



PARUTION IMMÉDIATE

Corsair® présente un nouveau disque SSD hautes performances de 256 Go

**Des technologies de disque et un contrôleur sophistiqués offrent
une compatibilité et des performances hors pairs**

Fremont (Californie), le 12 mai 2009 – Corsair® (www.corsair.com), leader sur le marché des mémoires PC et Flash ainsi que des produits ultra performants pour ordinateurs, annonce aujourd'hui la sortie d'un disque SSD (Solid-State Drive) hautes performances de 256 Go.

Le Corsair Storage Solutions P256 a été conçu selon une technologie de pointe garantissant ses performances et sa compatibilité hors pairs. Il offre une capacité suffisamment grande pour remplacer les solutions de stockage conventionnelles dans les ordinateurs les plus performants. Le P256 exploite une mémoire Flash Samsung MLC tout spécialement sélectionnée, ainsi qu'un contrôleur IC Samsung sophistiqué. Il intègre en outre 128 Mo de mémoire cache ultra rapide et prend en charge le NCQ (Native Command Queuing) afin d'offrir des performances irréprochables, sans interruption. Il atteint ainsi des taux de 220 Mo/s en lecture et de 200 Mo/s en écriture.

« En termes de confort d'utilisation, le Corsair Storage Solutions P256 constitue le meilleur disque unique de stockage disponible à ce jour », affirme John Beekley, vice-président du service de développement des applications chez Corsair. « Dès l'installation du P256, l'utilisateur remarquera une nette amélioration des performances du système au démarrage et à l'extinction, au chargement des niveaux d'un jeu, au lancement d'une application et dans de nombreuses autres tâches courantes. De plus, le P256 est plus résistant et fiable que les

disques durs. Lors de tests sur ordinateurs portables effectués dans les laboratoires de Corsair, il a par ailleurs permis une amélioration de l'autonomie de la batterie atteignant 25 %. »

Sa grande capacité (256 Go) est amplement suffisante pour l'installation des systèmes d'exploitation les plus sophistiqués et de nombreuses applications, ainsi que l'enregistrement de vastes collections de musique, photos et vidéos. Parmi les disques SSD actuellement disponibles sur le marché, le Corsair Storage Solutions P256 s'avère l'un des plus compatibles, grâce à la validation étendue du contrôleur et de la technologie de mémoire Flash de Samsung dans les systèmes de nombreux fabricants.

Le disque SSD Corsair Storage Solutions P256 est déjà disponible auprès des distributeurs et détaillants agréés Corsair dans le monde entier. Il bénéficie d'une garantie limitée de deux ans. Un service d'assistance clientèle complet par téléphone, e-mail, forum et Tech Support Express est également proposé. Pour en savoir plus sur les disques SSD de Corsair, visitez le site <http://www.corsair.com>.

Une illustration du Corsair P256 est disponible ici [CMFSSD-256GBG2D](#)

Pour en savoir plus sur le disque SSD Corsair P256, rendez-vous à l'adresse www.corsair.com/products/ssd/default.aspx

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 constituent un must pour les adeptes du surcadencement, des passionnés et des joueurs partout dans le monde. Notre expertise dans la conception et la fabrication se reflète également dans notre gamme complète d'appareils de stockage 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 © 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