

# G-RAID™ SHUTTLE 8

Mobile Hardware RAID-Lösung  
für Datensicherung,  
schnellen Dateizugriff und  
Echtzeit-Videobearbeitung.



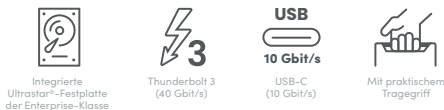
Die mobile Hardware RAID-Lösung mit 8 Bays, Thunderbolt™ 3 und USB-C™ für Kreativschaffende bietet gigantische Kapazität bis zu 144 TB<sup>1</sup> und hohe Leistung für konsolidierte Backups, superschnellen Zugriff und Videobearbeitung in Echtzeit. Unterstützt 4K- und Multi-Stream-Workflows sowie Konfigurationen mit RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 und 60 und ermöglicht Übertragungsraten von bis zu 1.900 MB/s beim Lesen und 2.000 MB/s beim Schreiben.<sup>2</sup> Dank der integrierten Ultrastar®-Festplatten der Enterprise-Klasse für erhöhte Zuverlässigkeit und einer bewährten 5-jährigen Garantie ist das G-RAID™ SHUTTLE 8 die optimale Speicherlösung für anspruchsvolle Video-Workflows am Set oder im Studio.

## HAUPTMERKMALE

- ▶ Enorme Kapazität und mobiles Design
- ▶ Kompatibel mit Thunderbolt 3 (40 Gbit/s) und USB-C (10 Gbit/s), Stromversorgung über USB
- ▶ Zwei Thunderbolt 3-Anschlüsse und Reihenschaltung von bis zu 5 zusätzlichen Geräten
- ▶ Zuverlässige Ultrastar-Wechselfestplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min
- ▶ Unterstützt 4K-, 8K- und VR-Multi-Stream-Workflows
- ▶ Hardware RAID: Einsatzbereit für RAID 5; unterstützt RAID 0, 1, 6, 10, 50, 60 oder JBOD
- ▶ Bis zu 1.900 MB/s Lesegeschwindigkeit und bis zu 2.000 MB/s Schreibgeschwindigkeit<sup>2</sup>
- ▶ 5 Jahre Garantie



# G-RAID™ SHUTTLE 8



## TECHNISCHE DATEN

|                       |  |                |                 |
|-----------------------|--|----------------|-----------------|
| Schnittstelle         | (2 x) Thunderbolt™ 3-Anschlüsse (40 Gbit/s); (1 x) USB-C™-Anschluss (10 Gbit/s); Stromversorgung über USB  |                |                 |
| Festplatte            | (8 x) Ultrastar® Enterprise-Festplatten mit 7.200 U/min  |                |                 |
| Datenübertragungsrate | Bis zu 1.900 MB/s Lesen und 2.000 MB/s Schreiben <sup>2</sup>  |                |                 |
| Betriebstemperatur    | 5–35 °C  |                |                 |
| RAID                  | Vorkonfiguriert in RAID 5, benutzerkonfigurierbar in RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 und 60  |                |                 |
| Stromverbrauch        | 100–240 V~   4–2 A   60–50 Hz  |                |                 |
| Größe (L x B x H)     | 245 x 174 x 385 mm   |                |                 |
| Gewicht               | 48 TB: 12,3 kg   | 96 TB: 11,8 kg | 144 TB: 12,1 kg |
| Betriebssysteme       | macOS 10.15+ (mit Time Machine kompatibel)   Windows® 10+ (durch Neuformatierung)  |                |                 |
| Packungsinhalt        | G-RAID™ SHUTTLE 8-Speichersystem<br>Thunderbolt 3-Kabel (mit USB-C kompatibel)<br>IEC-Netz kabel   Kurzanleitung                                   |                |                 |
| Verkaufsverpackung    | Außenabmessungen (L x B x H): 295 x 346 x 472 mm<br>Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 1<br>Umkartons pro Palette: 18<br>Einheiten pro Palette: 18 |                |                 |

## NORDAMERIKA

| Kapazität <sup>1</sup> | Farbe   | SKU                | UPC             | EAN             | GTIN-14           |
|------------------------|---------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 48 TB                  | Schwarz | SDPH48H-048T-NBAAB | 7 18037 88687 9 | 0 718037 886879 | 10 71803 78868 76 |
| 96 TB                  | Schwarz | SDPH48H-096T-NBAAB | 7 18037 88707 4 | 0 718037 887074 | 10 71803 78870 71 |
| 144 TB                 | Schwarz | SDPH48H-144T-NBAAB | 7 18037 88704 3 | 0 718037 887043 | 10 71803 78870 40 |

## EMEA1

| Kapazität <sup>1</sup> | Farbe   | SKU                | UPC             | EAN             | GTIN-14           |
|------------------------|---------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 48 TB                  | Schwarz | SDPH48H-048T-MBAAB | 7 18037 88703 6 | 0 718037 887036 | 10 71803 78870 33 |
| 96 TB                  | Schwarz | SDPH48H-096T-MBAAB | 7 18037 88700 5 | 0 718037 887005 | 10 71803 78870 02 |
| 144 TB                 | Schwarz | SDPH48H-144T-MBAAB | 7 18037 88709 8 | 0 718037 887098 | 10 71803 78870 95 |

## APJP

| Kapazität <sup>1</sup> | Farbe   | SKU                | UPC             | EAN             | GTIN-14           |
|------------------------|---------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 48 TB                  | Schwarz | SDPH48H-048T-SBAAB | 7 18037 88688 6 | 0 718037 886886 | 10 71803 78868 83 |
| 96 TB                  | Schwarz | SDPH48H-096T-SBAAB | 7 18037 88708 1 | 0 718037 887081 | 10 71803 78870 88 |
| 144 TB                 | Schwarz | SDPH48H-144T-SBAAB | 7 18037 88692 3 | 0 718037 886923 | 10 71803 78869 20 |

## CHINA

| Kapazität <sup>1</sup> | Farbe   | SKU                | UPC             | EAN             | GTIN-14           |
|------------------------|---------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 48 TB                  | Schwarz | SDPH48H-048T-ZBAAB | 7 18037 88706 7 | 0 718037 887067 | 10 71803 78870 64 |
| 96 TB                  | Schwarz | SDPH48H-096T-ZBAAB | 7 18037 88689 3 | 0 718037 886893 | 10 71803 78868 90 |
| 144 TB                 | Schwarz | SDPH48H-144T-ZBAAB | 7 18037 88693 0 | 0 718037 886930 | 10 71803 78869 37 |

<sup>1</sup> 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Benutzerkapazität kann abhängig von Betriebsumgebung und RAID-Konfiguration geringer sein. Bei RAID-Produkten basiert die Angabe der Speicherkapazität auf dem RAID-0-Modus.

<sup>2</sup> 1 MB/s = 1 Million 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, SanDisk Professional, das Logo von SanDisk Professional, G-RAID und Ultrastar 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, 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 Tochterunternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.

©2021 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.

