

Présentation de la Scriblette G8

18/06/2025

Scriblette SAS

Adresse :

119 impasse radio maritime

31810 Le Vernet

Site web : <https://Scriblette.com>

Courriel : Contact@Scriblette.com

1 Table des matières

2	Introduction	3
3	Vue d'ensemble de l'appareil	3
4	Spécifications techniques	4
4.1	Spécifications matérielles	4
4.2	Spécifications logicielles	5
4.3	Autres caractéristiques	5
5	Facteur de forme	5
6	Qualité de la conception et de la construction	5
7	Poids et maniabilité.....	6
8	Affichage	6
9	Stylet.....	7
10	Interface utilisateur.....	7
11	Navigation et réactivité	8
12	Prise de notes.....	8
13	Gestion des fichiers	8
14	Écran partagé.....	9
15	Applis et Play Store	9
16	Durée de vie de la batterie	9
17	Connectivité.....	10
18	Appareil photo.....	10
19	Audio	10
20	Accessoires	11
21	Expérience PDF.....	11
22	Livres électroniques EPUB & Co	12
23	Navigation sur le web.....	12
24	Affichages externes	12
25	Lecture vidéo	13
26	Jeux.....	13
27	Comparaison	13
28	Impressions générales	14
29	Conclusion.....	14

2 Introduction

Nous sommes ravis de vous communiquer cette présentation détaillée de la Scriblette G8.

La Scriblette G8 est le dernier né de la gamme 13,3 pouces de la société, et ce qui la rend particulièrement remarquable, c'est qu'il s'agit du premier appareil doté d'un écran de 13,3 pouces couleur de technologie Kaleido 3, avec une résolution de 300 PPP en noir et blanc et 150 PPP en couleur. Il s'agit donc d'une avancée significative en termes de rendu graphique.

3 Vue d'ensemble de l'appareil

Le voici - la Scriblette G8.

Cet appareil fonctionne sous Android et est certifié pour le Google Play Store, ce qui vous donne accès à l'ensemble de l'écosystème Android. Il est doté d'un écran Kaleido 3 E-Ink de 13,3 pouces. L'écran offre une résolution de 300 PPP en noir et blanc et 150 PPP en couleur et comporte une lumière frontale, que l'on devrait plutôt qualifier de lumière latérale, puisque l'éclairage provient du pourtour de l'écran. L'éclairage est homogène quelque soit la zone de l'écran.

La technologie du stylet a évolué : le tracé est plus réactif, avec prise en compte de l'inclinaison et retour haptique ajustable. Le stylet vibre sur l'écran et se recharge simplement en le collant sur le côté droit supérieur de l'appareil grâce à sa batterie intégrée.



4 Spécifications techniques

La Scriblette G8 est un appareil très bien équipé.

Son principal atout est l'écran couleur à éclairage latéral. L'écran est doté d'une interface tactile et d'un digitiseur capacitif pour l'écriture et le dessin avec le stylet.

Sous le capot, il est équipé d'un processeur octa-core Snapdragon 855 cadencé à 2,8 GHz. Ce processeur à 8 cœurs garantit d'excellentes performances, ce qui se ressent dans l'utilisation quotidienne, surtout lorsqu'il est associé à un écran rapide et réactif.

La G8 comprend 6 Go de mémoire vive et 128 Go de stockage. Bien qu'il n'y ait pas d'emplacement pour carte microSD, le stockage peut être étendu via le port USB-C avec prise en charge OTG.

L'appareil est équipé d'Android 13 avec la surcouche graphique OS 4 et bénéficie de la certification Google Play, ce qui autorise l'installation et l'utilisation directe des applications depuis le magasin Google Play. Il est également possible d'installer des applications via les plateformes Aurora et APK Pure, en mode anonyme ou non.

Il dispose d'un bouton d'alimentation (sans lecteur d'empreinte digitale), de deux haut-parleurs, d'un microphone et d'un port USB-C qui fait également office de prise audio (via un adaptateur, non fourni).

