



Le SSD SATA NAND 3D WD Blue™ de Western Digital tire parti de la technologie NAND 3D de Western Digital pour offrir une capacité maximale de 4 To au format 2,5"/7 mm ou 2 To au format M.2 2280 avec une fiabilité accrue. Avec des vitesses de lecture et d'écriture séquentielles pouvant respectivement atteindre 560 et 530 Mo/s, ils vous offrent la vitesse dont vous avez besoin pour vos applications informatiques les plus intensives. En outre, avec leur garantie limitée de cinq ans et le logiciel WD SSD Dashboard téléchargeable gratuitement, vous pouvez passer aux SSD SATA NAND 3D WD Blue l'esprit tranquille.

Points forts

- SSD SATA NAND 3D pour une capacité allant jusqu'à 4 To¹ et une fiabilité accrue.
- Vitesse de lecture séquentielle jusqu'à 560 Mo/s et vitesse d'écriture séquentielle jusqu'à 530 Mo/s.²
- Durée moyenne de bon fonctionnement entre pannes (MTTF) de 1,75 million d'heures, parmi les meilleures du marché³, et taux d'endurance pouvant atteindre jusqu'à 600 téraoctets écrits (TBW)⁴ pour une fiabilité accrue.
- Certification WD F.I.T. Lab™ pour une compatibilité avec une large gamme d'ordinateurs.
- Logiciel téléchargeable gratuitement pour contrôler l'état de votre disque, cloner un disque ou sauvegarder vos données.
- Inclut une garantie limitée de 5 ans, gage d'une mise à niveau de votre système de stockage sans souci.⁵

INTERFACE

SATA 6 Gbit/s

CAPACITÉS

250 Go à 4 To

FORMAT :

boîtier 2,5"/7 mm (jusqu'à 4 To)

M.2 2280 (jusqu'à 2 To)

NUMÉROS DE MODÈLE

boîtier 2,5"/7 mm

WDS400T2B0A, WDS200T2B0A, WDS100T2B0A,

WDS500G2B0A WDS250G2B0A

M.2 2280

WDS200T2B0B, WDS100T2B0B, WDS500G2B0B

WDS250G2B0B

Performances informatiques supérieures

Pour un large éventail d'applications informatiques, comme le jeu, la lecture de contenus HD ou les logiciels de création, vous pouvez vous tourner vers les SSD SATA NAND 3D WD Blue, lesquels permettent d'atteindre des vitesses de lecture séquentielles jusqu'à 560 Mo/s et des vitesses d'écriture séquentielles jusqu'à 530 Mo/s, pour un démarrage rapide des systèmes, une grande réactivité des applications et des vitesses de transferts élevées.

Fiabilité maximale

Dépourvu de composants internes mobiles, un disque SSD fiable est conçu pour garantir une protection contre toute perte de données en cas de chute ou de choc. Avec un temps moyen de bon fonctionnement avant panne (MTTF) de 1,75 million d'heures, jusqu'à 600 ToW (téraoctets écrits) et plusieurs technologies de correction d'erreurs, le SSD SATA NAND 3D WD Blue garantit une conservation des données sur le long terme.

Liste de compatibilité étendue

Certifiée par le Functional Integrity Testing Lab (F.I.T. Lab™) de Western Digital, la compatibilité de chaque disque SSD SATA NAND 3D WD Blue est vérifiée avec une large gamme d'ordinateurs portables et de bureau. Chaque disque SSD SATA NAND 3D WD Blue est soumis à des tests de compatibilité et de fiabilité approfondis afin de garantir qu'il répond aux standards élevés de WD.

Tableau de bord SSD de Western Digital et logiciel Acronis disponibles en téléchargement

Surveillez la capacité disponible sur votre disque, sa température de fonctionnement, ses attributs SMART et plus encore, grâce au tableau de bord SSD de Western Digital. Le logiciel Acronis® True Image™ WD Edition, disponible en téléchargement gratuit, permet de cloner vos disques et de sauvegarder votre système d'exploitation, vos applications, vos paramètres et toutes vos données en général.

Garantie limitée de 5 ans

Chaque SSD SATA NAND 3D WD Blue s'accompagne d'une garantie limitée de cinq ans, pour une tranquillité d'esprit totale lorsque vous mettez à niveau ou remplacez l'un de vos disques.

L'AVANTAGE WESTERN DIGITAL

Western Digital teste intensivement ses produits avec les protocoles F.I.T. (Functional Integrity Testing) avant de les lancer sur le marché. Ces tests garantissent que nos produits se conforment tous aux critères rigoureux de qualité et de fiabilité de la marque Western Digital.

Western Digital a aussi mis en place une base de connaissances comprenant plus de 1 000 articles, ainsi que des logiciels et des utilitaires pratiques pour vous guider. Nos services d'assistance téléphonique sont disponibles sur une grande plage horaire pour mieux vous aider à tout moment. Nos services d'assistance téléphonique gratuits sont là pour vous aider. Vous pouvez également accéder à notre site d'assistance Western Digital pour plus de détails.

¹ En matière de capacité de stockage, un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité disponible totale varie en fonction de l'environnement d'exploitation.

² En matière de débit de données ou d'interface, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde et un gigabit par seconde (Gbit/s) = un milliard de bits par seconde.

³ MTTF = temps moyen avant panne basé sur un test interne impliquant le test Telcordia de vérification des composants.

