

Source: www.techno-science.net
Date: octobre 2005

Des disques durs de 0,85 pouces pour Samsung et Toshiba

Plusieurs compagnies, dont Samsung et Toshiba, travaillent sur de très petits disques durs destinés à équiper de futurs appareils mobiles.

Un responsable de Samsung a ainsi déclaré que son entreprise était en train de développer un disque dur de 0,85 pouce (2,16 centimètres) de diamètre. Cette annonce suit de peu celle de Toshiba déclarant la mise en production de ses disques durs de même taille, 0,85 pouces, pour une disponibilité prévue début 2005. De tels disques devraient avoir une capacité de l'ordre de 2 à 4 Go.

Le disque dur de 0,85 pouce de Toshiba

En guise de comparaison le disque dur équipant l'iPod d'Apple mesure 1,8 pouces (4,57 centimètres) et consomme deux fois plus d'énergie. Le principal marché de ce nouveau type de support est celui des téléphones portables. Avec un tel disque dur, il sera par exemple possible de stocker des centaines de musiques au format MP3.

Sources: 3dchips-fr.com et pcinpack.com.



INTERNATIONAL

ondata

INTERNATIONAL
Lopez de Hoyos nº327 MADRID
902 199 490