La batterie est de 6 000 mAh et le boîtier ne fait que 5,3 mm d'épaisseur, pour un poids de 625 grammes. Cela peut sembler lourd, mais il faut garder à l'esprit qu'il s'agit d'un appareil grand format et qu'il est étonnamment bien équilibré et léger à l'usage.

Enfin, le prix : 820 euros. Même si ce n'est pas donné, l'ensemble comprend l'appareil et un stylet. C'est au moins 100 € de moins que la précédente Scriblette G6. La G8 poursuit la tendance de Scriblette à offrir un matériel puissant à un prix compétitif, ce qui en fait une option très convaincante.

4.1 Spécifications matérielles

- ❖ Écran : 13,3" E-Ink Kaleido 3, écran en verre
- ❖ Résolution :
 - Noir et blanc : 3200 x 2400 (300 ppp)
 - Couleur : 1600 x 1200 (150ppp)
- ❖ Interface tactile : Stylet Wacom (4 096 niveaux de sensibilité à la pression) + tactile capacitif
- ❖ Processeur : Snapdragon 855 cadencé 2,8Ghz Octa-core
- ❖ Mémoire : 6Go
- ❖ Stockage : 128Go
- ❖ Connectivité : Wi-Fi + BT 5.0
- ❖ Capteur de gravité pour la rotation automatique
- ❖ Pas de lumière frontale

4.2 Spécifications logicielles

- ❖ Système d'exploitation : Android 13
- ❖ Formats de documents : PDF, CAJ, DJVU, CBR, CBZ, EPUB, EPUB3, AZW3, MOBI, TXT, DOC, DOCX, FB2, CHM, RTF, HTML, ZIP, PRC, PPT, PPTX
- ❖ Formats d'image : PNG, JPG, BMP, TIFF
- ❖ Formats audio : WAV, MP3
- ❖ Prise en charge d'applications tierces Android via Google Play store + Aurora

4.3 Autres caractéristiques

- ❖ Bouton : Bouton d'alimentation
- ❖ Port USB-C (prend en charge OTG ou utilisation comme prise audio)
- ❖ Double haut-parleur intégré
- ❖ Microphone intégré
- ❖ Batterie : 6 000 mAh Li-ion Polymère
- ❖ Dimensions : 287,5 x 243 x 5,3 mm
- ❖ Poids : Environ 625 g

5 Facteur de forme

La Scriblette G8 est conçue dans un format classique de 13,3 pouces, qui correspond aux dimensions d'une feuille de papier A4. Cette taille est particulièrement avantageuse pour les utilisateurs qui lisent, annotent ou présentent fréquemment des documents de grand format, tels que des PDF ou des dessins techniques.

Ses proportions en font l'outil idéal pour les tâches qui requièrent un affichage pleine page sans zoom ni défilement, comme la lecture de partitions, l'examen de travaux universitaires ou la manipulation de documents officiels. L'écran offre une grande surface d'affichage tout en restant portable.

Malgré son grand écran, l'appareil est remarquablement fin et bien équilibré, ce qui lui permet de ne pas être encombrant dans la main ou dans un sac. Ce facteur de forme reflète un équilibre réfléchi entre la facilité d'utilisation et la transportabilité.

6 Qualité de la conception et de la construction

La Scriblette G8 présente un design raffiné et professionnel. Sa finition noir mat lui confère un aspect minimaliste et discret, qui convient aussi bien aux conservatoires, aux salles d'orchestre, aux bureaux qu'aux établissements d'enseignement.

Construit avec un cadre en aluminium robuste, la G8 semble solide et bien construite. Aucun bruit de flexion ou de craquement n'est perceptible lors de la manipulation. Les bords et les coins sont proprement usinés et les ports sont alignés avec précision.

L'ensemble de la construction donne une impression de qualité supérieure, conforme aux attentes d'un appareil à papier électronique de haute performance. Il est à la fois durable et élégant, et constitue un équilibre parfait entre la forme et la fonction.

