



# SSD Crucial® P310 2230 PCIe® 4.0 3D NAND NVMe™ M.2

## Plus de jeux passionnants

Le mod qu'il vous faut pour gagner

Le SSD Crucial® P310 Gen4 NVMe™ vous permet de stocker plus de jeux récents sans sacrifier la vitesse ou les performances. Avec ses vitesses de lecture/d'écriture de 7 100/6 000 Mo/s¹, le P310 est idéal pour les consoles de jeux portables, en offrant un avantage unique aux gamers qui veulent avoir plus de jeux sous la main et améliorer leurs performances. Si l'on ajoute à cela des capacités allant jusqu'à 2 To, cette solution de stockage compacte est l'alliée idéale des gamers qui veulent aller vite. Bénéficiez d'un stockage de qualité conçu avec la dernière technologie de NAND Micron® 3D et laissez le P310 transformer votre façon de jouer.

**Parfait pour :** les mises à niveau du stockage de consoles de jeu portable et d'ordinateurs portables



Vitesses de lecture/  
d'écriture séquentielles  
pouvant atteindre  
7 100/6 000 Mo/s¹



NAND Micron® 3D  
avancée et technologie  
de contrôleur innovante



Limited  
warranty

[crucial.com/P310](https://crucial.com/P310)

## Bénéficiez de performances extrêmes

Faites passer votre console de jeu portable ou le stockage de votre ordinateur portable compatible M.2 2230 au niveau supérieur avec le SSD P310. Gardez plus de jeux sous la main, jetez-vous rapidement dans l'action et démarrez instantanément vos jeux AAA gourmands en capacités avec cette puissante solution de stockage.

## Des bibliothèques de jeux plus volumineuses en toute simplicité

Rejoignez le clan Crucial pour des performances optimales et un stockage plus efficace afin de vous concentrer sur ce que vous faites le mieux. Stockez davantage de jeux et chargez-les plus rapidement avec jusqu'à 2 To de capacités<sup>2</sup>, et enrichissez votre bibliothèque pour un gameplay intensif, où que vous soyez.

## Bénéficiez d'un gameplay plus rapide

Ne laissez pas la latence vous déconcentrer : remportez la victoire avec plus de jeux multi-mondes à chargement rapide et graphiquement exigeants à portée de main pour une bibliothèque ultime.

## Restez performant où que vous alliez

Augmenter la capacité de stockage de votre appareil ne devrait pas nuire à vos performances. Le SSD P310 Gen4 donne donc la priorité à l'efficacité énergétique pour plus d'autonomie de la batterie lorsque vous êtes en déplacement. Éteignez votre soif de vitesse et bénéficiez de plus d'espace de stockage avec un SSD dynamique capable de prendre en charge votre prochain jeu ou projet gourmand en données.

## Installez facilement un stockage compatible M.2 2230

Avec son design fin et compact, le SSD P310 Gen4 offre une solution légère que vous pouvez installer dans certaines consoles de jeu portables comme le Valve Steam Deck™, MSI Claw™ et l'ASUS ROG Ally™, ainsi que sur certains ordinateurs portables comme Microsoft Surface ou plusieurs modèles Dell™. L'installation ne prend que cinq minutes<sup>6</sup>.

Crucial® P310 2230							
Capacité <sup>2</sup>	Numéro de référence	Vitesse de lecture séquentielle <sup>3</sup>	Vitesse d'écriture séquentielle <sup>3</sup>	Lecture aléatoire	Écriture aléatoire	Dissipateur thermique	Contenu de l'emballage
1 To	CT1000P310SSD2	7 100 Mo/s	6 000 Mo/s	1 000 000 IOPS	1 000 000 IOPS	Non	Crucial® Storage Executive Acronis® True Image pour Crucial
2 To	CT2000P310SSD2	7 100 Mo/s	6 000 Mo/s	1 200 000 IOPS	1 200 000 IOPS	Non	Guide d'installation facile du SSD Crucial

Dimensions du produit	
Longueur	32,8 mm
Hauteur	2,3 mm
Largeur	22 mm
Poids	2,6 g

©2024 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 responsables d'une quelconque omission ou erreur présente 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. Performances IOPS (nombre moyen d'entrées-sorties par seconde) mesurées à l'aide de CrystalDiskMark® pour une file d'attente de commandes pleine et avec le cache d'écriture activé. Paramètres d'usine (Fresh Out-of-Box, 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.
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. Comparaison des vitesses entre les vitesses maximales publiées du Crucial P310 à 7 100 Mo/s et les vitesses publiées des SSD NVMe Gen4 concurrents. Les performances réelles peuvent varier.
4. Micron se réserve le droit de changer de série NAND au cours des cycles de production à venir.
5. Garantie valide pour une durée de 5 ans à compter de la date d'achat 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.
6. Consultez le fabricant de votre appareil pour vérifier la garantie avant d'installer un SSD.