

TOSHIBA

Faites avancer les affaires.

Le disque dur interne N300 Pro NAS de Toshiba est conçu pour fournir aux moyennes et grandes entreprises un stockage et un partage de données fiables, évolutifs et centralisés dans un environnement NAS multi-utilisateurs 24 h/24 et 7 j/7. Le N300 Pro permet de rationaliser les flux de travail au sein de l'entreprise, facilitant ainsi la collaboration entre vos équipes.

Disque dur interne NAS N300 Pro

Grâce à une charge de travail plus élevée, jusqu'à 550 To/an⁶, et à une capacité étendue jusqu'à 24 To¹ (par rapport au N300), le N300 Pro est un disque fiable qui vous aidera à faire évoluer votre entreprise. Conçu pour fonctionner 24 h/24, 7 j/7¹⁰, avec une vitesse rapide de 7 200 tr/min, le N300 Pro vous donne un accès facile à vos données lorsque vous en avez le plus besoin. Propulsé par NASLink™, un micrologiciel innovant qui garantit une gestion intelligente des charges de travail mixtes et optimise l'utilisation du cache en temps réel afin d'offrir un rendement stable et constant pour le partage de fichiers, les sauvegardes, la diffusion multimédia en continu et les opérations RAID.

Le N300 Pro est conçu pour fonctionner sous de larges plages de températures et dispose de capteurs RV intégrés pour atténuer les vibrations de rotation dans un environnement RAID à plusieurs baies. Conçu à partir de la technologie CMR afin d'offrir des performances constantes et une large compatibilité¹³, ce disque dur a fait ses preuves et bénéficie d'une garantie limitée Toshiba de cinq ans⁸, vous assurant ainsi une tranquillité d'esprit.

Lorsque la vitesse, la fiabilité et les performances sont essentielles pour votre entreprise, le disque dur N300 Pro est à la hauteur. En assurant la sécurité et l'accessibilité de vos données, vous pouvez poursuivre vos activités.



L'image ne représente pas le produit réel.

TOSHIBA

Disque dur interne NAS N300 Pro

Application¹³

- Stockage en réseau pour les charges de travail de haute intensité
- Systèmes NAS pour les moyennes et grandes entreprises
- Systèmes NAS optimisés pour le RAID avec jusqu'à 24 baies⁴



L'image de produit peut représenter un modèle de conception.



Fonctionnez 24 heures sur 24

Conçu pour les systèmes NAS commerciaux et d'entreprise fonctionnant 24h/24 et 7j/7¹⁰.



Développez votre entreprise

Modulable jusqu'à 24 baies de disques⁴ pour les entreprises de taille moyenne ou grande. Technologie CMR pour une grande compatibilité¹³.



Performance totale

Vitesse de 7200 tr/min avec un cache de 1,0 GB. maximum. Alimenté par la technologie de cache Toshiba.



Optimisé pour les environnements RAID

Capteurs RV intégrés pour atténuer les vibrations rotationnelles. La technologie de contrôle et de récupération d'erreurs limite le temps de récupération afin d'optimiser la correction des erreurs.



Technologie Toshiba NASLink™

Le micrologiciel intelligent gère les charges de travail mixtes du système NAS et optimise l'utilisation du cache pour offrir un rendement stable et constant pour les opérations RAID, l'accès multi-utilisateurs, la diffusion multimédia en continu et les sauvegardes.



La capacité d'en rajouter

Stockage et accès à vos données critiques ainsi qu'à vos documents importants avec maximum 24 To⁴ de capacité de stockage



Fiabilité améliorée

Taux de charge de travail jusqu'à 550 To/an^{6,10}. MTF jusqu'à 2,5 million d'heures⁷.



Tranquillité d'esprit

Garantie limitée de cinq ans Toshiba⁸.

