DATENBLATT 3,5-ZOLL-PC-FESTPLATTEN



Highlights

- · Zuverlässig im täglichen Computereinsatz
- Qualität und Zuverlässigkeit von Western Digital
- Kostenlose Klon-Software Acronis®
 True Image™ WD Edition
- Riesige Kapazität: bis zu 6 TB
- · 2 Jahre Garantie

| SCHNITTSTELLE | MODELLNUMMER |
|-------------------|--------------|
| SATA 6 Gbit/s | WD60EZAZ |
| | WD60EZRZ |
| FORMFAKTOR | WD40EZRZ |
| 3,5 Zoll | WD30EZRZ |
| | WD20EZAZ |
| LEISTUNGSKLASSE | WD20EZRZ |
| Klasse 5400 U/min | WD10EZRZ |
| Klasse 7200 U/min | WD10EZEX |
| | WD5000AZRZ |
| KAPAZITÄTEN | WD5000AZLX |
| 500 GB bis 6 TB | |

DER WESTERN DIGITAL-VORTEIL

Bei Western Digital werden die Produkte vor jeder Produkteinführung einem intensiven Functional Integrity Testing (F.I.T.) unterzogen. Diese Funktionalitätstests stellen sicher, dass unsere Produkte stets die hohen Qualitäts- und Zuverlässigkeitsnormen von Western Digital erfüllen.

Western Digital verfügt außerdem über eine ausführliche Knowledge Base (Fragenkatalog) mit über 1.000 hilfreichen Artikeln sowie Software und Dienstprogrammen. Unser telefonischer Kundensupport hat lange Dienstzeiten, damit Sie auf jeden Fall dann Hilfe erhalten, wenn Sie sie benötigen. Unser kostenfreier Kundensupport hilft Ihnen gerne. Für weitere Informationen können Sie auch auf die Support-Website von Western Digital zugreifen.

Western Digital WD Blue™ 3,5-Zoll-PC-Festplatten eignen sich hervorragend für Büro- und Webanwendungen oder als zuverlässige Speichererweiterung in PCs.

Auf Kompatibilität getestet

Wir führen in unserem F.I.T. Lab auf Hunderten von Systemen und einer Vielzahl von Plattformen Tests durch, damit unsere Kunden sicher sein können, dass sich unsere Festplatten für ihre Systeme eignen.

Niedriger Stromverbrauch

Fortschrittliche Suchalgorithmen und hochentwickelte Funktionen zum Energiemanagement sorgen für niedrigen Stromverbrauch.

NoTouch™ Rampload-Technologie

Platziert den Aufnahmekopf sicher außerhalb der Festplattenoberfläche, um Ihre Daten zu schützen.

Eine Festplattenaufrüstung ist ganz einfach

Mit Acronis® True Image™ WD® Edition, das auf der Support-Site von WD kostenlos zum Download bereitsteht, können Sie Ihr gegenwärtiges System nahtlos auf Ihre neue Western Digital-Festplatte migrieren. Mit dieser Software können Sie Ihre gesamten Daten auf eine neue Festplatte kopieren. So müssen Sie Ihr Betriebssystem nicht neu installieren, um von den Vorteilen einer neuen Festplatte zu profitieren.

2 Jahre Garantie

Western Digital gehört zu den führenden Festplattenherstellern und steht für die Qualität seiner PC-Speicherlösungen, was die zweijährige Garantie für WD Blue-Festplatten eindrucksvoll beweist.

