

Philips présente un écran enroulable

Par *admin*

Créé le 30/12/2005 - 00:00

Philips présente un écran enroulable

Jeudi, 29/12/2005 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

La [technologie](#) du eBook s'attaque à de nouveaux terminaux. Philips a profité du Consumer Electronic Show 2006 de Las Vegas pour présenter un premier prototype fonctionnel d'écran enroulable pour les Pocket PC sous Windows Mobile. Exploitant la technologie E-Ink développée sous licence par sa filiale Polymer Vision, ce prototype d'écran présente des fonctionnalités limitées puisqu'il est noir et blanc et qu'il n'est pas tactile. Sa technologie de bille polarisée ne permet pas non plus la diffusion de contenus animés, comme des vidéos, mais [Philips](#) estime sa technologie suffisante pour afficher du texte ou des graphiques.

Ultra fin (100 µm), souple au point de pouvoir être enroulé sur son axe, l'écran de Polymer Vision pourrait en tout cas révolutionner l'industrie des smartphones ou des [ordinateurs de poche](#) en proposant des écrans de grande taille dans des combinés ultra compacts. En dehors des [eBook](#) comme le libré de Sony, exploitant déjà ces écrans "rigides", Philips estime que les premiers écrans enroulables pourraient être mis sur le marché à l'horizon 2007.

[Philips](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations** : 107
- **Publié dans** : [Internet](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Internet](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/philips-presente-ecran-enroulable/article>