

2024.1

電子書閱讀器 挑選指南

YOURBOOKER_L

推書手 L

yourbookerl.com



你的推書手



@_yourbooker_l



你的推書手



推書手L



Hi! 我是Liz，是一個熱愛閱讀並積極推廣閱讀的法律人。

從2022年開始在網路上分享自己讀過的書以及自己對於閱讀的一些想法，希望能用更加有趣活潑的方式改變所有人對於閱讀必須很死板的刻板印象。

同時也很積極推廣電子書的閱讀，經常自稱是電子書推廣大使（也是電子閱讀器愛好者！）。

今天想要提供這本這本電子書，給想要嘗試電子閱讀器卻不知道怎麼開始的你，透過重點式的整理，讓你在挑選上能有一個大方向！

閱讀索引

● 什麼是電子閱讀器

◆ 為什麼要買電子閱讀器

◆ 誰適合使用電子閱讀器

● 認識電子閱讀器

◆ 閱讀器的種類

◆ 使用閱讀器要注意的事

● 如何挑選閱讀器

◆ 按照平台做選擇 ★

◆ 按照用途做選擇 ★

◆ 新手閱讀器推薦 ★

◆ BONUS ◆

常見疑問

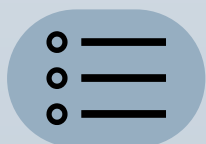
實體試機地點整理

社團整理

★ 直達推薦清單

什麼是電子閱讀器？

- ◆ 為什麼要買電子閱讀器
- ◆ 誰適合使用電子閱讀器



什麼是電子閱讀器？

當我們在討論電子閱讀器，原則上指的是以 E-ink 電子墨水技術（電子紙）製造的「電子紙螢幕閱讀器」。

廣義而言任何能用來閱讀電子書的裝置，都能夠被稱作為「電子閱讀器」。



因此本次要討論的其實是電子閱讀器中以「電子墨水屏」來顯示的閱讀器。

但為了方便起見文章中所提到的「電子閱讀器」原則上指的都是「電子墨水屏閱讀器」喔！

為什麼要買電子閱讀器

讀書還要先買閱讀器？

我想這應該是多數剛接觸閱讀器的朋友經常有的疑問。

明明手機、電腦就非常方便了，隨時隨地都能拿來讀電子書，真的有需要額外再買一台只能拿來拿來看書的裝置嗎？

何況電子閱讀器真的不能說是非常平價的消費品，到底為什麼需要購買呢？

三個理由

保護眼睛

續航力

專注力

保護眼睛

會選擇購買電子閱讀器的主要理由，在於它護眼的效果。

大家應該都有因為眼睛長時間盯著螢幕，導致眼睛痠痛或不舒服的經驗吧？

無論是手機還是電腦，因為自體發光的LCD螢幕會不斷將光源打進我們的眼睛裡，因此長時間的使用，就可能會使我們眼睛感到乾澀不舒服。

這點在墨水屏上就完全不會發生，因為它使用的是完全不同的技術。

電子墨水的特性，讓墨水屏在顯示上與傳統紙張的顯示會更加接近，不發光的特徵也不像LCD會有乾眼症、藍光傷害的問題，即便是每日的長時間閱讀，都不會有問題！

也因此對於長時間閱讀的人來說，若打算閱讀電子書，購入一台電子閱讀器會是一個較健康的選擇。



想更深入了解電子墨水技術請點這

續航力

電子書與紙本書最大的不同之處，在於電子書的閱讀是需要耗費電力的。

因此閱讀裝置的續航力，會深深影響一個人的電子書閱讀體驗。畢竟我想應該沒有多少人能夠忍受讀個幾頁，就必須不斷充電的情況吧！

與一般平板、手機需要每日一充的情況不同，基於電子墨水本身的特性，電子閱讀器的電池續航力非常持久。

有的電子閱讀器的待機時間甚至可長達1個月，即便是大量閱讀的讀者，基本上1-2星期充一次電就可以了，強大的續航能力也讓閱讀體驗更加單純。

續航力仍要視每個人的使用方式
以及閱讀器的種類、型號而定

專注力

若只是單純要閱讀電子書，手機和平板當然都能夠勝任閱讀器的角色，但相對於更加純粹的電子閱讀器而言，手機與平板有著太多可能干擾我們閱讀的功能了。

社群媒體的通知、電子郵件的提醒，甚至光是想到手上的機器有這麼多功能，就足夠使我們分心。

閱讀器的好處是，它就是一台專門拿來讀書的機器，雖然最新的閱讀器功能越來越強大，但整體仍與手機和電腦容易造成分心很大的區別，能夠提供接近於紙本書的閱讀體驗。

誰適合使用電子閱讀器

長時間閱讀者

墨水屏的最大優勢是不傷眼，墨水屏不發光，減少了對眼睛的刺激，特別適合長時間閱讀。

紙本書愛好者

墨水屏能模擬真實紙張的效果，對於喜歡紙質閱讀感受且比較難接受電子閱讀的讀者，是一個很好的替代品。

(紙本書的觸感和味道當然就暫時無解了！)

