

G-RAID™ SHUTTLE 4

Mobile RAID-Lösung für schnellen Dateizugriff und Echtzeit-Videobearbeitung.



Die mobile Hardware-RAID-Lösung mit 4 Bays, Thunderbolt™ 3 und USB-C™ (10 Gbit/s) macht Workflows effizienter.
Sie bietet gigantische Kapazität von bis zu 80 TB¹ und Leistungsstärke für konsolidierte Backups, superschnellen Zugriff und Videobearbeitung in Echtzeit.
So werden Ihre Arbeitsabläufe effizienter, egal ob Sie am Set oder im Studio sind.

HAUPTMERKMALE

- Enorme Kapazität und mobiles Design
- ► Kompatibel mit Thunderbolt 3 (40 Gbit/s) und USB-C (10 Gbit/s)
- Unterstützt 4K-, 8K- und VR-Multi-Stream-Workflows mit einer Lesegeschwindigkeit von bis zu 640 MB/s und einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 800 MB/s² in der standardmäßigen RAID-5-Konfiguration (nur 80-TB-Modell)
- ► Hardware RAID: unterstützt RAID 0, 1, 5, 10 oder JBOD
- ➤ Zwei Thunderbolt-3-Anschlüsse und Reihenschaltung von bis zu 5 zusätzlichen Geräten
- ➤ Zuverlässige Ultrastar®-Wechselfestplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min



G-RAID















TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle (2 x) Thunderbolt™-3-Anschlüsse; (1 x) USB-C™-Anschluss Speicher (4 x) Ultrastar®-Festplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min Bis zu 640 MB/s Lesen und 800 MB/s Schreiben in der standardmäßigen RAID-5-Konfiguration (nur 80-TB-Modell) Datenübertragungsrate² Betriebstemperatur 41 °-95 °F 5 °-35 °C **RAID** Integriertes Hardware RAID (RAID 5 Standard, unterstützt RAID 0, 1, 5, 10, JBOD) Stromverbrauch 100-240 V~ | 4-2 A | 60-50 Hz Größe (L x B x H) 248 x 174 x 267 mm 24 TB: 7,6 kg 48 TB: 7,4 kg 72 TB: 7,5 kg Gewicht 80 TB: 7,48 kg Betriebssysteme macOS 10.15+ (kompatibel mit Time Machine) | Windows® 10+ (durch Neuformatierung) G-RAID™ SHUTTLE 4-Speichersystem Packungsinhalt Thunderbolt⁻3-Kabel (mit USB-C kompatibel) IEC-Netzkabel | Kurzanleitung Außenabmessungen: 346 x 295 x 346 mm Verkaufsverpackung $(L \times B \times H)$ Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 1 Umkartons pro Palette: 18 | Einheiten pro Palette: 18

NORDAMERIKA	\			
Kapazität¹	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-NBAAB	7 18037 88714 2	0 718037 887142	10 71803 78871 49
48 TB	SDPH34H-048T-NBAAB	7 18037 88702 9	0 718037 887029	10 71803 78870 26
72 TB	SDPH34H-072T-NBAAB	7 18037 88697 8	0 718037 886978	10 71803 78869 75
80 TB	SDPH34H-080T-NBAAB	7 18037 89489 8	0 718037 894898	10 71803 78948 95
EMEAI				
Kapazität¹	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-MBAAB	7 18037 88713 5	0 718037 887135	10 71803 78871 32
48 TB	SDPH34H-048T-MBAAB	7 18037 88686 2	0 718037 886862	10 71803 78868 69
72 TB	SDPH34H-072T-MBAAB	7 18037 88718 0	0 718037 887180	10 71803 78871 87
80 TB	SDPH34H-080T-MBAAB	7 18037 89488 1	0 718037 894881	10 71803 78948 88
APJP				
Kapazität¹	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-SBAAB	7 18037 88684 8	0 718037 886848	10 71803 78868 45
48 TB	SDPH34H-048T-SBAAB	7 18037 88717 3	0 718037 887173	10 71803 78871 70
72 TB	SDPH34H-072T-SBAAB	7 18037 88683 1	0 718037 886831	10 71803 78868 38
80 TB	SDPH34H-080T-SBAAB	7 18037 89490 4	0 718037 894904	10 71803 78949 01
CHINA				
Kapazität ¹	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-ZBAAB	7 18037 88685 5	0 718037 886855	10 71803 78868 52
48 TB	SDPH34H-048T-ZBAAB	7 18037 88682 4	0 718037 886824	10 71803 78868 21
72 TB	SDPH34H-072T-ZBAAB	7 18037 88698 5	0 718037 886985	10 71803 78869 82
80 TB	SDPH34H-080T-ZBAAB	7 18037 89491 1	0 718037 894911	10 71803 78949 18

¹¹TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Benutzerkapazität kann abhängig von Betriebsumgebung und RAID-Konfiguration geringer sein. Bei RAID-Produkten basiert die Angabe der Pin Billion Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren.

SanDisk, das Logo von SanDisk, das Design von SanDisk, Professional, das Logo von SanDisk Professional, Ultrastar und G-RAID sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. USB-C ist eine Marke von USB Implementers Forum, Inc., macOS, Mac und Time Machine sind Marken von Apple, Inc. Windows ist eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Thunderbolt ist eine Marke der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmer Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. R2 031122.

©2022 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk® Produkten auf.

