



250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB¹

SanDisk Ultra® 3D SSD

Günlük kullanım için PC performansınızı hızlandırın

Önemli Özellikler

- 560 MB/sn / 530 MB/sn'ye kadar ardışık okuma/yazma hızları² **(2 TB modeli)**
- 560 MB/sn / 520 MB/sn'ye kadar ardışık okuma/yazma hızları² **(1 TB modeli)**
- 560 MB/sn / 510 MB/sn'ye kadar ardışık okuma/yazma hızları² **(500 GB modeli)**
- 555 MB/sn / 440 MB/sn'ye kadar ardışık okuma/yazma² **(250 GB modeli)**
- Başlatma, kapanma, uygulama yükleme ve yanıt sürelerinizi hızlandırın³
- Yeni 3D NAND teknolojisi sayesinde daha fazla disk dayanıklılığı ve güvenilirliğine ek olarak daha düşük güç kullanımı
- nCache™ 2.0 teknolojisi inanılmaz yüksek hızlar sunar
- Bilgisayarınızı düşürseniz bile verilerinizi güvende tutmak için darbeye dayanıklıdır

PC'nizi daha hızlı başlatma, uygulama yükleme ve grafikler için SanDisk Ultra® 3D SSD'ye yükselterek hızlandırın. Uygulamaların daha hızlı yüklendiğini ve dosyaların daha hızlı taşındığını fark edeceksiniz, ayrıca pilinizin ömrü uzayacak ve bilgisayarınız daha sessiz, daha serin çalışacak³. PC'nizi nasıl kullanırsanız kullanın, güçlü 3D NAND ve nCache 2.0 teknolojilerimiz ister video düzenliyor ister sadece internette geziniyor olun, yıldırım hızı ve dayanıklılık sağlayarak daha iyi bir deneyim sunar. Kanıtlanmış darbe ve titreşime dayanıklılık, bilgisayarınızı düşürseniz bile verilerinizi korumaya yardımcı olur. Daha iyi bir bilgisayar deneyimi için hazır olduğunuzda SanDisk Ultra 3D SSD performansınızı yeni seviyelere çıkarır.

SanDisk®

SanDisk Ultra® 3D SSD Teknik Özellikleri

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|---------|---------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Mevcut kapasiteler | 250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB ¹ | | | | | | | | | | |
| Boyutlar | 69,95 x 100,50 x 7,00 mm (2,75 x 3,96 x 0,28 inç) | | | | | | | | | | |
| Arayüz | SATA Revision 3.0 (6 Gbit/sn) | | | | | | | | | | |
| Çalışma sıcaklığı | 0°C ila 70°C | | | | | | | | | | |
| Darbe | 0,5 m/sn hızda 1.500 G kuvvete kadar dayanıklıdır | | | | | | | | | | |
| Titreşim (Çalışma/Çalışmama) | 5 gRMS, 10 - 2000 Hz / 4,9 gRMS, 7 - 800 Hz | | | | | | | | | | |
| Süreklilik | <table><tr><td>250 GB</td><td>500 GB</td><td>1 TB</td><td>2 TB</td><td>4 TB</td></tr><tr><td>100 TBW</td><td>200 TBW</td><td>400 TBW</td><td>500 TBW</td><td>600 TBW</td></tr></table> | 250 GB | 500 GB | 1 TB | 2 TB | 4 TB | 100 TBW | 200 TBW | 400 TBW | 500 TBW | 600 TBW |
| 250 GB | 500 GB | 1 TB | 2 TB | 4 TB | | | | | | | |
| 100 TBW | 200 TBW | 400 TBW | 500 TBW | 600 TBW | | | | | | | |
| Garanti | 5 yıl; 5 yıl sınırlı (Sadece ABD) | | | | | | | | | | |

Daha fazla bilgi için, lütfen
www.sandisk.com adresini ziyaret edin

SanDisk®

SanDisk® olarak, veri depolama olanaklarını genişletiyoruz. 25 yıldan uzun süredir, SanDisk'in fikirleri dünya genelindeki tüketiciler ve işletmelere yönelik yeni nesil depolama çözümleri sunarak, sektörü dönüştürmeye yardımcı olmaktadır.

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | ABD

Western Digital Technologies, Inc. SanDisk® ürünlerinin Kuzey ve Güney Amerika'daki tescilli satıcısı ve lisans sahibidir.

¹ 1 GB = 1.000.000.000 bayt. 1 TB = 1.000.000.000.000 bayt. Gerçek kullanıcı depolaması daha azdır.

² Dahili testlere dayanır; performans disk kapasitesi, barındırma cihazı, işletim sistemi ve uygulamaya göre değişebilir. 1 megabayt (MB) = 1.000.000 bayt.

³ 7200 RPM SATA 2.5 inç sabit disk ile karşılaştırılmıştır. Yayımlanan teknik özelliklere ve PCMark Vantage puanları kullanılarak yapılan dahili kıyaslama testlerine dayanmaktadır.

SanDisk, SanDisk logosu, SanDisk Ultra ve nCache, Western Digital Corporation şirketinin veya iştiraklerinin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Diğer tüm markalar, ilgili sahiplerin mülkiyetindedir.
©2022 Western Digital Corporation veya iştirakleri. Tüm hakları saklıdır.