


 CeBIT

ASUS CeBIT 2012

'L'INNOVATION POUR DE MEILLEURES PERSPECTIVES'

Conférence de presse internationale

ASUS DÉVOILE SES NOUVELLES INNOVATIONS MATÉRIELLES LORS DU CEBIT 2012

DES INNOVATIONS QUI RÉPONDENT AUX BESOINS DES JOUEURS, DES AMATEURS DE MULTIMÉDIA ET DES PROFESSIONNELS

PARIS, FRANCE (6 MARS 2012)

ASUS, leader mondial de la scène numérique, présentera lors du CeBIT 2012 toute une gamme d'innovations matérielles visant à répondre aux besoins de tous ses utilisateurs.

Parmi ses nouveautés, on retrouve la carte graphique HD7970 DirectCU II et le kit audio gaming ROG Xonar Phoebus pour répondre aux besoins des joueurs ; le routeur sans fil RT-N66U, l'adaptateur Ethernet sans fil EA-N66 et le graveur Blu-Ray externe SBW-06C2X-U pour les amateurs de multimédia et enfin l'écran PA248Q et le vidéoprojecteur LED portable P1 pour les professionnels.

LA CARTE GRAPHIQUE HD7970 DIRECTCU II ET LE KIT AUDIO ROG XONAR PHOEBUS POUR LES JOUEURS

La carte graphique HD7970 DirectCU II, considérée comme la carte 7970 la mieux refroidie et la plus silencieuse, intègre la toute nouvelle architecture de la technologie DirectCU II d'ASUS qui utilise désormais 6 heatpipes en cuivre et offre une zone de dissipation de chaleur élargie de 20%. Ce nouveau design résulte en un refroidissement amélioré de 20% et en une réduction des nuisances sonores de 14 dB par rapport aux cartes graphiques de référence. La technologie DIGI+ VRM, très appréciée par la communauté, et la technologie Super Alloy Power à 12 phases travaillent de concert pour offrir une efficacité énergétique accrue et une parfaite stabilité du système.



Autre technologie important, VGA Hotwire laisse les utilisateurs souder le câble du régulateur de tensions de la carte mère à celui de la carte graphique afin de fournir une lecture et des réglages plus précis du vCore, du vMem et des tensions PLL. Enfin, la carte graphique HD7970 DirectCU II est la seule carte de série HD7000 pouvant prendre en charge un total de 6 moniteurs externes grâce à 4 DisplayPorts natifs.



Le kit audio ROG Xonar Phoebus, dédié au gaming, se différencie de la concurrence en améliorant à la fois la qualité sonore mais également la simplicité des commandes, notamment pour les entrées et sorties audio. La technologie ROG Command permet, par exemple, de réduire de moitié les bruits alentours lors de l'utilisation du microphone, pour aider les joueurs à diriger leurs troupes lors de sessions multijoueur. Aussi, le kit ROG Xonar Phoebus améliore grandement la dynamique sonore grâce un rapport signal/bruit de 118 dB et à un amplificateur prenant en charge les casques de haute-qualité fonctionnant à 600 Ohms.

Le boîtier de commande du kit ROG Xonar Phoebus donne aux utilisateurs un contrôle total et simplifié sur les réglages audio ; et le système audio surround Dolby® Home Theater V4 et le moteur audio GX3.0 ont été spécialement réajustés pour offrir une expérience réaliste aux joueurs amateurs de jeux de courses automobiles et de FPS.

LES SOLUTIONS DE RÉSEAU RT-N66U ET EA-N66 ET LE GRAVEUR BLU-RAY EXTERNE SBW-06C2X-U POUR LES AMATEURS DE MULTIMÉDIA

Le routeur sans fil et à double bande RT-N66U et l'adaptateur Ethernet EA-N66 font équipe pour offrir une solution réseau permettant un streaming de données de haute définition sans ralentissements.

Le routeur Gigabit sans fil et à double bande RT-N66U est un routeur 2-en-1 combinant deux plages de fréquences, une de 2,4 GHz et l'autre de 5 GHz, permettant une bande passante totale de 900 Mbps et le support de 300 000 connexions simultanées. La technologie ASUS Ai Radar et les 3 antennes assurent une excellente émission et couverture du signal, tandis que le tableau de bord ASUSWRT permet à l'utilisateur de facilement surveiller et gérer les réglages de son réseau. Les deux ports USB, la certification DLNA et le partage 3G contribuent à lui donner un rôle multifonction appréciable.



