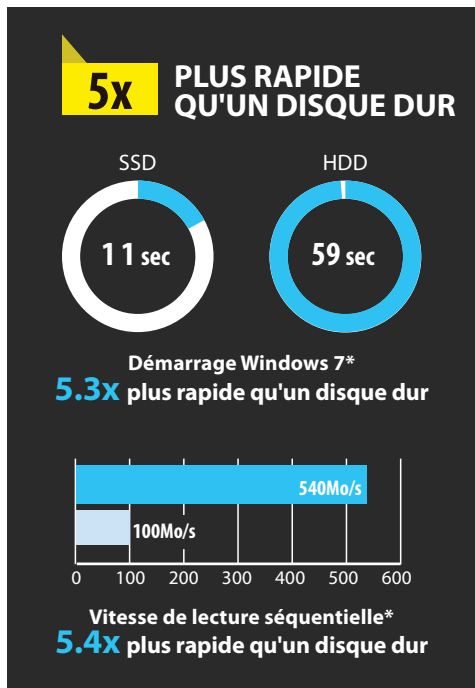




Des performances remarquables



Solid State Drives | SATA III 6Gb/s

La nouvelle génération de SSD Transcend SATA III 6Gb/s offre des performances supérieures ainsi qu'une fiabilité remarquable à tous les ordinateurs fixes, portables et ultrabooks modernes. Conçus pour du multitâche efficace et sans ralentissement, ces SSD SATA III représentent la solution idéale d'amélioration des systèmes informatiques dédiés au multimédia et aux jeux vidéos.



Démarrages plus rapides et
multitâche sans ralentissement



Facteur de forme ultrafin 6.8mm

- Contrôleur puissant avec puces Flash MLC ultra rapides
- Support mode de veille ultra économique DevSleep (SSD370/SSD360S/SSD340)
- Support des fonctions TRIM, NCQ et S.M.A.R.T.
- Fonctionnement silencieux et économique. Résistant aux chocs et vibrations
- Garantie trois ans limitée

*Basé sur les performances du SSD360S.

SSD370S (Aluminium)

Information pour le passage de commande

TS32GSSD370S	32Go	
TS64GSSD370S	64Go	
TS128GSSD370S	128Go	
TS256GSSD370S	256Go	
TS512GSSD370S	512Go	
TS1TSSD370S	1To	

SSD360S (Aluminium)

Information pour le passage de commande

TS128GSSD360S	128Go	
TS256GSSD360S	256Go	

SSD370 (Plastique)

Information pour le passage de commande

TS32GSSD370	32Go	
TS64GSSD370	64Go	
TS128GSSD370	128Go	
TS256GSSD370	256Go	
TS512GSSD370	512Go	
TS1TSSD370	1To	

SSD220S (Aluminium)

Information pour le passage de commande

TS240GSSD220S	240Go	
TS480GSSD220S	480Go	

SSD340K (Aluminium)

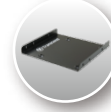
Information pour le passage de commande

TS32GSSD340K	32Go	
TS64GSSD340K	64Go	
TS128GSSD340K	128Go	
TS256GSSD340K	256Go	

SSD340 (Plastique)

Information pour le passage de commande

TS32GSSD340	32Go	
TS64GSSD340	64Go	
TS128GSSD340	128Go	
TS256GSSD340	256Go	



Tous les modèles disposent d'un berceau de montage 2.5" vers 3.5" et des vis adéquates (à l'exception de la série SSD360S et SSD220S)

Note: Utilisateurs Mac, découvrez nos solutions dédiées Apple.

SSD Transcend 2.5-pouces

SSD370

SSD360S

SSD340

SSD220S



Dimensions	Aluminium: 100mm x 69.85mm x 6.8mm Plastique: 99.8mm x 69.8mm x 7mm				
Poids (max.)	Aluminium: 63g/Plastique: 52g	Aluminium: 58g	Aluminium: 59g/Plastique: 55g	Aluminium: 58g	Aluminium: 58g
Interface	SATA III 6Gb/s (rétro compatible SATA 3 Gb/s et SATA 1.5 Gb/s)				
Facteur de forme	2.5 pouces				
Contrôleur	TS6500	TS6510	JMICRON JMF670H	SM2256KAB	
Capacité	32Go, 64Go, 128Go, 256Go, 512Go, 1To	128Go, 256Go	32Go, 64Go, 128Go, 256Go	240Go, 480Go	
Tension de fonctionnement	DC 5V				
Températures de fonctionnement	0°C (32°F) ~ 70°C (158°F)				
Type de stockage	Mémoire NAND Flash MLC	Mémoire NAND Flash MLC	Mémoire NAND Flash MLC	TLC NAND Flash Memory	
TRIM & Commande NCQ	•	•	•	•	
S.M.A.R.T.	•	•	•	•	
Mémoire cache DRAM DDR3	•	—	•	•	
Advanced Garbage Collection	•	•	•	•	
Mode DevSleep	•	•	•	•	
Performances maximales de lecture/écriture séquentielle (ATTO)*	32Go	230Mo/s, 40Mo/s	—	230Mo/s, 45Mo/s	240Go: 550Mo/s, 450Mo/s 480Go: 550Mo/s, 450Mo/s
	64Go	450Mo/s, 80Mo/s	—	400Mo/s, 90Mo/s	
	128Go	550Mo/s, 170Mo/s	540Mo/s, 200Mo/s	550Mo/s, 170Mo/s	
	256Go	560Mo/s, 320Mo/s	540Mo/s, 340Mo/s	550Mo/s, 330Mo/s	
	512Go	560Mo/s, 460Mo/s	—	—	
	1To	560Mo/s, 460Mo/s	—	—	
Performances maximales de lecture/écriture 4K aléatoire (CrystalDiskMark)*	32Go	90Mo/s, 40Mo/s	—	90Mo/s, 45Mo/s	240Go: 330Mo/s, 330Mo/s 480Go: 330Mo/s, 330Mo/s
	64Go	170Mo/s, 80Mo/s	—	170Mo/s, 90Mo/s	
	128Go	270Mo/s, 170Mo/s	140Mo/s, 200Mo/s	290Mo/s, 170Mo/s	
	256Go	300Mo/s, 300Mo/s	140Mo/s, 300Mo/s	310Mo/s, 320Mo/s	
	512Go	300Mo/s, 300Mo/s	—	—	
	1To	300Mo/s, 300Mo/s	—	—	
Performances maximales de lecture/écriture 4K aléatoire (IOmeter)*	32Go	20,000 IOPS/10,000 IOPS	—	20,000 IOPS/11,000 IOPS	240Go: 80,000/80,000 IOPS 480Go: 80,000/80,000 IOPS
	64Go	40,000 IOPS/20,000 IOPS	—	40,000 IOPS/22,000 IOPS	
	128Go	70,000 IOPS/40,000 IOPS	35,000 IOPS/50,000 IOPS	70,000 IOPS/40,000 IOPS	
	256Go	70,000 IOPS/70,000 IOPS	35,000 IOPS/70,000 IOPS	75,000 IOPS/80,000 IOPS	
	512Go	75,000 IOPS/75,000 IOPS	—	—	
	1To	75,000 IOPS/75,000 IOPS	—	—	
Garantie	Garantie trois ans limitée				

*La vitesse peut varier en fonction du matériel hôte, des logiciels, de l'utilisation et de la capacité mémoire.

[Plateforme] ASUS P8Z68-V PRO / Intel Core i7 / 4G DDR3 1333

[Configuration système] OS: Windows 7 professionnel 64 bit, HDD/SSD testé en tant que disque système branché à un port SATA III. (AHCI activé)