





FICHE TECHNIQUE DU DISQUE DUR 3.5 POUCES

Ingénieux. Fiable. Sûr. Optimisé pour la vidéo et compatible edge

Seagate<sup>®</sup> SkyHawk<sup>™</sup> Al 18 To est un disque dur optimisé pour la vidéo, conçu pour les systèmes NVR compatibles avec l'IA qui utilisent des applications en périphérie.





## Champs d'application recommandés

- Enregistreurs vidéo en réseau (NVR)
- Enregistreurs vidéo en réseau compatibles avec l'intelligence artificielle





## Principaux avantages

Le firmware ImagePerfect<sup>™</sup> AI fournit des flux sans perte d'images et gère des charges de travail intensives.

**Polyvalence :** s'adapte intelligemment à l'échelle de votre environnement IA, gérant jusqu'à 64 flux vidéo HD et 32 flux IA.

Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données.<sup>2</sup> Le disque SkyHawk Al vous offre encore davantage de tranquillité d'esprit, qu'il s'agisse de problèmes mécaniques, d'accidents ou de catastrophes naturelles. Seagate parvient à récupérer les données dans 95 % des cas en laboratoire, vous pouvez donc compter sur les services Rescue valables 3 ans.

**SkyHawk Health Management** protège activement votre solution de stockage dédiée à la vidéosurveillance, par le biais d'options de prévention, d'intervention et de récupération.¹ La technologie RAID RapidRebuild<sup>™</sup> incluse permet de reconstruire un volume trois fois plus rapidement qu'auparavant.

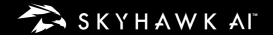
**Une fiabilité à toute épreuve** : les disques SkyHawk Al affichent un temps moyen entre deux pannes de 2 millions d'heures et des charges de travail de 550 To/an, soit plus de trois fois supérieures à celles des disques durs de surveillance standard. Sous garantie limitée de 5 ans.

**Traitement puissant :** pour répondre aux charges de travail intensives, le SkyHawk Al est capable de prendre en charge l'enregistrement et l'analyse vidéo alors qu'une analyse GPU est en cours.

**Bénéficiez de performances constantes** grâce aux capteurs de vibrations rotationnelles intégrés et d'un stockage fiable pour enregistreurs vidéo en réseau, avec peu de latence ou interruption de service.

La prise en charge de plusieurs baies (jusqu'à 16) vous permet de répondre à vos besoins en stockage croissants.

<sup>1</sup> Pour plus d'informations, contactez votre représentant Seagate.





