

FICHE TECHNIQUE DU DISQUE DUR 3,5 POUCES

Une polyvalence exceptionnelle.
Une fiabilité inégalée.



Les disques durs Seagate® BarraCuda® 3,5 pouces (dont la capacité peut atteindre 8 To) intègrent les performances et la fiabilité dont font preuve les produits Seagate depuis plus de 20 ans.



Domaines d'application recommandés

- PC de bureau ou tout-en-un
- Serveurs domestiques
- Dispositifs de stockage à connexion directe (DAS) d'entrée de gamme

Principaux avantages

Ces disques durs **polyvalents**, adaptés à tous vos besoins informatiques, mettent entre vos mains le nec plus ultra de l'informatique personnelle.

Depuis plus de 20 ans, la gamme des disques BarraCuda propose un stockage d'une fiabilité à toute épreuve.

Avec des capacités pouvant atteindre 8 To pour les disques de bureau, la gamme BarraCuda offre l'éventail de capacités le plus vaste du marché.

Ses **modes avancés de gestion de l'alimentation** favorisent les économies d'énergie sans sacrifier les performances¹.

Interface **SATA 6 Gbits/s** pour des performances en rafale supérieures¹.

Les modèles **Seagate Secure®** offrent une sécurité matérielle des données basée sur l'autochiffrement du disque (SED) et sont dotés de la fonction Instant Secure Erase pour une mise au rebut sûre, rapide et simple. Ils sont conformes à la norme NIST 800-88 de l'Institut national des normes et de la technologie des États-Unis (National Institute of Standards and Technology, NIST) relative à l'écrasement des données, ainsi qu'à la norme Opal du TCG (Trusted Computer Group).^{2,3}

¹ Les performances peuvent varier en fonction de la configuration matérielle et du système d'exploitation de l'utilisateur.

² Les modèles Seagate Secure ne sont pas disponibles dans tous les pays. Certains modèles requièrent la prise en charge d'un contrôleur ou d'un hôte compatible avec le TCG.

³ Reportez-vous au tableau des caractéristiques techniques pour obtenir plus d'informations et connaître les différentes fonctions.



Caractéristiques	8 To	6 To	4 To	3 To	3 To
Références des modèles standard	ST8000DM004	ST6000DM003	ST4000DM004	ST3000DM007	ST3000DM008
Références des modèles Seagate Secure®	—	—	—	—	ST3000DM002
Octets par secteur	4 096	4 096	4 096	4 096	4 096
Têtes/disques	8/4	6/3	4/2	3/2	6/3
Performances					
Interface	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s
Taux de transfert SATA pris en charge (Gbits/s)	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5
Taux de transfert continu max. (diamètre extérieur) (Mo/s)	190 Mo/s	185 Mo/s	190 Mo/s	185 Mo/s	210 Mo/s
Cache, multisegment (Mo)	256	256	256	256	64
Fiabilité/intégrité des données					
Cycles de chargement/déchargement	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000
Erreurs de lecture irrécupérables par bit lu, max.	1 par 10E14	1 par 10E14	1 par 10E14	1 par 10E14	1 par 10E14
Nombre d'heures de fonctionnement par an (24h/24 et 7j/7)	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
Limite de charge de travail (To/an)	55	55	55	55	55
Garantie limitée (années)	2	2	2	2	2
Gestion de l'alimentation					
Consommation au démarrage (A)	2	2	2	2	2,5
En fonctionnement, standard (W)	5,3	5,3	3,7	3,7	8
Consommation au repos, moyenne (W)	3,4 W	3,4 W	2,5 W	2,5 W	5,4 W
En veille/veille prolongée, standard (W)	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,75/0,75
Tolérance de tension, bruit inclus (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
Tolérance de tension, bruit inclus (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
Caractéristiques environnementales/Température					
En fonctionnement (température ambiante min.)	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
En fonctionnement (température max. du boîtier)	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Hors fonctionnement (température ambiante)	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C
Sans halogène	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Caractéristiques physiques					
Hauteur (mm/po, max.)	26,11 mm/1,028 po.	26,11 mm/1,028 po.	20,2 mm/0,795 po.	20,2 mm/0,795 po.	26,11 mm/1,028 po.
Largeur (mm/po, max.)	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.
Profondeur (mm/po, max.)	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.
Poids (g/lb)	630 g/1,389 lb	610 g/1,345 lb	490 g/1,08 lb	490 g/1,08 lb	626 g/1,38 lb
Unités par carton	20	20	25	25	20
Cartons par palette/Cartons par niveau	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8



Caractéristiques	2 To	1 To	500 Go
Références des modèles standard	ST2000DM006	ST1000DM010	ST500DM009
Références des modèles Seagate Secure®	ST2000DM002	—	—
Octets par secteur	4 096	4 096	4 096
Têtes/disques	6/3 ou 4/2	2/1	2/1
Performances			
Interface	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s
Taux de transfert SATA pris en charge (Gbits/s)	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5
Taux de transfert continu max. (diamètre extérieur) (Mo/s)	210 Mo/s	210 Mo/s	210 Mo/s
Cache, multisegment (Mo)	64	64	32
Fiabilité/intégrité des données			
Cycles de chargement/déchargement	300 000	—	—
Erreurs de lecture irrécupérables par bit lu, max.	1 par 10E14	1 par 10E14	1 par 10E14
Nombre d'heures de fonctionnement par an (24h/24 et 7j/7)	2 400	2 400	2 400
Limite de charge de travail (To/an)	55	55	55
Garantie limitée (années)	2	2	2
Gestion de l'alimentation			
Consommation au démarrage (A)	2,5	2	2
En fonctionnement, standard (W)	8	5,3	5,3
Consommation au repos, moyenne (W)	5,4 W	4,6 W	4,6 W
En veille/veille prolongée, standard (W)	0,75/0,75	0,94/0,94	0,94/0,94
Tolérance de tension, bruit inclus (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %
Tolérance de tension, bruit inclus (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %
Caractéristiques environnementales/Température			
En fonctionnement (température ambiante min.)	0 °C	0 °C	0 °C
En fonctionnement (température max. du boîtier)	60 °C	60 °C	60 °C
Hors fonctionnement (température ambiante)	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C
Sans halogène	Oui	Oui	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui	Oui	Oui
Caractéristiques physiques			
Hauteur (mm/po, max.)	26,11 mm/1,028 po.	19,99 mm/0,787 po.	19,99 mm/0,787 po.
Largeur (mm/po, max.)	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.
Profondeur (mm/po, max.)	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.
Poids (g/lb)	626 g/1,38 lb	400 g/0,88 lb	400 g/0,88 lb
Unités par carton	20	25	25
Cartons par palette/Cartons par niveau	40/8	40/8	40/8

AMÉRIQUES	Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408-658-1000
ASIE/PACIFIQUE	Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapour 569877, +65 6485 3888
EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE	Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 (0)1 41 86 10 00

© 2017 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. BarraCuda et Seagate Secure sont des marques ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Les taux effectifs de débit de transfert peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation et d'autres facteurs. L'exportation ou la réexportation de matériels ou de logiciels Seagate sont réglementées par les ministères du commerce, de l'industrie et de la sécurité des États-Unis (plus d'informations sur le site www.bis.doc.gov, en anglais uniquement). L'exportation, l'importation et l'utilisation de tels matériels et logiciels dans d'autres pays peuvent faire l'objet de contrôles. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1900.9-1710FR Octobre 2017