



Le nouveau SSD portable X6 de Micron offre un accès rapide et instantané au contenu numérique

La gamme élargie de produits portables de Crucial comprend les nouveaux Crucial X6 et X8, qui offrent des performances, une fiabilité et un rapport qualité-prix incroyables, à tout moment et en tout lieu.

Les infos à retenir :

- Disponible dans des capacités allant jusqu'à 2 To pour stocker tous vos fichiers, vidéos, photos et autres éléments importants
- Vitesse de lecture jusqu'à 540 Mo/s pour un accès aux données et aux fichiers 3,8 fois plus rapide que les disques durs portables traditionnels ¹
- Conception ultra-compacte, légère et portable compatible avec ses appareils préférés
- Résistant aux chocs 2 mètres de hauteur et aux températures extrêmes

BOISE, Idaho, 25 Août 2020. Crucial, la marque grand public de Micron spécialisée dans la mémoire et le stockage, dévoile aujourd'hui le nouveau disque dur portable (SSD) Crucial® X6. Ce nouveau disque transportable, ultra fin, élargit le portefeuille SSD de la société et offre plus de valeur, de capacité et d'options de performance, ce qui le rend parfait pour les clients qui ont besoin d'un accès instantané à tous leurs contenus numériques.

« *Le besoin d'un accès flexible au contenu numérique est essentiel aujourd'hui - et les SSD portables Crucial X6 et X8 mettent la qualité inégalée de la technologie de stockage de Micron directement au service des clients* », déclare **Teresa Kelley, Vice President et General Manager de Micron's Consumer Products Group**. « *Que ce soit pour travailler à distance, rester à la maison avec sa famille, préparer un cours virtuel ou partir à l'aventure, le stockage et l'accès aux fichiers numériques n'ont jamais été aussi faciles - même sans connexion Internet ou accès au nuage* »

Le Crucial X6 offre des performances impressionnantes dans une taille et un poids comparables à la plupart des boîtiers d'écouteurs sans fil. Il est disponible dans des capacités allant jusqu'à 2 To afin de fournir des solutions de stockage flexibles selon les besoins des utilisateurs, sans les risques de sécurité qui accompagnent le stockage sur le cloud. Avec des vitesses de lecture allant jusqu'à 540 Mo/s, ce minuscule disque est 3,8 fois plus performant que la plupart des disques durs portables. Le Crucial X6 est également durable, il est à l'épreuve des chutes jusqu'à 1,80 m et résiste aux chocs, aux vibrations et aux températures extrêmes.

Le X6 est compatible avec les derniers appareils USB-C : PC, Mac, iPad Pro, Android et plus encore. Lorsqu'il est utilisé avec l'adaptateur USB-C vers USB-A, le X6 fonctionne également avec la PS4, la Xbox One et d'autres appareils USB-A. Ce disque léger est une solution idéale pour stocker d'énormes bibliothèques, fichiers, jeux et collections de films dans un appareil compact et portable.

¹ Vitesse en Mo/s mesurée comme la performance séquentielle maximale du dispositif par Crucial sur un ordinateur de bureau à haute performance avec Crystal Disk Mark (version 6.0.2 pour x64). Vos performances peuvent varier. Les performances séquentielles maximales des SSD portables, des disques durs portables et des clés USB de fabricants intégrés verticalement et vendus sous leurs propres marques sont mesurées à partir de juin 2019.

Tous les SSD Crucial sont conçus et fabriqués avec le même niveau de qualité et la même innovation technique de Micron, ayant permis de produire certaines des technologies de mémoire et de stockage les plus avancées au monde depuis plus de 40 ans. En outre, les SSD Crucial primés passent par des milliers d'heures de validation avant la sortie de la version Micron et des tests de qualification approfondis avant leur mise sur le marché. Pour plus d'informations, visitez le site crucial.com/X6.

Pour nous suivre

Facebook: www.facebook.com/crucialmemory

Twitter: www.twitter.com/crucialmemory

YouTube: www.youtube.com/crucialmemory

À propos de Crucial

Crucial est une marque mondiale de Micron Technology, Inc. Les mises à niveau des disques durs (SSD) et de la mémoire (DRAM) de Crucial sont compatibles avec plus de 100 000 ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, stations de travail et serveurs, neufs et anciens. La mémoire Crucial Ballistix offre un avantage en termes de performances aux joueurs, aux passionnés et aux utilisateurs intensifs. Disponibles dans le monde entier dans les principaux magasins de détail et de vente en ligne, chez les revendeurs commerciaux et les intégrateurs de systèmes, les produits Crucial améliorent les performances des systèmes et la productivité des utilisateurs. Pour en savoir plus, consultez le site www.crucial.com.

À propos de Micron Technology Inc.

Nous sommes leader du secteur en matière de solutions innovantes de mémoire et stockage. Par le biais de nos marques mondiales Micron® et Crucial®, notre vaste gamme de technologies de mémoire et de stockage haute performance, qui comprend notamment la DRAM, la NAND, la 3D XPoint™ et la NOR, fait évoluer l'usage de l'information partout dans le monde pour des résultats toujours meilleurs. Avec plus de 40 années de leadership technologique, nous contribuons de par nos solutions de mémoire et de stockage à des évolutions disruptives, telles que l'intelligence artificielle, la 5G, le machine learning et les véhicules autonomes, dans des segments clé du marché tels que la mobilité, les data centers, les serveurs, le grand public, l'industrie, le graphisme, les automobiles et les réseaux. Notre action ordinaire s'échange sur le Nasdaq sous le symbole MU. Pour en savoir plus sur Micron Technology, Inc., consultez le site micron.com.

© 2020 Micron Technology Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques, informations et/ou produits contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Micron, le logo Micron et toutes les autres marques de commerce Micron sont la propriété de Micron Technology Inc. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Contacts Presse

Robin Legros / Morad Salehi
Agence Weber Shandwick pour Micron & Crucial
06 68 04 57 83
rlegros@webershandwick.com