



™ G-RAID SHUTTLE 8

وحدة جهاز بتقنية RAID فائقة القدرة قابلة
لنقل من أجل النسخ الاحتياطي المحكم،
وإمكانية الوصول فائقة السرعة، وتحرير
الفيديو في الوقت الفعلي.

الميزات الرئيسية

- ◀ سعة هائلة وتصميم قابل للنقل
- ◀ Thunderbolt 3 (سعة 40 جيجابايت في الثانية) ووافق USB-C (سعة 10 جيجابايت في الثانية)، توصيل طاقة منفذ USB
- ◀ منفذان بتقنية Thunderbolt 3 والتوصيل التفاعلي لما يصل إلى 5 أجهزة إضافية
- ◀ محركات أقراص Ultrastar من فئة الشركات وموثوقة وقابلة للإزالة بسرعة 7200 لفة في الدقيقة
- ◀ يدعم عمليات سير عمل مشاريع الواقع الافتراضي ودقتي 8K و4K متعددة الدفق
- ◀ جهاز بتقنية RAID: جاهز للعمل بتقنية RAID 5، يدعم تقنية RAID 0 أو 1 أو 6 أو 10 أو 50 أو 60 أو JBOD أو
- ◀ سرعة قراءة تصل إلى 1900 ميجابايت/ثانية، وسرعة كتابة تصل إلى 2000 ميجابايت/ثانية²
- ◀ ضمان محدود لمدة 5 أعوام

يوفر حل جهاز بتقنية RAID ذو 8 فتحات قابل للنقل مع واجهات Thunderbolt™ 3 و USB-C™ لمحترفي المحتوى سعة تصل إلى 144 تيرابايت¹ من السعة الهائلة والأداء العالي للنسخ الاحتياطي المدمج والوصول فائق السرعة وتعديل الفيديو في الوقت الفعلي. يدعم عمليات سير عمل دقة 4K متعددة الدفق، وتكوينات تقنية RAID 0، و1، و5، و6، و10، و50، و60، ويقدم معدلات نقل بسرعات قراءة تصل إلى 1900 ميجابايت/ثانية وسرعات كتابة تصل إلى 2000 ميجابايت/ثانية². بالإضافة إلى محركات الأقراص الثابتة Ultrastar® من فئة الشركات من الداخل التي تقدم الموثوقية المعززة والضمان المحدود الموثوق به لمدة 5 أعوام، فإن G-RAID™ SHUTTLE 8 يُعد حل التخزين النهائي لعمليات سير عمل الفيديو هات الصعبة في الموقع والاستوديو.



G-RAID™ SHUTTLE 8



محرك الأقراص الثابت من فئة
الشركت Ultrastar® من الداخل



Thunderbolt 3
(40 جيجابايت في الثانية)



USB-C
(10 جيجابايت في الثانية)



مقبض مدمج من
أجل سهولة الحمل



المواصفات

واجهة	(منفذان) Thunderbolt™ (سعة 40 جيجابايت في الثانية)؛ 3 (منفذ) USB-C™ (سعة 10 جيجابايت في الثانية)؛ توصيل طاقة منفذ USB
القرص	(8x) محركات أقراص ثابتة من فئة الشركت Ultrastar® بسرعة 7200 لفة في الدقيقة
معدل نقل البيانات	سرعة قراءة تصل إلى 1900 ميجابايت/ثانية، وسرعة كتابة تصل إلى 2000 ميجابايت/ثانية ²
درجة حرارة التشغيل	5°-35° مئوية 41°-95° فهرنهايت
RAID	تم تكوينها مسبقًا في تقنية RAID 5، تم تكوين المستخدم في تقنية RAID 0 و RAID 1 و 5 و 6 و 10 و 50 و 60
استهلاك الطاقة	100-240 فولت~ 4-2 أمبير 60-50 واط
الحجم (الطول×العرض×الارتفاع)	9.65 15.16 x 6.89 x بوصة 245 385 x 174 x مم
الوزن	48 تيرا بايت: 27.2 رطل 12.3 كجم 96 تيرا بايت: 26.01 رطل 11.8 كجم 144 تيرا بايت: 26.68 رطل 12.1 كجم
أنظمة التشغيل	macOS 10.15+ (توافق مع ميزة Time Machine) Windows® 10+ (عبر إعادة التهيئة)
محتويات العبوة	نظام تخزين G-RAID™ SHUTTLE 8 كابل Thunderbolt 3 (متوافق مع USB-C) سلك طاقة IEC دليل التشغيل السريع
عبوة البيع بالتجزئة	أبعاد العبوة (الطول×العرض×الارتفاع): 11.61 x 13.62 x 18.58 بوصة 295 x 346 x 472 مم عدد عبوات التجزئة في الكرتون الرئيسية: 1 عدد الكرتين الرئيسية للوح التحميل (لكل باقة): 18 الوحدات لكل لوح تحميل: 18