Capacité ¹	24To	22To	20To
Numéro de modèle (emballage de détail)	HDWG82EXZSTB	HDWG82CXZSTB	HDWG82AXZSTB
Numéro de modèle (vrac)	HDWG82EUSVB	HDWG82CUSVB	HDWG82AUSVB
Spécifications de base			
Interface	SATA 6,0 Gbit/s	SATA 6,0 Gbit/s	SATA 6,0 Gbit/s
Facteur de forme²	3,5 pouces	3,5 pouces	3,5 pouces
Formatage Avancé (FA)	Oui	Oui	Oui
Conforme RoHS³	Oui	Oui	Oui
Taille du secteur	512e	512e	512e
Caractéristiques			
Technologie du micrologiciel	NASLink™	NASLink™	NASLink™
Baies de disque prises en charge⁴	Jusqu'à 24	Jusqu'à 24	Jusqu'à 24
Capteurs de vibrations de rotation (RV)	Oui	Oui	Oui
File d'attente de commandes native (NCQ)	Oui	Oui	Oui
Capteur de chocs	Oui	Oui	Oui
Technologie de cache Toshiba	Oui	Oui	Oui
Technologie de chargement de rampe	Oui	Oui	Oui
Technologie d'enregistrement¹¹	CMR	CMR	CMR
Performances			
Vitesse de rotation [tr/min]	7200	7200	7200
Vitesse maximale de transfert des données⁵ [Mo/s typ.] (soutenue)	309	298	294
Taille du cache [Mo]	1024	1024	1024
Fiabilité			
Fonctionnement 24 Heures sur 24 et 7 Jours sur 7¹⁰	Oui	Oui	Oui
Taux de charge de travail maximal [To/an]⁶	550	550	550
MTTF [Heures]⁷	2 500 000	2 500 000	2 500 000
Taux d'erreurs irrémédiables	1 par 10 ¹⁵	1 par 10 ¹⁵	1 par 10 ¹⁵
Cycles de charge/décharge	600 000	600 000	600 000
Garantie limitée [Années]⁸	5	5	5
Gestion de l'énergie			
Tension d'alimentation	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %
Consommation d'énergie (en fonctionnement) [W] ¹⁴	7,62	7,62	7,62
Consommation d'énergie (Veille Active Idle-A) ¹⁵ [W]	4,35	4,35	4,35
Environnemental			
Température (en fonctionnement) [°C]	5 à 60 (surface)	5 à 60 (surface)	5 à 60 (surface)
Température (au repos) [°C]	-40 à 70	-40 à 70	-40 à 70
Vibration (en fonctionnement) [m/s ²]	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)
Vibration (au repos) [m/s ²]	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)
Choc (en fonctionnement) [m/s ²]	490 {50 G} (2 ms durée)	490 {50 G} (2 ms durée)	490 {50 G} (2 ms durée)
Choc (au repos) [m/s ²]	1960 {200 G} (2 ms durée)	1960 {200 G} (2 ms durée)	1960 {200 G} (2 ms durée)
Acoustique (Puissance Sonore) en mode veille [dB]	20	20	20
Physique			
Hauteur [mm max.]	26,1	26,1	26,1
Longueur [mm max.]	147,0	147,0	147,0
Largeur [mm max.]	101,85	101,85	101,85
Poids [g max.]	730	730	730
Type de trous inférieurs⁹	TYPE1	TYPE1	TYPE1

