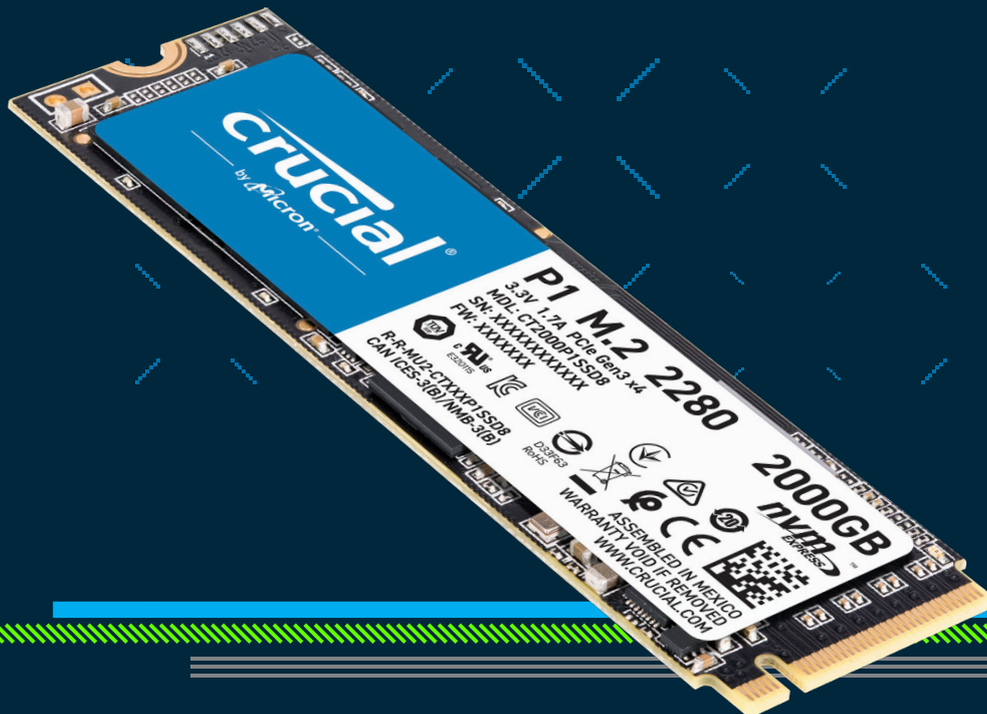




The memory & storage experts™

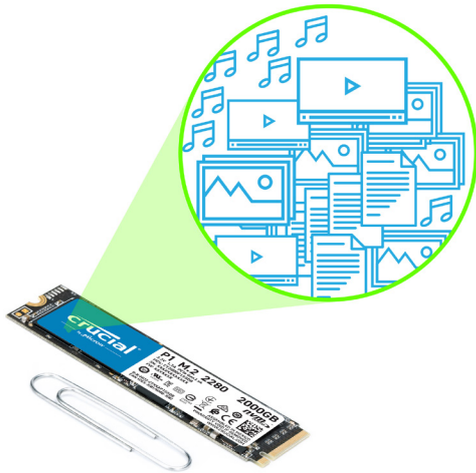
SSD CRUCIAL P1 M.2 NVMe



DES VITESSES SUPÉRIEURES À MOINDRE COÛT.

Que ce soit pour un gameplay plus rapide ou simplement pour stocker tous vos précieux souvenirs, le SSD Crucial® P1 est fait pour vous. Capacités allant de 500 Go à 2 To. Accélérez vos performances avec le dernier SSD NVMe™ PCIe®. Le P1 est conçu pour être la seule mise à niveau de stockage dont vous aurez besoin. Stockage, vitesse et fiabilité. Tout va plus vite.

SSD CRUCIAL P1



Toujours plus d'espace

Chargez et stockez jusqu'à 2 To de fichiers importants en toute sécurité dans de la NAND Micron® dans un tout petit SSD M.2.



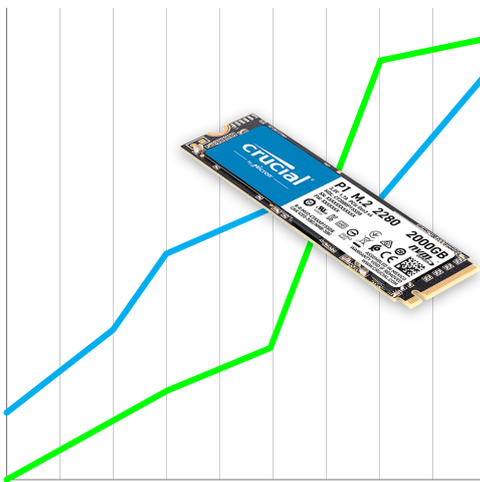
Des performances essentielles

La technologie NVMe™ PCIe® offre des vitesses de lecture/écriture séquentielle allant jusqu'à 2 000/1 700 Mo/s pour que vous puissiez travailler sans relâche et jouer en ligne plus vite que jamais.



