

SSD Crucial® P2

Contenu marketing et informations complémentaires

Short Product Name	SSD Crucial® P2
Full Product Name	SSD Crucial® P2 [xxx Go, x To] 3D NAND M.2 NVMe™ PCIe®
Revision Date(s)	<p>250 Go, 500 Go 7 avril 2020</p> <p>1 To, 2 To 15 septembre 2020</p>
Target Personas	Petites entreprises, partenaires
Headline	La vitesse de la productivité
Subhead	Mettez votre stockage à niveau sans vous ruiner
Description	Les démarrages lents et les temps de chargement peuvent se révéler frustrants pour vos employés. Heureusement pour vous, le SSD Crucial® P2 est là. Grâce à son stockage et à ses performances décuplées par la technologie NVMe™ le P2 dispose de la vitesse et de la fiabilité dont chaque entreprise a besoin pour maximiser sa productivité et optimiser son potentiel.
Key Features/Bullets	<ul style="list-style-type: none"> • Lectures séquentielles jusqu'à 2 400 Mo/s • Interface NVMe™ PCIe®, un tournant dans l'innovation en matière de stockage • Comprend un logiciel de gestion du SSD pour l'optimisation des performances, la sécurité des données et les mises à jour du firmware • Garantie limitée de 5 ans²
User Benefits Listed in order of importance	<p>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 rapides¹.</p> <p>Une fiabilité qui dure Après des milliers d'heures de validation, des dizaines de tests de qualification et plusieurs générations de SSD récompensées, nous sommes en mesure d'offrir une garantie limitée de 5 ans².</p> <p>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.</p>

<p>Micron Proof Points</p> <p>(3 parts of the carousel; each have their own headline. Different picture for background).</p>	<p>L'un des plus grands fabricants de solutions de stockage au monde</p> <p>Crucial® bénéficie de la qualité et de l'innovation technologique que vous êtes en droit d'attendre de la part de Micron, fabricant de technologies de mémoire et de stockage parmi les plus avancées au monde depuis plus de 40 ans.</p>
<p>Advertising Messages/Alternate Headlines</p>	<p>La vitesse de la productivité</p> <p>Les démarrages lents et les temps de chargement peuvent se révéler frustrants, même pour vos employés les plus productifs. Avec d'importantes capacités de stockage et des performances bénéficiant de la technologie NVMe™, le P2 dispose de la vitesse et de la fiabilité dont vous avez besoin.</p> <p>Crucial P2 : Optimisez le potentiel de vos employés.</p> <p>Optimisez vos performances avec le Crucial P2</p> <p>Grâce à la technologie NVMe™, le SSD Crucial P2 dispose de la vitesse et de la fiabilité dont chaque entreprise a besoin pour optimiser son potentiel sans aucun impact sur les résultats.</p> <p>Crucial P2 : Des performances essentielles pour vos besoins informatiques.</p> <p><i>(Titres alternatifs)</i></p> <p>La vitesse de l'opportunité La productivité, optimisée</p> <p><i>(Messages)</i></p> <p>Des performances essentielles pour vos équipes Vitesses de lecture PCIe® NVMe™ allant jusqu'à 2 400 Mo/s⁴ Stockez vos données avec des vitesses PCIe® NVMe™ Une valeur durable grâce à la fiabilité Micron®</p> <p><i>(Boutons d'action)</i></p> <p>En savoir plus Acheter Acheter</p>
<p>Tags, Keywords, Search Terms</p>	<p>Crucial, p2, ssd, solid state drive, disque ssd, 250go, 500go, 1to, 2to, m.2, pcie, nvme, ssd nvme, nvme vs sata, solid state drive vs m.2, gen 3, ssd vs disque dur, ssd pour ordinateur de bureau, ssd pour pc portable, mx500, bx500, disque dur, lecteur de disque, stockage, stockage flash, nand, performance, Micron, passer à un ssd, ssd rapide, le ssd le plus rapide, une installation de ssd facile, un ssd performant, un ssd de bonne qualité, un ssd fiable, un ssd durable, un ssd sécurisé, améliorer un ordinateur, pourquoi les ssd sont plus rapides, un ssd nvme vaut le coût, démarrage, chargement, sauvegarde, installation disque, installation de ssd, ssd récompensé</p>

Boîte revente

Fiche modèle B2B

Capacity ³	250 Go	500 Go	1 000 Go	2 000 Go
Part Numbers	CT250P2SSD8	CT500P2SSD8	CT1000P2SSD8	CT2000P2SSD8
UPC	649528823410	649528823427	649528823472	649528902320
JAN CODE	4540395610171	4540395610188	4540395610232	4540395611321
Shipping Package Type	Boîte en carton			
Shipping Weight	0,553 lb / 0,251 kg			
Package Dimensions	9,53 x 12,7 x 1,27 cm			