3,5-ZOLL-PC-FESTPLATTEN **DATENBLATT**

| Technische Date | 6 TB | 6 TB | 4 TB | 3 TB | 2 TB | 2 TB | 1 TB | 1 TB | 500 GB | 500 GB |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Modellnummer ² | WD60EZAZ | WD60EZRZ | WD40EZRZ | WD30EZRZ | WD20EZAZ | WD20EZRZ | WD10EZRZ | WD10EZEX | WD5000AZRZ | WD5000AZLX |
| Formatierte Kapazität¹ | 6 TB | 6 TB | 4 TB | 3 TB | 2 TB | 2 TB | 1 TB | 1 TB | 500 GB | 500 GB |
| Formfaktor | 3,5 Zoll | 3,5 Zoll | 3,5 Zoll | 3,5 Zoll | 3,5 Zoll |
| Advanced Format (AF) | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| RoHS-konform³ | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Leistung | | | | | | | | | | |
| Schnittstellenübertragungsrate (max.) ¹ | | | | | | | | | | |
| Host zum/vom Laufwerk | 6 Gbit/s | 6 Gbit/s | 6 Gbit/s | 6 Gbit/s | 6 Gbit/s |
| (kontinuierlich) | 180 MB/s | 170 MB/s | 175 MB/s | 147 MB/s | 180 MB/s | 147 MB/s | 150 MB/s | 150 MB/s | 150 MB/s | 150 MB/s |
| Cache (MB) ¹ | 256 | 64 | 64 | 64 | 256 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Leistungsklasse | 5.400 U/min | 5.400 U/min | 7200 U/min | 5.400 U/min | 7200 U/min |
| Zuverlässigkeit/Dateninteg | rität | | | | | | | | | |
| Lade-/Entladezyklen ⁴ | 300.000 | 300.000 | 300.000 | 300.000 | 300.000 | 300.000 | 300.000 | 300.000 | 300.000 | 300.000 |
| Nicht behebbare Lesefehler pro gelesenen Bits | <1 in 10 ¹⁵ | <1 in 10 ¹⁵ | <1 in 10 ¹⁴ | <1 in 10 ¹⁴ | <1 in 10 ¹⁴ | <1 in 10 ¹⁴ | <1 in 10 ¹⁴ |
| Garantie (Jahre) ⁵ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stromversorgung ⁶ | | | | | | | | | | |
| Durchschnittlicher Leistungsbedarf (W) 12 V Gleichstrom ± 10 % (A, Spitze) Lesen/Schreiben Leerlauf Standby und Ruhemodus | 1,75 4,8 3,1 0,6 | 1,75 5,3 3,4 0,4 | 1,75 4,5 2,9 0,4 | 1,73 4,1 3,0 0,4 | 1,31 4,1 2,3 0,6 | 1,73 4,1 3,0 0,4 | 1,2 3,3 2,5 0,4 | 2,5 6,8 6,1 1,2 | 2,0 3,3 2,5 0,4 | 2,0 3,3 2,5 0,4 |
| Umgebungsbedingungen ⁷ | | | | | | | | | | |
| Temperatur (°C, am Gussrahmen) Betrieb Nichtbetrieb | 0 bis 60 -40 bis 70 | 0 bis 60 -40 bis 70 | 0 bis 60 -40 bis 70 | 0 bis 60 -40 bis 70 | 0 bis 60 -40 bis 70 |
| Erschütterungsfestigkeit (G) Betrieb (2 ms, Lesen/Schreiben) Betrieb (2 ms, Lesen) Ruhezustand (2 ms) | 30 65 250 | 30 65 250 | 30 65 250 | 30 65 250 | 30 65 350 | 30 65 250 | 30 65 350 | 30 65 350 | 30 65 350 | 30 65 350 |
| Geräuschentwicklung (dBA) ⁸ Leerlauf Suche (Durchschnitt) | 23 27 | 25 28 | 23 27 | 23 27 | 21 26 | 23 27 | 21 24 | 29 30 | 29 30 | 29 30 |
| Abmessungen | | - | | | <u> </u> | | | | | <u>. </u> |
| Höhe (Zoll/mm, max.) | 1,028/26,1 | 1,028/26,1 | 1,028/26,1 | 1,028/26,1 | 1,028/26,1 | 1,028/26,1 | 1,028/26,1 | 1,028/26,1 | 1,028/26,1 | 1,028/26,1 |
| Länge (Zoll/mm, max.) | 5,787/147 | 5,787/147 | 5,787/147 | 5,787/147 | 5,787/147 | 5,787/147 | 5,787/147 | 5,787/147 | 5,787/147 | 5,787/147 |
| Breite (Zoll/mm, ± 0,01 Zoll) | 4/101,6 | 4/101,6 | 4/101,6 | 4/101,6 | 4/101,6 | 4/101,6 | 4/101,6 | 4/101,6 | 4/101,6 | 4/101,6 |
| Gewicht (lb/kg, ± 10 %) | 1,65/0,75 | 1,65/0,75 | 1,40/0,64 | 1,40/0,715 | 0,99/0,45 | 1,32/0,60 | 0,99/0,45 | 0,99/0,45 | 0,99/0,45 | 0,99/0,45 |

¹ Bei der Angabe der Speicherkapazität gilt: ein Gigabyte (GB) = eine Milliarde Byte und ein Terabyte Gigatyte (GB) – eine Milliande byte ont ein lefadyte (TB) = eine Billion Byte. Die insgesamt verfügbare Speicherkapazität hängt von der Betriebsumgebung ab. Bei der Angabe von Puffer- oder Cachegrößen ist ein Megabyte (MB) = 1.048.576 Bytes. 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. Die effektive maximale SATA-Übertragungsrate von 6 Gbit/s wurde entsprechend den von der SATA-IO veröffentlichten Serial ATA-Spezifikationen berechnet, die zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Datenblatts aktuell waren. Einzelheiten finden Sie unter www.sata-io.org.

Western Digital.

5601 Great Oaks Parkway San Jose, CA 95119, USA **USA (Gebührenfrei):** 800.801.4618 International: 408.717.6000

www.westerndigital.com

© 2018 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten, Hergestellt 6/18. Western Digital, das Western Digital Logo, F.I.T. Lab, NoTouch und WD Blue sind eingetragene Marken bzw. Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Produktdaten vorbehalten. Das gezeigte Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen. Nicht alle Produkte sind in allen Regionen der Welt erhältlich.

























² Eventuell sind nicht alle Produkte weltweit erhältlich.

³ Festplatten von WD, die nach dem 08.06.2011 weltweit hergestellt und verkauft wurden, erfüllen oder übertreffen die Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe.

⁴ Kontrolliertes Entladen bei Umgebungsbedingungen.

⁵ Länderspezifische Gewährleistungsbedingungen finden Sie unter http://support.wd.com/warranty.

⁶ Strommesswerte bei Raumtemperatur.

⁷ Keine unkorrigierbaren Fehler während Betriebstests oder nach Tests im Ruhezustand.

⁸ Schalldruckpegel.