通勤族

電子閱讀器體積輕巧，便於攜帶，千本書籍一手掌握，非常適合需要在通勤途中閱讀的人群。

誰適合使用電子閱讀器

藏書較多的讀者

對於藏書量較大且有選擇障礙的讀者，小小一台閱讀器就可以儲存數千本電子書，再也不用擔心家中空間不足。

電池續航需求者

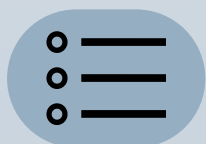
墨水屏耗電量低、續航時間長，適合長時間不方便充電的使用情境。

戶外閱讀者

墨水屏在陽光下的可讀性很好，適合在戶外環境下使用。

認識電子閱讀器

- ◆ 閱讀器的種類
- ◆ 使用閱讀器要注意的事



認識電子閱讀器

談完了電子閱讀器的優點以及簡單的概念後，在開始挑選機器前，我們還有一些重點需要留意。

由於電子閱讀器發展到現在也幾十年了，針對不同用途與功能，不同設備也漸漸產生不同的分工。因此在挑選第一台電子閱讀器前，想來帶著大家認識一下他們的不同之處。

如果本身對於電子閱讀器有過研究或本身已經有一台以上的閱讀器的讀者，這一章可以直接跳過沒有問題。

[直接前往挑選](#)

