Corsair lance des DIMM DDR3 single rank à très haute vitesse

— Mémoire Dominator GTX6 testée à 2 625 MHz : équivalente à la norme PC3-21000 –

FREMONT, Californie — le 1 juillet 2010 — <u>Corsair</u>®, un leader mondial dans la conception et la fabrication des composants haut de gamme pour le marché du jeu sur PC, a annoncé aujourd'hui la sortie de la Dominator® GTX6, une DIMM DDR3 single rank à très haute vitesse (PC3-21000) d'une capacité d'1 Go. Ces kits comptent parmi les plus rapides au monde à l'heure actuelle. Ils sont destinés aux tests de processeur et de mémoire ainsi qu'aux tentatives de records mondiaux.

Le kit GTX6 a été testé sur une carte-mère Gigabyte P55A-UD5, révision du BIOS F10, cadencée à 2 625 MHz. Les processeurs Intel® Core™ i7-860 et Core i7-870 ont été spécialement sélectionnés pour atteindre ces fréquences de mémoire. Même si 2 625 MHz est la spécification de test pour un seul kit, nos essais en laboratoire ont démontré que deux kits permettent généralement d'atteindre jusqu'à 2 600 MHz. Afin d'obtenir des performances optimales, nous avons utilisé un système de refroidissement du processeur à base de nitrogène liquide. Résultat ? 2 976 MHz. Rendez-vous sur notre blog pour découvrir des illustrations et captures d'écran.

« Que puis-je vous dire à propos de ces kits ? Ils sont rapides. Très rapides même », plaisante John Beekley, vice-président du marketing technique chez Corsair. « Bien qu'elles ne soient pas vraiment prévues pour un simple usage quotidien, ces mémoires constituent des armes de choix pour les passionnés d'overclocking. »

La mémoire GTX6 est d'ores et déjà disponible sur la boutique en ligne de Corsair, shop.corsair.com. En raison des tests intensifs requis, sa disponibilité est restreinte. Les kits GTX6 sont couverts par une garantie à vie limitée et bénéficient du service après-vente et de l'assistance technique légendaires de Corsair.

Des illustrations de la gamme Dominator GTX de Corsair peuvent être téléchargées ici.

Pour en savoir plus sur les mémoires Dominator GTX de Corsair, rendez-vous sur le site : http://www.corsair.com/products/dominatorgt/

À propos de la technologie DHX+

Signée Corsair, la technologie innovante DHX+ bénéficie de dissipateurs de chaleur haute qualité spécialement conçus, ainsi que d'un circuit imprimé personnalisé permettant de refroidir les faces avant et arrière des composants mémoire ainsi que le circuit imprimé. La technologie DHX+ permet également le retrait des ailettes de refroidissement de façon à les remplacer par une série d'accessoires modulaires de refroidissement, notamment des ailettes plus longues de dissipateur de chaleur, l'échangeur à eau Corsair CoolingTMHydro Series H30 et le refroidisseur sub-atmosphérique Corsair CoolingTM Ice Series T30, grâce auquel le kit de mémoire peut être refroidi jusqu'à 20 °C en dessous de la température ambiante pour garantir un overclocking optimal. Les produits DHX et DHX+ sont couverts par le brevet américain numéro 7,606,034.

À propos de Corsair

Fondée en 1994, l'entreprise Corsair propose des produits ultraperformants destinés avant tout aux passionnés de jeu sur PC qui montent leur propre ordinateur ou achètent un système assemblé sur mesure. Les produits primés de la société comprennent : des kits de mémoire DRAM, clés USB Flash, blocs d'alimentation, disques SSD, systèmes de refroidissement et boîtiers d'ordinateur.

Copyright© 2010 Corsair. Tous droits réservés. Les noms d'entreprise et/ou les noms de produits peuvent être les marques commerciales, les marques déposées et/ou les noms de commerce de leurs propriétaires respectifs. Les fonctionnalités, les prix, la disponibilité et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.