



# WD Blue<sup>TM</sup>

Speicher für jeden Tag.

Solide Leistung  
und Zuverlässigkeit  
für den täglichen  
Computereinsatz.

Bewährte Technik

Ein moderner Klassiker

Die Freiheit der Wahl

WD Blue-Laufwerke werden mit der Technologie entwickelt und gefertigt, die man in den originalen, preisgekrönten Speichern von WD findet. Damit können Sie unser Laufwerk mit dem Vertrauen und der Gewissheit nutzen, dass es sich bei diesen Speichertechnologien um zuverlässige Lösungen handelt, die sich im täglichen Einsatz stets bewähren. Der Unterschied bei WD besteht darin, dass unsere Farben niemals verblassen.



Mehr Informationen  
über WD Blue





# WD Blue

## Speicher für jeden Tag.



### Produktmerkmale

#### Bewährte Technik

Bei der Entwicklung von WD Blue wurden die höchsten Standards von WD in puncto Qualität und Zuverlässigkeit eingehalten. WD Blue bietet die Funktionen und Kapazitäten der Einstiegsklasse, die für Ihre Rechneranforderungen optimal geeignet sind. WD Blue wurde von dem Hersteller Ihres Vertrauens konzipiert. So erhalten Sie die Qualität, die Sie von einer getesteten, bewährten Speicherlösung für die tägliche Nutzung erwarten.

#### Die Freiheit der Wahl

WD Blue ist mit einer breiten Palette an Kapazitäten, Cachegrößen, Baugrößen und Schnittstellen der Einstiegsklasse erhältlich. Daher können Sie sich darauf verlassen, dass es immer ein Laufwerk gibt, welches perfekt zu Ihrem System passt. Jedoch sind nicht alle Festplattenlaufwerke gleich. Für Ihre Anwendungen mit höheren Anforderungen haben Sie daher bei WD die Freiheit der Wahl.

#### Ein moderner Klassiker

WD Blue-Laufwerke werden mit der Technologie entwickelt und gefertigt, die man in den originalen, preisgekrönten Desktop- und Mobil-Festplatten von WD findet. WD Blue setzt den Maßstab für Speicher, der täglich im Einsatz ist, indem im Vergleich zu vorherigen Generationen konsistent eine verbesserte Leistung bereitgestellt wird. Gleichzeitig sorgt WD bereits seit mehr als sechs Generationen erfolgreich für gleichbleibende Qualität und Leistung. Der Unterschied besteht darin, dass unsere Farben von Generation zu Generation niemals verblasen.

#### SATA oder PATA: Die Wahl liegt ganz bei Ihnen

Zwar ist SATA zum Industriestandard geworden, doch stellt WD für spezielle oder ältere Systeme weiterhin Desktop-Laufwerke mit PATA-Schnittstelle her.

#### Zuverlässiges Laufwerk

Wir führen in unserem FIT Lab™ auf Hunderten von Systemen und einer Vielzahl von Plattformen Konfigurationen und Tests durch, damit unsere Kunden sicher sein können, dass sich unsere Laufwerke für ihre Systeme eignen. So erhalten Sie höchste Kompatibilität. Mit WD Blue können Sie unser Laufwerk zuverlässig nutzen und sich darauf verlassen, dass es sich bei unseren Speichererweiterungen, wie der NoTouch™ Ramp Load-Technologie, um bewährte und zuverlässige Lösungen für den täglichen Einsatz handelt.

#### Einfaches Upgrade

Mit Acronis® True Image™, das zum Download auf der Support-Website von WD zur Verfügung steht, können Sie Ihre gesamten Daten auf ein neues Laufwerk klonen oder kopieren. Somit müssen Sie Ihr Betriebssystem und Ihre Anwendungen nicht neu installieren, um von den Vorteilen eines neuen Laufwerks zu profitieren.

#### Der WD-Vorteil

Bei WD werden die Produkte vor jeder Produkteinführung einem intensiven Functional Integrity Testing (F.I.T.) unterzogen. Diese Funktionalitäts-Tests stellen sicher, dass unsere Produkte beständig die höchsten Qualitäts- und Zuverlässigkeitsnormen der Marke WD erfüllen. WD verfügt außerdem über eine ausführliche Knowledge Base (Fragenkatalog) mit über 1.000 hilfreichen Artikeln sowie nützlicher Software und Dienstprogrammen. Unsere Kundensupport-Telefone sind auch außerhalb der normalen Geschäftszeiten erreichbar, damit Sie auf jeden Fall rechtzeitig die Hilfe bekommen, die Sie brauchen. Unser kostenfreier Kundensupport hilft Ihnen gerne. Für weitere Informationen können Sie auch auf unsere WD Support-Website zugreifen.

### Technische Daten des Produkts

#### SCHNITTSTELLE

SATA 6 Gb/s  
PATA 100 MB/s

#### BAUGRÖSSE

3,5 Zoll

#### DREHZAHL

7200 U/min

#### CACHE

8 MB (JB-Modelle)  
16 MB (KX-Modelle)  
32 MB (LX-Modelle)  
64 MB (EX-Modelle)

#### MODELLE

##### SATA 6 Gb/s

WD2500AAKX    WD7500AZEX  
WD3200AAKX    WD10EALX  
WD5000AAKX    WD10EZEX  
WD7500AALX

##### PATA 100 MB/s

WD800AAJB  
WD1600AAJB  
WD2500AAJB  
WD3200AAJB

#### KAPAZITÄTEN

80 GB  
160 GB  
250 GB  
320 GB  
500 GB  
750 GB  
1 TB

#### EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

2 Jahre

#### WD Blue zählt zu der kompletten Reihe interner Festplatten von WD.



Für jeden Tag.



Kapazität



Leistung



NAS



Video-Überwachung

Western Digital, WD und das WD-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Western Digital Technologies, Inc. in den USA und anderen Ländern. absolutely, WD Blue, WD Green, WD Black, WD Red, WD Purple und FIT Lab sind Marken von Western Digital Technologies, Inc. in den USA und anderen Ländern. Andere ggf. in diesem Dokument genannte Marken gehören den jeweiligen Unternehmen. Die Produktdaten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2014 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 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.