| Caractéristiques  | 18 To                  | 16 To                  | 12 To                  | 10 To                  | 10 To                  |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacité  | 18 To                  | 16 To                  | 12 To                  | 10 To                  | 10 To                  |
| Références des modèles standard                                   | ST18000VE002           | ST16000VE002           | ST12000VE001           | ST10000VE0008          | ST10000VE001           |
| Interface   | SATA 6 Gbits/s         |
| Technologie d'enregistrement                                      | CMR                    | CMR                    | CMR                    | CMR                    | CMR                    |
| Boîtier   | Hélium                 | Hélium                 | Hélium                 | Hélium                 | Air                    |
| Fonctionnalités et performances                                   |                        |                        |                        |                        |                        |
| Baies de disque prises en charge                                  | Plus de 16             |
| Canaux IA   | 32                     | 32                     | 32                     | 32                     | 32                     |
| Capture IA en temps réel, événements/s <sup>1,2</sup>             | Jusqu'à 120            |
| Comparaison IA en temps réel, événements/s <sup>1,2</sup>         | Jusqu'à 96             |
| Caméras HD prises en charge <sup>3</sup>                          | Jusqu'à 64             |
| Capteurs de vibrations rotationnelles                             | Oui                    | Oui                    | Oui                    | Oui                    | Oui                    |
| Taux de transfert continu max. (diamètre extérieur) (Mo/s)        | 260 Mo/s               | 250 Mo/s               | 250 Mo/s               | 250 Mo/s               | 245 Mo/s               |
| Cache (Mo)  | 256                    | 256                    | 256                    | 256                    | 256                    |
| Fiabilité/intégrité des données                                   |                        |                        |                        |                        |                        |
| Résistance au ternissement  | Oui                    | Oui                    | Oui                    | Oui                    | Oui                    |
| Cycles de chargement/déchargement                                 | 600 000                | 600 000                | 600 000                | 600 000                | 600 000                |
| Taux maximal d'erreurs de lecture irréparables                    | 1 par 10E15            |
| Heures de fonctionnement sur l'année                              | 8 760                  | 8 760                  | 8 760                  | 8 760                  | 8 760                  |
| Charge de travail maximale <sup>4</sup>                           | 550                    | 550                    | 550                    | 550                    | 550                    |
| Temps moyen entre deux pannes (heures)                            | 2 000 000 heure        |
| Garantie limitée (années) <sup>5</sup>                            | 5                      | 5                      | 5                      | 5                      | 5                      |
| Services de récupération des données Rescue (années) <sup>6</sup> | 3                      | 3                      | 3                      | 3                      | 3                      |
| Gestion de l'alimentation   |                        |                        |                        |                        |                        |
| Courant au démarrage, standard (12 V, ampères)                    | 2                      | 2                      | 2                      | 1,8                    | 2                      |
| Consommation moyenne en fonctionnement (W)                        | 8 W                    | 8 W                    | 8 W                    | 6,9 W                  | 10,1 W                 |
| Consommation au repos, moyenne (W)                                | 5,3 W                  | 5,3 W                  | 5,3 W                  | 4,9 W                  | 7,8 W                  |
| En veille/veille prolongée, standard (W)                          | 1,3/1,3                | 1,3/1,3                | 1,3/1,3                | 1,2/1,2                | 1/1                    |
| Tolérance de tension (5 V)  | ±5 %                   | ±5 %                   | ±5 %                   | ±5 %                   | ±5 %                   |
| Tolérance de tension (12 V)                                       | ±10 %                  | ±10 %                  | ±10 %                  | ±10 %                  | ±10 %                  |
| Caractéristiques environnementales/Température                    |                        |                        |                        |                        |                        |
| En fonctionnement (température ambiante min., °C) <sup>7</sup>    | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      |
| En fonctionnement (température max. mesurée au niveau du          | 6E                     | 65                     | GE.                    | GE.                    | GE.                    |
| disque, °C) <sup>7</sup>  | 65                     | 65                     | 65                     | 65                     | 65                     |
| À l'arrêt (température ambiante min., °C)                         | -40                    | -40                    | -40                    | -40                    | -40                    |
| Caractéristiques physiques  |                        |                        |                        |                        |                        |
| Hauteur (mm/po, max.)   | 26,11 mm/1,028         |
|   | po.                    | po.                    | po.                    | po.                    | po.                    |
| Largeur (mm/po, max.)   | 101,85 mm/4,01         |
| Profondeur (mm/po, max.)  | po.<br>146,99 mm/5,787 |
|   | po.                    | po.                    | po.                    | po.                    | po.                    |
| Poids (g/lb, standard)  | 670 g/1,477 lb         | 670 g/1,477 lb         | 670 g/1,477 lb         | 690 g/1,521 lb         | 720 g/1,587 lb         |
| Unités par carton   | 20                     | 20                     | 20                     | 20                     | 20                     |
| Cartons par palette/Cartons par niveau                            | 40/8                   | 40/8                   | 40/8                   | 40/8                   | 40/8                   |

<sup>1</sup> Les événements représentent la prise de vue d'humains, de véhicules ou d'objets.

<sup>2</sup> Testé et approuvé à l'aide d'un enregistreur vidéo en réseau compatible IA embarqué : enregistrement sur 64 canaux HD, lecture sur 16 canaux. Taille moyenne des images : ~250 Ko

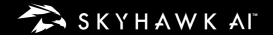
<sup>3 1080</sup>P, H.265, 25 images/s

<sup>4</sup> Les disques de surveillance SkyHawk Al sont conçus pour gérer des charges de travail continues dans la limite de 550 To/an. Si vos charges de travail sont plus importantes, consultez les offres de disques de niveau Entreprise Seagate.

<sup>5</sup> Possibilité de prolonger la garantie. Consultez votre distributeur pour plus d'informations.

<sup>6</sup> À compter du 1er mai 2020, les services de récupération des données Rescue valables trois ans peuvent être proposés en plus de la garantie standard. Disponible dans certains pays uniquement. Pour plus d'informations, consultez votre revendeur.

