

Corsair® ajoute de nouveaux kits mémoires 16 et 24 Go très haute densité à sa gamme Dominator®

- Une combinaison incomparable de vitesse et de densité grâce aux modules 1 600 MHz –

FREMONT, Californie, 6 avril 2010 — [Corsair](#), un leader sur le marché haut de gamme des mémoires PC et Flash, a annoncé aujourd'hui la sortie de nouveaux kits mémoires 16 et 24 Go DDR3 Dominator pour les stations de travail. Ces kits DRAM sont cadencés à 1600 MHz pour une latence CAS de neuf cycles.

Le lancement de ces nouveaux kits permet d'étendre la gamme [Dominator](#) mondialement primée de Corsair et d'offrir des performances encore plus élevées aux applications informatiques exploitant un nombre de données élevées.

Le kit mémoire 24 Go DDR3 Dominator de Corsair a été rigoureusement certifié et testé sur des plates-formes Intel® X58. Ce kit est destiné aux processeurs triple canal tels que le Core™ i7 980X. Le kit mémoire 16 Go DDR3 Dominator, quant à lui, est destiné aux plates-formes P55 à canal double. Les modules des deux kits intègrent la technologie brevetée DHX+ de Corsair et disposent d'ailettes et d'une finition de couleur bleue.

« Les programmeurs, scientifiques, vidéastes et autres utilisateurs exploitant un nombre de données élevées sont toujours plus friands de solutions à haute densité », a déclaré John Beekley, vice-président du marketing technique chez Corsair. « Grâce à ces nouveaux modules 1600 MHz, ils pourront traiter ces grandes quantités de données encore plus rapidement. »

Cadencés à 1600 MHz, les kits mémoires 16 et 24 Go DDR3 Dominator sont disponibles dès maintenant sur [la boutique Corsair](#).

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 Cooling™ Hydro Series H30 et le refroidisseur sub-atmosphérique Corsair Cooling™ 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 modules DRAM intégrant les technologies DHX et DHX+ de Corsair sont couverts par le brevet américain numéro 7,606,034.

À propos de Corsair

Fondée en 1994, l'entreprise Corsair est spécialisée dans la fabrication de périphériques et composants haut de gamme ultra performants pour ordinateurs personnels. Les produits

primés de Corsair satisfont les attentes des passionnés d'informatique les plus exigeants au monde. Pour plus d'informations, consultez le site Web www.corsair.com.

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.