

AMD fait sa rentrée !

Une sélection de PC portables équipés de « PUMA », la dernière née des plateformes d'AMD, disponibles pour cette rentrée scolaire

Paris, le 1^{er} septembre - Les dernières technologies développées par AMD, en particulier la plateforme PUMA, équipent les nouveaux portables de la rentrée pour offrir aux lycéens, étudiants (et à tous les autres !) la meilleure configuration possible pour leurs besoins : Puissance, Haute Définition et Mobilité en haut débit.

Les étudiants de 2008 ont changé !

La génération des Digital Natives n'a plus les mêmes besoins et les mêmes envies que les étudiants du début des années 2000.

Dans l'univers Web 2 qui est le leur, ils ne veulent plus avoir à choisir entre un portable pour travailler et un ordinateur pour se divertir ! Ils veulent tout dans un seul PC puissant, agile et mobile.

La plateforme AMD leur permet de ne faire aucun compromis et les offres des constructeurs (OEM) proposent un rapport qualité prix sans égal.

AMD : le choix le plus astucieux

AMD crée bien plus que des microprocesseurs de pointe pour les PC portables. Les processeurs de nouvelle génération, associés aux solutions graphiques et aux chipsets fournissent à l'utilisateur une expérience de divertissements numériques ultimes.

Présentation des solutions AMD pour les PC portables:

Plus de divertissements

Plus de jeux 3D

Des performances améliorées lors des déplacements

La toute nouvelle plateforme AMD pour les PC portables (nom de code PUMA) intègre un processeur mobile double-cœur AMD Turion X2™ Ultra, couplé avec une carte graphique ATI Mobility Radeon™ HD Premium pour une Expérience Visuelle Ultime !

Quelques avantages des solutions AMD pour les PC portables :

- Compatibilité avec la lecture Full 1080p sur tout type d'écran haute définition
- Possibilité de lire un film Blu-Ray HD dans toute sa longueur sans avoir à recharger la batterie
- Performances graphiques 3D multipliées par 2,4 ou plus de 90 minutes d'autonomie de batterie supplémentaire grâce à la technologie ATI PowerXpress™
- Une qualité d'image HD jusqu'à 5 fois plus nette par rapport aux produits concurrentiels*
- Performances graphiques 3D jusqu'à 5 fois meilleures par rapport aux générations précédentes
- Performances augmentées jusqu'à près de 70 % sur les processeurs graphiques intégrés grâce à la technologie ATI Hybrid CrossFire™
- Durée de transfert des photos, des vidéos et de la musique réduite de plus d'1/3 avec une technologie sans fil de pointe, par rapport aux produits concurrentiels**
- Performances double-cœur multitâches

Voici une sélection des offres phares des constructeurs (OEM) pour la rentrée – disponibles dès Septembre :



Retrouvez les fiches produits et visuels en haute-résolution de cette sélection de produits sur le FTP :

<http://dropbox.yousendit.com/inbox.php>

Email: steeve.bourdon@amd.com

Code: amdbts

ACER

Notebook :

- Aspire 7530G-704G32Mn

Desktops:

- Aspire M3201-FM7X 92 HFM7X C7P
- Aspire M3201-PR7G 92 HPR7G CYP
- Aspire X3200-FM75 98 3FM75 C7P
- Aspire X3200-PM75 OB+AIO P22 9E 3PM75 CYP
- Aspire X3200-PRE5 98 3PRE5 CCP

ASUS

Notebook:

- M51TR-AS005C (769 euros ttc)

Fujitsu-Siemens

Notebook:

- AMILO Pa 3553-P7008 (699 euros ttc)

MSI

Notebook :

- GT735-006 (1249 euros ttc)

Packard Bell

Desktop :

- IMEDIA 8910 (499 euros ttc)

Notebooks :

- ML61-B-003 FR
- SL81-B-001FR

Toshiba

Notebooks :

- Satellite A300D-15N (599 euros ttc)
- Satellite L350D-114 (599 euros ttc)
- Satellite P300D-12Q (699 euros ttc)

* Résultats des tests préliminaires effectués par le laboratoire de performances AMD en utilisant des conceptions de référence basées sur le processeur double-coeur AMD Turion™ X2 Ultra et sur le PC portable HP Compaq 6510b avec processeur Intel Core 2 Duo.

** Plate-forme basée sur le processeur mobile double-cœur AMD Turion™ X2 Ultra avec Atheros AR9280 contre Intel 4965AGN