

Nouvelles ailettes de refroidissement pour donner un look agressif aux mémoires Dominator™ de Corsair®

**- Des ailettes de refroidissement améliorées sont disponibles pour les mémoires
Dominator utilisant la technologie DHX+ -**

Fremont, CA, le 10 juin 2009. [Corsair®](#), leader sur le marché des mémoires PC et Flash ainsi que des produits ultra-performants pour ordinateurs, dont les disques SSD, a annoncé aujourd'hui le lancement de nouvelles ailettes de refroidissement pour les kits de mémoire Dominator et Dominator GT à triple canal, utilisant la technologie DHX+ de Corsair.

Les modules de mémoire Corsair utilisant la technologie DHX+ (Dual-path Heat eXchange), une technique de refroidissement inédite en attente de brevet qui dissipe la chaleur à la fois des composants mémoire et du circuit imprimé, sont équipés d'ailettes amovibles permettant d'adapter des accessoires de refroidissement modulaires. Ceux-ci incluent l'échangeur à eau [Hydro Series H30](#) et le refroidisseur thermoélectrique [Ice Series T30](#), récemment présentés, auxquels s'ajoutent désormais ces nouvelles ailettes de refroidissement.

«Fortes de leur look agressif et hautement performant, ces ailettes de refroidissement destinées aux kits de mémoire Dominator et Dominator GT s'adressent aux passionnés d'informatique et de jeux vidéo qui souhaitent mettre à niveau leurs mémoires afin de sortir de l'ordinaire », a indiqué Jim Carlton, vice-président du marketing chez Corsair. « En choisissant les modules de mémoire Dominator ou Dominator GT de Corsair, vous disposerez non seulement de la mémoire la plus performante au monde, mais aussi de la plus caractéristique et personnalisable. »

Les ailettes de refroidissement sont élaborées à partir d'aluminium de qualité supérieure extrudé, usiné et capable de doubler la surface des ailettes standard des modules Dominator et Dominator GT. De plus, les ailettes, dont le design rouge n'est pas sans rappeler celui des voitures de courses, sont recouvertes de polymères conducteurs thermiques à changement de phase qui expulsent les poches d'air dans les micropores de la surface du dissipateur de chaleur, optimisant ainsi la résistance thermique générale.

Les ailettes sont disponibles exclusivement sur la boutique en ligne Corsair à l'adresse <https://shop.corsair.com/store>, au prix de 19,99 \$ pour les noires et de 24,99 \$ pour les rouges GT. Elles sont vendues par paquets de trois accompagnées de fixations de ventilateur plus longues, afin

de garantir la compatibilité avec les refroidisseurs de mémoire Airflow et Airflow 2 de Corsair.

Une illustration des ailettes est disponible [\[ici\]](#)

À propos de la technologie DHX+

Les ailettes de refroidissement de Corsair doivent leur existence aux nouveaux dissipateurs de chaleur DHX+, des produits novateurs qui intègrent du matériel de refroidissement amovible. Ceux-ci sont montés sur un dissipateur thermique dédié et personnalisé, permettant de refroidir les faces avant et arrière des composants mémoire ainsi que le circuit imprimé. Les ailettes sont fixées sur les dissipateurs de chaleur au moyen d'une interface thermique optimisée et d'une compression sécurisée, garantissant ainsi une résistance thermique optimale entre la source de chaleur (les composants mémoire) et le dispositif de refroidissement.

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 hautes performances et 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 en termes de conception et de fabrication se reflète également dans notre gamme complète de clés USB Flash Voyager™ et Flash Survivor™ renforcées. Corsair Memory propose une assistance clientèle 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 grâce à des forums et au service Tech Support Express. Pour obtenir de plus amples informations, consultez le site www.corsair.com

Copyright © 2009 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 de leurs propriétaires respectifs auxquels ils sont associés. Les fonctionnalités, les prix, la disponibilité et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.