7 Poids et maniabilité

Avec ses 625 grammes, la Scriblette G8 peut sembler lourde sur le papier, mais en pratique, elle semble plus légère que prévu, grâce à une excellente répartition du poids et à son profil mince de seulement 5,3 mm.

Bien qu'elle ne soit pas conçue pour une utilisation prolongée d'une seule main, elle reste confortable pour de courtes périodes de lecture ou de prise de notes à la main. L'appareil brille lorsqu'elle est utilisée à plat sur une surface, dans un étui ou avec un support. En fait, son poids est comparable à celui de la G6 et la G7. Les choristes apprécieront.

Elle se glisse facilement dans un sac de taille standard, aux côtés d'autres accessoires de travail, et n'alourdit pas inutilement le poids de l'utilisateur. Pour un appareil de cette taille et de cette puissance, la G8 est d'une facilité d'utilisation impressionnante au quotidien.

8 Affichage

La Scriblette G8 est dotée d'un écran E-Ink Kaleido 3 de 13,3 pouces, d'une résolution de 300 PPP en noir et blanc, et 150 PPP en couleur. Il en résulte une netteté et une clarté exceptionnelles, en particulier pour les contenus à forte teneur en texte tels que les livres, les partitions de musique, les PDF techniques ou les notes manuscrites. La couleur ouvre de nouveaux horizons pour les annotations, et la lecture de documents locaux ou de pages sur Internet.

Il s'agit d'un écran couleur avec lumière frontale. Les couleurs restent douces et pastelées, mais sont réellement utiles, notamment pour lire des graphiques, schémas, BD ou documents académiques. Contrairement aux écrans en niveaux de gris, elle peut afficher jusqu'à 4096 couleurs grâce à une couche RGB passive. L'éclairage atteint 65 nits¹, parmi les plus lumineux du marché. Ce qui est largement suffisant pour l'intérieur ou une fosse d'orchestre, sachant qu'en extérieur, l'encre électronique n'a nul besoin d'un éclairage latéral ou frontal. Sous un éclairage ambiant intense, l'écran fonctionne à merveille : il est net et agréable à regarder.

¹ Nit : Un nit est une unité de mesure de la luminance, c'est-à-dire de la luminosité d'un écran. Il est équivalent à une candela par mètre carré (cd/m²). Le mot vient du latin nitere, qui signifie « briller ».

9 Stylet

La Scriblette G8 est équipée d'un stylet Inkspire utilisant la technologie USI. Cette technologie USI 2.0 (Universal Stylus Initiative) est développée par ELAN Microelectronics à Taïwan. Elle est également utilisée dans le stylet Marker Plus de la reMarkable Paper Pro.

Cette technologie permet de simplifier le design de l'appareil (en supprimant la couche EMR Wacom), d'améliorer la réactivité (grâce à une latence réduite par la prédiction de trajectoire via IA) et d'ajouter un retour haptique vectorisé selon l'outil sélectionné dans l'application.

Écrire avec ce stylet sur l'écran en verre, plus résistant que les surfaces texturées, offre moins de friction. Le nouveau stylet InkSpire propose une pointe souple en caoutchouc et un moteur de vibration pour simuler le retour tactile. Bien que cela ne soit pas aussi réaliste qu'une vraie feuille de papier (la pression n'influençant pas le retour haptique), cela fonctionne correctement avec une pression moyenne. Le retour haptique est réglable sur cinq niveaux ou peut être désactivé. Toutefois, il convient de noter l'absence de gomme et de pointes de rechange fournies.

Malgré l'utilisation d'un stylet capacitif USI, les performances sont au rendez-vous. La précision est proche de celle de l'EMR Wacom. La latence est imperceptible : 9 ms pour l'apparition partielle du trait et 18 ms pour son affichage complet. La sensibilité à la pression et à l'inclinaison est incluse. Cependant, aucun stylet EMR Wacom n'est compatible.

