

Fiche technique

Fiabilité. Efficacité. Polyvalence. Disques **Exos 15E900**



Les disques durs d'entreprise Seagate® Exos™ 15E900 sont les disques les plus rapides au monde, avec des capacités pouvant atteindre 900 Go dans un format de 2,5 pouces. Ils sont destinés aux centres de traitement des données traditionnels dans lesquels la densité, la consommation d'énergie et l'intégrité des données sont primordiales.



Champs d'application recommandés

- Serveurs d'entreprise critiques hautes performances exigeant une disponibilité permanente
- Serveurs lames, piédestal, racks et tour haute fiabilité
- Applications transactionnelles, telles qu'OLTP, bases de données, HPC (calcul hautes performances) et analyse des Big Data
- Centres de traitement des données soumis à des contraintes d'espace et d'alimentation
- Initiatives pour la sécurité des données et la mise en conformité



Les performances dont vous avez besoin au niveau de prix souhaité

Les disques durs Exos 15E900 accélèrent le traitement des opérations d'E/S et sont capables d'exécuter davantage de transactions plus rapidement, même en période de forte demande. Le modèle de disque 900 Go 15E900 d'Exos a été le premier à pouvoir stocker 50 % de données critiques en plus par rapport à n'importe quel autre disque dur 15K.¹ En fournissant des capacités supérieures à un prix inférieur par rapport aux autres modèles hautes performances, les disques Exos 15E900 contribuent à l'optimisation du coût total de possession. Ils offrent des performances plus prévisibles (amélioration du taux de transfert en continu allant jusqu'à 27 % par rapport à la génération précédente¹) tout en protégeant les données contre la corruption en cas de panne de courant imprévue.

Le secret : une polyvalence inégalée

Les disques Exos 15E900 prennent en charge tous les formats, dont le 512 natif et un modèle unique Fast Format™ pour les formats avancés (4Kn et 512e) qui simplifie la gestion des disques. Mise en cache en lecture de pointe grâce à la technologie TurboBoost® pour des temps de réponse optimisés, parfait pour les applications OLTP (Online Transaction Processing, traitement des transactions en ligne). La fonctionnalité avancée de mise en cache des écritures utilise des algorithmes avancés pour une efficacité optimale du stockage stratégique. Les disques Exos 15E900 utilisent des algorithmes avancés et NAND traditionnels pour afficher rapidement les données les plus utilisées et atteindre les objectifs de performances (jusqu'à 2,6 x par rapport aux modèles de la précédente génération¹). Parce qu'ils associent densité élevée et alimentation efficace, les disques Exos 15E900 représentent le modèle idéal pour les centres de données soumis à des contraintes de place et d'alimentation. La technologie de sixième génération éprouvée et plébiscitée permet un accès fiable à des applications hautes performances exigeantes.

Fonctionnalités de sécurité des données ultra performantes :

Les modèles Seagate Secure™ fournissent une sécurité matérielle destinée à protéger les données au repos. La fonction Instant Secure Erase garantit une mise au rebut du disque sûre, rapide et à moindre coût. Les modèles Seagate Secure sont conformes à la norme 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 du TCG (Trusted Computer Group).²

¹ Par rapport au disque de 600 Go de la génération précédente

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.



