

# Meilleures tablettes eInk pour lire et annoter des PDFs | Liseuses.Info

<https://www.liseuses.info/meilleures-tablettes-eink-lire-annoter-pdf/>

Date janvier 2025

Liseuses.info

## Introduction aux tablettes e-Ink

- Les tablettes eInk sont des appareils qui permettent non seulement de lire des documents PDF, mais également de les annoter et de les exporter, ce qui les distingue des liseuses grand public.
- Contrairement aux liseuses, la plupart des tablettes eInk sont aptes par défaut à la lecture et à l'annotation de documents PDF, mais certaines sont plus adaptées que d'autres pour naviguer facilement dans les documents ou pour marquer des pages en « favoris ».
- Les tablettes eInk peuvent être classées en deux catégories : celles qui utilisent des systèmes minimalistes basés sur un noyau Linux et une interface graphique légère, comme la reMarkable 2 ou la SuperNote A5, et celles qui utilisent des versions modifiées d'Android, comme les tablettes proposées par Onyx.
- Les tablettes eInk dotées d'un stylet permettent de faire plus que ce que l'on peut faire avec une liseuse, et elles disposent souvent d'une diagonale d'écran plus adaptée à la lecture de livres ou d'articles de revues académiques, allant de 10 à 13,3 pouces.

## Tablettes Onyx Boox

- Onyx Boox propose des tablettes eInk Android puissantes et performantes qui sont une option à considérer pour ceux qui cherchent une tablette eInk pour lire et annoter des documents PDF.
- Les tablettes eInk Onyx Boox sont intéressantes en raison de leur matériel performant et de leur polyvalence, car elles tournent sous Android et permettent l'installation de nombreuses applications différentes via le PlayStore.

- Les tablettes eInk Onyx Boox disposent d'un bon support PDF avec l'application de lecture par défaut, et les écrans de grande taille, tels que celui de la Boox Note Air 4C, permettent une lecture confortable de la plupart des documents PDF.
- La Boox Note Air 4C, le dernier appareil du fabricant chinois, dispose d'un écran e-Ink en couleur qui est intéressant pour la lecture de documents avec des graphiques, des comics ou des bandes dessinées, et offre un très bon compromis prix / fonctionnalités.
- Les applications fournies par le constructeur, telles que celles visant à lire et annoter des documents PDF ou à écrire, sont adaptées à l'e-Ink et offrent toutes les fonctionnalités nécessaires, comme le surlignage du document, l'utilisation de différentes couleurs, etc.
- Il est important de noter que les anciens modèles d'Onyx Boox ne disposent pas de mises à jour sur le temps long, ce qui peut poser des questions de sécurité si vous souhaitez utiliser l'appareil pour naviguer sur internet ou consulter et répondre à des courriels.
- La gamme d'appareils Onyx Boox propose différents formats d'écran, notamment 10 pouces et 13,3 pouces, comme la Boox Tab X, qui permet de lire confortablement les documents A4 et de couper l'écran en deux pour lire et prendre des notes.

## **Liseuses Boyue / Meebook**

- Les appareils Boyue / Meebook offrent un bon rapport qualité / prix et sont une bonne option pour ceux qui veulent bénéficier des dernières avancées technologiques, telles que l'écran couleur et la possibilité d'utiliser les applications du Play Store, mais leur interface est moins fluide que celle des liseuses Onyx Boox.
- Les liseuses Boyue / Meebook sont similaires aux liseuses Onyx Boox sur le plan matériel, mais sont moins onéreuses, ce qui les rend intéressantes pour ceux qui veulent une grande diagonale et ne disposent pas d'un grand budget, mais elles ne sont pas idéales pour prendre des notes.

## **Appareils reMarkable**

- Le reMarkable 2 et le reMarkable Paper Pro sont des appareils minimalistes et bien conçus, centrés sur l'écriture et l'annotation, avec une sensation d'écriture proche du papier, mais leur lecteur PDF est limité et ne permet pas de modifier le contraste ou de naviguer facilement.
- Les appareils reMarkable sont très ouverts et permettent d'ajouter facilement des

documents et de modifier la partie logicielle, mais ils ont des limites, telles que l'exportation des annotations qui les enregistre comme une autre couche d'image sur le PDF, ce qui ne permet pas de les extraire facilement une fois le document exporté sur un ordinateur.