閱讀器的種類

墨水屏電子閱讀器雖然外表上看起來都差不多，但如果按照不同系統、功能，其實還是有區別的。

因此在挑選前，我們還是必須簡單認識一下不同種類與功能的閱讀器，以免買了不適合自己需求的設備。

● 按系統

◆ 開放式系統

◆ 封閉式系統

● 按功能

◆ 有手寫筆記功能

◆ 無手寫筆記功能



這邊的分類只是按照我個人認為比較重要的功能和特徵進行區分，還有更多種分類的方式！

開放與封閉

在挑選電子閱讀器前，最重要的一件事便是決定到底要選擇開放式還是封閉式的機器。

開放式閱讀器

開放式閱讀器，指的是閱讀器除了專屬平台的電子書外，還能另外下載別家平台的APP來閱讀，或是透過電腦傳輸或線上的方式，自行添加書籍文檔。

基本上，開放式閱讀器可以想像成就是一般的平板，只是使用了墨水屏來顯示，在功能上有較多用途。

封閉式閱讀器

封閉式較為單純，原則上就只能夠閱讀指定平台的書籍，在用途上主要是針對平台去做最佳化，功能性上相對單純。

兩者的比較

開放式閱讀器

👍優點

- ◆ 功能性強
- ◆ 一台設備就能閱讀所有平台
- ◆ 調整性高

👎缺點

- ◆ 使用上易分心
- ◆ 價格普遍較高
- ◆ 入門款效能差
- ◆ 上手難度高

封閉式閱讀器

👍優點

- ◆ 單一平台最佳化
- ◆ 上手難度低
- ◆ 穩定性高
- ◆ 較平價

👎缺點

- ◆ 綁定平台
- ◆ 選擇較少
- ◆ 功能較少

挑選建議

在兩種不同類型的挑選上，建議可以朝汎用性與上手難度的取捨上做選擇。

● 汎用性 開放式 > 封閉式

汎用性方面，開放式的閱讀器絕對是最佳首選，一台機器就能讀遍各大電子書平台的書，不用擔心平台相容性的問題。如果不介意速度較慢，甚至能直接當成一般平板使用。

相對於開放式閱讀器，封閉式閱讀器在使用上便非常單純，完全只能用來閱讀綁定平台的電子書。

如果是想讓閱讀保持最純粹的狀態、或是不想受到其他干擾的讀者，封閉式閱讀器會是更加適合的選擇。

挑選建議

● 上手難度 封閉式 > 開放式

在上手難度上，開放式閱讀器通常比較不適合第一次使用電子閱讀器的人。

開放意味著能夠調整各種設定，因此也會增加些許的上手困難度，對於3C苦手的人，會需要花一些時間研究設定。

至於封閉式閱讀器，由於捨棄了整體的汎用性，因此可以說是3C苦手的福音，基本上不會有太困難的操作要學習，開機後就能直接上手閱讀。

因此若只是想單純享受閱讀而不希望花太多時間設定機器的讀者，封閉式會是比较好的選擇。

純閱讀與手寫功能

除了開放式與封閉式的區別外，另一個在挑選第一台閱讀器前需要留意的，是思考看看自己是否有手寫筆記的需求，因為並不是每一台閱讀器都有手寫的功能。

依照目前的主流，越小台的閱讀器大多不支援手寫功能，而越大台的閱讀器則多數支援，無論是封閉式還是開放式的閱讀器原則上都是遵循著同樣的邏輯。

所以如果手寫功能是你挑選的考量之一，你的荷包可能會需要比純閱讀的閱讀器再深一點。



目前主流的手寫多是支援Wacom的觸控技術

使用電子閱讀器前 需要注意的幾件事

在正式開始挑選閱讀器前，還有幾件事需要留意，這部分主要是寫給第一次接觸電子閱讀器的朋友，如果你本身就有閱讀器了，可以跳過這部分沒問題！

- 墨水屏螢幕與LCD螢幕的區別
- 電子紙需要額外小心
- 先搞清楚不同平台的規則
- 電子閱讀器的保養

墨水屏螢幕與 LCD 螢幕的區別

我雖然非常推薦每個人都能嘗試使用看看電子閱讀器，但也很清楚閱讀器並不會適合每個人。

在購買任何閱讀器前，一定要了解到電子墨水的顯像機制與一般常見的 LCD 螢幕並不一樣，畫面的刷新速度會和 LCD 螢幕也會有所區別。

在這點上，主要需要留意的是殘影和刷新速度。

● 殘影

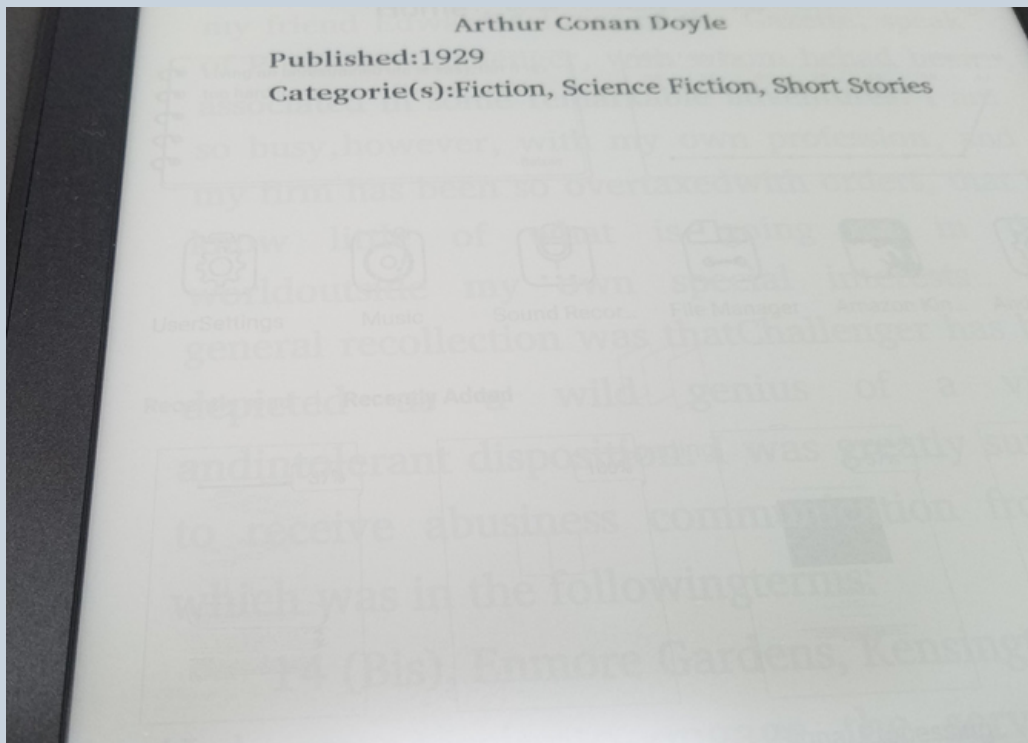
就目前主流電子閱讀器，換頁殘影主要發生在開放式的閱讀器較多，封閉式的閱讀器基本上不用太擔心，不會有太明顯的前頁殘影。開放式則多會提供調整畫面刷新模式的設定，會需要多一點時間的調適。

● 刷新速度

由於電子墨水的技術使然，雖然較新款的閱讀器刷新速度都已經非常快了，但如果是第一次使用的人還是會需要花一段時間來適應電子書翻頁的速度。

2 - 2 - 2

墨水屏螢幕與 LCD 螢幕的區別



部分電子閱讀器有殘影為正常現象！

基於以上兩點，個人還是會建議第一次入手閱讀器的朋友，可以先去摸摸看實體機器，先確認自己有辦法接受閱讀器與LCD螢幕的區別再購入。

文末會提供一些能實體試機的資訊

電子紙需要額外小心

電子紙面板是由電子墨水和兩片面板組成，雖然近年來面板強度有不斷在加強，但若不留神讓機器掉落地面或是不小心用重物壓到，還是很容易出現面板損壞危機。

尤其是想要為幼童買閱讀器來學習的家長，個人建議至少10歲以上的兒童才比較適合使用，第一是在使用上能夠細心一點比較不會造成機器損壞，第二則是考量發育期的小朋友讀紙本書，可以更好的培養閱讀理解能力。

✘ 別做這些事

◆ 重壓螢幕

◆ 摔落機器

基本上它就是一台平板
你不會對平板做的事就別對閱讀器做

搞清楚不同平台的規則

在挑選電子書平台時，我們也必須留意平台的購書模式是否為自己能接受的。

目前主流的許多電子書平台並不允許消費者將電子書檔轉出保留，意味著在這些平台我們付費購買的，其實更接近書籍的「永久使用權」而非「所有權」。

這就代表我們在這些平台中購買的書，就只能透過該平台的閱讀器或 App 閱讀，一旦電子書平台倒閉或消失，先前購買的書就會變得無法再次下載閱讀。（不過如果你原本就已經下載到機器裡，仍可繼續閱讀到機器損毀或遺失。）

✘ 不能夠轉出電子書

● 能夠轉出電子書

◆ Readmoo

◆ Kobo

◆ Hyread

◆ Pubu

◆ Kindle

◆ Google

下個部分就會介紹這些平台了！

電子閱讀器的保養

電池保護

雖然電子書的續航力長的嚇人，但會建議至少1-2週還是要過一次電，不要等到低於10%才想到要充電、充飽後也要記得盡快拔除充電線，過度充電或放電都可能影響電池的壽命喔。

保護殼 / 套

電子閱讀器需不需要保護殼，這點比較見仁見智，需要看你平常會怎麼使用閱讀器。

如果經常攜帶出門當然還是建議買個保護殼，使用起來比較安心點，缺點是有些保護殼重量並不輕，可能反而會犧牲電子閱讀器輕便的特性。

電子閱讀器的保養

保護膜

電子閱讀器是否需要貼膜？

我的建議是，**如果有用到手寫筆的機器，建議都還是要貼膜。**

但若只是純閱讀或是沒有手寫功能的閱讀器，則不建議貼膜。因為保護膜有可能會影響螢幕清晰度，也可能讓螢幕反光。

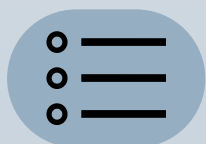
除非使用上真的比較粗暴（例如是給小朋友使用），其實閱讀器的螢幕本身並沒有那麼容易磨損！