Caractéristiques	512 natif		
Capacité	900 Go	600 Go	300 Go
Modèle standard	ST900MP0006	ST600MP0006	ST300MP0006
Modèle Seagate Secure[superscript™] (avec autochiffrement) ^{1,2}	ST900MP0016	ST600MP0016	ST300MP0016
Modèle Seagate Secure FIPS 140-2/Common Criteria ^{1,2}	ST900MP0126	ST600MP0026	—
Performances			
Latence moyenne (ms)	2	2	2
Taux de transfert en continu, du diamètre extérieur au diamètre intérieur (Mo/s)	300 à 210	300 à 210	300 à 210
Performances de charge de travail mixte (à 5 ms)	405	425	445
Taux de transfert instantané max. (SAS à double port) Mo/s	2 400	2 400	2 400
Cache, multisegment (Mo)	256	256	256
Interface	SAS 12 Gbits/s	SAS 12 Gbits/s	SAS 12 Gbits/s
Gestion intelligente de l'endurance NAND	Non	Non	Non
Fonctionnalités			
Modèles Fast Format	Non	Non	Non
Mise en mémoire cache en lecture améliorée TurboBoost®	Non	Non	Non
Mise en cache améliorée des écritures	Oui	Oui	Oui
Faible teneur en halogène	Oui	Oui	Oui
Technologie PowerChoice™ d'optimisation de la consommation au repos	Oui	Oui	Oui
Enfichage à chaud	Oui	Oui	Oui
Finition OSP (Organic Solderability Preservative)	Oui	Oui	Oui
Capteurs numériques d'humidité	Oui	Oui	Oui
Configuration/fiabilité			
Disques/têtes	3/6	2/4	1/2
Erreurs de lecture irrécupérables par bit lu, max.	1 par 10E16	1 par 10E16	1 par 10E16
Taux de panne annualisé (AFR)	0,44 %	0,44 %	0,44 %
Garantie limitée (années) ³	5	5	5
Gestion de l'alimentation			
Fonctionnement normal (A) +5 V/+12 V	0,44/0,45	0,43/0,42	0,44/0,39
Consommation moyenne au repos (W)	5,7	5,8	4,7
Consommation moyenne en fonctionnement (W)	7,6 W	7,2 W	6,9 W
Environnement			
Température ambiante en fonctionnement (°C)	5 °C – 55 °C	5 °C – 55 °C	5 °C – 55 °C
Température ambiante hors fonctionnement (°C)	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C
Variation de température/heure, max. (°C)	20	20	20
Humidité relative sans condensation (variation maximale 20 % par heure)	5 % – 95 %	5 % – 95 %	5 % – 95 %
Résistance aux chocs en fonctionnement : 11 ms (G)	40	40	40
Résistance aux chocs max., hors fonctionnement : 2 ms (G)	400	400	400
Vibrations en fonctionnement : < 400 Hz (G)	0,5	0,5	0,5
Vibrations hors fonctionnement : < 500 Hz (G)	2,4	2,4	2,4
Caractéristiques physiques			
Hauteur (po/mm, maximum) ⁴	0,591 po./15 mm	0,591 po./15 mm	0,591 po./15 mm
Largeur (po/mm, maximum) ⁴	2,75 po./69,85 mm	2,75 po./69,85 mm	2,75 po./69,85 mm
Profondeur (po/mm, maximum) ⁴	3,955 po./100,45 mm	3,955 po./100,45 mm	3,955 po./100,45 mm
Poids (lb/g)	0,48 lb/218 g	0,486 lb/220 g	0,474 lb/215 g
Unités par carton	40	40	40
Cartons par palette/Cartons par niveau	60/10	60/10	60/10

1 Les modèles émulation 512 et 4K natifs permettent de meilleures performances dans les systèmes 4K. Les disques 4Kn/512e sont livrés en mode d'émulation 512 mais peuvent être reformatés au mode 4Kn grâce à la fonctionnalité Fast Format.

2 Les disques Seagate Secure (avec autochiffrement) et les disques certifiés FIPS 140-2 Validated ne sont pas disponibles dans tous les modèles ni dans tous les pays. Certains modèles requièrent la prise en charge d'un contrôleur ou d'un hôte compatible avec le TCG. De plus, certains modèles doivent être commandés avec le numéro d'autorisation de tarification spéciale pour les partenaires commerciaux. Contactez votre représentant Seagate.

3 La garantie prend fin au bout de cinq ans ou lorsque le périphérique atteint le nombre total de téraoctets écrits pendant la période de garantie.

4 Les dimensions du disque sont conformes à la norme Small Form Factor (SFF-8201) relative à la compacité de l'appareil. Vous pouvez la consulter, en anglais, à l'adresse www.sffcommittee.org. Pour obtenir des informations sur les dimensions des connecteurs, référez-vous à la norme SFF-8223.



