



WD VelociRaptor®

Disques durs SATA 10 000 tr/min

**Vitesse maximum
et fiabilité de
niveau entreprise.**

Vitesse éclair

Capacité monstrueuse

Fiabilité à toute épreuve

Les disques WD VelociRaptor présentent un cache ultra-rapide de 32 Mo et une interface SATA 6 Gb/s et deux fois la capacité des générations précédentes. Grâce à une faible consommation d'énergie et un fonctionnement à basse température, ces disques de 2,5 pouces sont parfaits pour les serveurs lame, les stations de travail et les serveurs bas de gamme.



PUT YOUR LIFE ON IT®



WD VelociRaptor

Disques durs SATA 10 000 tr/min



Fonctionnalités du produit

Vitesse éclair

Une interface SATA de 6 Gb/s et un cache de 32 Mo permettent à la nouvelle génération de disques WD VelociRaptor 10 000 Tr/min d'augmenter de 15 % la vitesse de la génération précédente (modèles BLFS), déjà elle-même récompensée pour ses performances.

Capacité monstrueuse

Les disques WD VelociRaptor SATA sont disponibles dans des capacités allant jusqu'à 600 Go, le double des capacités de la génération précédente (modèles BLFS).

Fiabilité à toute épreuve

Conçus et fabriqués pour les standards du monde de l'entreprise pour fournir la fiabilité nécessaire aux entreprises dans des environnements exigeants. Avec un temps moyen avant panne (MTBF) de 1,4 million d'heures, ces disques sont les plus fiables dans la catégorie des disques SATA haute capacité.

Fonctionnement à très basse température

Consomme moins d'énergie en mode inactif et utilise autant d'énergie en mode actif que la génération précédente de WD VelociRaptor, tout en offrant le double de capacité et une plus grande performance.

RAFF™ (Rotary Acceleration Feed Forward)

Optimise le fonctionnement et les performances lorsque les disques sont utilisés dans des châssis à multi-disques soumis à d'importantes vibrations.

NoTouch™ technologie de chargement de rampe

La tête d'enregistrement n'entre jamais en contact avec le support de 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.

Respectueux de l'environnement

En plus d'être conforme à la norme DEEE, cette génération de WD VelociRaptor est également conçue sans halogène.

Caractéristiques du produit

INTERFACE	FACTEUR DE FORME	VITESSE DE ROTATION	CACHE
SATA 3 Gb/s (modèles BLFS) SATA 6 Gb/s (modèles BLHX)	2,5 pouces	10 000 tr/min	16 Mo (modèles BLFS) 32 Mo (modèles BLHX)
MODÈLES	CAPACITÉS	GARANTIE LIMITÉE	
WD1500BLFS WD3000BLFS WD4500BLHX WD6000BLHX	150 Go 300 Go 450 Go 600 Go	5 ans	

Western Digital, WD, le logo WD, WD VelociRaptor, et Put Your Life On it sont des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays ; NoTouch, et RAFF 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. La garantie peut varier selon les régions. Consultez support.wdc.com/warranty pour plus de détails.

© 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.