

# G-RAID™ SHUTTLE 4

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



Die mobile Hardware RAID-Lösung mit 4 Bays, Thunderbolt™ 3 und USB-C™ für Kreativschaffende bietet gigantische Kapazität bis zu 72 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, 10 oder JBOD (RAID 5 Standard) und ermöglicht Übertragungsraten von bis zu 1.000 MB/s beim Lesen und 1.100 MB/s beim Schreiben.<sup>2</sup> Dank der integrierten Ultrastar®-Festplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min für erhöhte Zuverlässigkeit und einer bewährten 5-jährigen Garantie ist das G-RAID™ SHUTTLE 4 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
- ▶ Zuverlässige Ultrastar-Wechselfestplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min
- ▶ Unterstützt 4K-, 8K- und VR-Multi-Stream-Workflows
- ▶ Hardware RAID: RAID 5 Standard, unterstützt 0, 1, 10 oder JBOD
- ▶ Bis zu 1.000 MB/s Lesegeschwindigkeit und bis zu 1.100 MB/s Schreibgeschwindigkeit<sup>2</sup>
- ▶ Zwei Thunderbolt 3-Anschlüsse und Reihenschaltung von bis zu 5 zusätzlichen Geräten
- ▶ 5 Jahre Garantie



# G-RAID™ SHUTTLE 4



Integrierte Ultrastar®-Festplatten der Enterprise-Klasse



Thunderbolt 3 (40 Gbit/s)



USB-C (10 Gbit/s)



Mit praktischem Tragegriff



## TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	(2 x) Thunderbolt 3™-Anschlüsse; (1 x) USB-C™-Anschluss; Stromversorgung über USB
Festplatte	(4 x) Ultrastar®-Festplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min
Datenübertragungsrate	Bis zu 1.000 MB/s Lesen und 1.100 MB/s Schreiben <sup>2</sup>
Betriebstemperatur	5–35 °C
RAID	Integriertes Hardware RAID (RAID 5 Standard, unterstützt RAID 0, 1, 10, JBOD)
Stromverbrauch	100–240 V~   4–2 A   60–50 Hz
Größe (L x B x H)	248 x 174 x 267 mm
Gewicht	24 TB: 7,6 kg    48 TB: 7,4 kg    72 TB: 7,5 kg
Betriebssysteme	macOS 10.15+ (kompatibel mit Time Machine)   Windows® 10+ (durch Neuformatierung)
Packungsinhalt	G-RAID™ SHUTTLE 4-Speichersystem Thunderbolt 3-Kabel (mit USB-C kompatibel) IEC-Netzkabel   Kurzanleitung
Verkaufsverpackung (L x B x H)	Außenabmessungen: 346 x 295 x 346 mm Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 1   Umkartons pro Palette: 18   Einheiten pro Palette: 18

## NORDAMERIKA

Kapazität <sup>1</sup>	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	Schwarz	SDPH34H-024T-NBAAB	7 18037 88714 2	0 718037 887142	10 71803 78871 49
48 TB	Schwarz	SDPH34H-048T-NBAAB	7 18037 88702 9	0 718037 887029	10 71803 78870 26
72 TB	Schwarz	SDPH34H-072T-NBAAB	7 18037 88697 8	0 718037 886978	10 71803 78869 75

## EMEA1

Kapazität <sup>1</sup>	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	Schwarz	SDPH34H-024T-MBAAB	7 18037 88713 5	0 718037 887135	10 71803 78871 32
48 TB	Schwarz	SDPH34H-048T-MBAAB	7 18037 88686 2	0 718037 886862	10 71803 78868 69
72 TB	Schwarz	SDPH34H-072T-MBAAB	7 18037 88718 0	0 718037 887180	10 71803 78871 87

## APJP

Kapazität <sup>1</sup>	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	Schwarz	SDPH34H-024T-SBAAB	7 18037 88684 8	0 718037 886848	10 71803 78868 45
48 TB	Schwarz	SDPH34H-048T-SBAAB	7 18037 88717 3	0 718037 887173	10 71803 78871 70
72 TB	Schwarz	SDPH34H-072T-SBAAB	7 18037 88683 1	0 718037 886831	10 71803 78868 38

## CHINA

Kapazität <sup>1</sup>	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	Schwarz	SDPH34H-024T-ZBAAB	7 18037 88685 5	0 718037 886855	10 71803 78868 52
48 TB	Schwarz	SDPH34H-048T-ZBAAB	7 18037 88682 4	0 718037 886824	10 71803 78868 21
72 TB	Schwarz	SDPH34H-072T-ZBAAB	7 18037 88698 5	0 718037 886985	10 71803 78869 82

<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.

