



PARUTION IMMÉDIATE

C'est officiel : le Dominator™ GTX de Corsair® 2 333 MHz est le module de mémoire certifié Intel® XMP le plus rapide du monde

- La certification d'Intel consolide la position de leader de Corsair sur le marché des mémoires hautes performances –

FREMONT, Californie, le 21 janvier 2010 — [Corsair](#), leader sur le marché des mémoires PC et Flash ainsi que des produits ultraperformants pour ordinateurs, a annoncé aujourd'hui que le module de mémoire DDR3 très haute performance Dominator GTX1 (CMGTX1) a obtenu la certification de compatibilité Intel XMP à une vitesse exceptionnelle de 2 333 MHz. Il surpasse ainsi les modules 2 000 MHz de Corsair et atteint le rang de mémoire certifiée XMP la plus rapide du monde.

Les modules Dominator GTX de Corsair sont triés à la main et testés individuellement afin de garantir des performances incomparables. Ils sont conçus tout spécialement pour les passionnés et les adeptes du surcadencement les plus exigeants souhaitant obtenir des résultats hors normes et établir des records mondiaux.

Les ingénieurs Intel ont accordé la certification de compatibilité XMP aux modules CMGTX1 (2 x 2 Go) de Corsair à la fréquence exceptionnelle de 2 333 MHz avec des temps de latence de 9-11-9-27 à 1,65 V seulement. Une carte mère Gigabyte™ GA-P55A-UD4P a été utilisée comme plate-forme de test. L'obtention de la certification XMP confirme les performances et la stabilité de la mémoire et de la plate-forme cible.

« La conception de la mémoire la plus rapide destinée aux adeptes du surcadencement et aux passionnés requiert un savoir-faire considérable de la part de nos ingénieurs, ainsi qu'une compréhension unique des complexités du surcadencement, » a déclaré Kevin Conley, vice-président du service Ingénierie chez Corsair. « Intel est l'une des entreprises technologiques les plus méticuleuses et exigeantes du monde. L'obtention de la certification de compatibilité XMP à une fréquence exceptionnelle de 2 333 MHz assoit par conséquent la position de leader de Corsair. »

Les modules Dominator GTX1 de Corsair sont triés et testés individuellement sur plusieurs plates-formes P55 hautes performances. En plus de la compatibilité XMP à une fréquence de 2 333 MHz, Corsair garantit l'opérabilité de ses modules à plus de 2 400 MHz avec 9-11-9-27 de temps de latence à 1,65 V.

Les modules Dominator GTX de Corsair sont disponibles exclusivement sur [la boutique en ligne Corsair](#). Ils sont dotés de la technologie brevetée de refroidissement DHX+ de Corsair et de grandes ailettes de refroidissement afin d'optimiser la dissipation de la chaleur. Ils sont vendus sous forme de module indépendant, afin de permettre aux amateurs d'acheter uniquement le nombre de produits dont ils ont besoin. Corsair recommande l'utilisation du ventilateur GT Airflow équipé de grandes fixations et disponible dans la boutique en ligne de Corsair (N° de référence : CMXAF2 GTL).

Les modules Dominator GTX1 de Corsair étant réglés plusieurs fois à la main dans les laboratoires de Corsair à Fremont, en Californie, leur nombre est limité et ils seront vendus selon le principe du premier arrivé, premier servi.

Pour en savoir plus sur la mémoire compatible XMP Intel et obtenir des listes de modules de mémoire certifiés XMP, visitez le site <http://www.intel.com/Consumer/Game/extreme-memory.htm>

Des illustrations de la gamme Corsair Dominator GT peuvent être téléchargées [ici](#)

Pour en savoir plus sur les modules de mémoire DDR3 de Corsair pour processeurs Intel, visitez le site http://www.corsair.com/products/memory_home.aspx.

À propos de la technologie DHX+

Signée Corsair, la technologie brevetée DHX+ bénéficie de dissipateurs de chaleur haute qualité spécialement conçus, ainsi que d'un circuit imprimé personnalisé permettant le refroidissement des circuits intégrés des mémoires à l'avant et à l'arrière, et du circuit imprimé spécifiquement. La technologie DHX+ permet également le retrait des ailettes refroidissantes de façon à intégrer 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 module de mémoire peut être refroidi jusqu'à 20 °C en dessous de la température ambiante pour garantir un surcadencement 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 Memory Inc. est leader sur le marché des composants ultraperformants pour ordinateurs personnels. Spécialisés dans les mémoires très haute performance et dans les blocs d'alimentation ultra-efficaces, nous avons mis au point des produits devenus phares, tels que les modules de mémoire Dominator™, qui font le bonheur des adeptes du surcadencement, des passionnés d'informatique et des amateurs de jeux vidéo partout dans le monde. Notre expertise dans la conception et la fabrication se reflète également dans notre gamme complète de clés USB Flash Voyager® et Flash Survivor™. Corsair propose une assistance clientèle 24 h/24, 7 j/ 7 sur des forums et via le service Tech Support Express. Pour obtenir de plus amples informations, consultez le site www.corsair.com

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