

Corsair[®] lance le boîtier d'ordinateur Graphite Series 600T Mi-Tour

- Offre les fonctions et les performances d'un boîtier d'ordinateur de type tour sous un format mi-tour -

Taipei, Taiwan, le 1er juin 2010 — [Corsair](#), concepteur et fournisseur de composants ultra-performants pour le marché du jeu sur PC dans le monde entier, a aujourd'hui annoncé la sortie du boîtier d'ordinateur mi-tour Graphite Series 600T, le dernier-né de la gamme primée de boîtiers d'ordinateurs hautes performances Corsair.

Le boîtier Graphite Series 600T exploite le succès des solutions Obsidian Series 700D et 800D en associant les fonctions et performances qu'exigent les passionnés d'informatique à une norme exceptionnelle de qualité de construction. Le produit est conçu pour s'adapter aux diverses vagues de mises à niveau de composants qui auront lieu à l'avenir, grâce à un port USB 3.0 sur le panneau avant ainsi qu'à des loquets et des panneaux haute résistance. Le modèle Graphite Series 600T se démarque des boîtiers mi-tours standard proposés sur le marché par sa grande flexibilité de fonctions, son flux d'air optimisé et son superbe style dynamique.

« Corsair a fait trembler le marché des boîtiers sur ses bases en lançant les modèles Obsidian Series 700D et 800D et, avec le Graphite Series 600T, cette révolution va se poursuivre », déclare Jim Carlton, vice-président du marketing chez Corsair. « D'apparence, Graphite Series 600T est une mi-tour, mais le produit assure les fonctions et performances d'un boîtier d'ordinateur de taille intégrale. Quelles que soient vos exigences de construction (utilisation de plusieurs cartes GPU, de cartes GPU extra-longues ou d'un système de refroidissement avancé), le 600T s'adaptera à vos besoins avec style. »

Le Graphite Series 600T intègre bon nombre des fonctions flexibles des boîtiers primés Obsidian Series 700D et 800D, notamment une gestion avancée des câbles et une large trappe située sur la plaque arrière pour installer facilement un système de refroidissement. Des mesures spécifiques de conception ont été prises pour permettre des configurations avancées de refroidissement, notamment la prise en charge d'un double radiateur de 120 mm.

Le refroidissement est assuré par un ventilateur d'entrée de 200 mm équipé d'un filtre à poussière facilement accessible, et par un ventilateur de 120 mm afin d'expulser l'air chaud. Un contrôleur intégré de ventilateur permet une régulation flexible des vitesses afin de trouver l'équilibre parfait entre performances de refroidissement et niveaux de sonorité.

Jusqu'à six disques de stockage de 2,5 ou 3,5 pouces sont pris en charge dans des boîtiers faciles d'accès, plus quatre périphériques de 5,25 pouces au maximum. Le boîtier Graphite Series 600T prend également en charge tous les formats de cartes graphiques longues, telles que la Nvidia® GeForce® GTX 400 et l'ATI Radeon™ HD 5970, ainsi que les configurations triples SLI™ et CrossFireX™.

Le Graphite Series 600T de Corsair sera disponible cet été, dans le monde entier, auprès des distributeurs et détaillants agréés Corsair. Le produit est couvert par une garantie de deux ans et bénéficie du service après-vente et de l'assistance technique légendaires de Corsair.

Des illustrations de la gamme Corsair Graphite Series 600T peuvent être téléchargées [ici](#). Vous trouverez plus d'informations sur la gamme Corsair de boîtiers d'ordinateur [ici](#).

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.