



CARTE MERE ASUS ROG CROSSHAIR IV EXTREME LA REINE DES CARTES MÈRES AMD

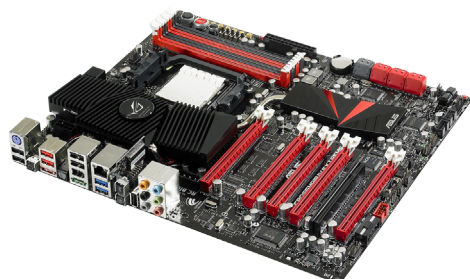


LA CARTE MÈRE CROSSHAIR IV EXTREME REPOUSSE LES PERFORMANCES DES PROCESSEURS AMD AVEC LA TECHNOLOGIE MULTI-GPU CROSSLINK 3

CETTE CARTE DE LA GAMME REPUBLIC OF GAMERS GARANTIT DES PERFORMANCES AMÉLIORÉES
GRÂCE AUX FONCTIONNALITÉS DÉDIÉES À L'OVERCLOCKING

PARIS, 29 SEPTEMBRE 2010

La nouvelle carte mère Crosshair IV Extreme de la gamme Republic of Gamers d'ASUS intègre un chipset AMD890FX et est donc compatible avec les processeurs les plus rapides du moment. Elle propose également la technologie CrossLink 3 permettant d'utiliser simultanément jusqu'à trois cartes graphiques ATI ou NVIDIA. Enfin, cette nouvelle carte mère offre un grand nombre de fonctionnalités d'overclocking plus conviviales les unes que les autres, incluant notamment ROG Connect, RC Bluetooth et ROG iDirect.



GRANDE FLEXIBILITÉ GRAPHIQUE

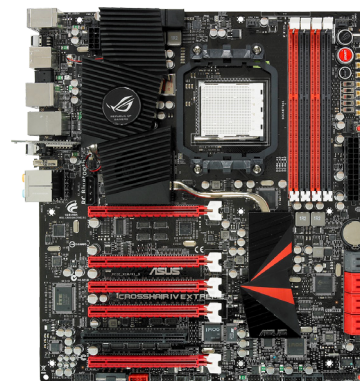
Avec la technologie Crosslink 3, la carte Crosshair IV Extreme donne aux utilisateurs la capacité de mélanger et multiplier les cartes graphiques, sans se soucier de leur marque (NVIDIA ou ATI) ni de leur génération. Cette technologie utilise le moteur Lucid HydraLogix qui sert de lien entre les différentes cartes et permet leur utilisation commune. En évitant tout problème de compatibilité, la technologie Crosslink 3 permet d'expérimenter de nouvelles configurations graphiques et de profiter de plus de performances.

Côté design, la carte Crosshair IV Extreme propose un total de 5 slots d'expansion PCI Express. Deux de ces slots supportent chacun une carte graphique dédiée, pour une configuration à un ou deux GPU sous CrossFire. Les trois autres slots proposent le moteur Lucid HydraLogix et la technologie CrossLink 3 et permettent d'utiliser des cartes graphiques de différentes marques et générations. Ce design unique autorisera donc l'utilisation de 4 solutions graphiques en même temps. Les utilisateurs amateurs de réglages système gagneront en liberté grâce à ces 5 slots PCI Express et la technologie CrossLink 3 leur garantira d'excellentes performances, que ce soit avec une ou plusieurs cartes graphiques.

UN CONTRÔLE UTILISATEUR DES PLUS SOIGNÉS

Tout comme le veut la tradition Republic of Gamers, la carte Crosshair IV Extreme délivre des performances maximum en apportant des capacités d'overclocking toujours plus extrêmes aux processeurs AMD. Pour cela, elle intègre une gamme complète de fonctionnalités efficaces, à commencer par ROG Connect qui permet de modifier les paramètres système en temps réel depuis un ordinateur portable branché en USB.

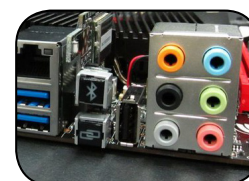
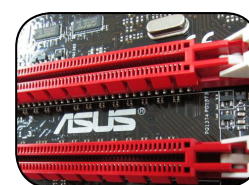
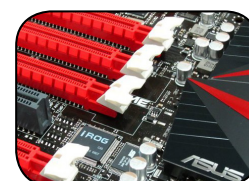
La fonctionnalité RC Bluetooth quant à elle permet de contrôler l'overclocking depuis un téléphone connecté en Bluetooth et la fonctionnalité ROG iDirect fonctionne avec un iPhone. Ces solutions apportent encore un peu plus de simplicité à l'overclocking, le rendant ainsi plus accessible aux utilisateurs débutants.



Ces fonctionnalités simplifient l'overclocking sans en compromettre les résultats, et chaque utilisateur, débutant ou expert, pourra profiter de toute la puissance de la carte Crosshair IV Extreme sans aucune difficulté. Tous les composants matériels de cette carte ont été choisis et conçus en prenant en compte les avis des overlockeurs.

CARACTÉRISTIQUES

	ROG Crosshair IV Extreme
CPU	AMD socket AM3 Phenom™ II/Athlon™ II/ Sempron™ 100
Chipset	AMD® 890FX / SB850
Mémoire	DDR3 2000(O.C.)/1866 (O.C.)/ 1800 (O.C.)/ 1600(O.C.) / 1333 / 1066 MHz 4xDIMM, max. 16Go
Slots d'extension	5x slots PCIe2.0 x16 (dual @ x16, triple @x16, quad@x16 x16 x8 x8) , 1 x PCI 2.2
Multi-GPU	Support des technologies HYDRALOGIX / ATI CrossFire™X
Stockage	- 6 x ports SATA 6Gb/s avec RAID 0, 1, 5, 10 (Rouge) - 2 x ports SATA 3Gb/s (Gris) - 2 x ports SATA 3Gb/s externes à l'arrière (SATA On-the-Go)
Bluetooth	Bluetooth V2.0/V2.1+EDR, Switch ON/OFF pour RC Bluetooth
LAN	Intel® Gigabit LAN
Audio	CODEC 8 canaux audio haute définition
IEEE1394a	2 x ports 1394a (1 port sur panneau E/S arrière, 1 port intégré)
USB	Contrôleur NEC® USB 3.0 - 2 x ports USB 3.0/2.0 à l'arrière. Chipset AMD SB850 – 13 x ports USB 2.0
Dimensions	Extended ATX , 12" x 10.6" (30,5cm x 26,9cm)
Prix et disponibilité	319€ - Mi-Octobre



Les caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site <http://www.asus.com>.

A PROPOS D'ASUS

ASUS, n°3 sur le marché mondial des notebooks 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 2009, ASUS a remporté 3268 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 un chiffre d'affaires de 8,1 milliards de dollars américains en 2008 et figure depuis 12 années consécutives dans le classement InfoTech 100 du magazine Business Week.