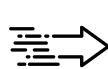




FEATURES



Une vitesse impressionnante

Ce SSD est pensé pour supporter l'interface PCIe Gen3.



3D NAND Flash

La technologie 3D NAND Flash offre un stockage dense dans un design compact et permet un espace de stockage allant jusqu'à 2 To.



Sécurité et fiabilité

Des fonctions intégrées de protection de données et de correction des erreurs améliorent l'endurance et la durée de vie des périphériques de stockage équipés de la technologie NAND Flash.



Un jeu sans latence

Profitez d'une expérience gaming sans latence et d'un chargement des jeux rapide grâce à une large bande passante et un taux de transfert de données fluide.



Création sans limites

Les SSD Spatium vous aident à en faire toujours plus en termes de création et de productivité en ouvrant et traitant vos images, vidéos, documents ainsi que vos logiciels les plus exigeants en un clin d'œil.



MSI Center

Monitor SSD health status and key performance metrics in real time via MSI Center for stable and reliable system performance.



FORMAT OPTIMAL

Grâce à leur format M.2 2280, les SSD SPATIUM de MSI sont faciles à installer dans un boîtier SSD externe, un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable et pourront alors facilement apporter plus de vitesse et de performances à n'importe quel système.



Garantie 5 ans

Pour vous assurer une sérénité totale, ce produit MSI est garanti pendant 5 ans.

SPECIFICATIONS

Model Name	SPATIUM M371 NVMe M.2		
Capacity	500GB	1TB	2TB
Controller	PHISON E13T		
Flash Memory	3D NAND		
Form Factor	M.2 2280		
Interface	PCIe Gen3x4, NVMe 1.3		
Compatibility	PCIe Gen3 / Gen2 / Gen1		
Dimensions	80.00mm (L) x 22.00mm (W) x 2.15mm (H)		
Sequential Read up to (MB/s)	2200	2350	2350
Sequential Write up to (MB/s)	1150	1700	1900
Random Read 4KB up to (IOPS)	60,000	90,000	135,000
Random Write 4KB up to (IOPS)	200,000	280,000	350,000
Maximum Operating Power (W)	2.4	3.2	3.4
Idle Power PS3 (mW)	30		
Low Power L1.2 (mW)	5		
Operating Temperatures	0°C - 70°C		
Storage Temperatures	-40°C - 85°C		
Terabytes Written (TBW)	110	210	480
Mean Time Between Failure (MTBF)	Up to 1,500,000 Hours		
Limited Warranty	5 Years, or the coverage for the maximum TBW as stated, whichever comes first.		
Advanced Features	TRIM (Performance Optimization, OS Support required) SMART (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) LDPC (Low Density Parity Check) ECC Algorithm End to End Data Path Protection APST (Autonomous Power State Transition) Pyrite (Encryption, Data Security)		