- Les appareils reMarkable sont avant tout des carnets numériques destinés à prendre des notes ou dessiner des croquis, et peuvent également permettre de lire des PDFs, mais la lecture de fichiers ePub est moins agréable que sur une "vraie liseuse" comme une Kobo, car les fichiers ePub sont convertis en PDF avant d'être ouverts par la tablette.
- La reMarkable 2 est déconseillée en raison de ses limitations, notamment son écran Carta fragile et son passage à un modèle basé sur un abonnement, à l'exception de quelques usages spécifiques tels que le dessin.
- La reMarkable Paper Pro est un modèle similaire à la reMarkable 2, mais équipé d'un écran couleur de technologie Gallery 3, qui offre une qualité de couleur acceptable pour un écran e-Ink, mais qui n'apporte pas grand chose pour la lecture et l'annotation de livres en noir et blanc.
- L'appareil reMarkable Paper Pro est coûteux, avec un prix de 650 euros pour les options de base et 850 euros pour les options premium, mais il offre une bonne expérience de lecture et d'annotation de documents au format PDF, ainsi qu'une prise de notes performante.
- La société reMarkable assure un bon suivi logiciel et une approche minimaliste, ce qui permet une mise à jour facile de l'appareil sur le long terme, que ce soit avec le logiciel officiel ou des dépôts tiers.

## **Tablettes Fujitsu Quaderno Gen 2**

- Les tablettes Fujitsu Quaderno Gen 2, disponibles en A4 ou A5, sont bien adaptées au PDF et offrent une expérience de lecture de PDF supérieure, avec un écran de dernière génération E-ink Carta 1250 et un logiciel de lecture de PDF performant, mais elles ne peuvent lire que des PDFs.
- Les appareils Fujitsu Quaderno sont une bonne option pour ceux qui préfèrent un appareil centré sur un usage spécifiquement lié au PDF, plutôt qu'un appareil polyvalent qui n'excellera pas forcément sur toutes les possibilités qu'il offre.
- Les tablettes proposées par Onyx sont plus polyvalentes et plus faciles à acquérir que les appareils de Fujitsu Quaderno, qui ne sont pas distribués en France et ont des fonctionnalités limitées.

## **Tablettes SuperNote**

- Les SuperNotes, proposées par le constructeur chinois Ratta, offrent une approche différente, avec un focus sur les fonctionnalités, le logiciel et une présence active sur les réseaux sociaux, notamment Reddit.
- La SuperNote A5X et la SuperNote Manta sont des tablettes à encre digitale basées sur Android, mais avec une approche minimaliste, sans PlayStore, et qui encouragent l'installation manuelle d'applications Android pour proposer un produit cohérent et performant pour la prise de note.
- Les appareils SuperNote disposent de fonctionnalités spécifiques pour la lecture et l'annotation de PDF, telles que la navigation fluide dans les documents, la détection de caractères écrits à la main, la création d'une table des matières personnalisée, et la possibilité de surligner les PDF et d'exporter ces passages.
- Les SuperNote A5X et Manta sont équipées d'un écran Mobius souple et quasiment incassable, ainsi que d'un stylet à pointe céramique qui ne s'use pas, ce qui les rend plus durables que d'autres appareils, comme la reMarkable.
- L'approche de SuperNote est à souligner, car elle propose des produits conçus spécifiquement pour la prise de note et la lecture de PDF, avec une attention particulière portée à la qualité du logiciel et du matériel, ce qui les rend pertinents pour les utilisateurs qui cherchent des outils efficaces pour ces tâches.
- La SuperNote Manta est un appareil performant pour la lecture et l'annotation de documents, notamment les PDF, et offre une expérience minimaliste centrée sur ces fonctionnalités.
- L'entreprise Ratta assure un suivi long terme de ses appareils, en proposant des améliorations logicielles régulières, et les dernières générations de SuperNote sont conçues pour être facilement réparables, avec des composants communs et une batterie facile à changer.
- La SuperNote Manta permet de lire et d'annoter des documents dans de nombreux formats, tels que les PDF, les epub, les .doc, les .docx, les cbz, et peut également être utilisée pour lire des e-mails ou comme machine à écrire avec un clavier Bluetooth.
- L'appareil est équipé d'un écran e-Ink et tourne sur Android 11, une version plutôt ancienne, mais qui est fortement customisée pour offrir une expérience centrée sur la lecture et la prise de note, et non pour installer des applications du PlayStore.
- La SuperNote Manta est vendue au prix de 702 euros avec son étui et le modèle

