



SSD portable

Crucial X9 Pro pour Mac



Plus pour votre Mac.

Stockage plug-and-play pour votre Mac, iPhone 15 Pro et iPad

Conçu pour Mac et optimisé pour fonctionner immédiatement avec les appareils Apple comme l'iPad et l'iPhone 15 Pro, le Crucial X9 Pro pour Mac vous aide à décupler votre créativité. Avec des vitesses de lecture et d'écriture allant jusqu'à 1 050 Mo/s¹ et une capacité pouvant atteindre 4 To², le X9 Pro pour Mac vous permet d'en faire plus avec Photos et iMovie, avec de l'espace pour stocker des milliers de photos, de fichiers et de vidéos et la vitesse nécessaire pour éditer et retoucher rapidement vos fichiers multimédias. Le Crucial X9 Pro pour Mac est prêt à l'emploi avec une connexion USB-C³ et est préformaté en APFS pour des performances optimales sur les appareils Apple. Doté de NAND TLC Micron[®] et résistant à l'eau et à la poussière (IP55)⁶, l'élégant Crucial X9 Pro est conçu pour la durabilité en studio, sur le terrain et partout où vous allez.



Vitesses de lecture/
écriture jusqu'à
1 050 Mo/s¹



Résistant à l'eau, à la
poussière et au sable
(IP55)⁶



Fonctionne avec votre
Mac et plus encore^{4,5}

crucial.com/x9proformac

Compatibilité aisée

Le X9 Pro pour Mac est optimisé pour les appareils Apple modernes comme le Mac, l'iPad et l'iPhone 15 Pro/Pro Max et offre une compatibilité plug-and-play⁴ sans avoir besoin de reformater pour les sauvegardes Time Machine⁸.

Des performances incomparables

Créez à la vitesse des idées, avec des vitesses de lecture et d'écriture allant jusqu'à 1 050 Mo/s¹. Suffisamment puissant pour permettre la retouche photo ou le montage vidéo directement à partir du disque, le Crucial X9 Pro pour Mac offre des performances d'écriture élevées jusqu'à 975 Mo/s.

Voyagez en toute confiance

Que vous soyez en studio, sur le terrain ou en déplacement, assurez la sécurité de vos données sensibles grâce au cryptage de volume FileVault d'Apple.

Résistant à la poussière. Résistant aux éclaboussures. Fiable.

Avec une résistance à l'eau et à la poussière IP55⁵ et aux chutes jusqu'à 2 mètres⁹, le X9 Pro pour Mac est suffisamment robuste pour vous accompagner partout où vous faites des photos, travaillez ou voyagez.

Qualité supérieure

Conçu par Micron[®], le Crucial X9 Pro pour Mac est proposé dans un format réduit de 65 x 50 mm en aluminium anodisé avec une base caoutchoutée douce au toucher et comprend un voyant d'activité dans l'orifice pour cordon intégré.

La qualité Micron[®] pour un niveau de fiabilité supérieur

Micron redéfinit le champ des possibles avec une technologie innovante qui façonne notre manière d'utiliser les données dans tous les domaines. L'intégration unique de Crucial avec Micron signifie que nos composants mémoire et stockage sont conçus, testés et perfectionnés à chaque étape du processus de production.

Compatible avec	Interface	Conformité	Assistance
Appareils macOS fonctionnant avec la version 10.13 ou ultérieure : <ul style="list-style-type: none">• MacBook• iMac• Mac Mini• Mac Studio Appareils basés sur iOS fonctionnant avec la version 17 ou une version ultérieure : <ul style="list-style-type: none">• Série M iPad Pro• iPad avec connexion de données USB-C 10 Gbit/s• Appareils de la série iPhone 15 Pro	USB 3.2 Gen2 Type-C (10 Gbit/s), rétrocompatible avec USB 5 Gbit/s	Conforme aux normes de tous les pays du monde où Crucial commercialise ses produits Les marques réglementaires comprennent CE, KCC, RCM, UL, WEEE, Rohs, BSMI	Pour plus de ressources et d'informations concernant la garantie, veuillez consulter la page crucial.com/support

* Certains appareils ne disposent pas de connexion USB-C et peuvent nécessiter un adaptateur USB-C vers USB-A (disponible séparément). Dans de rares cas, certains appareils incapables d'alimenter correctement le lecteur peuvent nécessiter l'utilisation d'un concentrateur alimenté par USB pour fonctionner.

SSD portable Crucial X9 Pro pour Mac

Capacité ²	Numéro de référence	Contenu de l'emballage	Écriture séquentielle ¹	Lecture séquentielle ¹
4 To	CT4000X9PROMACSSD9B	SSD portable Crucial X9 Pro pour Mac		
2 To	CT2000X9PROMACSSD9B	Câble USB 3.2 Gen2 Type-C vers Type-C (10 Gbit/s),	Jusqu'à 1 050 Mo/s	Jusqu'à 1 050 Mo/s
1 To	CT1000X9PROMACSSD9B	Guide de démarrage rapide		

©2023 Micron Technology Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques, informations et/ou produits contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Crucial et Micron Technology Inc. ne sauraient être tenus pour responsables de toute omission ou erreur figurant dans la typographie ou les photographies. Micron, le logo Micron, Crucial, le logo Crucial et The Memory & Storage Experts sont des marques de commerce ou des marques déposées de Micron Technology Inc. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

1. Les vitesses en Mo/s correspondent aux performances séquentielles maximales mesurées par Crucial sur un ordinateur haute performance avec Crystal Disk Mark (version 8.0.1 pour processeurs x64). Les performances réelles peuvent varier.
2. Une partie des capacités de stockage est réservée à des fins spécifiques telles que le formatage et n'est pas disponible pour le stockage de données. 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets.
3. Meilleures vitesses disponibles avec le câble USB Type-C vers C sur les appareils compatibles USB 3.2 Gen2. Adaptateur USB Type-A pour les appareils plus anciens, vendu séparément.
4. La compatibilité est susceptible de varier et peut dépendre du formatage de l'appareil et de ses capacités de connexion à d'autres périphériques. Les appareils Android compatibles doivent prendre en charge le stockage de masse USB via OTG. Une mise à jour et un formatage du système d'exploitation peuvent être nécessaires.
5. Protection contre la poussière et les projections d'eau sur le boîtier depuis n'importe quelle direction. Le X9 Pro pour Mac ne doit pas être immergé dans l'eau. Pour plus d'informations, consultez www.iec.ch/ip-ratings
6. Livré au format APFS, pris en charge par macOS 10.13 et iOS 17 ou ultérieur. Peut être reformaté en exFAT, NTFS, HFS, HFS+J ou autres formats. Le reformatement entraînera la perte des données du disque.
7. Garantie valide pour une durée de 5 ans à compter de la date d'achat auprès d'un revendeur agréé ou avant d'avoir dépassé le nombre total maximum d'octets écrits (TBW) conformément aux informations présentées dans la fiche technique et comme mesuré dans les données SMART du produit, selon la première éventualité.
8. Time Machine fonctionne avec les produits Mac, et non avec les appareils iOS.
9. Jusqu'à 2 mètres sur une moquette sans aucun impact sur les données.