



## LES ORDINATEURS ET LES CARTES MÈRES ASUS PRÉSENTÉS AU CES 2011 ALLIENT DESIGN HAUT DE GAMME ET PERFORMANCES AVEC LE SUPPORT DES NOUVEAUX PROCESSEURS INTEL® CORE™

JONNEY SHIH, PDG D'ASUS, PRÉSENTE LES DERNIÈRES INNOVATIONS EXCLUSIVES EN MATIÈRE D'ORDINATEURS PORTABLES ET DE CARTES MÈRE

CONSUMER ELECTRONICS SHOW, LAS VEGAS, NEVADA LE 5 JANVIER 2011

ASUS dévoile aujourd'hui la liste des cartes mères et des ordinateurs portables supportant les nouveaux Intel® Core™ Sandy Bridge et intégrant les dernières innovations ASUS. Les nouvelles cartes mères des séries P8P67 et P8H67 fonctionnent avec les nouveaux chipsets Intel® P67 et H67.

Certaines cartes mères intégrant un chipset **P67** disposent de la technologie dernier cri **DIGI+ VRM**. Cette architecture exclusivement proposée par ASUS offre une gestion numérique de l'étage d'alimentation du processeur pour en améliorer la fiabilité, la stabilité et les performances, ce qui n'était pas possible avec les technologies analogiques..

Les cartes mères ne sont pas les seules à profiter des nouveaux processeurs Intel® Core™. Les ordinateurs portables des séries **G, K, N** et **VX7** intègrent désormais les technologies Intel® avancées **Smart Performance** et **Turbo Boost 2.0**, toutes deux chargées d'améliorer les performances multitâche. Ces technologies offrent également des performances graphiques et multimédia beaucoup plus fluides et permettent, avec l'aide des technologies ASUS, de créer une toute nouvelle expérience utilisateur.

### ORDINATEURS PORTABLES ET NOUVEAUX PROCESSEURS INTEL® CORE™

Lors du CES 2011, ASUS présentera une liste complète d'ordinateurs portables prenant en charge les nouvelles technologies Intel® grâce à des innovations et un design exclusifs.

Parmi les produits de la gamme **Republic Of Gamers (ROG)**, les modèles **G53Sw** et **G73Sw** intègrent une technologie d'affichage 3D qui donnera une nouvelle dimension aux jeux vidéo et aux données multimédia. La série K a quant à elle subi un changement d'apparence et propose la solution thermique **IceCool** pour un meilleur refroidissement et un confort d'utilisation optimal.



La série N propose la technologie ASUS **SonicMaster** qui, en plus de délivrer un son d'une grande pureté, a su instaurer de nouveaux niveaux de performances sonores.

Enfin, le modèle **VX7 Lamborghini** se pare d'un design luxueux directement inspiré des bolides de la marque italienne tout en offrant des performances impressionnantes.

### CARTES MÈRES SÉRIE P8P67

Les nouvelles cartes mères de la **série P8P67** sont équipées de la nouvelle version de la technologie à double processeur intelligent, qui consiste en deux processeurs fonctionnant de concert et permettant une alimentation et des performances optimisées, associés au régulateur DIGI+ VRM.



Autre fonctionnalité exclusive, le BIOS UEFI, contrôlable à la souris, le gestionnaire de périphériques Bluetooth BT GO! et la suite logicielle AI Suite II regroupant les fonctionnalités utilisateurs et les outils de contrôle les plus utiles.

En plus de la série P8P67, ASUS a également développé d'autres cartes mères basées sur le chipset P67 : la carte **Maximus IV Extreme** de la série ROG, la **Sabertooth P67** de la série TUF et la **P8P67 WS Revolution** destinée à un usage professionnel. Réellement innovantes, les nouvelles cartes mères équipées d'un chipset P67 sont idéales pour quiconque souhaite profiter de plus de stabilité, de fiabilité et bien sûr, de meilleures performances.



### A L'ASSAUT DE NOUVEAUX NIVEAUX DE PERFORMANCES AVEC LA TECHNOLOGIE À DOUBLE PROCESSEUR INTELLIGENT 2 ET DIGI+ VRM



La première technologie à double processeur intelligent proposait la combinaison de deux processeurs, **TPU** et **EPU**, pouvant respectivement accélérer les performances système et réduire la consommation d'énergie. Aujourd'hui, ASUS présente l'évolution de cette technologie qui ajoute aux deux processeurs déjà présents le régulateur **DIGI+ VRM**, prêt à instaurer de nouveaux records en matière de gestion numérique d'alimentation. DIGI+ VRM remplace le régulateur de tension analogique standard par un microprocesseur numérique programmable, supportant le système d'alimentation VRD 12 d'Intel® et évitant ainsi la conversion analogique/numérique. Le régulateur DIGI+ VRM étant placé à un niveau stratégique, il permet d'améliorer les performances, pour un overclocking plus puissant, une efficacité énergétique plus importante et une fiabilité et une stabilité système optimisées.

### POSSIBILITÉ POUR L'UTILISATEUR DE PRENDRE LE CONTRÔLE

DIGI+ VRM propose une interface utilisateur conviviale rapidement accessible pour immédiatement prendre le contrôle de sa machine. Ce contrôle numérique amélioré offrira aux utilisateurs la possibilité d'utiliser des réglages plus précis qui résulteront en un overclocking toujours plus performant.