Capacité ¹	18To	16To	14To
Numéro de modèle (emballage de détail)	HDWG81JXZSTB	HDWG81GXZSTB	HDWG81EXZSTB
Numéro de modèle (vrac)	HDWG81JUZSVB	HDWG81GUZSVB	HDWG81EUZSVB
Spécifications de base			
Interface	SATA 6,0 Gbit/s	SATA 6,0 Gbit/s	SATA 6,0 Gbit/s
Facteur de forme ²	3,5 pouces	3,5 pouces	3,5 pouces
Formatage Avancé (FA)	Oui	Oui	Oui
Conforme RoHS ³	Oui	Oui	Oui
Taille du secteur	512e	512e	512e
Caractéristiques			
Technologie du micrologiciel	NASLink™	NASLink™	NASLink™
Baies de disque prises en charge ⁴	Jusqu'à 24	Jusqu'à 24	Jusqu'à 24
Capteurs de vibrations de rotation (RV)	Oui	Oui	Oui
File d'attente de commandes native (NCQ)	Oui	Oui	Oui
Capteur de chocs	Oui	Oui	Oui
Technologie de cache Toshiba	Oui	Oui	Oui
Technologie de chargement de rampe	Oui	Oui	Oui
Technologie d'enregistrement ¹¹	CMR	CMR	CMR
Performances			
Vitesse de rotation [tr/min]	7200	7200	7200
Vitesse maximale de transfert des données ⁵ [Mo/s typ.] (soutenue)	294	294	294
Taille du cache [Mo]	1024	1024	1024
Fiabilité			
Fonctionnement 24 Heures sur 24 et 7 Jours sur 7 ¹⁰	Oui	Oui	Oui
Taux de charge de travail maximal [To/an] ⁶	550	550	550
MTTF [Heures] ⁷	2 500 000	2 500 000	2 500 000
Taux d'erreurs irrémédiables	1 par 10 ¹⁵	1 par 10 ¹⁵	1 par 10 ¹⁵
Cycles de charge/décharge	600 000	600 000	600 000
Garantie limitée [Années] ⁸	5	5	5
Gestion de l'énergie			
Tension d'alimentation	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %
Consommation d'énergie (en fonctionnement) [W] ¹⁴	7,41	6,94	6,94
Consommation d'énergie (Veille Active Idle-A) ¹⁵ [W]	4,16	3,66	3,66
Environnemental			
Température (en fonctionnement) [°C]	5 à 60 (surface)	5 à 60 (surface)	5 à 60 (surface)
Température (au repos) [°C]	-40 à 70	-40 à 70	-40 à 70
Vibration (en fonctionnement) [m/s ²]	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)
Vibration (au repos) [m/s ²]	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)
Choc (en fonctionnement) [m/s ²]	490 {50 G} (2 ms durée)	490 {50 G} (2 ms durée)	490 {50 G} (2 ms durée)
Choc (au repos) [m/s ²]	1960 {200 G} (2 ms durée)	1960 {200 G} (2 ms durée)	1960 {200 G} (2 ms durée)
Acoustique (Puissance Sonore) en mode veille [dB]	20	20	20
Physique			
Hauteur [mm max.]	26,1	26,1	26,1
Longueur [mm max.]	147,0	147,0	147,0
Largeur [mm max.]	101,85	101,85	101,85
Poids [g max.]	730	730	730
Type de trous inférieurs ⁹	TYPE1	TYPE1	TYPE1