Caractéristiques	4K natif, émulation 512		
Capacité	900 Go	600 Go	300 Go
Modèle standard	ST900MP0146	ST600MP0136	ST300MP0106
Modèle Seagate Secure[superscript™] (avec autochiffrement) ^{1,2}	ST900MP0156	ST600MP0146	ST300MP0116
Modèle Seagate Secure FIPS 140-2/Common Criteria ^{1,2}	ST900MP0166	ST600MP0156	—
Performances			
Latence moyenne (ms)	2	2	2
Taux de transfert en continu, du diamètre extérieur au diamètre intérieur (Mo/s)	315 à 215	315 à 215	315 à 215
Performances de charge de travail mixte (à 5 ms)	700	800	900
Taux de transfert instantané max. (SAS à double port) Mo/s	2 400	2 400	2 400
Cache, multisegment (Mo)	256	256	256
Interface	SAS 12 Gbits/s	SAS 12 Gbits/s	SAS 12 Gbits/s
Gestion intelligente de l'endurance NAND	Oui	Oui	Oui
Fonctionnalités			
Modèles Fast Format	Oui	Oui	Oui
Mise en mémoire cache en lecture améliorée TurboBoost®	Oui	Oui	Oui
Mise en cache améliorée des écritures	Oui	Oui	Oui
Faible teneur en halogène	Oui	Oui	Oui
Technologie PowerChoice™ d'optimisation de la consommation au repos	Oui	Oui	Oui
Enfichage à chaud	Oui	Oui	Oui
Finition OSP (Organic Solderability Preservative)	Oui	Oui	Oui
Capteurs numériques d'humidité	Oui	Oui	Oui
Configuration/fiabilité			
Disques/têtes	3/6	2/4	1/2
Erreurs de lecture irrécupérables par bit lu, max.	1 par 10E16	1 par 10E16	1 par 10E16
Taux de panne annualisé (AFR)	0,44 %	0,44 %	0,44 %
Garantie limitée (années) ³	5	5	5
Gestion de l'alimentation			
Fonctionnement normal (A) +5 V/+12 V	0,44/0,45	0,43/0,42	0,44/0,39
Consommation moyenne au repos (W)	5,7	5,8	4,7
Consommation moyenne en fonctionnement (W)	7,6 W	7,2 W	6,9 W
Environnement			
Température ambiante en fonctionnement (°C)	5 °C – 55 °C	5 °C – 55 °C	5 °C – 55 °C
Température ambiante hors fonctionnement (°C)	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C	-40 °C – 70 °C
Variation de température/heure, max. (°C)	20	20	20
Humidité relative sans condensation (variation maximale 20 % par heure)	5 % – 95 %	5 % – 95 %	5 % – 95 %
Résistance aux chocs en fonctionnement : 11 ms (G)	40	40	40
Résistance aux chocs max., hors fonctionnement : 2 ms (G)	400	400	400
Vibrations en fonctionnement : < 400 Hz (G)	0,5	0,5	0,5
Vibrations hors fonctionnement : < 500 Hz (G)	2,4	2,4	2,4
Caractéristiques physiques			
Hauteur (po/mm, maximum) ⁴	0,591 po./15 mm	0,591 po./15 mm	0,591 po./15 mm
Largeur (po/mm, maximum) ⁴	2,75 po./69,85 mm	2,75 po./69,85 mm	2,75 po./69,85 mm
Profondeur (po/mm, maximum) ⁴	3,955 po./100,45 mm	3,955 po./100,45 mm	3,955 po./100,45 mm
Poids (lb/g)	0,48 lb/218 g	0,486 lb/220 g	0,474 lb/215 g
Unités par carton	40	40	40
Cartons par palette/Cartons par niveau	60/10	60/10	60/10

1 Les modèles émulation 512 et 4K natifs permettent de meilleures performances dans les systèmes 4K. Les disques 4Kn/512e sont livrés en mode d'émulation 512 mais peuvent être reformatés au mode 4Kn grâce à la fonctionnalité Fast Format.

2 Les disques Seagate Secure (avec autochiffrement) et les disques certifiés FIPS 140-2 Validated ne sont pas disponibles dans tous les modèles ni dans tous les pays. Certains modèles requièrent la prise en charge d'un contrôleur ou d'un hôte compatible avec le TCG. De plus, certains modèles doivent être commandés avec le numéro d'autorisation de tarification spéciale pour les partenaires commerciaux. Contactez votre représentant Seagate.

3 La garantie prend fin au bout de cinq ans ou lorsque le périphérique atteint le nombre total de téraoctets écrits pendant la période de garantie.

4 Les dimensions du disque sont conformes à la norme Small Form Factor (SFF-8201) relative à la compacité de l'appareil. Vous pouvez la consulter, en anglais, à l'adresse www.sffcommittee.org. Pour obtenir des informations sur les dimensions des connecteurs, référez-vous à la norme SFF-8223.