複習一下

1. 至少 1 - 2 週充一次電
2. 保護殼依個人使用習慣而定
3. 螢幕保護膜若是純閱讀可不貼

該如何挑選閱讀器？

- ◆ 按照平台做選擇
- ◆ 按照用途做選擇
- ◆ 新手閱讀器推薦



該如何挑選閱讀器？

要挑選一台順手的閱讀器，最好的方法當然是現場實際試用看看。

但這樣的機遇畢竟還是可遇不可求，因此今天決定由個人經驗出發，分享幾個簡單的挑選準則，希望能夠幫助想嘗試踏入電子書的讀者找到自己滿意的產品。

一般而言

在挑選閱讀器上主要有兩種挑選方式：

● 依照電子書平台去做選擇

按照未來買書的平台去做挑選。

● 依照使用需求去做選擇

按照未來使用形式去做挑選。

按照平台做選擇

依平台做選擇的理由在於，許多電子書平台都會推出自家專用的電子閱讀器。因此，藉由常用的平台去挑選閱讀器，比較能夠得到最佳的閱讀體驗。

同時，如果是如 Kobo、Kindle 或 Readmoo 這類封閉式閱讀器，因為機器綁定平台的關係，所以如果能先確定未來想使用的電子書平台，也能避免買了電子書後才發現買錯平台的窘境。

比較需要注意的，在於有些平台的閱讀器是採開放式的、有些則是採封閉式，購買前也務必確認清楚。

兩者各有優劣勢，主要還是取決於你常用的是哪家的閱讀平台。

接下來就來簡單介紹幾家台灣比較主流的
電子書平台及他們的特性



3 - 1 - 1

主流平台

讀墨 READMOO

- 繁體中文書量：超過 20 萬本
- 外文書量：少量
- 專屬閱讀器：有 | 封閉式
- 書籍不能轉出保存

讀墨算是目前台灣最大的繁體中文電子書平台，無論在平台書籍量、社群人數或是活動舉辦頻率上都是最多的。就藏書量的部分，基本上近 5 年在台灣有出版的書籍都能找到電子書的版本。

平台優惠活動也算多，不定期舉辦的閱讀馬拉松活動也很適合當作讀書的動力，是我個人中文書平台的首選。

閱讀器

讀墨本身有推出自家的閱讀器 mooink 系列，從最小的 6 吋到 13.3 吋，尺寸非常多元、也有黑白與彩色機型能做挑選。且由於是台灣公司，也不太需要擔心維修或保固的問題。



3 - 1 - 2

主流平台

樂天 K O B O

- 繁體中文書量：大量
- 外文書量：超過 700 萬本
- 專屬閱讀器：有 | 封閉式
- 書籍可以轉出保存 (非官方)

樂天 Kobo 是世界上電子書第二大的平台，僅次於世界龍頭的 Kindle。

在中文書上，Kobo 近幾年的藏書量已經與讀墨不相上下，但整體新書上架速度仍會較讀墨再慢些。平台最大的特性在於，Kobo 算是中文書與外文書整體資源最豐富的平台。如果是想要同時閱讀中文與外文書的讀者，Kobo 會是一個很平衡的選擇。

閱讀器

Kobo 閱讀器大小從 6 吋到 10.3 吋不等，但目前仍只有黑白機。雖然 Kobo 有 APP 能提供開放式的閱讀器去使用，但優化真的超爛！**Kobo 的電子書強烈建議只在自家的封閉式閱讀器上閱讀，如果購書主力想放在 Kobo 上，請一定要購買 Kobo 的電子閱讀器！！(這不是建議！！)**



3 - 1 - 3

主流平台

凌網HYREAD

- 繁體中文書量：大量
- 外文書量：少量
- 專屬閱讀器：有 | 封閉式與開放式
- 書籍不能轉出保存

凌網 Hyread 跟讀墨一樣是台灣本土公司，平台的書籍量整體會較讀墨少些，但基本上不會有太多差別。

Hyread 平台主要的特色，在於他們與全台各大圖書館有合作，能夠配合電子圖書館在平台上直接借閱書籍，為讀者提供一種購書以外的選擇。如果是經常使用圖書館資源的讀者，我會唯一推薦Hyread平台。

閱讀器

Hyread 本身有推出自家閱讀器，近年來機型種類更新速度很快。尺寸上從6吋到10.3吋都有、同時也提供黑白與彩色的機型能做挑選。比較要注意的一點是Hyread的閱讀器中，有部分型號是封閉式、有部分則是開放式，因此在挑選前記得要先確認一下機型種類喔！



3 - 1 - 4

主流平台

AMAZON KINDLE

- 繁體中文書量：大量
- 外文書量：超過3300萬本（世界最大）
- 專屬閱讀器：有 | 封閉式
- 書籍不能轉出保存

Kindle是閱讀器界的大前輩，同時也擁有著全球最大的電子書平台，基本上任何有電子書版本的書籍都能在平台上找到。

比較可惜的是 Kindle 目前在台灣並沒有直營或代理商，因此在平台上的繁體中文書量目前仍略少於 Readmoo 或 Kobo。

因此如果平常沒有閱讀外文書習慣的讀者，Kindle可能就不會是你的第一選擇。

閱讀器

Kindle電子閱讀器的品質可以說是近乎完美，耐用、美觀、流暢、價格實惠，一台用10年都不是問題，稱得上是業界標竿。機型從6吋到10吋都有，目前仍只有黑白閱讀器，款式不多但都每台都是經典。

