

Canon et Toshiba vont co-produire des écrans SED

La technologie SED, ‘

surface conduction electron emitter display (affichage émetteur d'électrons par conduction de surface), présente deux avantages: contrairement aux écrans LCD (à cristaux liquides), elle ne nécessite pas de rétro- éclairage, par opposition au LCD, ce qui permet de fabriquer des écrans plus minces et plus économes que les plasmas ou LCD. La première production est attendue à l'orée de 2005: un écran de télévision de 40 pouces de diagonale, avec une capacité de production d'environ 500.000 unités pour l'année. Attention: le prix pourrait être plus élevé que celui des technologies concurrentes! A noter qu'avec cet accord, Canon signe son entrée sur le marché des téléviseurs, un domaine sur lequel il était absent jusqu'à présent, et qui pourrait profiter de l'important réseau de distribution du groupe.