

# Un écran LCD d'une résolution record de 229 ppi !!

Toshiba a développé un écran LCD présentant une résolution de 229 pixels per inch (ppi), soit une nette augmentation par rapport au précédent record de résolution de 210 ppi...

Le prototype, dévoilé au salon WPC Expo qui se tenait du 17 au 20 septembre à Chiba, mesure 6 x 8 cm et présente une résolution VGA de 640 x 480 pixels. L'écran utilise des transistors couche mince (TFT) polysilicium fonctionnant à basse température. Toshiba doit encore décider de la meilleure façon d'utiliser cet écran LCD et atteindre des rendements de fonctionnement acceptables avant d'annoncer une date de commercialisation.

Source & infos complémentaires :  
Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique  
Ambassade de France à Tokyo

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le mardi 30 septembre 2003**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/3555-ecran-lcd-une-resolution-record-229-ppi.html>