



WESTERN DIGITAL® LIVRE DES DISQUES DURS 640 Go POUR PORTABLES

Disponibles pour la grande majorité des ordinateurs portables, les nouveaux disques durs WD Scorpio® Blue™ 640 GB offrent une capacité supérieure et une faible consommation

Lake Forest (Californie), **le 9 septembre 2009**. Western Digital® annonce le début des livraisons en grande quantité de ses disques durs 2,5 pouces pour portables, de 9,5 mm d'épaisseur et d'une capacité de 640 Go. Le disque dur **WD Scorpio® Blue™ 640 Go** est conçu pour la grande majorité des ordinateurs portables et utilise une technologie à 320 Go par plateau. C'est aujourd'hui le disque 2,5 pouces qui offre la plus grande capacité, dans le format standardisé à 2 disques de 9,5 mm d'épaisseur.

Le nouveau disque WD Scorpio Blue 640 Go consomme jusqu'à 30 % d'énergie en moins par rapport à la génération précédente des Scorpio Blue, apportant le meilleur rapport performance/consommation^[1]. Il représente ainsi une solution idéale pour les ordinateurs portables et autres systèmes mobiles qui exigent une autonomie importante et un fonctionnement sans bruit ni dégagement de chaleur.

« Nous continuons à proposer les capacités les plus élevées afin que les particuliers et les professionnels puissent satisfaire leurs besoins toujours croissants en stockage de fichiers multimédia, comme des photos en haute résolution, des vidéos HD et de la musique », déclare Jim Morris, WD senior vice president and general manager of client systems. « Nous proposons également le meilleur rendement énergétique sans sacrifier les performances, ce qui démontre une fois de plus la richesse fonctionnelle et la valeur de nos solutions. »

Caractéristiques du WD Scorpio Blue :

WhisperDrive™ : une technologie exclusive de WD qui utilise un algorithme sophistiqué de déplacement du bras pour faire des disques Scorpio 2,5 pouces les plus silencieux du marché.

ShockGuard™ : une technologie de pointe qui associe les dernières avancées en matière de matériel informatique et en firmware afin de répondre aux exigences les plus strictes en terme de résistance aux chocs pour des applications mobiles.

IntelliSeek™ : une fonction unique qui calcule la vitesse optimale de déplacement du bras porte-têtes, pour réduire la consommation électrique, le bruit et les vibrations. Une démonstration du fonctionnement d'IntelliSeek est disponible à l'adresse <http://www.wdc.com/en/flash/index.asp?family=intelliseek>.

Tarif et disponibilité

Les disques durs WD Scorpio Blue 640 Go (modèle WD6400BEVT) sont disponibles auprès de certains distributeurs et revendeurs. Le prix de vente conseillé est de 172 euros. Les disques WD Scorpio Blue bénéficient d'une garantie limitée de 3 ans. Pour de plus amples informations sur les disques durs portables WD Scorpio Blue, veuillez consulter la page <http://www.wdc.com/en/products/Products.asp?DriveID=683>.

À propos de WD :

WD, l'un des pionniers et des chefs de file du marché du stockage, propose des produits et des services aux particuliers comme aux entreprises qui rassemblent, gèrent et utilisent des informations numériques. Son activité principale consiste à produire des disques durs fiables et hautement performants, qui préservent la sécurité et la disponibilité des données des utilisateurs. WD met son expertise en matière de stockage au service des produits de grande consommation destinés aux applications de stockage externes, portables et partagées.

Fondée en 1970, la société commercialise ses produits de stockage auprès des grands constructeurs de systèmes, de détaillants et de revendeurs sélectionnés, sous les marques Western Digital et WD. La rubrique « Relations avec les investisseurs » du site Internet de l'entreprise (www.westerndigital.com) propose un large éventail d'informations financières et de renseignements pour les investisseurs.

###

Western Digital, WD, le logo WD et WD Scorpio sont des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Blue, IntelliSeek, ShockGuard et WhisperDrive sont des marques de Western Digital Technologies Inc.. Toutes les autres marques mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. En matière de capacité de stockage, 1 Mo équivaut à un million d'octets, 1 Go à un milliard et 1 To à 1000 milliards. La capacité réellement accessible dépend de l'environnement d'exploitation.

NOTES :

Photos des produits WD : <http://www.westerndigital.com/en/company/branding/digitalphotos.asp#>

Fiches produits : <http://www.wdc.com/en/products/index.asp?cat=683>

Des extraits de revue de presse peuvent être demandés sur le site de WD :

http://www.westerndigital.com/en/company/pr/eval_request.asp