

# Sharp présente une nouvelle génération d'écran

L'écran présenté par le japonais possède une très haute résolution. Il sera capable de restituer plus d'un milliard de couleurs, 64 fois plus que les possibilités actuelles de 16,77 millions de couleurs, a souligné le porte-parole de Sharp Corp.

Il pourra aussi produire de très infimes différences de contrastes. Son usage devrait être utile dans les services hospitaliers, dans le graphisme informatique et dans les développements d'appareils photographiques numériques. **1 milliard de couleurs** Ce moniteur de dernière génération a été commandé par Microsoft. Il a été conçu spécialement pour le prochain système d'exploitation de la firme de Redmond, successeur de Windows XP, dont le nom de code est « Longhorn ». Il devrait être commercialisé en 2005. Si le prototype est prêt, le groupe d'électronique prévoit d'envoyer seulement « *l'an prochain* », les premiers échantillons du produit.