



WD Scorpio[®] Blue[™]

Disques durs SATA/PATA

**Chargez-le et
prenez-le avec vous**

Capacité massive

Faible consommation d'énergie

Très basse température et silencieux

Avec des capacités pouvant atteindre 1 To, les disques durs 2,5 pouces WD Scorpio Blue SATA et PATA combinent hautes performances et faible consommation d'énergie pour tous les types d'appareils numériques portables.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



WD Scorpio Blue

Disques durs SATA/PATA



Fonctionnalités du produit

Capacité massive

La capacité de stockage de ces disques durs de 2,5 pouces a dépassé les limites de l'impossible – jusqu'à 1 To de stockage* – tout l'espace dont vous avez besoin pour garder vos photos, votre musique et vos fichiers sur votre ordinateur portable.

*Les modèles TPVY ont une hauteur de 12,5 mm et peuvent ne pas être compatibles avec certains ordinateurs portables. Reportez-vous aux caractéristiques du système pour connaître la hauteur maximale autorisée pour le disque avant toute tentative d'installation.

Faible consommation d'énergie

Des algorithmes de recherche de pointe optimisent la méthode de recherche des données sur le disque, pour réduire de façon significative la consommation électrique.

Très basse température et silencieux

Sur un ordinateur portable, le silence est d'or. La technologie WhisperDrive™ exclusive de WD permet les niveaux de bruit les plus bas du marché pour les disques durs 2,5 pouces.

Fiable

Le système SecurePark™ de WD parque les têtes d'enregistrement à l'écart de la surface du disque pendant le démarrage, l'arrêt, et quand le disque n'est plus alimenté. Ceci garantit que la tête d'enregistrement ne touchera jamais la surface du disque pour une meilleure fiabilité à long terme par réduction de l'usure des têtes, et une amélioration de la tolérance aux chocs hors fonctionnement.

Robuste

La technologie ShockGuard™ de WD protège des chocs la mécanique du disque et les surfaces des plateaux.

Testé pour la compatibilité

Nous effectuons des tests sur des centaines de systèmes et une multitude de plateformes dans nos installations FIT Lab™ et Mobile Compatibility Lab pour que nos clients puissent avoir une parfaite confiance dans le fonctionnement de nos disques sur leurs systèmes.

Advanced Format (AF)

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

Caractéristiques du produit

INTERFACE

SATA 3 Gb/s
SATA 1,5 Gb/s
PATA 100 Mo/s

FACTEUR DE FORME

2,5 pouces

VITESSE DE ROTATION

5400 tr/min
5200 tr/min (modèles TPVT)

CACHE

8 Mo

MODÈLES

SATA 3 Gb/s

WD1600BPVT
WD2500BPVT
WD3200BPVT
WD5000BPVT
WD6400BPVT
WD7500BPVT
WD10TPVT
WD10JPVT

SATA 3 Gb/s

WD800BEVT
WD1200BEVT
WD1600BEVT
WD2500BEVT
WD3200BEVT
WD4000BEVT
WD5000BEVT
WD6400BEVT

SATA 1,5 Gb/s

WD800BEVS
WD1600BEVS
PATA 100 Mo/s
WD800BEVE
WD1200BEVE
WD1600BEVE
WD2500BEVE
WD3200BEVE

CAPACITÉS

80 Go
120 Go
160 Go
250 Go
80 Go
80 Go
80 Go
80 Go
80 Go
1 To

GARANTIE LIMITÉE

2 ans

(Les modèles PVT sont équipés de la technologie Advanced Format.)

WD Scorpio Blue s'intègre dans la gamme complète de disques durs mobiles de WD.



WD Scorpio Blue™
Grande capacité pour informatique portable.



WD Scorpio Black™
Performances d'ordinateur de bureau pour ordinateurs portables.

Western Digital, WD, le logo WD, WD Scorpio et Put Your Life On It sont des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays ; WD Scorpio Blue, WD Scorpio Black, SecurePark, ShockGuard, FIT Lab, et WhisperDrive sont des marques commerciales 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. Les spécifications de produit sont sujettes à modification sans préavis.

© 2011 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 matière de débit de données ou d'interface, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde et un gigabit par seconde (Gb/s) = un milliard de bits par seconde.

2178-771119-D05 Jan 2012