

Insolite : Excès de vitesse (3068 MHz) pour la mémoire Kingston HyperX

Accessoire

Posté par : JPilo

Publié le : 27/8/2010 0:00:00

Kingston Technology Europe Ltd, une filiale de Kingston Technology Company Inc, le leader mondial indépendant de produits mémoire, annonce que le **kit Kingston HyperX KHX2333C9D3T1K3/3GX**, a été chronométré à une **vitesse de 3068 MHz** lors d'une intense session d'over-clocking réalisée aux GamesCom 2010 de Cologne. C'est le test de fréquence mémoire le plus rapide jamais enregistré à ce jour.

Il a été réalisé par les célèbres over-Clockers **Benjamin Bouix** alias "Benji Tshi" et **Jean-Baptiste Gerard** alias "marmot", en utilisant de l'azote liquide comme aide au refroidissement. La session a été exécutée sur un GIGABYTE P55 avec un Intel Core i7 870 processeur.



« Nous sommes impressionnés par la vitesse de ce module » a déclaré l'overclocker **Jean-Baptiste Gerard** alias "marmot", champion français d'overclocking. « Nous savions que ce module avait beaucoup de potentiel, mais être capable de pousser aussi loin les limites et battre le record de fréquence mémoire m'a vraiment bluffé. Nous sommes impatients de voir ce que Kingston nous réserve pour le futur. »

Kingston Technology a développé le module mémoire certifié Intel le plus rapide au monde en juin 2010.

Le kit HyperX 2400MHz fonctionne à 1,65 volts aux temps suivants : 9-11-9-27 et a été conçu pour les utilisateurs exigeants, les gamers et les testeurs cherchant à atteindre de nouveaux records de mémoire.

Le kit Kingston HyperX 2333 MHz a été chaleureusement accueilli par les amateurs et est aujourd'hui considéré comme une référence par tous les over-clockers. Il est l'un des kits haute performance de la gamme Kingston HyperX T1 appartenant à la famille de modules mémoires HyperX.

Comme l'ensemble de la gamme HyperX, Ce kit mémoire de 2333 MHz a été conçu en appliquant les principes d'ingénierie les plus élevés afin de recevoir la certification XMP d'Intel. La mémoire a été testée avec succès sur plusieurs systèmes P55, y compris la

carte mère GIGABYTE GA-P55A-UD4P. Les kits mémoire HyperX sont accompagnés d'une garantie à vie et d'un support technique gratuit 24h/24 et

7j/7.

[Pour plus d'informations, n'hésitez pas à vous rendre sur le site web de Kingston.](#)