

# SSD CRUCIAL P2



## Boostez le potentiel de votre ordinateur.

Rapide, abordable, fiable.

Toute la vitesse dont vous avez besoin au meilleur prix.

Que vous soyez au travail, en plein jeu ou en déplacement, les démarrages lents peuvent se révéler frustrants. Heureusement pour vous, le SSD Crucial® P2 est là. Avec d'importantes capacités de stockage et des performances bénéficiant de la dernière technologie NVMe™, le P2 dispose de la vitesse et de la fiabilité dont vous avez besoin pour libérer le potentiel de votre ordinateur.



Des vitesses impressionnantes  
allant jusqu'à 2 400 Mo/s<sup>4</sup>

5

Garantie limitée  
de 5 ans<sup>2</sup>

## Faites-en plus. Attendez moins.

Découvrez la différence NVMe™. Le Crucial P2 libère le potentiel de votre ordinateur avec des temps de chargement plus courts et des transferts de données plus rapides<sup>1</sup>.

## Une fiabilité qui dure

Après des milliers d'heures de validation, des dizaines de tests de qualification et plusieurs générations de SSD récompensés, nous sommes en mesure d'offrir une garantie limitée de 5 ans<sup>2</sup>.

## Tranquillité d'esprit

Comprend un logiciel de gestion du SSD pour l'optimisation des performances, la sécurité des données et les mises à jour du firmware.

## L'un des plus grands fabricants de solutions de stockage au monde

Crucial® bénéficie de la qualité et de l'innovation technologique que vous êtes en droit d'attendre de la part de Micron, fabricant de solutions de mémoire et de stockage parmi les plus avancées au monde depuis plus de 40 ans.

### Durée de vie (MTTF)

1,5 million d'heures

### Endurance

**2 To** : 600 Nombre total d'octets écrits (TBW)

**1 To** : 300 Nombre total d'octets écrits (TBW)

**500 Go** : 150 Nombre total d'octets écrits (TBW)

**250 Go** : 150 Nombre total d'octets écrits (TBW)

### Logiciel de transfert de données

Logiciel de clonage Acronis® True Image™ pour Crucial®

### Température de fonctionnement

0 °C à 70 °C

### Conformité

CE, FCC, VCCI, KC, RCM, ICES, Maroc, BSMI, Ukraine, UL, TUV, RoHS Chine, WEEE

### Fonctionnalités avancées

- Accélération d'écriture dynamique
- Technologie RAIN (Redundant Array of Independent NAND)
- Algorithmes d'intégrité des données multi-étapes

- Protection thermique adaptative

- Protection contre les coupures de courant intégrée

- Collecte active des déchets

- Prise en charge TRIM

- Technologie SMART (Self-Monitoring and Reporting Technology) NVMe standard

- Code correcteur d'erreur (ECC)

- Prise en charge de la gestion de l'alimentation APST NVMe

### Garantie

Garantie limitée de 5 ans ou 2 To – 600 TBW, 1 To – 300 TBW, 500 Go – 150 TBW, 250 Go – 150 TBW<sup>2</sup>

### Installation

Pour des instructions simples et un guide pas à pas, veuillez consulter la page [www.crucial.fr/support/ssd/ssd-install](http://www.crucial.fr/support/ssd/ssd-install)

### Assistance

Pour plus de ressources et d'informations concernant la garantie, veuillez consulter la page [crucial.fr/support](http://www.crucial.fr/support)

## SSD Crucial® P2

Capacité <sup>3</sup>	Numéro de référence	Lecture séquentielle <sup>4</sup>	Écriture séquentielle <sup>4</sup>	Contenu de l'emballage
2 To	CT2000P2SSD8	2 400 Mo/s	1 900 Mo/s	Crucial® Storage Executive Acronis® True Image pour Crucial Guide d'installation facile Crucial pour SSD
1 To	CT1000P2SSD8	2 400 Mo/s	1 800 Mo/s	
500 Go	CT500P2SSD8	2 300 Mo/s	940 Mo/s	
250 Go	CT250P2SSD8	2 100 Mo/s	1 150 Mo/s	

1. Comparaison des vitesses reposant sur les caractéristiques qui ont été publiées sur le SSD Crucial P1 et le SSD Crucial MX500.

2. 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, selon la première éventualité.

3. 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.

4. 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.