Il est important de noter que le stylet se recharge par aimantation sur le côté droit supérieur. Son autonomie varie de 8 à 14h selon utilisation du retour haptique.

10 Interface utilisateur

Scriblette OS 4 fonctionne avec Android 13, combinant la flexibilité d'Android avec une interface personnalisée adaptée aux appareils à papier électronique.

L'interface utilisateur est claire, intuitive et optimisée pour l'affichage en niveaux de gris ou en couleur. Les menus sont faciles à parcourir et les animations du système sont minimales et adaptées à la technologie E-Ink.

Vous disposez d'un contrôle total sur les modes d'affichage, les réglages de contraste et les paramètres de rafraîchissement, qui sont tous essentiels pour maintenir les performances et le confort visuel sur un écran papier électronique.

L'inclusion d'une barre des tâches, d'une page panorama des applications, de paramètres rapides et de gestes de navigation personnalisables font que la G8 ressemble davantage à un outil de productivité qu'à une liseuse électronique de base. Il s'agit d'un mélange judicieux de simplicité et de puissance.

11 Navigation et réactivité

La Scriblette G8 réagit rapidement et de manière fluide à la saisie de l'utilisateur, grâce à la combinaison d'un processeur haute performance et d'un système d'exploitation optimisé.

Le balayage des écrans, le lancement d'applications et le passage d'une tâche à l'autre se font en toute transparence. Même s'il utilise la technologie E-Ink, qui s'accompagne naturellement d'une certaine latence visuelle, ce délai réduit dénote une optimisation logicielle efficace.

Les utilisateurs peuvent choisir parmi plusieurs modes de rafraîchissement pour équilibrer la clarté et la rapidité – ce qui est utile pour différents types de contenu, comme la lecture statique par rapport à la navigation dynamique.

Que vous lisiez, écriviez ou utilisiez des applications tierces, l'expérience globale est fluide et réactive.

12 Prise de notes

La prise de notes sur la Scriblette G8 est une caractéristique remarquable. L'application de prise de notes offre stylos personnalisables, calques, modèles, enregistrement audio, liens vers fichiers ou pages web. L'outil « plan » permet de créer une table des matières manuelle exportable avec un fichier PDF.

L'écriture est fluide, avec une latence proche de zéro et un excellent rejet de la paume. Vous pouvez mettre en surbrillance, effacer, utiliser le lasso et déplacer le contenu facilement.

Les notes peuvent être exportées au format PDF, partagées par courrier électronique ou stockées dans le nuage. La reconnaissance de l'écriture manuscrite est également prise en charge, ce qui facilite la conversion de vos notes en texte éditable.

Que ce soit pour l'école, le travail ou l'organisation personnelle, La G8 offre une expérience d'écriture polyvalente et satisfaisante.

13 Gestion des fichiers

Le système de gestion des fichiers de la Scriblette G8 est robuste et convivial. Il permet aux utilisateurs d'organiser, de renommer, de déplacer et de rechercher des fichiers dans le stockage local et les services en nuage.

L'interface prend en charge des opérations standard comme le glisser-déposer, la gestion des fichiers par lots et l'intégration avec des lecteurs USB externes via le port USB-C.

Vous pouvez relier vos comptes tels que Dropbox ou Google Drive pour faciliter la synchronisation, et l'explorateur de fichiers est réactif, même lorsque vous manipulez des dossiers volumineux ou des documents PDF lourds.

Il s'agit d'un système conçu non seulement pour la lecture ou la prise de notes, mais aussi pour la gestion efficace des flux de travail professionnels.

14 Écran partagé

La Scriblette G8 comprend une fonction utile d'écran partagé qui permet aux utilisateurs de travailler avec deux applications ou documents ou un mix des deux côte à côte.

Cela est particulièrement utile pour le multitâche : par exemple, vous pouvez ouvrir un article de recherche d'un côté et prendre des notes de l'autre. L'interface est intuitive et le redimensionnement des fenêtres est simple.

