

# My Book®

## World Edition™ II

Sauvegarde automatique et continue

Protection à deux disques

Partage et flux multimédia



Détendez-vous. Double sauvegarde automatique et continue de tous les ordinateurs sur votre réseau.



Profitez. Diffusez de la musique et de la vidéo vers votre TV.



Échappez-vous. Accédez à vos données à tout moment et en tout lieu.

## Double sauvegarde et stockage pour tous vos ordinateurs.

Grâce à la double protection de deux disques en miroir, My Book World Edition II est l'emplacement le plus sûr pour stocker une sauvegarde automatique et en continu des fichiers de tous les ordinateurs de votre réseau. Centralisez le stockage de toutes vos données multimédia pour un accès sécurisé par tous, même à distance. Diffusez des flux vidéo et audio partout dans votre domicile. Compatible avec les fichiers Mac® et Windows®.

- **Sauvegarde automatique et continue de tous les ordinateurs sur votre réseau** – Vous pouvez désormais facilement sauvegarder les données de tous les ordinateurs de votre réseau avec le logiciel de sauvegarde continue inclus. Configurez-le, puis oubliez-le ; à chaque fois que vous enregistrez un fichier, il est instantanément et automatiquement sauvegardé. Sauvegarde également sur toute connexion sans fil.
- **Un endroit doublement sûr pour vos données** – Grâce à la technologie de mise en miroir RAID, ce système garde automatiquement et en continu une deuxième copie de vos données, pour une protection maximale. En cas de panne de l'un des deux disques du système, le système continue à fonctionner et vos données sont disponibles. Tranquillité d'esprit assurée ?
- **Stockage centralisé pour partager et diffuser tous les contenus multimédia de la famille** – Inclut un serveur multimédia intégré pour lire des flux de musique, photos et vidéos sur tout PC, Mac ou périphérique certifié DLNA, comme la Playstation® 3, Xbox 360®, les cadres photo numériques sans fil et les récepteurs audio sur votre réseau. Certifié DLNA 1.5 et UPnP. Centralisez votre bibliothèque musicale pour y accéder sur Mac et PC Windows par le biais du logiciel iTunes®.
- **Accès à distance** – Accédez à vos fichiers à tout instant et en tout lieu avec la technologie d'accès à distance MioNet® de WD.

# My Book World Edition II



## Interface

Gigabit Ethernet

## Dimensions

Hauteur : 17,09 cm (6,73 pouces)  
Profondeur : 16,10 cm (6,34 pouces)  
Largeur : 9,91 cm (3,9 pouces)  
Poids : 2,05 kg (4,52 livres)

## Compatibilité système

Mac OS® X Tiger® ou Leopard®  
Windows Vista®/XP

*La compatibilité peut dépendre de la configuration matérielle et du système d'exploitation de l'utilisateur.*

## Capacités

2 To WDH2NC20000  
4 To WDH2NC40000

## Garantie limitée

3 ans

## Contenu du carton

Systeme de stockage à deux disques  
Câble Ethernet  
Adaptateur secteur  
CD d'installation et de logiciels  
Guide d'installation rapide

## Caractéristiques du produit

Taux de transfert des données : 10/100/1000 Mb/s  
Température de fonctionnement : 5°C à 35°C  
Température à l'arrêt : -20°C à 65°C



Western Digital, WD, My Book, MioNet le logo WD et « Put Your Life On It » sont des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays ; World Edition est une marque commerciale de Western Digital Technologies, Inc. D'autres marques peuvent être mentionnées ici et sont reconnues comme appartenant à d'autres sociétés. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels. Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans toutes les régions du monde. Les spécifications du produit et de l'emballage peuvent changer sans préavis. La garantie limitée est de 3 ans, sauf exigence contraire imposée par la législation en vigueur. Consultez notre site Web [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty) pour les conditions détaillées de notre garantie limitée.

© 2009 Western Digital Technologies, Inc. Tous droits réservés.



1 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 totale accessible varie selon l'environnement d'exploitation. RAID 0 (striped/bandes) accède à la capacité entière des disques. RAID 1 (miroir) accède à la moitié de la capacité totale pour la protection des données. 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.