TOSHIBA | Spécifications du N300 Pro

Capacité ¹	12To	10To	8To
Numéro de modèle (emballage de détail)	HDWG51CXZSTB	HDWG71AXZSTB	HDWG780XZSTB
Numéro de modèle (vrac)	HDWG51CUZSVB	HDWG71AUZSVB	HDWG780UZSVB
Spécifications de base			
Interface	SATA 6,0 Gbit/s	SATA 6,0 Gbit/s	SATA 6,0 Gbit/s
Facteur de forme ²	3,5 pouces	3,5 pouces	3,5 pouces
Formatage Avancé (FA)	Oui	Oui	Oui
Conforme RoHS ³	Oui	Oui	Oui
Taille du secteur	512e	512e	512e
Caractéristiques			
Technologie du micrologiciel	NASLink™	NASLink™	NASLink™
Baies de disque prises en charge ⁴	Jusqu'à 24	Jusqu'à 24	Jusqu'à 24
Capteurs de vibrations de rotation (RV)	Oui	Oui	Oui
File d'attente de commandes native (NCQ)	Oui	Oui	Oui
Capteur de chocs	Oui	Oui	Oui
Technologie de cache Toshiba	Oui	Oui	Oui
Technologie de chargement de rampe	Oui	Oui	Oui
Technologie d'enregistrement ¹¹	CMR	CMR	CMR
Performances			
Vitesse de rotation [tr/min]	7200	7200	7200
Vitesse maximale de transfert des données ⁵ [Mo/s typ.] (soutenue)	281	281	281
Taille du cache [Mo]	512	512	512
Fiabilité			
Fonctionnement 24 Heures sur 24 et 7 Jours sur 7 ¹⁰	Oui	Oui	Oui
Taux de charge de travail maximal [To/an] ⁶	300	300	300
MTTF [Heures] ⁷	1 200 000	1 200 000	1 200 000
Taux d'erreurs irrémédiables	1 par 10 ¹⁴	1 par 10 ¹⁵	1 par 10 ¹⁵
Cycles de charge/décharge	600 000	600 000	600 000
Garantie limitée [Années] ⁸	5	5	5
Gestion de l'énergie			
Tension d'alimentation	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %
Consommation d'énergie (en fonctionnement) [W] ¹⁴	6,85	9,07	9,07
Consommation d'énergie (Veille Active Idle-A) ¹⁵ [W]	3,30	5,74	5,74
Environnemental			
Température (en fonctionnement) [°C]	5 à 60 (surface)	5 à 60 (surface)	5 à 60 (surface)
Température (au repos) [°C]	-40 à 70	-40 à 70	-40 à 70
Vibration (en fonctionnement) [m/s ²]	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)
Vibration (au repos) [m/s ²]	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)
Choc (en fonctionnement) [m/s ²]	686 {70 G} (2 ms durée)	686 {70 G} (2 ms durée)	686 {70 G} (2 ms durée)
Choc (au repos) [m/s ²]	2450 {250 G} (2 ms durée)	2450 {250 G} (2 ms durée)	2450 {250 G} (2 ms durée)
Acoustique (Puissance Sonore) en mode veille [dB]	20	34	34
Physique			
Hauteur [mm max.]	26,1	26,1	26,1
Longueur [mm max.]	147,0	147,0	147,0
Largeur [mm max.]	101,85	101,85	101,85
Poids [g max.]	690	755	755
Type de trous inférieurs ⁹	TYPE1	TYPE1	TYPE1

TOSHIBA | Spécifications du N300 Pro

Capacité ¹	6To	4To
Numéro de modèle (emballage de détail)	HDWG760XZSTB	HDWG740XZSTD
Numéro de modèle (vrac)	HDWG760UZSVB	HDWG740UZSVD
Spécifications de base		
Interface	SATA 6,0 Gbit/s	SATA 6,0 Gbit/s
Facteur de forme ²	3,5 pouces	3,5 pouces
Formatage Avancé (FA)	Oui	Oui
Conforme RoHS ³	Oui	Oui
Taille du secteur	512e	512e
Caractéristiques		
Technologie du micrologiciel	NASLink™	NASLink™
Baies de disque prises en charge ⁴	Jusqu'à 24	Jusqu'à 24
Capteurs de vibrations de rotation (RV)	Oui	Oui
File d'attente de commandes native (NCQ)	Oui	Oui
Capteur de chocs	Oui	Oui
Technologie de cache Toshiba	Oui	Oui
Technologie de chargement de rampe	Oui	Oui
Technologie d'enregistrement ¹¹	CMR	CMR
Performances		
Vitesse de rotation [tr/min]	7200	7200
Vitesse maximale de transfert des données ⁵ [Mo/s typ.] (soutenue)	281	281
Taille du cache [Mo]	512	512
Fiabilité		
Fonctionnement 24 Heures sur 24 et 7 Jours sur 7 ¹⁰	Oui	Oui
Taux de charge de travail maximal [To/an] ⁶	300	300
MTTF [Heures] ⁷	1 200 000	1 200 000
Taux d'erreurs irrémédiables	1 par 10 ¹⁵	1 par 10 ¹⁵
Cycles de charge/décharge	600 000	600 000
Garantie limitée [Années] ⁸	5	5
Gestion de l'énergie		
Tension d'alimentation	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %	5 VDC +10 % / -7 % 12 VDC ±10 %
Consommation d'énergie (en fonctionnement) [W] ¹⁴	8,19	7,43
Consommation d'énergie (Veille Active Idle-A) ¹⁵ [W]	4,92	4,14
Environnemental		
Température (en fonctionnement) [°C]	5 à 60 (surface)	5 à 60 (surface)
Température (au repos) [°C]	-40 à 70	-40 à 70
Vibration (en fonctionnement) [m/s ²]	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)	7,35 {0,75 G} (5 à 300 Hz) 2,45 {0,25 G} (300 à 500 Hz)
Vibration (au repos) [m/s ²]	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)	29,4 {3,0 G} (5 à 500 Hz)
Choc (en fonctionnement) [m/s ²]	686 {70 G} (2 ms durée)	686 {70 G} (2 ms durée)
Choc (au repos) [m/s ²]	2450 {250 G} (2 ms durée)	2450 {250 G} (2 ms durée)
Acoustique (Puissance Sonore) en mode veille [dB]	34	34
Physique		
Hauteur [mm max.]	26,1	26,1
Longueur [mm max.]	147,0	147,0
Largeur [mm max.]	101,85	101,85
Poids [g max.]	730	710
Type de trous inférieurs ⁹	TYPE1	TYPE1