Les performances restent fluides même lorsque les deux panneaux sont actifs, ce qui rend cette fonction pratique pour les professionnels, les étudiants et tous ceux qui doivent jongler avec plusieurs sources de contenu à la fois.

15 Applis et Play Store

L'un des principaux avantages de la G8 est qu'elle prend en charge l'intégralité du Google Play Store. Cela vous permet d'installer un large éventail d'applications Android pour la productivité, la lecture ou la créativité.

Des applications comme Kindle, OneNote, Evernote et même Chrome fonctionnent bien sur l'appareil. Bien que toutes les applications ne soient pas optimisées pour les écrans à encre électronique, le système d'exploitation offre des options de réglage de l'affichage pour en améliorer l'utilisation.

L'accès au Play Store transforme la G8 d'une simple liseuse en une tablette flexible adaptée au travail et à l'apprentissage.

D'autres magasins d'applications sont disponibles : nous citerons Aurora Store et APK Pure Store.

16 Durée de vie de la batterie

La G8 est équipée d'une batterie de 6000 mAh, qui permet une utilisation normale de plusieurs jours, en fonction de vos habitudes.

Grâce à l'efficacité énergétique des écrans à encre électronique et au processeur Snapdragon à faible consommation, l'appareil peut facilement tenir pendant de longues séances de lecture ou de prise de notes ou de répétitions musicales.

Le chargement s'effectue via l'USB-C, et l'épuisement de la batterie en veille est minime. Même avec le Wi-Fi activé et une utilisation modérée des applications, la plupart des utilisateurs n'auront besoin de recharger la G8 que tous les quelques jours.

L'appareil est fourni sans chargeur. Il est important de noter qu'une batterie de 6000mAh nécessite un chargeur puissant ou compatible avec QuickCharge 3.0 pour garantir une recharge rapide, bien que votre chargeur de téléphone mobile puisse convenir.

Pour estimer le temps de charge, il convient de diviser la capacité de la batterie par l'ampérage sous 5V du chargeur. Par exemple, une batterie de 6000mAh divisée par 2A (soit 2000 mA) nécessitera un temps de charge théorique de 3 heures. Lors de l'achat, pour déterminer la valeur en watts du chargeur, il suffit de multiplier le voltage par l'ampérage : $5V \times 2A = 10W$ théoriques. Inversement, un chargeur de 18W peut fournir $18W \div 5V = 3,5A$ et permettre une charge en moins de 2 heures.

17 Connectivité

La Scriblette G8 est compatible avec les technologies Wi-Fi et Bluetooth, offrant ainsi tous les outils nécessaires à la connectivité sans fil.

Le Wi-Fi est stable et rapide, ce qui permet de synchroniser des données dans le nuage, de télécharger des applications et d'accéder à du contenu web sans problème. Le Bluetooth vous permet d'associer des accessoires tels que des pédales de page, des claviers, des écouteurs ou des haut-parleurs. Tous les modèles de pédales Bluetooth sont compatibles.

Il y a également une prise en charge de l'USB OTG (On-The-Go), ce qui signifie que vous pouvez connecter des dispositifs de stockage externes ou des périphériques via le port USB-C. Cette polyvalence rend la G8 capable de prendre en charge un large éventail de cas d'utilisation.

18 Appareil photo

La G8 n'inclus pas d'appareil photo intégré - et c'est sa conception propre.

L'appareil étant axé sur la lecture, la prise de notes et la productivité, l'absence d'appareil photo élimine les distractions et réduit les problèmes de sécurité. Elle contribue également à la conception minimaliste et professionnelle de l'appareil.

Pour les utilisateurs qui utilisent un appareil photo pour numériser ou prendre des photos, ces tâches sont mieux prises en charge par un appareil complémentaire tel qu'un smartphone.

19 Audio

La Scriblette G8 est équipée de deux haut-parleurs et d'un microphone intégrés, ce qui lui permet d'offrir des fonctions audios de base.

