

# Sony sort un nouveau PDA Clié à technologie OLED !

Même si Sony s'est retiré des marchés européens et américains des assistants personnels, l'entreprise n'en reste pas moins active sur le sol nippon, avec la sortie le 25 septembre prochain, d'un nouveau modèle, le CLIE PEG-VZ90, doté d'un écran électroluminescent organique (technologie OLED)...

Mesurant 109 x 87 x 23 mm et pesant 270 grammes, le VZ90 bénéficie d'un tout nouveau design ; l'écran orienté paysage peut coulisser pour révéler une croix directionnelle à 5 directions et 6 boutons. L'écran en lui-même propose un affichage couleur 16-bit avec une résolution de 480 x 320 pixels et utilise la technologie OLED. Au contraire de la technologie LCD, le standard actuel des écrans de portables, les écrans OLED ne nécessitent pas de rétroéclairage et chaque pixel est autoluminescent quand un courant est appliqué. Ce qui en fait une alternative plus simple, plus mince, plus claire, moins chère et moins consommatrice d'énergie que les écrans LCD.

Si cette technologie prometteuse ne s'est pas encore répandue, cela en est du à la durée de vie relativement courte des cellules composant l'affichage.

Comme ses prédécesseurs, le VZ90 fonctionne grâce à une puce intégrée PDA fabriquée par Sony. Elle comprend un processeur tournant à 128 MHz et 64 Mo de mémoire vive. L'appareil est également doté d'une interface Wifi IEEE802.11b.

Le CLIE PEG-VZ90 sera disponible le 25 septembre 2004 au Japon pour un prix d'environ 90000 yens (675 euros). Aucune disponibilité hors du Japon n'est prévue.

Source & infos complémentaires :

Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique  
Ambassade de France à Tokyo

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 22 septembre 2004**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/4823-sony-sort-nouveau-pda-clie-a-technologie-oled.html>