

Le plus grand écran LCD au monde est un Samsung

Les géants asiatiques de l'électronique grand public aiment se « tirer la bourre ». Chaque domaine est sujet à compétition: l'ordinateur le plus petit, le plus puissant, le disque dur de la taille d'un timbre et la taille des écrans LCD.

Sur ce terrain, c'est la surenchère! Chacun y va de son record. En octobre 2004, Sharp annonçait fièrement avoir mis au point l'écran à cristaux liquides le plus grand au monde avec une diagonale de 165 centimètres (voir notre article). Mais la ceinture de champion du monde n'aura été portée que quelques mois... Son grand concurrent sud-coréen Samsung annonce en effet avoir mis au point un écran gigantesque de 208 centimètres de diagonale (voir photo), soit 45 centimètres de plus que le modèle de Sharp qui fait désormais figure de nain! Le nouvel écran de Samsung permet par ailleurs de suivre l'image sur 180 degrés, ce qui peut s'avérer bien pratique. Il offre 6,22 millions de pixels pour une résolution de 1920×1080, un contraste de 1200:1 et une brillance de 600 cd/m². Son temps de réponse est de 8 ms. Côté prix, pas d'informations, mais Samsung indique qu'il présentera son bijou lors du CeBit de Hanovre qui débute ce jeudi. Pour autant, si le prix des écrans LCD fondent comme neige au soleil, le tarif de ce modèle devrait lui aussi battre des records. Samsung est désormais détenteur de deux records. Celui du plus grand écran LCD mais aussi celui du plus grand écran plasma avec un modèle doté d'une diagonale de 259 centimètres! Et pour le recul, il faut compter 20 mètres?