

Corsair annonce l'arrivée d'une version 16 Go de sa clé USB sécurisée Flash Padlock 2

– La populaire clé USB Flash protégée par mot de passe maintenant en
16 Go –

FREMONT, Californie, le 17 juin 2010 — [Corsair](#)[®], un leader mondial dans la conception et la fabrication des composants haut de gamme pour le marché du jeu sur PC, a annoncé aujourd'hui la mise sur le marché d'un modèle 16 Go qui viendra compléter sa gamme de clés USB sécurisées Flash Padlock[®] 2. Avec ses 16 Go de mémoire Flash, cette nouvelle version peut stocker deux fois plus de données sécurisées.

La Flash Padlock 2 utilise deux technologies de sécurité, garantissant ainsi une protection renforcée des données. La première repose sur un code d'identification personnel (PIN) choisi par l'utilisateur. Le code est saisi directement sur le pavé numérique intégré à la clé Flash Padlock 2 et doit être compris entre 4 et 10 caractères. La deuxième consiste en un chiffrement AES 256 bits des informations.

Dans la mesure où le code est saisi directement sur la clé USB, celle-ci n'est pas subordonnée à une plateforme spécifique. Cette indépendance vous permet d'accéder à vos données sur tout matériel doté de ports USB : ordinateurs avec système d'exploitation Windows ou Linux, Mac et même consoles de jeux.

La clé Flash Padlock 2 de 16 Go est immédiatement disponible auprès des distributeurs et détaillants agréés Corsair du monde entier. Un service d'assistance clientèle complet par téléphone, e-mail, forum et Tech Support Express est également disponible.

Pour en savoir plus sur la Flash Padlock 2 de 16 Go et toutes les autres clés USB Flash de Corsair, rendez-vous sur corsair.com/products/flash.

Plusieurs illustrations de la clé Flash Padlock 2 peuvent être téléchargées [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.