

Passez au niveau supérieur



Game Drive PS5® NVMe™ SSD

Passez au niveau supérieur

Parfaite symbiose entre l'expérience de jeu de la PS5® et la capacité de stockage du SSD, le Game Drive PS5® NVMe™ SSD sous licence officielle est l'accessoire idéal des joueurs. Optimisé pour les éditions Standard et Digital de la PS5®, ce SSD affiche des vitesses de lecture/écriture séquentielles jusqu'à 7 300/6 900 Mo/s, comprend un dissipateur de chaleur sur mesure et offre jusqu'à 2 To de capacité de stockage supplémentaire. De plus, il s'installe facilement avec un simple tournevis.



Caractéristiques principales

Sous licence officielle

Conçu avec le même firmware que les consoles pour un fonctionnement fluide avec tous les modèles de PS5®.

Un dissipateur de chaleur pour des performances durables

Un dissipateur de chaleur sur mesure permet de minimiser le bridage thermique et de garder les performances intactes plus longtemps.

Téléchargez. Mettez à jour. Jouez.

Jouez à tous vos jeux PS5® et PS4™ directement à partir du SSD M.2.

Des performances exceptionnelles

Ses vitesses de lecture/d'écriture pouvant atteindre 7 300/6 900 Mo/s exploitent pleinement la vitesse du PCIe 4e génération.

Créez votre ludothèque

Ses 2 To de capacité maximale vous permettent de stocker tous vos jeux sans avoir à en supprimer ni à les retélécharger, le tout sans compromis aucun.

Installation aisée

Augmentez facilement la capacité de stockage de votre PS5® : un simple tournevis suffit.



CARACTÉRISTIQUES DE L'EMBALLAGE	DIMENSIONS DE LA BOÎTE	DIMENSIONS DU CARTON	DIMENSIONS DE LA PALETTE
Longueur (po./mm)	6.102 po./155 mm	11.496 po./292 mm	47.992 po./1219 mm
Largeur (po./mm)	4.291 po./109 mm	6.024 po./153 mm	40 po./1016 mm
Profondeur (po./mm)	0.945 po./24 mm	5.512 po./140 mm	44.134 po./1121 mm
Poids (lb/kg)	0.24 lb/0.109 kg	2.976 lb/1.35 kg	564.383 lb/256 kg

QUANTITÉS	
Boîtes par carton	10
Cartons par palette	168
Nombre de couches par palette	7

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE	ÉLÉMENTS INCLUS
<ul style="list-style-type: none">Emplacement M.2 (touche M), interface PCIe® 4e génération ×4 (rétrocompatibilité avec l'interface PCIe 3e génération)Les consoles PlayStation®5 requièrent la version 21.02-04.00.00 ou ultérieure du système d'exploitation.	<ul style="list-style-type: none">SSD NVMe™ Game Drive pour PS5®Guide d'installation rapide

RÉGION	RÉFÉRENCE DU MODÈLE À COMMANDER	CAPACITÉ	GARANTIE LIMITÉE (EN ANNÉES)	CODE CUP	CODE EAN	CODE CUP - EMBALLAGE GROUPÉ
AMER	ZP1000GP3A1011	1 To	5	763649181133	8719706436144	10763649181130
AMER	ZP2000GP3A1001	2 To	5	763649173275	8719706430098	10763649173272
EMEA	ZP1000GP3A2001	1 To	5	763649173305	8719706430128	10763649173302
EMEA	ZP2000GP3A2001	2 To	5	763649173312	8719706430135	10763649173319
APAC	ZP1000GP3A3001	1 To	5	763649173343	8719706430166	10763649173340
APAC	ZP2000GP3A3001	2 To	5	763649173350	8719706430173	10763649173357

Passez au niveau supérieur

GAME DRIVE PS5® NVME™ SSD

CARACTÉRISTIQUES	2 TO	1 TO
Capacité	2 To	1 To
Modèle standard	ZP2000GP300001	ZP1000GP300001
Interface	PCIe 4e génération x4 NVMe 1.4	PCIe 4e génération x4 NVMe 1.4
Mémoire Flash NAND	TLC 3D	TLC 3D
Form Factor	M.2 2280 avec dissipateur de chaleur ¹	M.2 2280 avec dissipateur de chaleur ¹
PERFORMANCES		
Taux de lecture des données séquentielles (max., Mo/s), 128 Ko ²	7 400	7 400
Taux d'écriture des données séquentielles (max., Mo/s), 128 Ko ²	7 000	6 900
Lectures aléatoires (max, IOPS), 4 Ko QD32 T8 ²	1 300 000	1 300 000
Écritures aléatoires (max, IOPS), 4 Ko QD32 T8 ²	1 300 000	1 300 000
ENDURANCE/FIABILITÉ		
Nombre total d'octets en écriture (To)	1 100	2 400
Temps moyen entre deux pannes (MTBF, heures)	1 800 000	1 800 000
Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données (années) ³	3	3
Garantie limitée (années)	5	5
GESTION DE L'ALIMENTATION		
Consommation moyenne en fonctionnement (W)	8,3	8,6
Consommation moyenne au repos PS3 (mW)	22	28
Mode basse consommation L1.2 (mW)	< 5	< 5
ENVIRONNEMENT		
Températures, en fonctionnement (°C)	0 °C – 70 °C	0 °C – 70 °C
Températures, hors fonctionnement (°C)	-40 °C – 85 °C	-40 °C – 85 °C
Résistance aux chocs hors fonctionnement : 0,5 ms (G)	1500 G	1500 G
FONCTIONS SPÉCIFIQUES		
TRIM	Oui	Oui
S.M.A.R.T	Oui	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Longueur (mm/po, max.)	80,85 mm/3,183 po	80,85 mm/3,183 po
Largeur (mm/po, max.)	24.22 mm/0.953 po.	24.22 mm/0.953 po.
Hauteur (mm/po, max.)	11.10 mm/0.437 po.	11.10 mm/0.437 po.
Poids (g/lb)	49 g/0.108 lb	49 g/0.108 lb

1 Vérifiez que votre système dispose de suffisamment d'espace pour l'installation. Les dimensions du Game Drive SSD avec dissipateur de chaleur dépassent celles d'un format M.2 2280 standard. Le dissipateur de chaleur est pré-installé et ne doit pas être retiré. Cela pourrait endommager le SSD.
2 Performances équivalentes à celles d'un disque neuf obtenues sur les disques récemment formatés. Les performances peuvent varier en fonction de la version du firmware du SSD, du matériel et de la configuration. Performances obtenues avec CrystalDiskMark v.7.0.0 x64 sur un système Windows 10 doté d'une carte mère PCIe 4e génération.

SEAGATE.COM

© 2025 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology et le logo Spiral sont des marques déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. PlayStation est une marque déposée, et PS5 est une marque de Sony Computer Entertainment Inc. Toutes les autres marques ou marques déposées citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de stockage, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à un billion d'octets. La capacité accessible dépend des normes du système d'exploitation. Une partie de la capacité est réservée au formatage et autres fonctions, et n'est donc pas disponible pour le stockage des données. Les exemples quantitatifs des différentes applications sont fournis à titre illustratif. Les quantités réelles peuvent varier en fonction de facteurs comme la taille et le format des fichiers, les fonctionnalités et les logiciels d'application. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables relatives aux droits d'auteur. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis son offre ou les spécifications de ses produits. SC12.2-2503US