TOSHIBA

Disques durs internes Toshiba pour les consommateurs

Un disque pour chaque application de stockage



L'image ne représente pas le produit réel.

Pour découvrir l'intégralité de notre gamme de produits de stockage DD
pour les consommateurs, rendez-vous sur :

storage.toshiba.com/consumer-hdd

¹ Un gigaoctet (1 Go) signifie $10^9 = 1\,000\,000\,000$ octets et un téraoctet (1 To) signifie $10^{12} = 1\,000\,000\,000\,000$ octets à la puissance de 10. Un système d'exploitation d'ordinateur, cependant, indique la capacité de stockage en utilisant des puissances de 2 pour la définition de 1 Go = $2^{30} = 1\,073\,741\,824$ octets et de 1 To = $2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$ octets ; il indique donc une capacité de stockage moindre. La capacité de stockage disponible (dont des exemples de fichiers multimédias variés) varie en fonction de la taille des fichiers, du format, des paramètres, des logiciels, du système d'exploitation et d'autres facteurs. La capacité formatée réelle peut varier.

² 2,5 po et 3,5 po désignent le facteur de forme des DD. Ils n'indiquent pas les dimensions physiques de l'unité.

³ Toshiba Storage & Electronic Devices Solutions Company définit les produits « compatibles RoHS » comme des produits qui (i) ne contiennent pas plus de 0,1 % en poids de plomb, de mercure, de chrome hexavalent, de polybromobiphényles (PBB) ainsi que de polybromodiphényléthers (PBDE) et de 0,01 % en poids dans les matériaux homogènes pour le cadmium ; ou (ii) relèvent de l'une des exemptions d'application énoncées dans l'annexe de la Directive RoHS (Directive 2011/65/CE du Parlement européen et du Conseil de 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques). « Matériau homogène » signifie un matériau dont la composition est parfaitement uniforme et qui ne peut être divisé mécaniquement en différents matériaux (c'est-à-dire que le matériau ne peut pas, en principe, être séparé au moyen d'actions mécaniques, notamment dévissage, coupage, broyage, meulage et procédés abrasifs). Des exemples de « matériaux homogènes » seraient les différents types de plastiques, de céramiques, de verres, de métaux, d'alliages, de papiers, de cartons, de résines et de revêtements.

⁴ Pour les « Bales de disque prises en charge », veuillez contacter votre fournisseur de solutions, car la compatibilité avec l'appareil hôte peut varier en fonction du système.

