



# WD Scorpio<sup>®</sup> Black<sup>™</sup>

**Le disque mobile  
pour ceux qui exigent  
seulement le meilleur**

Une performance d'ordinateur de bureau

Capacité massive

Faible consommation électrique

Conçu pour les ordinateurs portables de première ligne, ce disque de haute performance fournit la capacité et la vitesse requises pour ajouter du stockage sur un PC portable sans compromettre la durée de vie de sa batterie ou la qualité de l'acoustique.



PUT YOUR LIFE ON IT<sup>®</sup>



# WD Scorpio Black

Disques durs SATA



## Fonctionnalités du produit

### Une performance d'ordinateur de bureau

Avec une vitesse de 7200 tr/min, 16 Mo de cache, et des capacités allant jusqu'à 750 Go, ces disques vous offrent le meilleur de la qualité portable et de bureau. La capacité et la performance d'un PC de bureau avec les avantages et la mobilité d'un portable.

### Capacité massive

Les disques WD de 750 Go et 2,5 pouces offrent une haute capacité pour les systèmes d'exploitation toujours plus avides d'espace disque, avec beaucoup de place restante pour les photos, la musique et la vidéo.

### Faible consommation électrique

Avec des technologies telle qu'IntelliSeek™ qui calcule les vitesses de recherche optimales pour une consommation d'énergie minimale, et SecurePark™ qui réduit l'énergie en parquant les têtes pendant le mode inactif de faible consommation, ce disque fournit une consommation d'énergie équivalente à 5400 tr/min sur un disque de 7200 tr/min.

### Silencieux

Sur un ordinateur portable, le silence est d'or. La technologie exclusive WhisperDrive™ de WD associe des algorithmes de recherche de pointe pour en faire un des disques durs 2,5 pouces les plus silencieux du marché.

### Fiable et robuste

La technologie WD ShockGuard™ protège la mécanique du disque et les surfaces des plateaux, des chocs pendant le transport, la manipulation et l'utilisation au quotidien. 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.

### Compatible

Nous effectuons des tests sur des centaines de systèmes et une multitude de plate-formes 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. L'AF est un format de support plus efficace qui permet d'augmenter les densités de surface. (Modèles BPKT seulement)

## Caractéristiques du produit

**INTERFACE**  
SATA 3 Gb/s

**FACTEUR DE FORME**  
2,5 pouces

**VITESSE DE ROTATION**  
7200 tr/min

**CACHE**  
16 Mo

**MODÈLES**  
WD1600BEKT  
WD2500BEKT  
WD3200BEKT  
WD5000BEKT  
WD5000BPKT  
WD7500BPKT

**CAPACITÉS**  
160 Go  
250 Go  
320 Go  
500 Go  
750 Go

**GARANTIE LIMITÉE**  
5 ans

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



**WD Scorpio® Blue™**  
Disques durs mobiles  
Grande capacité pour informatique portable.



**WD Scorpio® Black™**  
Disques durs mobiles  
Performances d'ordinateurs 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 Black, WD Scorpio Blue, SecurePark, IntelliSeek, 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.

© 2010 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.

2178-771118-D02 Déc 2010