见问题中查找，以便快速定位和解决问题。

提交反馈

用于反馈产品相关的技术问题、使用建议等；

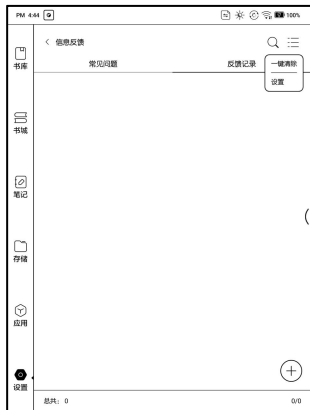
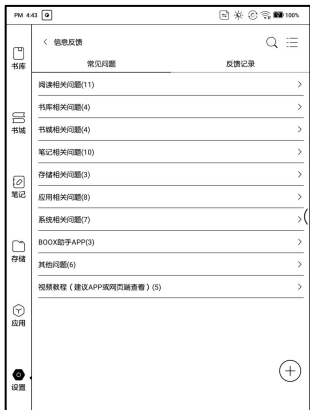
可在反馈问题时直接添加有问题的文档或图片等，便于我们快速定位问题；

因设备关机后会清除相关日志，如有关机后再发反馈的需要，请在反馈记录-更多-设置中，启用保存日志到本地，以便重新开机后可以再发送反馈相关的日志；

使用该功能会收集相关的日志信息以便于判断问题，本公司不会泄露用户设备的任何相关信息，如有疑问取消发送日志（可能会影响对反馈问题的判断）。

反馈记录

信息反馈的记录会保存在本机反馈列表中，如不需要，可从下拉菜单中一键清除；



7. 声明

广州文石信息科技有限公司(Onyx International Inc.)保留对包含在《快速说明》及《用户手册》中的产品规格和内容做出更改的权利，如有更改，恕不另行通知。

您可以通过我们的网站下载最新的升级包并获得产品相关信息：

www.boox.com。