

Test du MacBook Pro unibody 2,66 GHz

Fin octobre 2008, Apple a renouvelé ses gammes MacBook et MacBook Pro. Toujours fidèle à l'aluminium, le constructeur a innové avec le premier châssis taillé d'une pièce dans un bloc de métal. Si la coque « unibody » est la caractéristique la plus connue de ces nouveaux portables, d'autres avancées sont aussi à signaler comme le premier trackpad en verre et un écran LED placé derrière une vitre.

Ere du verre...

La seconde nouveauté introduite par la génération « unibody » est le touchpad en verre. Depuis 1996, Apple utilise exclusivement un système de pointage tactile dont la taille a largement augmenté au cours des dernières années. Elle a également été la première compagnie à proposer du système multi-touch... Grâce au verre, le constructeur de Cupertino va plus loin. Particulièrement douce, la surface est la plus agréable jamais passée sous nos doigts.

Suite et source => [tt-hardware](#)

Par

Publié sur Cafeduwweb - Archives le lundi 1 juin 2009

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduwweb.com/lire/9633-test-macbook-pro-unibody-266-ghz.html>