⁴ Valeurs ToW (téraoctets écrits) calculées avec la charge de travail du client JEDEC (JESD219) pouvant varier en fonction de la capacité du produit.

⁵ Voir <http://support.westerndigital.com> pour connaître le détail des garanties par région.

WD Blue™ 3D NAND SATA SSD

FICHE D'INFORMATION

SSD SATA

Spécifications

	4 To	2 To	1 To	500 Go	250 Go
Numéro de modèle¹					
SSD WD Blue avec boîtier de 2,5"/7 mm	WDS400T2B0A	WDS200T2B0A	WDS100T2B0A	WDS500G2B0A	WDS250G2B0A
SSD WD Blue M.2 2280		WDS200T2B0B	WDS100T2B0B	WDS500G2B0B	WDS250G2B0B
Interface^{2,3}					
SSD WD Blue avec boîtier de 2,5"/7 mm	SATA III 6 Gbits/s				
SSD WD Blue M.2 2280		SATA III 6 Gbits/s			
Performances⁴ [4KB QD32]					
Lecture séquentielle max. (Mo/s)	560	560	560	560	550
Écriture séquentielle max. (Mo/s)	530	530	530	530	525
Lecture aléatoire max. (IOPS)	95 000	95 000	95 000	95 000	95 000
Écriture aléatoire max.(IOPS)	82 000	84 000	84 000	84 000	81 000
Endurance (ToW) ⁵	600	500	400	200	100
Puissance⁶					
Moyenne Puissance active (MW)	60	60	60	52	52
Exploitation de lecture max. (MW)	3000	3000	2 550	2 050	2 200
Exploitation d'écriture max. (MW)	3 800	3 800	3 750	3 350	2 250
Veille (MW)	56	56	56	56	56
DEVSLP (MW)	5-12	5-12	5-12	5-7	5-7
Fiabilité					
MTTF ⁷	Jusqu'à 1,75 million d'heures				
Environnement					
Température de fonctionnement	0 °C à 70 °C				
Température hors fonctionnement	-55 °C à 85 °C				
Vibration en fonctionnement	10-2 000 Hz, 5,0 Grms				
Vibration hors fonctionnement	7-800 Hz, 4,9 Grms				
Chocs	1 500 G @ demi-onde sinusoïdale de 0,5 ms	1 500 G @ demi-onde sinusoïdale de 0,5 ms	1 500 G @ demi-onde sinusoïdale de 0,5 ms	1 500 G @ demi-onde sinusoïdale de 0,5 ms	1 500 G @ demi-onde sinusoïdale de 0,5 ms
Certifications	FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI, Maroc				
Garantie limitée ⁸	5 ans				
Dimensions physiques					
Taille : boîtier de 2,5"/7 mm	100,2 mm x 69,85 mm x 7,00 mm	100,2 mm x 69,85 mm x 7,00 mm	100,2 mm x 69,85 mm x 7,00 mm	100,2 mm x 69,85 mm x 7,00 mm	100,2 mm x 69,85 mm x 7,00 mm
Taille : M.2 2280		80 mm x 22 mm x 2,38 mm	80 mm x 22 mm x 2,38 mm	80 mm x 22 mm x 2,38 mm	80 mm x 22 mm x 2,38 mm
Poids : boîtier de 2,5"/7 mm	57,9 g	57,9 g	37,4 g	37,4 g	37,4 g
Poids : M.2 2280	7 ± 1 g	7 ± 1 g	7 ± 1 g	7 ± 1 g	7 ± 1 g

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

¹ La disponibilité des produits varie selon les régions du monde.

² Rétrocompatible avec SATA II et I.

³ En matière de capacité de stockage, un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité disponible totale varie en fonction de l'environnement d'exploitation. En matière de débit de données et d'interface, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde et un gigabit par seconde (Gbit/s) = un milliard de bits par seconde.

⁴ Mesuré à l'aide de CrystalDiskMark, gamme LBA de 1 000 Mo, sur un ordinateur portable Asus N550J HM86 Express chipset, Windows 8.1 Pro avec Intel iRST version 14.8.16.1063, disque secondaire avec Intel® Core™ i7-4700HQ 2,4 GHz, mémoire Ram de 8 Go DDR3 1 600 MHz.

⁵ Valeurs ToW (téraoctets écrits) calculées avec la charge de travail du client JEDEC (JESD219) pouvant varier en fonction de la capacité du produit.

⁶ Mesure de l'alimentation à 25 °C. Basée sur une version du firmware avec activation de la fonction de gestion de

l'énergie (DIPM). Mesurée à l'aide de MobileMark® 2014 sur Lenovo T560, processeur Intel® Core™ i5-6200U 2,30 GHz, 4 Go de RAM DDR3L à 1 600 MHz, Windows 10 avec pilote Intel iRST 14.8.0.1042.

⁷ MTTF = temps moyen avant panne basé sur un test interne impliquant le test Telcordia de vérification des composants.

⁸ Voir <http://support.westerndigital.com> pour connaître le détail des garanties par région.

Western Digital

5601 Great Oaks Parkway
San Jose, CA 95119, USA
États-Unis (sans frais) :
800.801.4618
International : 408.717.6000

www.westerndigital.com

© 2019 Western Digital Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés. Produit 4/19. Western Digital, le logo Western Digital, F.I.T. Lab, NoTouch et WD Blue sont des marques déposées ou des marques commerciales de Western Digital Corporation ou de ses filiales, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels. Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans toutes les régions du monde.



CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Avril 2019 2879-800092-D04