Vous pouvez écouter des livres audios, prendre des notes vocales ou participer à des appels via des applications telles que Zoom ou Google Meet. La qualité audio est satisfaisante pour la voix et la parole, mais elle n'est pas destinée à la lecture de musique haute-fidélité.

Il n'y a pas de prise casque dédiée, mais vous pouvez utiliser des adaptateurs audio USB-C ou des écouteurs Bluetooth pour une écoute privée.

20 Accessoires

La Scriblette G8 est livrée avec plusieurs accessoires essentiels. Dans la boîte, vous trouverez un stylet et un câble de charge USB-C.

L'étui de protection à volet magnétique est en option. Il est solide et se plie pour offrir un support à plusieurs angles de vue. Il améliore la portabilité et la protection sans ajouter d'encombrement excessif. Cet étui est aussi désigné comme une coque magnétique 3 volets. Sa clôture sur l'écran provoque la mise en veille.

Le stylet, compatible avec la technologie Inkspire USI, est précis et confortable à utiliser. Tous les accessoires fournis reflètent la nature haut de gamme de l'appareil et sont bien adaptés aux cas d'utilisation prévus.

21 Expérience PDF

La gestion des PDF est l'un des points forts de la Scriblette G8. L'un des principaux avantages de cet appareil est son écran de 13,3 pouces, qui permet de lire des documents PDF au format A4 ou Lettre à l'échelle 1:1. Les couleurs améliorent la lisibilité des graphiques et annotations. Parmi ses fonctionnalités pratiques, on trouve le mode colonnes, le recadrage automatique, les annotations directes et l'écran partagé pour la prise de notes. Cet outil est particulièrement adapté aux besoins des musiciens, choristes, chercheurs, enseignants et professionnels.

Grâce au grand écran de 13,3 pouces, les PDF peuvent être visualisés en taille réelle sans zoom ni défilement, ce qui est parfait pour lire des documents comportant des mises en page détaillées, des annotations ou des graphiques.

La visionneuse PDF prend en charge les surlignements, l'écriture manuscrite, les signets et la navigation via la table des matières. Les performances sont rapides, même pour les fichiers volumineux ou riches en images.

Que vous lisiez des manuels, des livres ou des documents commerciaux, La G8 vous offre une expérience PDF transparente et puissante.

22 Livres électroniques EPUB & Co

La lecture de livres électroniques sur La G8 est agréable et flexible. Elle prend en charge un grand nombre de formats, notamment EPUB, MOBI et PDF.

L'application de lecture offre une personnalisation des polices ainsi que des fonctionnalités de prise de notes, de tri et d'accès à des dictionnaires à installer manuellement s'ils sont hors-ligne, ou en ligne par la liaison Internet wifi pour accéder au Robert, Larousse et autres dictionnaires de référence. Les réglages de mise en page sont inspirés de ceux de Kindle, incluant des thèmes et des espacements variés. Cette application est particulièrement adaptée à la lecture de romans, offrant un confort optimal.

La fonction de synthèse vocale (TTS) repose sur le moteur Android. Bien qu'elle ne soit pas aussi fluide qu'un livre audio, elle est suffisamment efficace pour permettre une écoute en multitâche ou pour l'apprentissage de la lecture. Les voix et les langues peuvent être personnalisées en fonction des préférences de l'utilisateur.

La rotation des pages est fluide et réactive, et la lecture longue durée est confortable grâce à l'écran sans reflets et à la haute résolution.

Il s'agit d'un appareil de premier ordre pour ceux qui consomment beaucoup de contenu écrit, qu'il s'agisse de fictions, de partitions de musique, de textes académiques ou de manuels techniques.

23 Navigation sur le web

La Scriblette G8 offre une expérience de navigation web fonctionnelle, adaptée à la lecture d'articles, à l'accès aux outils cloud et à la gestion des tâches web de base.

Bien que le taux de rafraîchissement de l'encre électronique ne soit pas idéal pour les sites web à contenu multimédia important, le navigateur intégré est capable et prend en charge la navigation multi-onglets, les signets et même le JavaScript.