<sup>7</sup> Seagate déconseille une utilisation continue à des températures élevées. Au-delà d'une certaine température, la durée de vie du produit diminue.





| Caractéristiques  | 8 To                |  |  |  |
|---|---------------------|--|--|--|
| Capacité  | 8 To                |  |  |  |
| Références des modèles standard                                   | ST8000VE001         |  |  |  |
| Interface   | SATA 6 Gbits/s      |  |  |  |
| Technologie d'enregistrement                                      | CMR                 |  |  |  |
| Boîtier   | Air                 |  |  |  |
| Fonctionnalités et performances                                   |                     |  |  |  |
| Baies de disque prises en charge                                  | Plus de 16          |  |  |  |
| Canaux IA   | 32                  |  |  |  |
| Capture IA en temps réel, événements/s <sup>1,2</sup>             | Jusqu'à 120         |  |  |  |
| Comparaison IA en temps réel, événements/s <sup>1,2</sup>         | Jusqu'à 96          |  |  |  |
| Caméras HD prises en charge <sup>3</sup>                          | Jusqu'à 64          |  |  |  |
| Capteurs de vibrations rotationnelles                             | Oui                 |  |  |  |
| Taux de transfert continu max. (diamètre extérieur) (Mo/s)        | 245 Mo/s            |  |  |  |
| Cache (Mo)  | 256                 |  |  |  |
| Fiabilité/intégrité des données                                   |                     |  |  |  |
| Résistance au ternissement  | Oui                 |  |  |  |
| Cycles de chargement/déchargement                                 | 600 000             |  |  |  |
| Taux maximal d'erreurs de lecture irréparables                    | 1 par 10E15         |  |  |  |
| Heures de fonctionnement sur l'année                              | 8 760               |  |  |  |
| Charge de travail maximale <sup>4</sup>                           | 550                 |  |  |  |
| Temps moyen entre deux pannes (heures)                            | 2 000 000 heure     |  |  |  |
| Garantie limitée (années) <sup>5</sup>                            | 5                   |  |  |  |
| Services de récupération des données Rescue (années) <sup>6</sup> | 3                   |  |  |  |
| Gestion de l'alimentation   |                     |  |  |  |
| Courant au démarrage, standard (12 V, ampères)                    | 2                   |  |  |  |
| Consommation moyenne en fonctionnement (W)                        | 10,1 W              |  |  |  |
| Consommation au repos, moyenne (W)                                | 7,8 W               |  |  |  |
| En veille/veille prolongée, standard (W)                          | 1/1                 |  |  |  |
| Tolérance de tension (5 V)  | ±5 %                |  |  |  |
| Tolérance de tension (12 V)                                       | ±10 %               |  |  |  |
| Caractéristiques environnementales/Température                    |                     |  |  |  |
| En fonctionnement (température ambiante min., °C) <sup>7</sup>    | 0                   |  |  |  |
| En fonctionnement (température max. mesurée au niveau du          | 65                  |  |  |  |
| disque, °C) <sup>7</sup>  | 65                  |  |  |  |
| À l'arrêt (température ambiante min., °C)                         | -40                 |  |  |  |
| Caractéristiques physiques  |                     |  |  |  |
| Hauteur (mm/po, max.)   | 26,11 mm/1,028 po.  |  |  |  |
| Largeur (mm/po, max.)   | 101,85 mm/4,01 po.  |  |  |  |
| Profondeur (mm/po, max.)  | 146,99 mm/5,787 po. |  |  |  |
| Poids (g/lb, standard)  | 720 g/1,587 lb      |  |  |  |
| Unités par carton   | 20                  |  |  |  |
| Cartons par palette/Cartons par niveau                            | 40/8                |  |  |  |

<sup>1</sup> Les événements représentent la prise de vue d'humains, de véhicules ou d'objets.

<sup>2</sup> Testé et approuvé à l'aide d'un enregistreur vidéo en réseau compatible IA embarqué : enregistrement sur 64 canaux HD, lecture sur 16 canaux. Taille moyenne des images : ~250 Ko

<sup>3 1080</sup>P, H.265, 25 images/s

<sup>4</sup> Les disques de surveillance SkyHawk Al sont conçus pour gérer des charges de travail continues dans la limite de 550 To/an. Si vos charges de travail sont plus importantes, consultez les offres de disques de niveau Entreprise Seagate.

<sup>5</sup> Possibilité de prolonger la garantie. Consultez votre distributeur pour plus d'informations.

<sup>6</sup> À compter du 1er mai 2020, les services de récupération des données Rescue valables trois ans peuvent être proposés en plus de la garantie standard. Disponible dans certains pays uniquement. Pour plus d'informations, consultez votre revendeur.

<sup>7</sup> Seagate déconseille une utilisation continue à des températures élevées. Au-delà d'une certaine température, la durée de vie du produit diminue.

seagate.com



© 2021 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. ImagePerfect, RAID RapidRebuild, SkyHawk et le logo SkyHawk Al sont des marques commerciales ou déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce ou marques déposées citées appartiennent à leurs détenteurs 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 de transfert réels peuvent varier en fonction du système d'exploitation et d'autres facteurs tels que l'interface et la capacité du disque choisies. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1960.12C-2103FR Mars 2021