



EMBARGO : 4 SEPTEMBRE 2018

Contact média :

Agence Firefly Communications

01 86 76 07 31

Zahra Bouras - Pauline Rossin

zahra.bouras@fireflycomms.com / pauline.rossin@fireflycomms.com

Crucial développe sa gamme SSD grâce au SSD BX500

La nouvelle génération de SSD BX500 permet des démarrages plus rapides, des temps de chargement plus courts et une plus grande autonomie de batterie

Caractéristiques techniques :

- 300 % plus rapide qu'un disque dur traditionnel¹
- Améliore l'autonomie de la batterie grâce à une efficacité énergétique 45 fois supérieure à celle d'un disque dur traditionnel²
- Exploite le Micron® 3D NAND et 40 ans de technologie dédiée à la mémoire et au stockage
- Produit couvert par une garantie limitée de trois ans³

Boise, ID ; 4 septembre 2018 : Crucial, un des leaders mondiaux en matière de mises à niveau de la mémoire et du stockage, a annoncé aujourd'hui la disponibilité du SSD Crucial® BX500, un disque nouvelle génération conçu pour fournir aux utilisateurs d'ordinateurs usuels une mise à niveau fiable et rapide du stockage. Disponible dans un format de 2,5 po et des capacités de 120 Go, 240 Go et 480 Go, le BX500 constitue la façon la plus facile d'obtenir la vitesse d'un nouvel ordinateur sans le prix.

De meilleures performances.

Avec des vitesses de lecture/d'écriture séquentielle allant jusqu'à 540/500 Mo/s, le nouveau BX500 permet un démarrage du système et des chargements de fichiers plus rapides ainsi qu'une amélioration de réactivité de l'ensemble du système. Le BX500 ne contient pas de pièce mobile, ce qui en fait une alternative plus silencieuse, plus fiable et qui chauffe moins qu'un disque dur. En outre, sa consommation énergétique étant inférieure à celle d'un disque dur, l'autonomie de la batterie de l'ordinateur portable est prolongée.

Installation facile et assistance.

¹ Comparaison de la vitesse basée sur les spécifications publiées pour le SSD Crucial BX500 et le disque dur interne Western Digital® Caviar Blue™ (WD10EZEX) 1 To, qui, en date du mois de juillet 2018, est l'un des disques durs internes les plus vendus.

² Comparaison avec la consommation électrique active moyenne basée sur les spécifications publiées pour le disque SSD Crucial BX500 480 Go et le disque dur interne Western Digital® Caviar Blue™ WD10EZEX 1 To, qui, en date du mois de juillet 2018, est l'un des disques durs internes les plus vendus.

³ Garantie valide pour une durée de trois (3) ans à compter de la date d'achat ou avant d'avoir dépassé le nombre total d'octets écrits (TBW) conformément aux informations présentées dans la fiche technique et comme mesuré dans les données SMART du produit.

Le [Guide d'installation du Crucial SSD](#) fournit des étapes et des vidéos facile pour une installation sans stress et le [logiciel Acronis® True Image™ HD](#) aide à migrer les données rapidement et facilement. La suite d'outils [Crucial® Storage Executive](#) permet aux utilisateurs de voir le stockage utilisé (Go), de télécharger le dernier micrologiciel et d'améliorer les performances du lecteur. De plus, le BX500 est accompagné d'une assistance technique primée disponible par téléphone, chat, e-mail ou via notre forum communautaire.

Fonctionnalités avancées.

Le BX500 propose une gamme d'avantages supplémentaires, notamment :

- Protection contre la perte des données grâce à l'algorithme d'intégrité des données multi-étapes
- Protection contre la surchauffe grâce aux outils de surveillance thermique adaptative
- Écritures plus rapides grâce à la technologie d'accélération d'écriture dynamique

« Le moment est arrivé pour les utilisateurs d'ordinateurs de faire la transition entre des disques durs et une technologie SSD, » déclare Teresa Kelley, vice-présidente et directeur général, Micron Consumer Products Group. « La technologie SSD s'adresse de plus en plus au grand public et pour ceux qui sont prêts à effectuer la transition vers le SSD, le Crucial BX500 offre performances et fiabilité à un prix concurrentiel en s'appuyant sur une marque à laquelle les consommateurs font confiance. »

En tant que marque de Micron, l'un des plus grands fabricants mondiaux de stockage flash, Crucial repose sur les mêmes qualités et innovations technologiques qui ont donné naissance à plusieurs des technologies de mémoire et de stockage les plus avancées au monde au cours des 40 dernières années. Des milliers d'heures de validation préliminaire menées par Micron, des dizaines de tests de qualification SSD et plusieurs générations de SSD régulièrement récompensées ont permis de tester les SSD Crucial et de les éprouver minutieusement. Le SSD Crucial BX500 est couvert par une garantie limitée de trois ans et peut être acheté immédiatement sur le site [Crucial.com](#) et certains partenaires mondiaux.

Pour en savoir plus, consultez le site [crucial.com/ssd](#).

Suivez-nous en ligne !

Facebook : [www.facebook.com/crucialmemory](#)

Twitter : [www.twitter.com/crucialmemory](#)

YouTube : [www.youtube.com/crucialmemory](#)

À propos de Crucial

Crucial est une marque internationale de Micron Technology, Inc. Les mises à niveau des disques SSD et des mémoires (DRAM) Crucial sont compatibles avec plus de 100 000 ordinateurs de bureaux, portables, postes de travail et serveurs anciens et nouveaux. Disponibles dans le monde entier dans les principaux points de vente et boutiques en ligne, chez les revendeurs et auprès des intégrateurs système, les produits Crucial améliorent les performances des systèmes et la productivité des utilisateurs. Pour en savoir plus, consultez le site [Crucial.com](#).

À propos de la société Micron

Micron Technology est le leader mondial en matière de solutions de mémoire innovantes. Par l'intermédiaire de nos marques mondiales, Micron, Crucial®, Lexar® et Ballistix®, notre vaste portefeuille de technologies de mémoire hautes performances, y compris les mémoires DRAM, NAND, NOR Flash et 3D XPoint™, transforme la façon dont le monde utilise les informations. S'appuyant sur 40 ans de

leadership technologique, les solutions de mémoire Micron ouvrent la voie à des innovations sans précédent pour les applications dans de nombreux domaines : calcul, consommation, stockage d'entreprise, data center, mobilité, automobile ou encore applications intégrées. Les actions ordinaires de Micron sont cotées au NASDAQ sous le symbole MU. Pour en savoir plus sur Micron Technology, Inc., rendez-vous sur Micron Technology Inc.

©2018 Micron Technology, Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques, informations et/ou produits contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Ballistix et Micron Technology, Inc. ne sauraient être tenues pour responsables de toute omission ou erreur figurant dans la typographie ou les photographies. Toutes les informations sont fournies « TELLES QUELLES » sans garantie d'aucune sorte. Les déclarations concernant les produits, y compris en ce qui concerne leurs fonctionnalités, leur disponibilité ou leur compatibilité, sont fournies à titre informatif uniquement et ne modifient en aucun cas une éventuelle garantie applicable à un produit. Les illustrations peuvent ne pas être à l'échelle. Micron, le logo Micron, Ballistix et le logo Ballistix sont des marques de commerce de Micron Technology, Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

###