



WD Caviar[®] Green[™]

Disques durs économes en
énergie

**Faible consommation d'énergie
En accord avec
l'environnement**

Capacité massive

Consommation d'énergie réduite

Basse température et silencieux



Les disques durs SATA WD Caviar Green consomment moins d'énergie que les disques durs de bureau standards, offrent un niveau de température de fonctionnement et de bruit remarquablement bas, le tout dans des capacités allant jusqu'à 3 To.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



WD Caviar Green

Disques durs économes en énergie



Fonctionnalités du produit

Capacité massive

Les disques durs SATA WD Caviar Green délivrent jusqu'à 3 To de capacité de stockage dans un seul disque dur.

Consommation d'énergie réduite

WD a réduit les besoins en consommation d'énergie afin de permettre aux utilisateurs respectueux de l'environnement de travailler sur des systèmes dotés de plus grandes capacités tout en conservant un équilibre parfait entre performance, fiabilité, et conservation d'énergie.

Basse température et silencieux

Les disques durs équipés de WD GreenPower Technology™ induisent des températures de fonctionnement moins élevées pour une fiabilité renforcée et moins de bruit pour des PC et des disques externes ultra-silencieux.

IntelliPower™

Un réglage précis entre vitesse de rotation, taux de transfert et algorithmes de mise en cache des données permettant à la fois d'assurer de meilleures performances et une consommation réduite.

IntelliSeek™

Calcule le temps d'accès optimal pour réduire la consommation d'énergie, le bruit et les vibrations.

No Touch™ technologie de chargement de rampe

La tête de lecture/écriture n'entre jamais en contact avec le plateau du disque, ce qui réduit significativement l'usure de la tête et du support d'enregistrement tout en augmentant la protection du disque pendant le transport.

Advanced Format (AF)

Technologie adoptée par WD et d'autres fabricants pour continuer d'étendre les capacités des disques durs. Les disques dur avec l'AF sont optimisés pour fonctionner avec Windows® 7, Windows Vista® et Mac OS® X Tiger, Leopard®, Snow Leopard®. (Modèles RX, DX et RS seulement)

Caractéristiques du produit

INTERFACE

SATA 6 Gb/s (Modèles RX et DX)
SATA 3 Gb/s (Modèles RS et DS)

FACTEUR DE FORME

3,5 pouces

VITESSE DE ROTATION

IntelliPower

CACHE

32 Mo (Modèles DX et DS)
64 Mo (Modèles RX et RS)

MODÈLES

WD3200AZDX WD15EARX
WD5000AADS WD20EARS
WD5000AZDX WD20EARX
WD7500AZRX WD25EZR
WD7500AARX WD30EZR
WD10EARS
WD10EZR
WD10EARX

CAPACITÉS

320 Go
500 Go
750 Go
1 To
1,5 To
2 To
2,5 To
3 To

GARANTIE LIMITÉE

2 ans

WD Caviar Green fait partie d'une gamme complète de disques durs de bureau WD.



WD Caviar® Blue™

Disques durs de bureau
Performances et fiabilité pour l'informatique au quotidien.



WD Caviar® Green™

Disques durs de bureau
Très basse température, silencieux et écologique.



WD Caviar® Black™

Disques durs de bureau
Performance maximum pour l'informatique de haut niveau.

Western Digital, WD, le logo WD, Put Your Life On it et WD Caviar sont des marques déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays ; WD Caviar Blue, WD Caviar Green, WD Caviar Black, WD GreenPower Technology, NoTouch, IntelliPower, et IntelliSeek sont des marques de Western Digital Technologies, Inc. D'autres marques peuvent être mentionnées ici et sont reconnues comme appartenant à d'autres sociétés. Les images peuvent être différentes du produit réel. Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans toutes les régions du monde. Toutes les spécifications et les emballages sont sujets à modification sans préavis.

© 2012 Western Digital Technologies, Inc. Tous droits réservés.

En matière de capacité de stockage, un mégaoctet (Mo) = un million d'octets, un gigaoctet (Go) = un milliard d'octets et un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité d'accès totale varie selon le système d'exploitation. En tant qu'interface ou taux de transfert, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde, un gigaoctet par seconde (Go/s) = un milliard d'octets par seconde.