

# G-RAID<sup>®</sup> SHUTTLE 8

Mobiles RAID für  
anspruchsvolle Workloads



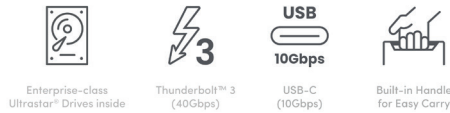
Das SanDisk<sup>®</sup> Professional G-RAID<sup>®</sup> SHUTTLE 8 ist eine mobile Hardware-RAID-Lösung mit 8 Bays, Thunderbolt<sup>™</sup> 3 und USB-C<sup>™</sup>. Es bietet Kreativschaffenden eine enorme Speicherkapazität von bis zu 208 TB<sup>1</sup> und herausragende Leistung. Dank der Unterstützung für Multi-Stream-4K-Workflows und bis zu 1.700 MB/s Lese- sowie 1.500 MB/s Schreibgeschwindigkeit<sup>2</sup> in der standardmäßigen RAID-5-Konfiguration (nur 208-TB<sup>1</sup>-Modell) ermöglicht das G-RAID SHUTTLE 8 effiziente Workflows mit konsolidiertem Backup, superschnellem Zugriff und Echtzeit-Videobearbeitung. Dank der integrierten Ultrastar<sup>®</sup>-Festplatten der Enterprise-Klasse für erhöhte Zuverlässigkeit und einer bewährten 5-jährigen Garantie ist das G-RAID<sup>™</sup> SHUTTLE 8 die optimale Speicherlösung für anspruchsvolle Video-Workflows am Set oder im Studio.

## HAUPTMERKMALE

- ▶ Enorme Kapazität und mobiles Design
- ▶ Kompatibel mit Thunderbolt<sup>™</sup> 3 (40 Gbit/s) und USB-C<sup>™</sup> (10 Gbit/s)
- ▶ Unterstützt 4K-, 8K- und VR-Multi-Stream-Workflows
- ▶ Hardware RAID: Unterstützt RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
- ▶ Bis zu 1700 MB/s Lesen und 1500 MB/s Schreiben<sup>2</sup> in der standardmäßigen RAID-5-Konfiguration (nur 208-TB<sup>1</sup>-Modell)
- ▶ Zwei Thunderbolt<sup>™</sup>-3-Anschlüsse und Reihenschaltung von bis zu 5 zusätzlichen Geräten
- ▶ 5 Jahre Garantie



# G-RAID® SHUTTLE 8



## TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s)   USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbit/s)		
Speicher	(8 x) Ultrastar Festplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min		
Datenübertragungsrate <sup>2</sup>	Bis zu 1700 MB/s Lesen und 1500 MB/s Schreiben <sup>2</sup> in der standardmäßigen RAID-5-Konfiguration (nur 208-TB¹-Modell)		
Betriebstemperatur	5–35 °C		
RAID	Integriertes Hardware RAID (RAID 5 Standard, unterstützt RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD)		
Stromverbrauch	100–240 V~   4–2 A   60–50 Hz		
Größe (L x B x H)	245 x 174 x 385 mm		
Gewicht	208 TB: 12,34 kg 96 TB: 11,8 kg	192 TB, 160 TB: 12,37 kg 48 TB: 12,3 kg	144 TB: 12,1 kg
Betriebssysteme	macOS 11+ (kompatibel mit Time Machine)   Windows® 10+ (durch Neuformatierung)		
Packungsinhalt	G-RAID SHUTTLE-8-Speichersystem Thunderbolt™ 3-Kabel (mit USB-C kompatibel) IEC-Netzkabel   Kurzanleitung		
Verkaufsverpackung (L x B x H)	Außenabmessungen: 295 x 346 x 472 mm Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 1   Umkartons pro Palette: 18   Einheiten pro Palette: 18		

### NORDAMERIKA

Kapazität¹	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-NBAAB	SDPH48H-192T-NBAAB	SDPH48H-160T-NBAAB	SDPH48H-144T-NBAAB	SDPH48H-096T-NBAAB	SDPH48H-048T-NBAAB
UPC	7 18037 90679 9	7 18037 90338 5	7 18037 89493 5	7 18037 88704 3	7 18037 88707 4	7 18037 88687 9
EAN	0 718037 906799	0 718037 903385	0 718037 894935	0 718037 887043	0 718037 887074	0 718037 886879

### EMEA

Kapazität¹	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-MBAAB	SDPH48H-192T-MBAAB	SDPH48H-160T-MBAAB	SDPH48H-144T-MBAAB	SDPH48H-096T-MBAAB	SDPH48H-048T-MBAAB
UPC	7 18037 90678 2	7 18037 90337 8	7 18037 89492 8	7 18037 88709 8	7 18037 88700 5	7 18037 88703 6
EAN	0 718037 906782	0 718037 903378	0 718037 894928	0 718037 887098	0 718037 887005	0 718037 887036

### APAC/JAPAN

Kapazität¹	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-SBAAB	SDPH48H-192T-SBAAB	SDPH48H-160T-SBAAB	SDPH48H-144T-SBAAB	SDPH48H-096T-SBAAB	SDPH48H-048T-SBAAB
UPC	7 18037 90680 5	7 18037 90339 2	7 18037 89494 2	7 18037 88692 3	7 18037 88708 1	7 18037 88688 6
EAN	0 718037 906805	0 718037 903392	0 718037 894942	0 718037 886923	0 718037 887081	0 718037 886886

### CHINA

Kapazität¹	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-ZBAAB	SDPH48H-192T-ZBAAB	SDPH48H-160T-ZBAAB	SDPH48H-144T-ZBAAB	SDPH48H-096T-ZBAAB	SDPH48H-048T-ZBAAB
UPC	7 18037 90681 2	7 18037 90340 8	7 18037 89495 9	7 18037 88693 0	7 18037 88689 3	7 18037 88706 7
EAN	0 718037 906812	0 718037 903408	0 718037 894959	0 718037 886930	0 718037 886893	0 718037 887067

<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, RAID-Konfiguration und anderen Faktoren variieren.

Western Digital, das Design von Western Digital, das Logo von Western Digital, SanDisk, das Logo von SanDisk, das Design von SanDisk, SanDisk Professional, das Logo von SanDisk Professional, Ultrastar und G-RAID sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. USB-C ist eine Marke von USB Implementers Forum, Inc. macOS 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.

©2025 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.