Vous pouvez ajuster le contraste et le rendu des polices pour améliorer la lisibilité, et l'interface fonctionne étonnamment bien pour les pages axées sur le texte. Pour des tâches telles que la recherche, l'actualité ou la recherche de partitions en ligne, il fonctionne admirablement bien.

Enfin, vous pouvez installer un autre navigateur tel que Google Chrome via un des magasins d'applications Android.

24 Affichages externes

La G8 prend en charge la sortie d'affichage externe via son port USB-C et le wifi, ce qui vous permet de mirroring ou d'étendre votre écran vers un moniteur ou un projecteur.

Il est ainsi facile de faire des présentations, de collaborer avec d'autres personnes ou simplement de travailler avec une configuration à deux écrans.

Bien que cette fonction ne soit pas conçue pour une utilisation à défilement d'images très rapide comme l'édition vidéo, elle est idéale pour le partage de documents, l'édition de code ou les réunions d'affaires où la clarté et le contenu grand format sont importants.

25 Lecture vidéo

La lecture vidéo sur la Scriblette G8 est techniquement possible mais limitée par la nature des écrans à encre électronique.

Le taux de rafraîchissement de l'écran n'est pas optimisé pour des mouvements fluides, de sorte que les performances vidéo sont irrégulières et qu'il est préférable de les réserver aux contenus informatifs ou pour des images faiblement animées.

Vous pouvez utiliser des applications comme YouTube ou des plateformes de streaming, mais l'expérience est basique et n'est pas recommandée à des fins de divertissement. La lecture audio est prise en charge, de sorte que l'écoute de conférences ou de podcasts à côté d'images statiques fonctionne raisonnablement bien.

26 Jeux

Le jeu n'est pas l'utilisation principale de la Scriblette G8, mais des jeux simples ou au tour par tour peuvent fonctionner.

Vous pouvez installer des jeux Android à partir du Play Store, mais les performances et l'aspect visuel seront limités par l'écran E-Ink à faible rafraîchissement. Les jeux d'échecs, le Sudoku ou les jeux de réflexion légers fonctionnent bien.

Les jeux plus exigeants sur le plan graphique ne sont pas recommandés, car la technologie de l'écran n'est pas adaptée aux mouvements rapides ou aux jeux basés sur les couleurs.

27 Comparaison

Comparé à des appareils similaires, la Scriblette G8 se distingue par la résolution de son écran, sa qualité de fabrication et ses fonctionnalités logicielles.

Face à des concurrents comme la Boox Tab X ou le Kindle Scribe, La G8 offre un écran plus net, en couleur, une meilleure prise en charge du stylet et des logiciels plus polyvalents avec un accès complet à Google Play.

Elle offre un excellent rapport qualité-prix, d'autant plus qu'elle est livrée avec des accessoires clés et des fonctions avancées de prise de notes.

28 Impressions générales

La Scriblette G8 est une tablette numérique bien équilibrée et bien conçue.

Son grand écran haute résolution est idéal pour la lecture et la prise de notes, tandis que son matériel puissant et son système d'exploitation Android en font un appareil de productivité performant.

Il convient aux étudiants, aux professionnels, aux chercheurs, aux musiciens et à tous ceux qui recherchent une expérience similaire à celle du papier sous une forme numérique. La combinaison de la qualité du matériel, de la maturité des logiciels et des accessoires inclus lui confère un attrait certain dans tous les cas d'utilisation.

29 Conclusion

La Scriblette G8 répond aux attentes en tant qu'appareil à papier électronique haut de gamme.

Son design soigné, ses performances fluides et son écosystème logiciel complet en font l'une des options les plus convaincantes du marché actuel.

Si vous appréciez la clarté, la précision de l'écriture et une plateforme ouverte pour la lecture et la productivité, cet appareil est à la hauteur. Avec les accessoires inclus et un prix compétitif, c'est une recommandation facile pour les utilisateurs sérieux.