⁵ Le taux de données soutenues maximum et la vitesse d'interface peuvent être restreints en fonction de la vitesse du système hôte et des caractéristiques de transmission. Les vitesses de lecture et d'écriture peuvent varier en fonction de l'appareil hôte, des conditions de lecture et d'écriture, ainsi que de la taille des fichiers. La vitesse de transfert varie en fonction de la capacité.

⁶ Évaluation de charge de travail annuelle : les DD enregistrent diverses données d'utilisation telles que les heures d'activité, les écritures et les lectures totales depuis l'ordinateur hôte. Grâce à ces données, nous calculons un taux de charge de travail annuelle dans les environnements inférieurs à 40 °C. Taux de charge de travail annuelle = (Écritures totales + Lectures totales) × (8 760 / Durée totale d'activité) dans le cas où la durée d'activité est de 8 760 heures ou plus. Autrement (si la durée d'activité est inférieure à 8 760 heures), le Taux de charge de travail annuelle = (Écritures totales + Lectures totales). Chaque disque est conçu pour fonctionner jusqu'au taux de charge de travail annuelle spécifié, après quoi le disque peut fonctionner à des performances moindres. Le taux de charge de travail annuelle ne modifie en aucun cas la politique de garantie du disque. La charge de travail est définie comme la quantité de données écrites, lues ou vérifiées via des commandes depuis le système hôte.

⁷ La durée moyenne de fonctionnement avant défaillance (MTTF – Mean Time to Failure) ne constitue pas une garantie ou une estimation de la durée de vie du produit ; elle constitue une valeur statistique liée aux taux de pannes moyens pour un grand nombre de produits qui peuvent ne pas refléter avec précision le fonctionnement réel. La durée de vie réelle du produit peut être différente de la MTTF. La durée moyenne de fonctionnement avant défaillance (MTTF – Mean Time to Failure) des disques durs pendant leur durée de vie est de 1,0 million d'heures et le taux de défaillance annuel (AFR) est de 0,88 %, ou 1,2 million d'heures et l'AFR est de 0,73 %, ou 2,5 millions d'heures et l'AFR est de 0,35 % (en fonction des modèles de disques durs). Ces données s'appliquent pour un fonctionnement 24 h/24, 7 j/7 en utilisation normale (soit 8 760 h/an de fonctionnement, jusqu'à 180 To/an, jusqu'à 300 To par an ou jusqu'à 550 To par an de transferts de données au total (selon les modèles de disques durs) et une température de surface HDA moyenne inférieure ou égale à 40 °C). Une utilisation à une température de surface HDA de boîtier supérieure à 40 °C peut détériorer la fiabilité du produit et réduire la période de garantie.

⁸ La garantie limitée standard s'applique. La brochure de garantie peut être consultée en ligne à l'adresse suivante : <http://storage.toshiba.com/consumer-hdd/warranty-info>.

⁹ L'emplacement de l'orifice de fixation inférieur est différent du produit. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page suivante : <https://toshiba.semicon-storage.com/us/design-support/faq/storage-holes.html>

¹⁰ La durée de vie du disque peut varier en fonction de l'utilisation et de la charge de travail. Pour plus d'informations, veuillez consulter les sections MTTF et Évaluation de charge de travail annuelle.

¹¹ CMR fait référence à la technologie Conventional Magnetic Recording.

¹² Les prix, les spécifications, les configurations, les composants, les caractéristiques et la disponibilité des produits sont modifiables sans préavis.

¹³ La compatibilité peut varier en fonction de la configuration matérielle et du système d'exploitation de l'utilisateur.

¹⁴ La puissance de fonctionnement est mesurée en utilisant 80 % de lecture/écriture aléatoires et 20 % de performances au ralenti.

¹⁵ Le mode Ralenti est actif.

¹⁶ NASLink est une marque de commerce ou une marque déposée de Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.