

# 2big Quadra USB 3.0

DESKTOP-FESTPLATTE  
Datenblatt

## Universell. Flexibel. Zuverlässig.

- USB 3.0-Geschwindigkeit: bis zu 210 MB/s<sup>1</sup>
- Vierfach-Schnittstelle für PC-/Mac-Kompatibilität
- RAID und Hot-Swap-Funktion sorgen für Geschwindigkeit oder mehr Sicherheit
- Aluminiumgehäuse und leiser Betrieb

design by neil poulton

## Produktübersicht

LaCie hat die Desktop-Festplatte 2big Quadra USB 3.0 von Grund auf entworfen. Sie bietet USB 3.0 mit UAS-Kompatibilität für optimierte Geschwindigkeiten von bis zu 210 MB/s. Zudem verfügt sie über ein neues Kühlsystem, das effizienter und 50 % leiser ist als das vorheriger Generationen. Die LaCie<sup>®</sup> 2big Quadra ist völlig zuverlässig und ideal für intensive Content-Erstellung, sichere Backups und Desktop-Storage enormer Datenmengen.



## Einsatzmöglichkeiten

- Sicherung: USB 3.0 mit UAS-Leistung ermöglicht schnellere Sicherungen, RAID 1 hilft mit hotswapfähigen Festplatten, Datenverluste und Ausfallzeit zu vermeiden, und Dual-Cooling-Lüfter sichern die längerfristige Verfügbarkeit der gesicherten Daten.
- Erstellung von Inhalten: Schneller Datenzugriff dank USB-3.0-Geschwindigkeit, FireWire 800-Kompatibilität, RAID 0 und der geräuschreduzierte Betrieb ermöglichen professionellen Nutzern die Wiedergabe von HD-Inhalten für eine reibungslose Videobearbeitung und schnelles Durchsuchen von Fotobibliotheken.
- Desktop-Speicher: Mit enormer Kapazität, USB-3.0-Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Vierfach-Schnittstelle eignet sich die LaCie 2big Quadra ideal für Speicheranwendungen im Desktop-Bereich.

<sup>1</sup> Die maximale Übertragungsrate der Schnittstellen entspricht der theoretischen Busbandbreite, die Burst-Übertragungsrate entspricht dagegen der maximalen Laufwerksgeschwindigkeit. Tests ausgeführt in RAID 0 mit 3-TB-Festplatten. Die Geschwindigkeiten hängen vom ausgewählten RAID-Modus ab und die durchschnittlichen Datentransferraten können von Computer zu Computer und von Festplatte zu Festplatte variieren.



# 2big Quadra USB 3.0



DESKTOP-FESTPLATTE

Technische Daten				
Verpackung für den Einzelhandel	Produktabmessung	Verpackungsabmessungen	Abmessungen Hauptkarton	Abmessungen Palette
Länge (in/mm)	7.874 in/200 mm	7.402 in/188 mm	14.961 in/380 mm	47.992 in/1'219 mm
Breite (in/mm)	3.543 in/90 mm	9.567 in/243 mm	9.173 in/233 mm	40.945 in/1'040 mm
Tiefe (in/mm)	7.165 in/182 mm	9.055 in/230 mm	10.354 in/263 mm	37.835 in/961 mm
Gewicht (lb/kg)	8.157 lb/3.7 kg	10.582 lb/4.8 kg	22.046 lb/10 kg	857.598 lb/389 kg
Menge				
Einzelverpackungen pro Hauptkarton	2			
Hauptkartons pro Palette	36			
Schichten pro Palette	3			

Systemanforderungen	Inhalt
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer mit USB-3.0-, FireWire 800- oder USB-2.0-Anschluss</li> <li>• Neueste Version von Mac OS® X 10.12 und höher / Neueste Version von Windows 8 und höher (Windows 10 oder höher für Thunderbolt™ 3 erforderlich)</li> <li>• Empfohlene freie Festplatten-Mindestkapazität: 600 MB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LaCie® 2big Quadra USB 3.0</li> <li>• Externes Netzteil</li> <li>• USB-3.0-Kabel (5 Gb/s)</li> <li>• FireWire 800-Kabel (800 Mbit/s)</li> <li>• eSATA-Kabel (3 Gb/s)</li> <li>• Installationsanleitung</li> </ul>

Region	Modellnummer	Kapazität	Beschränkte Garantie (Jahre)	UPC-Code	EAN-Code	Multipack-UPC
Weltweit	LAC9000317	8 TB	3	093053004019	3660619006205	10093053004016
Weltweit	STGL12000400	12 TB	3	763649120927	3660619402243	10763649120924

LACIE.COM

ASIEN/PAZIFIK Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd., 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 6485 3888  
 EUROPA, NAHER OSTEN UND AFRIKA Seagate Technology SAS, 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 1 41 86 10 00  
 NORD- UND SÜDAMERIKA Seagate Technology LLC, 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408 658 1000

© 2018 Seagate Technology LLC. Alle Rechte vorbehalten. Seagate, Seagate Technology, LaCie und das LaCie-Logo sind eingetragene Marken von Seagate Technology LLC in den USA und anderen Ländern. Thunderbolt und das Thunderbolt-Logo sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Bei der Festplattenkapazität entspricht ein Gigabyte (GB) einer Milliarde Byte und ein Terabyte (TB) einer Billion Byte. Das Betriebssystem Ihres Computers verwendet eventuell einen anderen Messstandard und zeigt daher eine geringere Speicherkapazität an. Des Weiteren wird ein Teil der angegebenen Kapazität zur Formatierung sowie für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlichen Datenübertragungsraten können je nach Betriebsumgebung und anderen Faktoren wie ausgewählter Schnittstelle und Festplattenkapazität variieren. Seagate behält sich das Recht vor, Produktangebote oder -spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. DS1937.2-1802DE