



PARUTION IMMÉDIATE

## **Corsair® lance ses dissipateurs pour processeur hautes performances Air Series A70 et A50**

**- Des nouveaux dissipateurs pour processeur à caloducs viennent compléter  
la gamme primée Hydro Series H50 -**

Hanovre (Allemagne), le 2 mars 2010 — [Corsair](#), leader mondial sur le marché haut de gamme des mémoires PC et Flash, a annoncé le lancement de ses dissipateurs pour processeur hautes performances Corsair Cooling™ Air Series A70 et A50, derniers ajouts à l'offre de solutions de refroidissement primées de Corsair.

Les dissipateurs pour processeur Corsair Cooling Air Series A70 ont été conçus pour offrir des performances de refroidissement exceptionnelles aux passionnés d'informatique qui exigent une gestion de pointe des températures du processeur. La gamme Air Series A70 est un choix idéal pour les amateurs de performances qui cherchent à exploiter jusqu'au dernier mégahertz de leurs processeurs haut de gamme Intel® et AMD™, sans faire de concession sur les niveaux de bruit.

Les dissipateurs pour processeur Corsair Cooling Air Series A50 sont parfaits pour les fabricants d'ordinateurs et les férus d'informatique qui souhaitent utiliser des versions plus sophistiquées que les dissipateurs Intel et AMD d'origine. La gamme Air Series A50 garantit des températures de processeur considérablement inférieures aux dissipateurs d'origine, permettant ainsi d'obtenir un ordinateur mieux ventilé, plus silencieux et plus fiable, avec un potentiel d'Overclocking amélioré.

« La gamme Corsair Cooling Hydro Series H50 offre un niveau de performance, une conception, un savoir-faire et une simplicité d'utilisation inégalés sur le marché du refroidissement de processeurs. Notre nouvelle gamme de dissipateurs pour processeur Air Series a également été conçue dans cette optique », indique Jim Carlton, vice-président du marketing chez Corsair. « Les gammes Air Series A50 et A70 permettent d'étendre notre offre de dissipateurs pour processeur en garantissant des performances d'exception qui satisferont non seulement les férus de performances extrêmes, mais également tous les utilisateurs qui savent qu'une amélioration des capacités de refroidissement du processeur se

traduit par l'accroissement des performances et de la stabilité, et contribue également à renforcer la protection contre les dommages potentiels que la chaleur peut causer aux processeurs. »

La gamme Air Series A70 utilise quatre caloducs en cuivre de 8 mm à contact direct, montés sur une base en aluminium poli placée directement sur le processeur afin d'optimiser la dissipation de la chaleur. Deux ventilateurs de 120 mm à double vitesse sont fixés selon une configuration symétrique, dite « Push-Pull », sur l'ailette de refroidissement en aluminium, à l'aide de tampons de caoutchouc permettant de réduire le bruit et les vibrations. Au final : des performances de refroidissement supérieures avec un bruit de ventilateur minime.

La gamme Corsair Cooling Air Series A50 utilise un design compact avec trois caloducs de 8 mm intégrés à une base placée en contact direct avec le processeur. Les produits de la gamme A50 utilisent un ventilateur de refroidissement unique de 120 mm avec des tampons de caoutchouc destinés à réduire le bruit et les vibrations.

Les gammes Air Series A70 et Air Series A50 sont compatibles avec tous les formats de socket de processeur actuels, notamment Intel LGA775, LGA1156 et LGA1366, et AMD Socket AM2 et Socket AM3.

Les dissipateurs pour processeur de ces gammes sont couverts par une garantie limitée de deux ans et bénéficient du service après-vente et de l'assistance technique légendaire de Corsair.

Des illustrations des dissipateurs Corsair Cooling Air Series A70 et A50 peuvent être téléchargées ici : [Air Series A70](#), [Air Series A50](#).

Pour en savoir plus sur les dissipateurs pour processeur Corsair Cooling Air Series A70 et A50, consultez le site : [www.corsair.com/products/casescooling\\_home.aspx](http://www.corsair.com/products/casescooling_home.aspx).

### **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 [corsair.com](http://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.