

## My Book®

### World Edition™ II

Copia de seguridad automática continua

Protección de unidad doble

Uso compartido y transmisión de medios



Relax. Copia de seguridad continua doblemente segura de todos los ordenadores de la red.



Disfrutar. Transmisión de música y vídeo en el TV.



Escapar. Acceda a sus datos en cualquier momento, desde cualquier parte.

## Copia de seguridad doble y almacenamiento para todos sus ordenadores.

Con la protección doble de dos unidades duplicadas, My Book World Edition II es el lugar más seguro para crear una copia de seguridad automática continua de los archivos de todos los ordenadores de la red. Guarde todos los medios digitales en una ubicación central para que todo el mundo pueda acceder a ellos de una forma segura, e incluso remota. Transmita películas y música en cualquier parte de casa. Compatible con archivos tanto de Mac® como de Windows®.

- **Copia de seguridad automática y continua para todos los ordenadores de la red:** ahora puede hacer copias de seguridad fácilmente de todos los ordenadores en red con el software de copia de seguridad que se incluye. Configúrelo y olvídense. Cada vez que guarde algo, se hará copia de seguridad instantánea y automáticamente. También hace copias de seguridad mediante conexión inalámbrica.
- **El lugar doblemente seguro para sus datos:** usando la tecnología de duplicación RAID, este sistema mantiene automática y continuamente una segunda copia de los datos para lograr lo máximo en protección. Aunque falle una de las unidades de este sistema con dos unidades, éste continuará funcionando y los datos estarán seguros. ¿Qué le parece esto para su tranquilidad?
- **Almacenamiento centralizado para compartir y transmitir todos los contenidos digitales de la familia:** incluye un servidor multimedia incorporado para transmitir música, fotos y películas a cualquier dispositivo multimedia PC, Mac o certificado por DLNA como la Playstation® 3, Xbox 360®, marcos de fotos digitales inalámbricos y receptores de audio conectados. Certificado por DLNA 1.5 y UPnP. Centralice su colección de música y reproduzca en equipos Mac o PC de Windows usando el software iTunes®.
- **Acceso remoto:** acceda a sus archivos desde cualquier lugar y en cualquier momento usando la tecnología de acceso remoto MioNet® de WD.

# My Book World Edition II



## Interfaz

Ethernet de alto rendimiento

## Dimensiones

Altura: 6,73 pulg. (171 mm)  
Fondo: 6,34 pulg. (161 mm)  
Ancho: 3,9 pulg. (99 mm)  
Peso: 4,52 lb (2,05 kg)

## Compatibilidad del sistema

Mac OS® X Tiger® o Leopard®

Windows Vista®/XP

*El nivel de compatibilidad puede variar dependiendo de la configuración del hardware del usuario y su sistema operativo.*

## Capacidades

2 TB WDH2NC20000  
4 TB WDH2NC40000

## Garantía limitada

3 años

## Contenido del paquete

Sistema de almacenamiento de red de doble unidad  
Cable Ethernet  
Adaptador de CA  
CD de instalación y software  
Guía de instalación rápida

## Especificaciones del producto

Velocidad de transferencia de datos: 10/100/1000 Mb/seg.

Temperatura operativa: 5°C a 35°C

Temperatura no operativa: -20°C a 65°C



Western Digital, WD, My Book, MioNet, el logotipo de WD y Put Your Life On It son marcas comerciales registradas en Estados Unidos y otros países; y World Edition es una marca comercial de Western Digital Technologies, Inc. Es posible que aquí se mencionen otras marcas pertenecientes a otras compañías. Las imágenes que se muestran pueden variar del producto real. No todos los productos están disponibles en todas las regiones del mundo. Las especificaciones del producto y del embalaje están sujetas a cambios sin previo aviso. El plazo de la garantía limitada es de 3 años, a menos que la ley lo disponga de otro modo. Visite nuestro sitio web: [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty) para ver los términos y condiciones de nuestra garantía limitada.

© 2009 Western Digital Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.



En lo que se refiere a capacidad de almacenamiento, un megabyte (MB) = un millón de bytes, un gigabyte (GB) = mil millones de bytes y un terabyte (TB) = un billón de bytes. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo. RAID 0 (seccionado) accede a la capacidad completa de las unidades. RAID 1 (reflejado) accede a la mitad de la capacidad total para proteger los datos. En lo que se refiere a velocidad o interfaz de transferencia, megabyte por segundo (MB/s) = un millón de bytes por segundo y gigabit por segundo (Gb/s) = mil millones de bits por segundo.