Le niveau de flexibilité et de fiabilité offert par le nouveau régulateur DIGI+ VRM permet de profiter d'une toute nouvelle expérience utilisateur. Grâce au DIGI+ VRM et à la technologie à double processeur intelligent, les cartes P8P67 sont les plateformes idéales pour les nouveaux processeurs Intel® Core™ et pour les chipsets P67.

### UN BIOS PLUS INTUITIF AVEC L'UEFI

Toutes les cartes mères des séries P8P67 et P8H67 sont équipées de l'**UEFI**, un BIOS exclusif contrôlable à la souris et utilisant une interface conviviale. Contrairement aux BIOS d'ancienne génération uniquement basés sur du texte, l'UEFI facilite la gestion des ressources du PC en offrant une interface beaucoup plus intuitive et en y ajoutant le support de technologies qui n'étaient pas disponibles sur les BIOS standards.

Pour créer son BIOS UEFI, ASUS s'est lancé dans des recherches avancées et s'est appuyé sur des commentaires d'utilisateurs. Les ingénieurs ASUS ont alors choisi d'ajouter au BIOS les fonctions les plus fréquemment utilisées dans le «EZ Mode», mode permettant un contrôle du système et des réglages basiques et offrant un système de glisser-déposer pour modifier l'ordre de priorité de démarrage.



### UNE GAMME COMPLÈTE DE NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

Chez ASUS, l'innovation entretient toujours en ligne de compte lors de la création de nouvelles cartes mères. C'est pourquoi les cartes de la série P8P67 intègrent d'autres fonctionnalités, le gestionnaire de périphériques **Bluetooth BT GO!**. Ce dernier permet une connexion rapide et simplifiée des périphériques Bluetooth et offre aux utilisateurs 7 fonctions pratiques :

la synchronisation des dossiers, le transfert en Bluetooth, l'agenda personnel, l'envoi instantané des photos, la fonction Bluetooth to Net, un lecteur de musique et la fonction exclusive de télécommande. Celle-ci transforme le périphérique Bluetooth en une véritable télécommande qui contrôlera le lecteur multimédia du PC auquel il est connecté. Avec cette fonction, les utilisateurs pourront même redémarrer ou éteindre leur ordinateur à distance.

La suite logicielle AI Suite II regroupe toutes les fonctionnalités ASUS en un seul et même progiciel. L'utilisateur aura facilement accès aux fonctions de gestion, de contrôle et d'amélioration du système.

Les utilisateurs profiteront également des normes **USB 3.0** et **SATA 6 Gbp/s** ainsi que d'un contrôleur Intel® Gigabit LAN et pourront vivre une expérience informatique inédite grâce à des cartes mères équipées des dernières innovations technologiques.

#### ASUS AU CES 2011

La présentation des nouveaux produits ASUS se déroulera entre le **6 et le 8 janvier** à l'hôtel The Venetian, salle San Polo, de 9h30 à 18h.

Pour les dernières annonces ASUS concernant le CES, veuillez visiter la page <http://www.ces2011.asus.com>.

Pour plus de détails à propos des produits mentionnés dans ce communiqué, veuillez visiter la page <http://www.techinstyle.tv>.



- Les visuels sont disponibles à cette adresse : <http://www.ftp.asus.fr/> | Login : asus | Pass : presse2010
- Pour consulter la version PDF de ce communiqué de presse, [cliquez ici](#).

#### ASUS FRANCE

10 allée bienvenue  
93160 noisy le Grand  
Immeuble horizon

#### CARTES MÈRES ASUS : N° 1 DES VENTES MONDIALES

ASUS a atteint sa place de leader grâce à ses nombreuses innovations. Fabricant des cartes mères les plus vendues et les plus récompensées, ASUS a vendu plus de 420 millions de cartes mères depuis 1989 et est à l'origine de plusieurs innovations devenues aujourd'hui de véritables normes. Les exemples les plus récents incluent les fonctionnalités Core Unlocker, Disk Unlocker, Protect 3.0 et la technologie à double processeur intelligent, consistant en deux processeurs, TPU (TurboV Processing Unit) qui accélère les performances système, et EPU (Energy Processing Unit) qui réduit la consommation d'énergie. Cette technologie à double processeur intelligent permet d'atteindre des performances système optimisées tout en modérant la consommation d'énergie, pour une expérience plus économique. Grâce à des années de recherches résultant en cartes mères toujours plus fiables, sécurisée et performantes, ASUS est sûr de garder sa place de leader sur le marché.

#### A PROPOS D'ASUS

ASUS, n°3 sur le marché mondial des ordinateurs portables et fabricant des cartes mères les plus vendues et les plus récompensées, est un acteur majeur sur les marchés de l'informatique, des appareils de télécommunications et d'électronique grand public. Le constructeur compte parmi ses produits des ordinateurs portables, des cartes graphiques, des cartes mères, des ordinateurs de bureau, des serveurs, des solutions sans fil, des téléphones mobiles et des produits de connectique réseau. Constamment à la recherche d'innovation et de qualité, ASUS s'emploie à créer des produits répondant parfaitement aux besoins actuels des utilisateurs aussi bien au niveau professionnel que personnel. En 2010, ASUS a remporté 3398 prix et a reçu les honneurs pour avoir révolutionné l'industrie informatique avec le Eee PC™. Grâce à plus de 10 000 collaborateurs et à une équipe de designers mondialement reconnue, ASUS a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires d'environ 10 milliards de dollars américains.