3-1-1-1

其他平台



BOOKWALKER

- 繁體中文書量：大量 (漫畫、輕小說為主力)
- 外文書量：多 (日文書為主)
- 專屬閱讀器：無
- 書籍不能轉出保存

如果你平常閱讀以漫畫、輕小說為主，Bookwalker會是最好的選擇。雖然其他平台上也都有漫畫，但Bookwalker在漫畫閱讀上優化的非常完美，且與大量日漫出版社有合作，算是宅宅資源最完整的電子書平台。

閱讀器

Bookwalker以漫畫為主打商品，建議挑選**7.8吋以上的開放式閱讀器**使用，如果預算允許也能考慮彩色閱讀器，讓整體閱讀體驗更加完整。

其他平台



PUBU

- 繁體中文書量：大量
- 外文書量：少量
- 專屬閱讀器：有 | 開放式
- 書籍可以轉出保存

Pubu 算是臺灣電子書平台的新挑戰者，目前仍處於摸索階段，因此整體相比前面提到的幾個平台，定位還不太明確。無論是平台介面、App 都還有很大的成長空間。

閱讀器

在閱讀器上，Pubu 也仍在探索的階段，目前才剛踏進市場沒多久，因此無論在機型種類、使用體驗上都還在努力中。尺寸上目前只有7吋與10吋兩種選擇，不過已經有黑白與彩機能做選擇了。

其他平台



博客來BOOKS

- 繁體中文書量：超過20萬本
- 外文書量：無
- 專屬閱讀器：無
- 書籍不能轉出保存

博客來雖然稱霸了紙本書市場，可惜在電子書與閱讀器這塊，並無法發揮出原本應有的優勢。平台本身的App優化欠佳、也還未推出過自家專屬的閱讀器，雖然藏書量真的很多，但是考量整體閱讀體驗，目前並不推薦使用。

閱讀器

博客來目前沒有專屬閱讀器，整體APP於優化上也只能算免強及格，原則上選一台順手的**開放式閱讀器**就可以了。



3 - 1 - 1 - 4

其他平台

GOOGLE圖書

- 繁體中文書量：大量
- 外文書量：大量
- 專屬閱讀器：無
- 書籍可以轉出保存 (轉出會降解析度)

Google 圖書的電子書服務甚至比 Google Play 本身還要古老，也算是電子書平台裡的長青樹了。

雖然在藏書量與功能上都十分有競爭力，但由於電子書並不是 Google 本業，看起來也並沒有要挑戰市場的打算，因此目前並沒有推出專屬的閱讀器、App 也算普通偏上。

閱讀器

Google books 目前沒有專屬閱讀器，App 也稱不上最棒，原則上任何一台開放式閱讀器都能使用。

其他平台



微信讀書

- 繁體中文書量：無
- 簡體中文書量：世界最大
- 專屬閱讀器：有 | 封閉式
- 書籍不能轉出保存

微信讀書是中國電子書平台龍頭之一，在中文藏書量上遠遠超過台灣的任何平台（不過當然是簡體版囉）。

值得注意的是，微信閱讀有提供訂閱的制度，每月只需要大約60元台幣，就能暢讀平台上所有書籍，免費資源也很多如果不介意閱讀簡體書或可能被閹割內容，仍是一個非常有競爭力的平台。

閱讀器

微信雖然有出過幾台電子閱讀器，但都只算是曇花一現，臺灣基本買不到。本身APP優化已經非常完美，個人推薦隨便找一台開放式閱讀器來用就足夠了。

其他平台



京東讀書

- 繁體中文書量：無
- 簡體中文書量：70萬本以上
- 專屬閱讀器：無（但是Boox的預設App）
- 書籍**不能**轉出保存

京東讀書雖然不比微信閱讀，但整體無論在藏書量或系統優化上，仍都算是非常出色的平台。而且京東同樣有訂閱制度，但整體使用者數量當然還是難超過主流的微信讀書。

閱讀器

京東閱讀本身並無專屬閱讀器，但許多中國**開放式閱讀器**的預設App就是京東讀書，例如開放式閱讀器的龍頭文石Boox，建議選擇一台順手的設備即可。

平台挑選指南

● 只讀繁體中文書



● 中英文混雜



● 圖書館使用者



● 外語書為主



● 漫畫愛好者



● 只讀簡體書



● 個人較少使用



按照用途做選擇

除了按照平台做選擇以外，其實我會更建議在挑選機器時以自己的用途做選擇，畢竟每個人的閱讀習慣和方式都不同，閱讀器想用的順手自然還是要依照自身的閱讀習慣做配合，才能事半功倍。

而按照螢幕大小和使用情境，我個人會將閱讀器的類型分成大中小三種尺寸，分別有各自的強項與優缺點。



小型

8吋以下



中型

8 - 10吋



大型

10吋以上

(這只是我個人的分類)



