

Les nouvelles puces d'Intel descendent sous la barre des 0,2 micron

Par *admin*

Créé le 29/10/1999 - 23:00

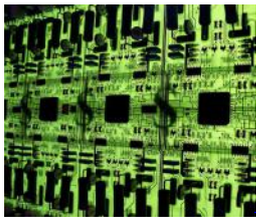
Les nouvelles puces d'Intel descendent sous la barre des 0,2 micron

Vendredi, 29/10/1999 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

Intel, numéro un mondial des microprocesseurs, vient de présenter 15 nouveaux microprocesseurs Pentium III et Xeon, bâtis sur la nouvelle technologie à 0,18 micron du groupe, pour ordinateurs personnels, portables, stations de travail et serveurs. Cette technologie permet d'avoir des circuits de la taille de 0,18 micron, 500 fois plus petits qu'un cheveu, contre 0,25 micron actuellement, et donc d'en mettre plus sur le même processeur, ce qui permet d'accroître la vitesse et de réduire la consommation d'énergie de la puce. Les coûts de production baissent également. Les dernières puces Pentium III pour PC sont disponibles avec des vitesses de 650, 667, 700 et 733 MHz. Le prix unitaire va de 583 à 776 dollars pour des lots de 1.000 unités. Les Pentium III sont disponibles pour la première fois pour portables, avec des vitesses de 400, 450 et 500 MHz. Ces microprocesseurs vont permettre à Intel de reprendre l'avantage sur son rival Advanced Micro Devices, qui avait sorti en août une puce à 650 MHz juste après le Pentium III à 600 MHz.

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations :** 78
- **Publié dans :** [Electronique](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Electronique](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/nouvelles-puces-d-intel-descendent-sous-barre-0-2-micron/article>