

# WD ShareSpace™

## Netzwerkspeichersystem mit RAID

Platzsparendes 4-Schacht-System  
Gigabit Ethernet  
RAID 0/1/5



Ideal für kleine Büros  
und Heimnetzwerke mit drei  
bis zehn angeschlossenen  
Computern, einen zentralen  
Datenspeicher benötigen.



## Zentrale Datenspeicherung mit riesiger Kapazität für alle.

Dieses Netzwerkspeichersystem umfasst Kapazitäten bis zu 8 TB, nimmt wenig Platz ein und bietet Ihnen alle Vorteile eines echten Rechenzentrums, ohne dass Sie eine professionelle IT-Abteilung benötigen. Ideal für zentrale, gemeinsame Datenspeicherung in einem kleinen Büro- oder privaten Netzwerk.

- **Viel Kapazität, geringer Platzbedarf** – Dieses kompakte Vier-Schacht-System ist mit 2, 4 und 8 TB Kapazität erhältlich, braucht wenig Platz und bietet reichlich Speicher für alle Gelegenheiten.
- **Schneller Datenzugriff, Ethernet-Anschluss** – Bietet beim Einsatz in einem GigE-Netzwerk Datentransferraten bis zu 1.000 Mb/s. Der Gigabit-Netzwerkbetrieb und die Transferraten sind fünf- bis sechsmal höher als bei anderen Netzwerkspeichersystemen. Diese Performance ist vergleichbar mit einem über USB 2.0 direkt angeschlossenen Speicher.
- **RAID-Funktionalität** – Bietet durch verschiedene RAID-Konfigurationen Datensicherheit und Geschwindigkeit – RAID 0 (einheitenübergreifende Datensicherung), RAID 1 (Datenspiegelung) und RAID 5. Der RAID 5-Modus ist nur bei einem voll bestückten 4-Laufwerk-System verfügbar und wird empfohlen um sowohl höchste Leistung, als auch zuverlässigen Datenschutz zu garantieren.
- **Software für Remotezugriff** – Bearbeiten Sie Ihre Dateien überall und jederzeit mit dem einzigartigen MioNet® Remotezugriff von WD.
- **Spielen Sie digitale Medien überall bei sich zu Hause ab** – mit DLNA-zertifiziertem Medienserver zur Übertragung von Musik, Fotos und Filmen an ein beliebiges DLNA-zertifiziertes Multimedia-Gerät wie PlayStation® 360 und Xbox 360®.

# WD ShareSpace Netzwerkspeichersystem mit RAID



## Schnittstelle

Gigabit Ethernet

## Abmessungen

Höhe: 196,2 mm (7,73 Zoll)

Tiefe: 160,1 mm (6,30 Zoll)

Breite: 199,2 mm (7,84 Zoll)

Gewicht: 3,71 kg (8,14 Pfund) (2 Laufwerke)

4,9 kg (10,78 Pfund) (4 Laufwerke)

## Systemkompatibilität

Mac OS® X Tiger oder Leopard

Windows Vista®/XP

Die Kompatibilität kann je nach Hardwarekonfiguration und Betriebssystem des Benutzers variieren.

## Kapazität und Modellnummern

2 TB WDA4NC20000

4 TB WDA4NC40000

8 TB WDA4NC80000

## Garantie

3 Jahre

## Lieferumfang

Netzwerkspeichersystem mit RAID

(bestückt mit 2 oder 4 Festplatten)

Ethernet-Kabel

2 Festplatten-Montageschienen

(bei 2-Laufwerk-Modellen)

Netzadapter

Software-CD

Schnellinstallationsanleitung

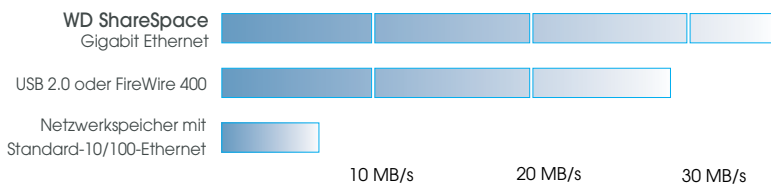
## Produktspezifikationen

Datentransferrate: Ethernet 1 Gb/s  
(Maximum)

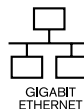
Betriebstemperatur: 5° C bis 35° C

Lagertemperatur: -20° C bis 65° C

WD ShareSpace schlägt USB 2.0 und FireWire 400



Ihre Ergebnisse können abhängig von der Größe und dem Format der Dateien, den verwendeten Einstellungen, Funktionen und Anwendungen sowie anderen Faktoren von den angegebenen Werten abweichen.



Western Digital, WD, das WD-Logo und Put Your Life On It sind eingetragene Marken in den USA und anderen Ländern. WD ShareSpace und MioNet sind Marken von Western Digital Technologies, Inc. Andere ggf. hier genannte Marken gehören den jeweiligen Unternehmen. Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Eventuell sind nicht alle Produkte weltweit erhältlich. WD behält sich das Recht vor, Angaben jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Garantieleistungen können regional variieren. Die beschränkte Garantie gilt 3 Jahre, wenn nicht anders gesetzlich vorgegeben. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty).

Bezüglich der Speicherkapazität gilt: ein Megabyte (MB) = eine Million Byte, ein Gigabyte (GB) = eine Milliarde Byte, ein Terabyte (TB) = eine Billion Byte. Die zur Verfügung stehende Gesamtkapazität kann je nach Betriebsumgebung variieren. Bezüglich Übertragungsraten oder Schnittstellen gilt: ein Megabyte pro Sekunde (MB/s) = eine Million Byte pro Sekunde, ein Gigabyte pro Sekunde (Gb/s) = eine Milliarde Byte pro Sekunde.

Die verfügbare Gesamtkapazität hängt von Betriebssystem und -umgebung sowie der RAID-Konfiguration ab. RAID 0 (laufwerksübergreifend) bietet Zugriff auf die volle Kapazität der Laufwerke. RAID 5 benötigt drei Viertel der Gesamtkapazität der Laufwerke zur Datensicherung. RAID 1 (Datenspiegelung) greift, um zusätzlichen Datenschutz zu erlangen, nur auf die Hälfte der Gesamtkapazität zu.