小型閱讀器

小型閱讀器以8吋以下為主流，大小約是一張A6紙張的尺寸，無論是在攜帶上還是閱讀上都十分輕巧，就算是單手閱讀數十分鐘都不會感到疲勞。

小機器的優點當然就是輕巧、方便，隨時隨地都能拿出來讀。

缺點則是因為螢幕較小，比較不適合用來閱讀漫畫、圖片較多的書或是雜誌等版式書籍*。同時，因為6吋通常是各家的入門機型，整體在使用流暢性或體驗上都會比更大台的裝置在稍弱一些，且小型閱讀器原則上都不會有手寫筆記的功能。

近期手機型的電子閱讀器也受到越來越多人的喜愛，雖然長寬比例與一般閱讀器不太一樣，但仍屬於小型閱讀器的範疇。

小型閱讀器

● 封閉式

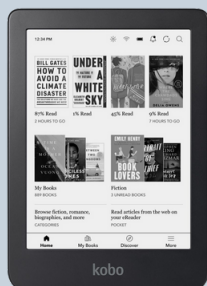
☺ 開放式

推薦機型



BOOX
PAGE

☺ 7吋



KOBO
CLARA 2E

● 6吋



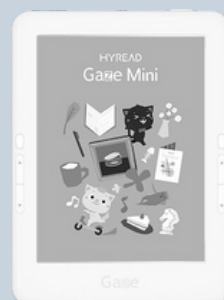
KINDLE
PW5

● 6.8吋



MOOINK S

● 6吋



HYREAD
GAZE MINI

☺ 6吋

👍 優點

- 攜帶方便
- 重量輕巧
- 價格親民
- 容易上手

👎 缺點

- 較難閱讀版式書籍
- 翻頁頻率較高

推薦族群：

要求方便性、通勤族、純文字書讀者、閱讀器新手



中型閱讀器

中型閱讀器的區間大約是7.8到10吋，大小約為一張A5紙張。整體在重量上雖然會比小型閱讀器更重上一些，但在攜帶閱讀上仍算方便。

無論是通勤使用或定點使用都非常合適。而且由於7.8吋的螢幕和一般漫畫的尺寸差不多，會很適合拿來閱讀漫畫。不過如果平常習慣閱讀PDF文檔或雜誌的話，中型的閱讀器可能仍會稍嫌太小。

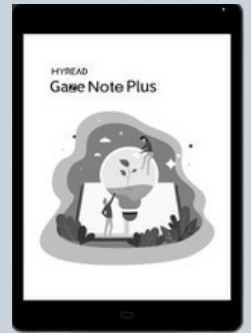
中型閱讀器的缺點在於，整體定位較不明確，大小與效能都卡在了一個稍微尷尬的位置上。

值得注意的是，部分7.8吋的閱讀器已經進入到會有手寫功能的領域，因此若有筆記需求的讀者，建議由中型閱讀器往上做挑選。

中型閱讀器

- 封閉式
- 開放式

推薦機型



PUBOOK SE

KOBO SAGE

KINDLE SCRIBE

MOOINK PLUS 2

HYREAD GAZE NOTE PLUS

○ 7.8吋

● 8吋

● 10.2吋

● 7.8吋

○ 7.8吋

優點

- 攜帶方便
- 性價比高
- 款式較多

部分有手寫功能

缺點

定位較尷尬

推薦族群：

一般讀者、漫畫讀者、上班族、居家讀者



大型閱讀器

10.3吋以上基本就屬於大型閱讀器的範圍，在尺寸上大約是一張A4紙張的大小，由於已經進入高端市場的範疇，因此在選擇上會相對少一些。

大型閱讀器基本上就是一台平板的大小了，重量與尺寸都比中小型閱讀器大上不少，因此會比較適合定點閱讀的使用。在這個大小，手寫功能幾乎是標配，因此很適合拿來做為工作用的平板使用，除了讀書還能充當記事本用，非常方便。

加上大型閱讀器的配置通常都是頂配，在使用效能和功能上也會是最佳體驗。也因為大螢幕的關係，基本上閱讀任何種類的書籍都非常適合，如果平時有閱讀PDF需求，個人認為10.3吋是最小限度，如果預算允許會建議往上挑選。

大型閱讀器的缺點在於，由於整體技術還未完全成熟，在價格上會比讓人難下手，因此也不建議第一台就直接衝大型的閱讀器。

● 封閉式

○ 開放式

推薦機型



BOOX
TAB X



KOBO
EPLISA 2



BOOX TAB
ULTRA C PRO



MOOINK
PRO 2



HYREAD
GAZE X PLUS

○ 13.3吋

● 10.3吋

○ 10.3吋

● 13.3吋

○ 10.3吋

優點

- 多有手寫功能
- 方便閱讀PDF
- 接近平板效能
- 閱讀上較舒適

缺點

- 價格高
- 款式少
- 不方便攜帶

推薦族群：

居家使用、工作使用、雜誌讀者、喜歡大螢幕的人

用途挑選指南

● 通勤看書的上班族 / 學生

KOBO
CLARA 2E

HYREAD
GAZE MINI

BOOX
PALMA

KINDLE
PW5

● 想要最自由的閱讀體驗

BOOX
PAGE

HYREAD
GAZE MINI

HYREAD
GAZE NOTE
PLUS

BOOX
PALMA

● 通常在家中閱讀

BOOX
TAB X

KINDLE
SCRIBE

KOBO
SAGE

MOOINK
PRO 2

● 追求穩定好上手

KOBO
任一 台

MOOINK
任一 台

KINDLE
任一 台

HYREAD
GAZE MINI

● 最強大的功能與效能

BOOX TAB
ULTRA
C PRO

BOOX
TAB X

BOOX NOTE
AIR3 C

HYREAD
GAZE X PLUS

小眾品牌閱讀器

上面的推薦主要是臺灣較主流的幾家閱讀器品牌，但其實除了主流外，近期電子書閱讀器市場百花齊放，市面上其實也有許多小眾開放式品牌值得大家考慮。

不過由於個人並沒有全部使用過，這邊就只提供幾個耳聞好評的品牌給大家參考，可以再自行找來看看。

- Meebook 皓擎（中國品牌）
- Pocketbook（瑞士品牌）
- iReader 掌閱（中國品牌）
- Bigme 大我（中國品牌）
- Hanvon 漢王（中國品牌）
- Xiaomi 小米（中國品牌）
- Nook（美國品牌）

