

## G-RAID™ SHUTTLE 8

Transporteerbare, hardwarematige  
RAID-krachtpatser voor  
samengevoegde back-up,  
supersnelle toegang  
en realtime videobewerking.



Een transporteerbare hardwarematige RAID-oplossing met 8 posities en Thunderbolt™ 3- en USB-C™-interfaces die professionele contentmakers een kolossale capaciteit tot 144 TB<sup>1</sup> biedt en krachtige prestaties voor geconsolideerde back-up, supersnelle toegang en realtime videobewerking. Ondersteunt 4K-workflows met meerdere streams, RAID 0-, 1-, 5-, 6-, 10-, 50- en 60-configuraties, en levert overdrachtssnelheden tot 1900 MB/s lezen en 2000 MB/s schrijven.<sup>2</sup> Samen met de Ultrastar®-harddrives van ondernemingsklasse voor verbeterde betrouwbaarheid en een vertrouwde beperkte garantie van 5 jaar, vormt de G-RAID™ SHUTTLE 8 de ultieme opslagoplossing voor veeleisende videoworkflows op locatie en in de studio.

### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- ▶ Kolossale capaciteit en transporteerbaar ontwerp
- ▶ Compatibiliteit met Thunderbolt 3 (40 Gbps) en USB-C (10 Gbps); stroomvoorziening via USB
- ▶ Dubbele Thunderbolt 3-poorten voor het koppelen van randapparatuur in serieschakeling, tot 5 extra apparaten
- ▶ Verwisselbare, betrouwbare 7200 TPM Ultrastar-drives van ondernemingsklasse
- ▶ Ondersteunt multi-stream 4K-, 8K- en VR-workflows
- ▶ Hardwarematige RAID: Klaar voor gebruik in RAID 5; ondersteunt RAID 0, 1, 6, 10, 50, 60 of JBOD
- ▶ Tot 1900 MB/s lees- en tot 2000 MB/s schrijfsnelheid<sup>2</sup>
- ▶ 5 jarige beperkte garantie



# G-RAID™ SHUTTLE 8



Bevat Ultrastar®-harddrive van ondernemingsklasse



Thunderbolt 3 (40 Gbps)



USB-C (10 Gbps)



Ingebouwde handgreep voor eenvoudig draagcomfort



## SPECIFICATIES

Interface	(2x) Thunderbolt™ (40 Gbps) 3-poorten; (1x) USB-C™ (10 Gbps)-poort; stroomvoorziening via USB
Schijf	(8x) Ultrastar® 7200 RPM harddrives van ondernemingsklasse
Gegevensoverdrachtssnelheid	Tot 1900 MB/s lezen en 2000 MB/s schrijven <sup>2</sup>
Bedrijfstemperatuur	5°-35°C   41°-95°F
RAID	Vooraf geconfigureerd in RAID 5, door gebruiker configureerbaar in RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 en 60
Stroomverbruik	100-240 V~   4-2 A   60-50 Hz
Afmeting (L x B x H)	245 x 174 x 385 mm   9,65 x 6,89 x 15,16 inch
Gewicht	48 TB: 12,3 kg   27,2 lbs      96 TB: 11,8 kg   26,01 lbs      144 TB: 12,1 kg   26,68 lbs
Besturingssystemen	macOS 10.15+ (compatibel met Time Machine)   Windows® 10+ (via herformattering)
Inhoud van verpakking	G-RAID™ SHUTTLE 8-opslagsysteem Thunderbolt 3-kabel (compatibel met USB-C) IEC-voedingskabel   Beknopte handleiding
Verkoopverpakking	Afmetingen verpakking (L x B x H): 295 x 346 x 472 mm   11,61 x 13,62 x 18,58 inch Verkoopverpakkingen per hoofdverpakking: 1 Hoofdverpakkingen per pallet: 18 Eenheden per pallet: 18

## NOORD-AMERIKA

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

## EMEA1

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

## APJP

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

## CHINA

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

<sup>1</sup> 1 TB = één biljoen bytes. De werkelijke gebruikerscapaciteit kan minder zijn afhankelijk van de gebruiksomgeving en RAID-configuratie. Voor RAID-producten is de opslagcapaciteit gebaseerd op de modus RAID 0.

<sup>2</sup> 1 MB/s = 1 miljoen bytes per seconde. Gebaseerd op interne tests; prestaties kunnen variëren afhankelijk van het hostapparaat, de gebruiksomstandigheden, de capaciteit van de schijf en andere factoren.

SanDisk, het SanDisk-logo, het SanDisk-ontwerp, SanDisk Professional, het logo van SanDisk Professional, G-RAID en Ultrastar zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Western Digital Corporation of haar dochterondernemingen in de VS en/of andere landen. USB-C is een handelsmerk van USB Implementers Forum, Inc. macOS, Mac en Time Machine zijn handelsmerken van Apple, Inc. Windows is een handelsmerk of gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de V.S. en/of andere landen. Thunderbolt is een handelsmerk van Intel Corporation of haar dochterondernemingen. Alle andere merken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaars. Productspecificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De weergegeven afbeeldingen kunnen afwijken van de feitelijke producten.

© 2021 Western Digital Corporation of haar dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden.

Western Digital Technologies, Inc. is de geregistreerde verkoper en licentienemer van SanDisk®-producten in Noord-, Midden- en Zuid-Amerika.