de stylo le plus basique, et il est possible de choisir d'autres stylos, tels que le « HOM » ou le stylo Lamy, pour un usage plus personnalisé.

- L'appareil est considéré comme l'un des plus intéressants du moment, en raison de ses performances, de sa facilité d'utilisation et de son rapport qualité/prix, même si le format A5 peut être moins confortable que le format A4 pour certains documents.
- La SuperNote Manta est une excellente option pour ceux qui recherchent une tablette à encre numérique qualitative et durable, avec la possibilité de réparer l'appareil et un suivi logiciel de qualité sur le temps long, même si elle ne dispose pas des dernières fonctionnalités telles que l'écran couleur ou l'éclairage LED.

## Comparatif et alternatives

- La Boox Note Air 4C est un choix pertinent pour ceux qui souhaitent bénéficier des dernières avancées technologiques, car elle est extrêmement polyvalente et permet d'installer de nombreuses applications, mais son écran de 10 pouces peut être une limitation pour certains utilisateurs.
- La Boox Tab X est une autre option intéressante, avec un écran de 13,3 pouces et une grande polyvalence, mais elle dispose d'un écran N&B et son suivi logiciel à long terme est incertain.
- Les Quaderno A5 Gen 2 et Quaderno A4 Gen 2 de Fujitsu sont des références solides, mais plus limitées et moins diffusées en France, et conviendront plutôt à ceux qui souhaitent uniquement travailler sur des PDFs.
- Les reMarkable 2 et reMarkable Paper Pro semblent être réservés à des utilisateurs qui cherchent un appareil pour faire des croquis et qui comptent utiliser leur appareil au bureau, et non pour la lecture et l'annotation de PDFs.
- Il est important de noter que le suivi logiciel à long terme est incertain pour les appareils de Boox, ce qui peut être un problème si les fonctions de base ne suffisent pas, mais ces appareils peuvent tout à fait être utilisés hors ligne.
- Les appareils à encre numérique avec écran e-ink ne sont pas les plus solides, mais offrent un design esthétique et des matériaux de qualité, ce qui les rend intéressants pour les utilisateurs qui souhaitent personnaliser leur appareil ou ont un budget conséquent pour un appareil durable à utiliser à la maison.
- Pour les utilisateurs qui recherchent une solution plus abordable et simple pour la

lecture de PDF, les liseuses de marques telles que Kobo, Amazon avec son Kindle et Pocketbook offrent des appareils avec des diagonales de 8 à 10 pouces qui sont aptes à la lecture de PDF et offrent un bon rapport qualité/prix

- La Kindle Scribe d'Amazon est particulièrement intéressant dans cette gamme, offrant probablement le meilleur rapport qualité/prix pour les utilisateurs qui souhaitent lire des eBooks et annoter occasionnellement des documents au format PDF.

## **Conclusion et informations supplémentaires**

- Les utilisateurs peuvent trouver plus d'informations sur les capacités de lecture PDF des principaux modèles de liseuses dans un article dédié, et sont invités à laisser un commentaire s'ils ont des questions ou une expérience à partager.
- Il est important de noter que les liens d'affiliation présents sur le site permettent de financer des appareils e-Ink à tester, et que les achats effectués via ces liens contribuent au fonctionnement du site.