新手閱讀器推薦

介紹完了各種選機的方法後，再來想針對個人經驗來為大家推薦比較適合新手使用的閱讀器。

我認為，對於第一次使用電子閱讀器的讀者，會一律建議從小型的封閉式閱讀器當作入門。

為什麼不推薦第一次使用閱讀器就買開放式？

有三個理由：

- 入門門檻高
- App 優化會影響使用體驗
- 跨平台閱讀需求不高

不推薦開放式的理由

入門門檻高

● 上手門檻高

這部分先前已經有簡單帶到，理由很簡單，多數人第一次買閱讀器就是希望能好好閱讀（或希望藉由閱讀器培養閱讀習慣），如果第一台閱讀器就挑選需要使用者花費時間學習使用的機器，會大大影響使用閱讀器的熱情和興趣。

因此單純好上手的封閉式絕對是比較好的選擇，開機後買好書，馬上就能投身於閱讀之中。

● 預算門檻高

開放式閱讀器嚴格說起來就是一台平板，因此它的上下限非常高。一台好的閱讀器能帶你上天堂，但如果挑到一台低階的開放式閱讀器卻可能難用到讓你思考人生。

也因此，如果想要最好的使用體驗，預算當然也不會低，這對於只是想要初嘗閱讀器體驗的使用者而言會是一個很高的實際考量。

不推薦開放式的理由

APP優化會影響使用體驗

關於各閱讀平台的App優劣分析，其實先前有發過相關文章討論，歡迎有興趣的朋友可以去看看，這邊就不再多提。

結論是，各電子書平台的App優劣非常分明，例如電子書圈惡名昭彰的Kobo App或是前面提到的博客來，雖然有些App在手機或平板上還算堪用，但如果用閱讀器來閱讀體驗卻不見得很好。

優化較差的平台App



K o b o



博 客 來

不推薦開放式的理由

跨平台閱讀需求不高

第一次購買閱讀器的讀者多數也都是第一次購買及閱讀電子書，因此如果一開始有挑定好想要使用的平台，未來會需要跨平台閱讀的機會其實不大。

雖說各平台間書籍量仍有部分差異，但一般來說都不會需要跨平台購書。

對於不需要跨平台閱讀的讀者而言，選擇平台的專屬閱讀器，實用性可能遠遠超過開放式閱讀器帶來的泛用性。除非是像我一樣喜歡這買一點那買一點，甚至不會需要買到第二台以上的閱讀器。

為什麼推薦小型封閉式閱讀器

- 價格較能接受
- 閱讀體驗較佳
- 能夠更加專注於閱讀

由於電子墨水的顯示方式和頁面刷新方式與傳統紙書、LCD面板不同，使用上會需要一段時間習慣，因此選擇系統優化較佳的封閉式閱讀器會是比较好的選擇。

尤其是入門款的小型閱讀器，除了在價格上比較親民外，就算真的用不習慣要轉賣也比較有市場、而要送給家人朋友使用也較不心痛。

像我自己的第一台閱讀器也是封閉式的kindle，封閉式的閱讀器搭配自身平台，整體使用體驗會是最最佳的，無論是翻頁殘影還是翻頁速度，都更貼近於紙本閱讀，讓你在紙本轉電子的過程中能更快無痛適應。

我推薦的第一台電子閱讀器



**KOBO
CLARA 2E**



**KINDLE
PW5**



MOOINK S

我自己的第一台閱讀器是 Kindle Paper white。個人推薦的話，像是 Kobo clara 2E、MooinkS 等也都是很好的入門款。

等到你稍微習慣閱讀器的閱讀感受後，再去考慮是否入手其他開放式或是更大台的閱讀器也不遲。如果經濟允許，我最推薦的其實還是封閉式與開放式各一台的配置，既能滿足閱讀體驗，也無須再擔心書源限制。

開放式的閱讀器，第一次買的話推薦可以考慮像 Boox page、hyread gaze mini 或 Meebook 的機子，都是我自己使用過後認為比較好的選擇。

辦公用電子閱讀器推薦

這部分算是比較進階的選擇了，一般來說我並不建議第一台閱讀器就拿來做為工作使用，有太多需要磨合適應的地方，因此此部分可以挑著看，算是個額外 Bonus。

也必須先說清楚，電子閱讀器並非是用來取代平板的工具，因此對於大多數的工作用平板，我還是會優先推薦使用一般的 LCD 平板電腦(如 Samsung、iPad)。

但如果你的工作內容使用比較偏手寫筆記、閱讀資料或是整理，電子閱讀器仍會是個不錯的工作搭檔。在挑選方向上，工作使用的電子閱讀器會建議大家朝開放式、大螢幕和高效能去做挑選，比較能發揮到最完美的功效。

