



WD Scorpio[®] Blue[™] SATA/PATA-Festplatten

Daten speichern und mitnehmen

Enorme Kapazität

Niedriger Stromverbrauch

Extrem kühl und leise

Mit Kapazitäten von bis zu erstaunlichen 1 TB bieten die SATA- und PATA-2,5-Zoll-Festplatten WD Scorpio Blue hohe Leistung und geringen Stromverbrauch für tragbare Digitalgeräte aller Art.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



WD Scorpio Blue

SATA/PATA-Festplatten



Produktmerkmale



Enorme Kapazität

Die Speicherkapazität von Festplatten im 2,5-Zoll-Format hat einen Bereich erreicht, der früher unmöglich schien – bis zu 1 TB*. Damit haben Sie so viel Kapazität, wie sie brauchen, um Ihre Fotos, Musik und Dateien gleich auf Ihrem Notebook aufzubewahren.

*Die TPVT-Modelle sind 12,5 mm hoch und möglicherweise mit vielen Notebook-Systemen nicht kompatibel. Entnehmen Sie die maximal zulässige Laufwerkshöhe den technischen Daten Ihres Systems, bevor Sie die Installation versuchen.

Niedriger Stromverbrauch

Hochmoderne Suchalgorithmen optimieren die Datensuche des Laufwerks und sorgen damit für wesentlich geringeren Stromverbrauch.

Extrem kühl und leise

Für ein Notebook-Laufwerk ist Schweigen Gold. Die exklusive WhisperDrive™-Technologie von WD ergibt eines der leisesten 2,5-Zoll-Laufwerke auf dem Markt.

Zuverlässig

Mit SecurePark™ von WD werden die Leseköpfe beim Hochfahren oder Anhalten des Laufwerks sowie im ausgeschalteten Zustand außerhalb der Platten geparkt. Dadurch wird sichergestellt, dass der Lesekopf nie die Plattenoberfläche berührt. Neben einer größeren langfristigen Zuverlässigkeit durch die geringere Abnutzung der Leseköpfe wird so auch die Stoßfestigkeit im Ruhezustand verbessert.

Robust

Die ShockGuard™-Technologie schützt die Laufwerkmechanik und die Plattenoberflächen vor Erschütterungen.

Auf Kompatibilität geprüft

Wir prüften Hunderte von Systemen und zahlreiche Plattformen in unserem FIT Lab™ und Mobile Compatibility Lab, damit unsere Kunden sicher sein können, dass sich unsere Laufwerke auch für ihr System eignen.

Advanced Format (AF)

Diese Technologie wird von WD und anderen Laufwerkherstellern eingeführt, um die Festplattenkapazitäten weiter zu steigern. Neue Laufwerke mit AF sind für den Betrieb mit Windows® 7, Windows Vista® sowie Mac OS® X Tiger®, Leopard®, Snow Leopard® optimiert. (nur PVT-Modelle)

Technische Daten des Produkts

SCHNITTSTELLE

SATA 3 Gb/s
SATA 1,5 Gb/s
PATA 100 MB/s

MODELLE

SATA 3 Gb/s	SATA 3 Gb/s	SATA 1,5 Gb/s	KAPAZITÄTEN
WD1600BPVT	WD800BEVT	WD800BEVS	80 GB
WD2500BPVT	WD1200BEVT	WD1600BEVS	120 GB
WD3200BPVT	WD1600BEVT		160 GB
WD5000BPVT	WD2500BEVT	PATA 100 MB/s	250 GB
WD6400BPVT	WD3200BEVT	WD800BEVE	320 GB
WD7500BPVT	WD4000BEVT	WD1200BEVE	400 GB
WD10TPVT	WD5000BEVT	WD1600BEVE	500 GB
WD10JPVT	WD6400BEVT	WD2500BEVE	640 GB
		WD3200BEVE	750 GB
			1 TB

(Die PVT-Modelle bieten die Advanced-Format-Technologie.)

BAUGRÖSSE

2,5 Zoll

DREHZAHL

5400 U/min
5200 U/min (TPVT-Modelle)

CACHE

8 MB

GARANTIE

2 Jahre

WD Scorpio Blue zählt zu der kompletten Reihe mobiler Festplatten von WD.



WD Scorpio Blue™
Große Kapazität für portable Computer.



WD Scorpio Black™
Die Leistung eines Desktop-Laufwerks für Notebooks.

Western Digital, WD, das WD-Logo, WD Scorpio und Put Your Life On It sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen. WD Scorpio Blue, WD Scorpio Black, SecurePark, ShockGuard, FIT Lab und WhisperDrive sind Marken von Western Digital Technologies, Inc. Andere ggf. hier genannte Marken gehören den jeweiligen Unternehmen. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen. Änderungen der Produktspezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten.

© 2011 Western Digital Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Bei der Angabe von Speicherkapazitäten gilt: ein Megabyte (MB) = eine Million Bytes, ein Gigabyte (GB) = eine Milliarde Bytes und ein Terabyte (TB) = eine Billion Bytes. Die insgesamt verfügbare Speicherkapazität hängt von der Betriebsumgebung ab. Bei der Angabe von Übertragungsraten von Festplatten oder Schnittstellen sind ein Megabyte pro Sekunde (MB/s) eine Million Bytes pro Sekunde und ein Gigabit pro Sekunde (Gb/s) eine Milliarde Bits pro Sekunde.