أمريكا الشمالية

السعة ¹	اللون	وحدة الاحتفاظ بالمخزون	كود المنتج العالمي	EAN	GTIN-14
48 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-048T-NBAAB	9 88687 18037 7	886879 718037 0	76 78868 71803 10
96 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-096T-NBAAB	4 88707 18037 7	887074 718037 0	71 78870 71803 10
144 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-144T-NBAAB	3 88704 18037 7	887043 718037 0	40 78870 71803 10

EMEA

السعة ¹	اللون	وحدة الاحتفاظ بالمخزون	كود المنتج العالمي	EAN	GTIN-14
48 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-048T-MBAAB	6 88703 18037 7	887036 718037 0	33 78870 71803 10
96 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-096T-MBAAB	5 88700 18037 7	887005 718037 0	02 78870 71803 10
144 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-144T-MBAAB	8 88709 18037 7	887098 718037 0	95 78870 71803 10

APJP

السعة ¹	اللون	وحدة الاحتفاظ بالمخزون	كود المنتج العالمي	EAN	GTIN-14
48 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-048T-SBAAB	6 88688 18037 7	886886 718037 0	83 78868 71803 10
96 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-096T-SBAAB	1 88708 18037 7	887081 718037 0	88 78870 71803 10
144 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-144T-SBAAB	3 88692 18037 7	886923 718037 0	20 78869 71803 10

الصين

السعة ¹	اللون	وحدة الاحتفاظ بالمخزون	كود المنتج العالمي	EAN	GTIN-14
48 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-048T-ZBAAB	7 88706 18037 7	887067 718037 0	64 78870 71803 10
96 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-096T-ZBAAB	3 88689 18037 7	886893 718037 0	90 78868 71803 10
144 تيرا بايت	أسود	SDPH48H-144T-ZBAAB	0 88693 18037 7	886930 718037 0	37 78869 71803 10

¹ 1 تيرا بايت = 1 تريليون بايت. قد تكون سعة المستخدم الفعلية أقل، بناءً على بيئة التشغيل وتكوين تقنية RAID. بالنسبة إلى منتجات RAID، تعتمد سعة التخزين على وضع RAID 0.
² 1 ميجابايت في الثانية = 1 مليون بايت في الثانية. استنادًا إلى الاختبار الداخلي، قد يختلف الأداء وفقًا للجهاز المضيف، وظروف الاستخدام، وسعة المحرك، وغيرها من العوامل.

يُعدّ SanDisk، وشعار SanDisk، وتصميم SanDisk، وشعار SanDisk Professional، وشعار SanDisk Professional، وSanDisk، وUltrastar، علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Western Digital Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وأو غيرها من البلدان. وتُعدّ USB-C علامة تجارية مملوكة لشركة USB Implementers Forum، Inc. تُعدّ علامات Time Machine وMac وmacOS وApple Inc. كما أن Windows علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لدى شركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية وأو غيرها من الدول. وتُعدّ علامة Thunderbolt علامة تجارية لدى Intel Corporation والشركات التابعة لها. تُعدّ جميع العلامات الأخرى مملوكة لأصحابها المعنيين. مواصفات المنتجات عرضة للتغيير دون إشعار. قد تختلف الصور المعروضة هنا عن المنتجات الفعلية.

© Western Digital Corporation أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة.

شركة Western Digital Technologies, Inc. هي جهة البيع المسجلة والمرخص لها في الأمريكتين لمنتجات SanDisk®.