



## Les disques Seagate pour magnétoscope numérique sont maintenant certifiés Windows Vista

Nous sommes fiers de pouvoir annoncer que les disques Seagate® Pipeline HD™ et DB35.4 Series™ pour les applications multimédia domestiques sont maintenant certifiés pour Windows Vista.

Cela signifie que vous pouvez offrir à vos clients ce qui se fait de mieux en matière de solutions de stockage certifiées, de marque et de qualité, pour leurs installations domestiques. Les clients à fort pouvoir d'achat comprennent ce qu'est la qualité et savent qu'il est important de posséder des solutions compatibles avec tous les composants. Ils apprécieront que vous le sachiez aussi.

**Des solutions de stockage spécialisées pour les systèmes multimédia domestiques**



## STOCKAGE SPÉCIALEMENT DESTINÉ AU CONTENU HAUTE DÉFINITION

**Les disques durs Seagate Pipeline HD** sont la référence en matière de performances haute définition et permettent de stocker des fichiers vidéo volumineux. Grâce à leur faible niveau d'émissions sonores de 19 dB, ces disques peuvent parfaitement être utilisés dans des systèmes de salon ou de chambre à coucher. Conçu pour fonctionner à des températures de boîtier pouvant atteindre 75 °C, le disque Pipeline HD est la solution idéale pour les zones fermées, comme votre système de divertissement. Il est disponible dans des capacités de stockage allant de 320 Go à 1 To, offrant ainsi jusqu'à 200 heures de films et de télévision haute définition.

**Les disques durs Seagate DB35.4 Series** permettent un stockage fiable et silencieux optimisé pour le divertissement numérique. Offrant une capacité de stockage de 250 Go, les disques DB35.4 Series sont conçus pour les magnétoscopes numériques et les applications de système multimédia. Le disque prend en charge jusqu'à 10 flux vidéo simultanés et peut enregistrer jusqu'à 250 heures de contenu en définition standard.

## Avantages sur les disques de PC de bureau traditionnels

	Disque de PC de bureau traditionnel	Disque Seagate® DB35 Series™	Disque Seagate Pipeline HD™
Faibles émissions sonores, pour une utilisation en chambre et salon	Non (25 à 37 dB)	Oui (22 à 30 dB)	Oui (19 à 24 dB)
Capable de fonctionner à des températures de boîtier pouvant atteindre 75 °C	Non (Moy. 60 °C)	Oui (DB35.3 Series = 70 °C, DB35.4 Series = 75 °C)	Oui
Démarrage basse consommation pour une intégration et une conception de l'alimentation simplifiées	Certains modèles	Oui	Oui
Optimisé pour 10 flux de contenu haute définition simultanés	Certains modèles	Oui	Oui (12 flux)
Capacité de programmation via le jeu de commandes ATA-7	Non	Oui	Oui
Garantie limitée de 5 ans	Seagate = Oui Concurrents = Non	Oui	Oui

### La valeur de la certification Windows Vista

Le programme d'assurance qualité de Microsoft, via les laboratoires de contrôle qualité du matériel conçu pour Windows, garantit que les produits matériels tiers fonctionnent correctement avec les produits Microsoft. Les produits certifiés Windows Vista

- sont conçus et testés pour offrir facilité d'utilisation, performances améliorées et sécurité renforcée sur les ordinateurs fonctionnant sous Windows Vista,
- répondent aux contraintes techniques imposées par une expérience numérique optimale pour les photos, la musique, la vidéo, les jeux et les communications en ligne,
- s'installent facilement et peuvent télécharger automatiquement des mises à jour de pilotes de périphériques avec Windows Update,
- garantissent la compatibilité avec d'autres produits certifiés Windows Vista.

Tous les modèles de disques Seagate Pipeline HD et DB35.4 Series ont été testés avec succès et ont prouvé qu'ils offraient des performances supérieures avec Windows Vista.

[www.seagate.com](http://www.seagate.com)

**Appel gratuit : 00 8004 SEAGATE (732 4283)**

**(Appel payant : 001 405 324 4714)**