UP TO
2,000MB/S
READ SPEEDS

1,700MB/S
WRITE SPEEDS



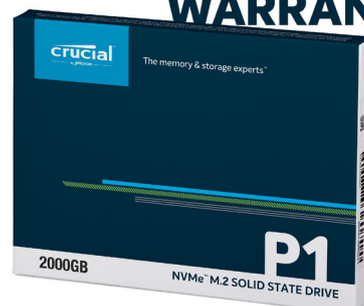
Une valeur durable

Le SSD Crucial P1 est conçu pour être la seule mise à niveau de stockage dont vous aurez besoin en proposant le parfait équilibre de performances et de capacité à moindre coût.

Garantie limitée de 5 ans¹

Nous tirons parti de milliers d'heures de validation et de dizaines de tests de qualification qui ont permis à plusieurs générations de nos SSD avec une garantie limitée de 5 ans d'être récompensés.

5 YEAR
LIMITED
WARRANTY



SSD CRUCIAL P1



L'un des plus grands fabricants de stockage au monde

Les produits Crucial® bénéficient de la qualité et de l'innovation de Micron. Micron a développé plusieurs des technologies de mémoire et de stockage les plus avancées au monde au cours des 40 dernières années.

SSD Crucial P1 3D NAND NVMe PCIe

Durée de vie (MTTF)
1,8 million d'heures

Endurance
Disque 500 Go : 100 To Total d'octets écrits (TOE), soit environ 54 Go par jour pendant cinq ans

Disque 1 To : 200 To Total d'octets écrits (TOE), soit environ 109 Go par jour pendant cinq ans

Disque 2 To : 400 To Total d'octets écrits (TOE), soit environ 219 Go par jour pendant cinq ans

Logiciel de transfert de données
Logiciel de clonage Acronis® True Image™ pour Crucial®

Température de fonctionnement
0 °C à 70 °C

Firmware
Firmware pouvant être mis à niveau par l'utilisateur

Conformité
FCC, UL, TÜV, KC, BSMI, VCCI, CE, WEEE, RCM, Morocco, ICES, Halogen Free, RoHS, China RoHS, NVM Express™

Garantie¹
Garantie limitée de 5 ans

Installation
Pour des instructions simples et un guide pas à pas, veuillez consulter la page crucial.com/ssd-install

Assistance
Pour plus de ressources et d'informations concernant la garantie, veuillez consulter la page crucial.com/support

SSD Crucial P1 3D NAND M.2 NVMe PCIe

Capacité²	Numéro de référence	Contenu de l'emballage	Lecture séquentielle (Mo/s)³	Écriture séquentielle (Mo/s)³	Vitesse de lecture aléatoire de blocs de 4 Ko³	Vitesse d'écriture aléatoire de blocs de 4 Ko³
500 Go	CT500P1SSD8	SSD M.2 NVMe™ PCIe®, Logiciel de clonage Acronis® True Image™ pour Crucial et instructions d'installation	1 900	950	90 000 IOPS	220 000 IOPS
1 To	CT1000P1SSD8	SSD M.2 NVMe™ PCIe®, Logiciel de clonage Acronis® True Image™ pour Crucial et instructions d'installation	2 000	1 700	170 000 IOPS	240 000 IOPS
2 To	CT2000P1SSD8	SSD M.2 NVMe™ PCIe®, Logiciel de clonage Acronis® True Image™ pour Crucial et instructions d'installation	2 000	1 700	250 000 IOPS	250 000 IOPS

1. Garantie valide pour une durée de cinq (5) 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.

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. Au lancement initial, toutes les capacités ne sont pas disponibles.

3. Performances IOPS (nombre d'entrées-sorties par seconde) mesurées à l'aide de CrystalDiskMark® avec le cache d'écriture activé, pour une longueur de file d'attente définie sur 64 (QD = 8, Threads = 8). Paramètres d'usine (FOB) présumés. Pour les besoins de l'évaluation des performances, la commande d'effacement sécurisée peut servir à restaurer le SSD à ses paramètres d'usine présumés (FOB). Les résultats obtenus peuvent varier d'un système à un autre.