



**Bureau**



 **Des performances optimales pour une informatique puissante.**

**WD Caviar® Black™**  
7 200 tr/min, garantie limitée de 5 ans

Les disques durs hautes performances SATA associent une mémoire cache de 32 MB, une interface SATA 3 Gb/s et une capacité massive de 1 TB destinées à une informatique hautes-performances.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache
1 TB	WD1001FALS	SATA 3 Gb/s	32 MB
750 GB	WD7501AALS	SATA 3 Gb/s	32 MB
640 GB	WD6401AALS	SATA 3 Gb/s	32 MB
500 GB	WD5001AALS	SATA 3 Gb/s	32 MB



 **Les performances et la fiabilité nécessaires au quotidien.**

**WD Caviar Blue™**  
7 200 tr/min, garantie limitée de 3 ans

Ces disques sont proposés avec une interface SATA ou EIDE, dans différentes tailles de mémoire cache et avec une multitude de fonctionnalités pour assurer les performances et la fiabilité nécessaires à un usage quotidien.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache
750 GB	WD7500AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
640 GB	WD6400AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
500 GB	WD5000AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
400 GB	WD4000AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
320 GB	WD3200AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
250 GB	WD2500AAKS	SATA 3 Gb/s	16 MB
500 GB	WD5000AAKB	EIDE 100 MB/s	16 MB
400 GB	WD4000AAKB	EIDE 100 MB/s	16 MB
500 GB	WD5000AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
400 GB	WD4000AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
320 GB	WD3200AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
250 GB	WD2500AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
160 GB	WD1600AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
120 GB	WD1200AAJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
80 GB	WD800JD	SATA 3 Gb/s	8 MB
40 GB	WD400JD	SATA 3 Gb/s	8 MB
500 GB	WD5000AAJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
400 GB	WD4000AAJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
320 GB	WD3000AAJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
250 GB	WD2500AAJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
160 GB	WD1600AAJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
80 GB	WD800JB	EIDE 100 MB/s	8 MB
160 GB	WD1600AABS	SATA 3 Gb/s	2 MB
80 GB	WD800BD	SATA 3 Gb/s	2 MB
160 GB	WD1600AABB	EIDE 100 MB/s	2 MB
80 GB	WD800BB	EIDE 100 MB/s	2 MB
40 GB	WD400BB	EIDE 100 MB/s	2 MB



 **Thermique optimisée, silencieux, eco-responsable.**

**WD Caviar Green™**  
Consommation d'énergie réduite, garantie limitée de 3 ans

Réduit la consommation d'énergie jusqu'à 40 % pour des ordinateurs de bureau moins bruyants, moins chauds et des unités de stockage externe préservant de précieuses ressources électriques.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache
2 TB	WD20EADS	SATA 3 Gb/s	32 MB
1.5 TB	WD15EADS	SATA 3 Gb/s	32 MB
1 TB	WD10EADS	SATA 3 Gb/s	32 MB
1 TB	WD10EACS	SATA 3 Gb/s	16 MB
750 GB	WD7500AACS	SATA 3 Gb/s	16 MB
640 GB	WD6400AACS	SATA 3 Gb/s	16 MB
500 GB	WD5000AACS	SATA 3 Gb/s	16 MB



## Les performances d'un PC de bureau sur un PC portable.

### WD Scorpio® Black™

7 200 tr/min, garantie limitée de 5 ans

Ces disques SATA de 2,5 pouces délivrent les performances d'un PC de bureau sur les ordinateurs portables et rentabilisent l'énergie pour une plus longue durée de vie de la batterie. Disponibles avec capteur de chute sur les modèles WDxxxxBJKT.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache
320 GB	WD3200BJKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
250 GB	WD2500BJKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
160 GB	WD1600BJKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
120 GB	WD1200BJKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
80 GB	WD800BJKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
320 GB	WD3200BEKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
250 GB	WD2500BEKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
160 GB	WD1600BEKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
120 GB	WD1200BEKT	SATA 3 Gb/s	16 MB
80 GB	WD800BEKT	SATA 3 Gb/s	16 MB



## De grandes capacités dédiées à l'informatique nomade.

### WD Scorpio Blue™

5 400 tr/min, Garantie limitée de 3 ans

Disponibles avec l'interface SATA ou EIDE, ces disques durs de 2,5 pouces proposent une solution de stockage hautes performances à basse consommation pour les appareils numériques nomades de tous types.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache
500 GB	WD5000BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
400 GB	WD4000BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
320 GB	WD3200BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
250 GB	WD2500BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
160 GB	WD1600BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
120 GB	WD1200BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
80 GB	WD800BEVT	SATA 3 Gb/s	8 MB
250 GB	WD2500BEVS	SATA 1.5 Gb/s	8 MB
160 GB	WD1600BEVS	SATA 1.5 Gb/s	8 MB
120 GB	WD1200BEVS	SATA 1.5 Gb/s	8 MB
80 GB	WD800BEVS	SATA 1.5 Gb/s	8 MB
320 GB	WD3200BEVE	EIDE 100 MB/s	8 MB
250 GB	WD2500BEVE	EIDE 100 MB/s	8 MB
160 GB	WD1600BEVE	EIDE 100 MB/s	8 MB
120 GB	WD1200BEVE	EIDE 100 MB/s	8 MB
80 GB	WD800BEVE	EIDE 100 MB/s	8 MB



