

# Amazon livre une liseuse équipée de papier électronique... éclairé

Le papier électronique qui équipe les liseuses propose un confort de lecture sans égal par rapport à un écran LCD classique.

Toutefois, cette technologie à plusieurs défauts : un temps de rafraîchissement long (un problème plus ou moins marqué suivant les terminaux), l'absence de couleurs (soucis qui pourrait être résolu prochainement) et l'impossibilité de lire un texte de nuit, tout du moins sans éclairage d'appoint, faute de rétroéclairage.

## Un écran unique en son genre

Ce dernier défaut, **Amazon** vient de l'éliminer avec sa nouvelle liseuse, la **Kindle Paperwhite**. Cette dernière propose un écran à encre électronique 16 niveaux de gris proposant un taux de contraste en hausse de 25 % et une densité en progression de 27 % (212 ppp, soit une résolution d'environ 762 x 1016 points).

4 LED illuminent l'ensemble de l'écran. La lecture devient ainsi possible aussi bien en cas de lumière forte (en extérieur) que faible (dans la chambre à coucher).

Malgré la présence d'un éclairage, la Kindle Paperwhite pourra fonctionner environ 8 semaines avec une seule charge (Wifi coupé) ! Son écran est même multitouch (2 points).

Cette liseuse 6 pouces est pour le reste relativement similaire aux autres produits de la firme : 2 Go de stockage interne, module Wifi 802.11n et 3G en option. Le tout dans un format réduit : 16,9 x 11,7 x 0,9 cm pour 213 g. La Kindle Paperwhite est accessible à partir de **119 dollars**.

## Pour les moins fortunés

Ceux dont les moyens sont plus réduits pourront se pencher sur la nouvelle liseuse **Kindle**, livrée au prix de base record de **69 dollars**.

Une bonne affaire pour ce produit pourvu d'un écran E-Ink Pearl. Notez qu'il propose un moteur qui réduit le temps d'affichage d'une nouvelle page de 15 %.

Crédit photo : © Amazon

[Voir aussi : la galerie photo de la liseuse Kindle Paperwhite.](#)