



Discos duros con bajo
consumo de energía

WD Caviar[®] Green[™]

**Bajo consumo de
energía
Bueno para el entorno**

Capacidad masiva

Consumo de energía reducido

Frío y silencioso



Los discos duros SATA Caviar Green de WD reducen el consumo de energía en comparación con los discos estándar de ordenadores, ofrecen una acústica y temperatura operativa insuperables y están disponibles con capacidades de hasta 3 TB.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



Discos duros con bajo consumo de energía

WD Caviar Green



Características del producto

Capacidad masiva

Los discos duros SATA Caviar Green de WD entregan hasta 3 TB de almacenamiento en un único disco.

Consumo de energía reducido

WD ha reducido el consumo de energía para ayudar a que los clientes conscientes de la importancia del ahorro de energía construyan sistemas con mayor capacidad y consigan el perfecto equilibrio entre el rendimiento del sistema, la fiabilidad garantizada y el ahorro de energía.

Frío y silencioso

Los discos con WD GreenPower Technology™ producen temperaturas operativas más bajas para una mayor fiabilidad y un nivel de ruido muy reducido para ordenadores y discos externos ultrasilenciosos.

IntelliPower™

Un equilibrio adecuado entre velocidad de giro, velocidad de transferencia y algoritmos de caché diseñado para contribuir al ahorro de energía y proporcionar un rendimiento uniforme.

IntelliSeek™

Calcula las velocidades de búsqueda óptimas para reducir el consumo de energía, el ruido y las vibraciones.

Tecnología NoTouch™ con rampa de carga/descarga

El cabezal de lectura/escritura nunca entra en contacto con el plato, lo que asegura un desgaste muy inferior del cabezal de grabación y del medio, así como una mejor protección del disco durante el traslado.

Formato avanzado (AF)

La tecnología que WD y otros fabricantes están adoptando para continuar aumentando la capacidad de nuestros discos duros. Los discos con AF están optimizados para que funcionen con Windows® 7, Windows Vista® y Mac OS® X Tiger, Leopard®, Snow Leopard®. (Sólo modelos RX, DX y RS.)

Especificaciones del producto

INTERFAZ

SATA 6 Gb/s (modelos RX y RS)
SATA 3 Gb/s (modelos RS y DS)

MODELOS

WD3200AZDX WD15EARX
WD5000AADS WD20EARS
WD5000AZDX WD20EARX
WD7500AZRX WD25EZRX
WD7500AARX WD30EZRX
WD10EARS
WD10EZRX
WD10EARX

FORMATO

3,5 pulgadas

CAPACIDADES

320 GB
500 GB
750 GB
1 TB
1,5 TB
2 TB
2,5 TB
3 TB

VELOCIDAD DE GIRO

IntelliPower

GARANTÍA LIMITADA

2 años

CACHÉ

32 MB (modelos DX y DS)
64 MB (modelos RX y RS)

WD Caviar Green forma parte de la completa línea de discos duros de sobremesa de WD.



WD Caviar® Blue™
Discos duros de sobremesa

Valor y fiabilidad para la informática de cada día.



WD Caviar® Green™
Discos duros de sobremesa

Frío, silencioso y ecológico.



WD Caviar® Black™
Discos duros de sobremesa

Máximo rendimiento para la informática exigente.

Western Digital, WD, el logotipo de WD y Put Your Life On It y WD Caviar son marcas comerciales registradas en EE.UU. y otros países; WD Caviar Blue, WD Caviar Green, WD Caviar Black, WD GreenPower Technology, NoTouch, IntelliPower e IntelliSeek son marcas comerciales de Western Digital Technologies, Inc. Puede que se mencionen otras marcas pertenecientes a otras compañías. Las imágenes que se muestran pueden diferir del producto real. Puede que no todos los productos estén disponibles en todas las regiones del mundo. Las especificaciones del producto y del embalaje están sujetas a cambios sin aviso previo.

© 2012 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. En lo que se refiere a velocidad de transferencia o interfaz, megabyte por segundo (MB/s) = un millón de bytes por segundo y un gigabit por segundo (Gb/s) = mil millones de bits por segundo.