## L'évolution de la technologie SATA 10 000 tr/min.

### WD VelociRaptor™

10 000 tr/min, 1,4 millions d'heures de durée moyenne entre les pannes, garantie limitée de 5 ans

WD Raptor® a évolué ! Le disque dur SATA 10 000 tr/min préféré des passionnés est désormais plus rapide que jamais.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache	Encombrement
300 GB	WD3000BLFS	SATA 3 Gb/s	16 MB	2,5 pouces
150 GB	WD1500BLFS	SATA 3 Gb/s	16 MB	2,5 pouces
300 GB	WD3000HLFS, WD3000GLFS	SATA 3 Gb/s	16 MB	3,5 pouces
150 GB	WD1500HLFS	SATA 3 Gb/s	16 MB	3,5 pouces



## Génération 3 : Une vitesse 20 % supérieure et une fiabilité sans précédent.

### WD RE3

7 200 tr/min, 1,2 millions d'heures de durée moyenne entre les pannes, garantie limitée de 5 ans

1,2 millions d'heures de durée moyenne entre les pannes. La meilleure tolérance aux vibrations dans sa catégorie. Garantie limitée de 5 ans Ce sont juste trois des raisons pour lesquelles les disques WD RE3 sont les disques SATA les plus fiables au monde.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache
1 TB	WD1002FBYS	SATA 3 Gb/s	32 MB
750 GB	WD7502ABYS	SATA 3 Gb/s	32 MB
500 GB	WD5002ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
320 GB	WD3202ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
250 GB	WD2502ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB



## D'énormes capacités dotées de la fiabilité et des performances de la classe d'entreprise.

### WD RE2

7 200 tr/min, 1,2 millions d'heures de durée moyenne entre les pannes, garantie limitée de 5 ans

Dotés de fonctions de performance et de fiabilité, ces disques sont la solution idéale pour les serveurs, la vidéo surveillance et autres applications exigeantes et intensives en écriture.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache
750 GB	WD7500AYYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
500 GB	WD5001ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
400 GB	WD4001ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
320 GB	WD3201ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB
160 GB	WD1601ABYS	SATA 3 Gb/s	16 MB



## Excellent pour l'environnement et vos résultats financiers.

### WD RE2-GP

Consommation d'énergie réduite, 1,2 millions d'heures de durée moyenne entre les pannes, garantie limitée de 5 ans

Les disques durs WD RE2-GP proposent aux organisations fortes consommatrices de données des économies d'énergie significatives et une réduction du coût d'utilisation par rapport aux disques de classe d'entreprise standard de la concurrence.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache
1 TB	WD1000FYPS	SATA 3 Gb/s	16 MB
750 GB	WD7500AYPS	SATA 3 Gb/s	16 MB
500 GB	WD5000ABPS	SATA 3 Gb/s	16 MB



## Conçus pour des environnements audio et vidéo exigeants.

### WD AV

7 200 tr/min, 1 million d'heures de durée moyenne entre les pannes, garantie limitée de 3 ans

Les performances AV optimisées, la consommation électrique la plus faible dans sa catégorie et le fonctionnement optimisé sur le plan thermique de ce disque permettent un coût d'utilisation inégalé pour les fabricants d'appareils d'enregistrement vidéo numérique.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache
320 GB	WD3200AVJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
250 GB	WD2500AVJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
160 GB	WD1600AVJS	SATA 3 Gb/s	8 MB
500 GB	WD5000AVJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
320 GB	WD3200AVJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
250 GB	WD2500AVJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
160 GB	WD1600AVJB	EIDE 100 MB/s	8 MB
160 GB	WD1600AVBS	SATA 3 Gb/s	2 MB



## GreenPower™ pour AV : sans chaleur, sans bruit, sans souci.

### WD AV-GP

Consommation d'énergie réduite, 1 million d'heures de durée moyenne entre les pannes, garantie limitée de 3 ans

Des économies d'énergie significatives et un fonctionnement optimisé sur le plan thermique conduisent à une réduction du coût d'utilisation et une fiabilité inégalée pour les fabricants de PVR/DVR, de terminaux IPTV et de serveurs média.

Capacité	Référence de modèle	Interface	Cache
1 TB	WD10EVDS	SATA 3 Gb/s	32 MB
1 TB	WD10EVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
750 GB	WD7500AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
640 GB	WD6400AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
500 GB	WD5000AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
320 GB	WD3200AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
250 GB	WD2500AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB
160 GB	WD1600AVVS	SATA 3 Gb/s	8 MB



Pour des informations détaillées sur les produits, visitez [www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com)