Boîte revente japonaise

Capacity ³	250 Go	500 Go	1 000 Go	2 000 Go
Part Numbers	CT250P2SSD8JP	CT500P2SSD8JP	CT1000P2SSD8JP	CT2000P2SSD8JP
UPC	649528900272	649528900289	649528900296	649528905574
JAN CODE	4540395610386	4540395610393	4540395610409	4540395613714
Shipping Package Type	Boîte en carton			
Shipping Weight	0,553 lb / 0,251 kg			
Package Dimensions	9,53 x 12,7 x 1,27 cm			

Emballage facile à ouvrir

Capacity ³	250 Go	500 Go	1 000 Go	2 000 Go
Part Numbers	CT250P2SSD8Z	CT500P2SSD8Z	CT1000P2SSD8Z	CT2000P2SSD8Z
UPC	649528823434	649528823441	649528823489	649528905581
JAN CODE	4540395610195	4540395610201	4540395610249	4540395613721
Shipping Package Type	Emballage			
Shipping	0,67 lb / 0,304 kg			

Weight	
Package Dimensions	17,78 x 22,86 cm

Bac de 50 unités

Capacity ³	250 Go	500 Go	1 000 Go	2 000 Go
Part Numbers	CT250P2SSD8T	CT500P2SSD8T	CT1000P2SSD8T	CT2000P2SSD8T
UPC	649528823458	649528823465	649528823496	649528905567
JAN CODE	4540395610218	4540395610225	4540395610256	4540395613707
Shipping Package Type	Bac en PVC			
Shipping Weight	2,478 lb / 1,124 kg			
Package Dimensions	31,75 x 31,75 x 15,24 cm			

Informations techniques sur le produit

Capacity ³	250 Go	500 Go	1 000 Go	2 000 Go
Sequential Read ⁴	2 100 Mo/s	2 300 Mo/s	2 400 Mo/s	2 400 Mo/s
Sequential Write ⁴	1150 Mo/s	940 Mo/s	1800 Mo/s	1900 Mo/s
4KB Random Read ⁴	170 000 IOPS	95 000 IOPS	170 000 IOPS	270 000 IOPS
4KB Random Write ⁴	260 000 IOPS	215 000 IOPS	370 000 IOPS	380 000 IOPS
Form Factor	M.2			
Product Dimensions	22 mm x 80 mm x 2,40 mm			
Product Weight	0,037 lb / 0,017 kg			
Memory Type	NAND 3D Micron			

Interface	PCIe® NVMe™ Gen 3			
MTTF	1,5 million d'heures			
Endurance	150 TBW	150 TBW	300 TBW	600 TBW
Operating Temperature	0 °C – 70 °C, tel qu'indiqué dans le rapport S.M.A.R.T.			
Power Usage	Consommation électrique active moyenne (mW) : 150 mW Consommation maximale en lecture (mW) : 250 Go – 2 500 mW, 500 Go – 3 500 mW, 1 000 Go – 4 000 mW, 2 000 Go – 4 500 mW Consommation maximale en écriture (mW) : 250 Go – 2 500 mW, 500 Go – 3 500 mW, 1 000 Go – 4 000 mW, 2 000 Go – 4 500 mW			
Hardware Encryption	Non			
Advanced Features	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 d'alimentation, Active Garbage Collection, prise en charge TRIM, technologie SMART (Self-Monitoring and Reporting Technology) NVMe Standard, code de correction d'erreur (ECC), prise en charge de l'APST (Autonomous Power State Transition) NVMe			
Compliance	CE, FCC, VCCI, KC, RCM, ICES, Maroc, BSMI, Ukraine, UL, TUV, RoHS Chine, WEEE			
Country of Origin	Mexique			
Warranty	Garantie limitée de 5 ans ou 250 Go – 150 TBW, 500 Go – 150 TBW, 1 000 Go – 300 TBW, 2 000 Go – 600 TBW ²			
Included Accessories	Crucial® Storage Executive Acronis® True Image pour Crucial Guide d'installation facile Crucial pour SSD			
Footnotes	<p>©2020 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 commerciales ou des marques déposées de Micron Technology Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.</p> <p>1. Comparaison des vitesses reposant sur les caractéristiques publiques du SSD Crucial P1 et du SSD Crucial MX500.</p> <p>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.</p>			

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.