而要完全滿足這3項條件，我個人只會推薦文石 Onyx Boox 的機子。

無論是10.3吋的 Boox Note air或是13.3吋的 Boox Tab Ultra系列，都會是作業用閱讀器的完美選擇。不過也要提醒，Boox 本身是中國品牌，若是對於個資較有疑慮的朋友，那可能會需要再考慮一下。

結語

寫了落落長一篇，為的就是希望提供第一次挑選電子閱讀器的人，能夠有一個更加全面的挑選指南。

畢竟一台電子閱讀器真的並不是說非常便宜(甚至稱得上有點高價!)，希望大家在挑選上還是要貨比三家、多研究一下再出手。

本文雖然已經很完整，但還是有很多細節部分被我撇除不談(例如面板、CPU效能、RAM大小的選擇等等)，這部分就有點太深了，一般讀者也沒必要去搞清楚。

如果對於這一塊想更深入了解，建議可以在自己去研究，也很推薦臉書社團 [電子書閱讀器討論區](#)，每天都會有厲害的人討論各種關於電子閱讀器的資訊。

如果你對於電子閱讀器和平台的挑選有問題，也歡迎大家直接私訊我的IG或臉書，我都會很樂意一起交流(生火)喔！

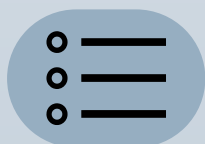
頁尾附錄

希望這本指南有幫助到你！

閱讀器的重點還是在於閱讀

機器始終只是工具

希望大家都能找到理想的好工具！



其他資訊&常見疑問

- 我該買彩機還是黑白機呢？
- 我需要選有前光燈的閱讀器嗎？
- 閱讀器的容量是否需要列入考量嗎？
- 螢幕解析度需要列入考量嗎？
- 電子筆記本能夠當電子閱讀器使用嗎？
- 電子閱讀器實體展示地點
- 相關閱讀器(電子書)討論社團

其他資訊&常見疑問

我該買彩機還是黑白機呢？

近期彩色閱讀器的技術已經越來越成熟，預計2024年後應該也會有越來越多品牌陸續推出相關產品。

但到底要挑黑白還是彩色的閱讀器呢？

如果你是電子閱讀器新手，會建議一律以黑白閱讀器為主。

由於彩屏技術目前還在成長階段，無論在價格上和顯示的解析度上，黑白閱讀器都還是會略好一些，因此建議等習慣電子閱讀器的使用後，再來考慮是否有彩機的需求。

至於怎麼樣算有彩機需求？

我會建議平時有大量閱讀彩色漫畫、雜誌或多圖的PDF的讀者，才會需要考慮彩色機型，如果你和我一樣讀純文字書籍居多，其實黑白機就十分足夠了。

還是要提醒一下，彩色Eink的顯色無法像平板或手機一樣顯色鮮艷，螢幕本身也會比較暗、僅顯淡彩。因此如果沒有實際看過彩色閱讀器的朋友，還是會建議到實體店感受一下色彩顯示是否可以接受，千萬別衝動購入呀！

彩色閱讀器推薦：

Hyread Gaze mini C、Boox Note Air3 C、Boox Tab Ultra C Pro

其他資訊&常見疑問

我需要選有前光燈的閱讀器嗎？

個人建議一律選擇有前光的閱讀器，就算不去使用也沒關係，但至少讓自己保留一個不用開燈就能讀書的選項。

閱讀器的容量是否需要列入考量嗎？

如果你平常只讀純文字書籍，市面上最低容量 8GB 的閱讀器就能存放上千本書了，這輩子都讀不完。但如果你的主力是漫畫、雜誌或PDF檔，那容量就建議越大越好，這些書檔格式較大，是真的很有可能不夠裝的。

螢幕解析度需要列入考量嗎？

純文字書籍對於解析度的要求其實不高，但整體還是建議選擇300ppi解析度以上的閱讀器，一般市面上的閱讀器要找到低於這個標準的其實滿難的。

其他資訊&常見疑問

電子筆記本能夠當電子閱讀器使用嗎？

像是 Remarkable 或是 Mobiscribe 這類電子筆記本，能夠充當電子閱讀器使用嗎？

答案是當然可以，但是閱讀體驗會極差！

畢竟人家的定位都是電子筆記本了，自然是著重於筆記功能的優化，因此閱讀體驗相對於電子閱讀器肯定是遜色許多。

尤其最近像 Boox、Meebook 等品牌的閱讀器，筆記功能都越來越強，基本上電子筆記本在現階段已經沒有太多競爭力，除非真的很有愛，個人不會推薦購買電子筆記本。



SONY DPT



REMARKABLE 2



MOBISCRIBE

其他資訊&常見疑問

電子閱讀器實體展示地點

購買電子閱讀器前，還是建議先實際使用看看能不能習慣，這邊為大家整理一些主流品牌的實體展示地點：



BOOX

相關閱讀器(電子書)討論社團

對於閱讀器挑選或使用上有任何問題，
這些臉書社團都有很多夥伴能提供幫助！

[電子閱讀器討論區](#)

[樂天Kobo電子書社群](#)

[Readmoo讀墨×mooInk 線上討論區](#)

[HyRead Gaze 電子書、閱讀器官方社群](#)

作者：推書手L (Liz Lin)

網站文字版：

追蹤作者



你的推書手



@_yourbooker_l



你的推書手



內容勘誤指教請來信：
yourbookerliz@gmail.com

有著作權保護
翻印必究