L'adaptateur Ethernet EA-N66 offre deux bandes passantes de 450 Mbps opérant à 2,4 GHz ou à 5 GHz, selon le choix de l'utilisateur. En plus de son antenne brevetée au design original qui optimise la couverture du signal et réduit les interférences, le EA-N66 est également une solution réseau 3-en-1, avec un adaptateur Ethernet, un mode répéteur et un mode point d'accès. Son interface et ses réglages intuitifs facilitent la connexion et la gestion du réseau.

Le divertissement Blu-Ray 3D est mis en avant avec le graveur Blu-Ray externe SBW-06C2X-U. Ce graveur externe Blu-ray BDXL est un centre multimédia accompli, supportant le format Blu-Ray 3D et les systèmes audio Dolby® Digital EX et DTS-HD. Avec un support du format BDXL allant jusqu'à 128 Go et des vitesses de gravure Blu-Ray étant jusqu'à 6 fois plus rapides que celles proposées par les graveurs standards, le SBW-06C2X-U devient alors la meilleure solution de sauvegarde de données proposée sur le marché. Ces capacités se retrouvent dans un design élégant, récompensé par le prix IF Design 2011.



LE MONITEUR PA248Q IPS ET LE VIDÉOPROJECTEUR LED PORTABLE P1 POUR LES PROFESSIONNELS



Conçu pour les professionnels du secteur graphique, le PA248Q est équipé d'un écran IPS précalibré offrant la totalité du profil de couleurs sRGB pour des images aux teintes uniformes et précises, et ce même pour les images disposant d'un angle de vision très large. Aussi, le PA248Q offre une capacité de réglages des couleurs sur 6 axes et dispose d'une mesure Delta E ne dépassant pas 5 afin d'assurer une excellente fidélité des couleurs. Afin d'améliorer la productivité des utilisateurs, ASUS a équipé le PA248Q de la technologie QuickFit Virtual Scale autorisant l'affichage des documents et des photos à échelle réelle, et offrant également un mode quadrillage. Le design ergonomique du PA248Q laissera les utilisateurs régler sa hauteur, son angle d'inclinaison, sa rotation et même sa position : portrait ou paysage. Pour finir, le PA248Q est le premier moniteur au monde à disposer de 4 ports USB 3.0.

Le P1, un vidéoprojecteur LED portable, propose un niveau de luminosité de 200 lumens ANSI et est équipé d'une ampoule LED longue durée lui permettant de supporter des projections au format HD 1280 x 800. Grâce à un faible rapport de projection de 1.16 :1, le P1 est capable d'afficher des vidéos HD sur un cadre de 40 pouces alors qu'il n'est placé qu'à un mètre du mur. Pratique et simple à utiliser, il intègre un pied de support rétractable permettant le réglage instantané de la hauteur de projection, ainsi qu'une fonction de correction trapézoïdale qui détectera et corrigera automatiquement la position de l'image. Le P1 est compatible à la grande majorité des adaptateurs d'alimentation des ordinateurs portables ASUS (>65W).



Côté design, le P1 s'ajoute à une longue liste de produits ASUS ayant déjà été remarqués pour leur élégance ou leur originalité et a d'ailleurs reçu le prix Good Design japonais et le prix iF Design allemand.

• Les visuels sont disponibles à cette adresse : <http://www.ftp.asus.fr/> | Login : asus | Pass : presse2011

CONTACT PRESSE : Agence Ketchum Pleon
 Céline Cattoen – celine.cattoen@ketchumpleon.fr
 Julie Ben – julie.ben@ketchumpleon.fr
 Tel : 01.53.32.55.00

CONTACT PRESSE : ASUS
 presse_france@asus.com
 Tel : 01.49.32.96.83

ASUS FRANCE
 10 allée Bienvenue
 93160 Noisy le Grand
 Immeuble Horizon

A PROPOS D'ASUS

ASUS a atteint sa place de leader grâce à ses nombreuses innovations. Fabricant des cartes mères les plus vendues et les plus récompensées, ASUS est à l'origine de plusieurs innovations devenues aujourd'hui de véritables normes. Les exemples les plus récents incluent la nouvelle technologie DIGI+ Power Control, la technologie à double processeur intelligent permettant à la fois d'améliorer les performances tout en modérant la consommation d'énergie, et les solutions thermiques Thermal Armor et Thermal Radar. Les cartes mères de la gamme Republic of Gamers permettent des réglages avancés de l'overclocking et des performances et ont permis de battre de nombreux records informatiques. Aussi, d'importantes fonctionnalités ASUS comme USB 3.0 Boost avec support UASP, USB BIOS Flashback et UEFI BIOS avec EZ Mode prouvent encore un peu plus l'engagement d'ASUS à harmoniser les innovations techniques au respect de l'environnement, tout en pensant aux besoins quotidiens des utilisateurs.