



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Günlük bilgisayar gereksinimleri için 3.200 MB/sn²'ye kadar hızlı NVMe™ performansı (1 TB ve 2 TB modelleri)
- SSD'ler kazara çarpma ve düşmeler karşısında darbeye dayanıklılık sunar
- NVMe™ yuvası bulunan bilgisayarlar için ince M.2 2280 form faktörü idealdir
- İndirilebilir Western Digital® SSD Dashboard diskinizin sağlığını ve kullanımını izler
- 3 yıl sınırlı garantili bir Western Digital ile içiniz rahat eder⁸

WD Green™ SN350 NVMe™ SSD

Bilgisayarınızdan Vazgeçmeyin, Performansını Arttırın

WD Green™ SN350 NVMe™ SSD, eski bilgisayarınızı günlük kullanım için yeniden canlandırabilir. İster sınıfta ister alışverişte, sohbette veya internette gezinmede kullanıyor olun, bu disk SATA disklerden dört kata kadar daha hızlı çalışabilir. Hareketli parçası olmaması nedeniyle SSD'ler, önemli verilerinizi kazara çarpmalara ve düşmelere karşı korumaya yardımcı olmak için darbeye dayanıklı bir tasarım sunarlar. İnce M.2 2280 form faktörü, NVMe yuvası bulunan her bilgisayar için hızlı ve kolay bir yükseltme sağlar. Buna ek olarak, içinizin daha da rahat etmesi için indirilebilir Western Digital® SSD Dashboard ile diskinizin sağlığını izleyebilirsiniz.

NVMe™ Gücüne Artık Erişilebilir

Geleneksel SATA disklerden daha üstün olan uygun maliyetli NVMe™ teknolojisi ile hızlı performansı deneyimleyin.

Verilerinizi Korumaya Yardımcı Olur

Hareketli parçası bulunmaması nedeniyle katı hal diskleri, verilerinizi günlük çarpmalara ve düşmelere karşı korumaya yardımcı olur.

Hızlı Yükseltme

Sisteminizi yükseltmek ince M.2 2280 form faktörü ile kolaydır. Tek ihtiyacınız olan bir NVMe™ yuvası ve yaklaşık 10 dakikadır.

Diskinizin Sağlığını İzleyin

Western Digital® SSD Dashboard en üst seviyede performans sağlamaya yardımcı olmak için anlık performansı, kullanılabilir boş alanı, sıcaklığı ve daha fazlasını izleyen ücretsiz ve indirilebilir bir yazılımdır.

Önemli Olanlar İçin Daha Fazla Alan

WD Green™ SN350 NVMe™ SSD, 2 TB⁹'a kadar çeşitli kapasite seçenekleri sunar.

Seçimlerinize Güvenin

Western Digital güvenebileceğiniz bir isimdir. 3 yıl sınırlı garanti⁸ sayesinde, WD Green™ SN350 NVMe™ SSD seçiminiz konusunda içiniz rahat olabilir.

Özellikler

Kapasiteler ⁹	2 TB	1 TB	1 TB	500 GB	250 GB
Arayüz ¹ SSD M.2 2280	PCIe Gen3 ¹ 8 Gb/sn, 4 Şeride kadar				
NAND Türü	QLC	QLC	TLC	TLC	TLC
Performans ²					
Ardışık Okuma maks. (MB/sn)	3.200	3.200	2.400	2.400	2.400
Ardışık Yazma maks. (MB/sn)	3.000	2.500	1.850	1.500	1.500
Rastgele Okuma 4K (IOPS) maks.	500 K	300K	340 K	300K	300K
Rastgele Yazma 4K (IOPS) maks.	450K	400K	350K	300K	300K
Dayanıklılık ³ (TBW)	100 TBW	100 TBW	80 TBW	60 TBW	40 TBW
Güç ⁴					
Ortalama Etkin Güç	110 mW	110 mW	110 mW	110 mW	110 mW
Maksimum Çalışma Gücü	5W	5W	3,5 W	3,5 W	3,5 W
Güvenilirlik	MTTF ⁵ 1 milyon saate kadar				
Çevre					
Çalışma Sıcaklıkları ⁶	0°C ila 70°C (32°F ila 158°F)				
Çalışma Dışı Sıcaklıklar ⁷	-40 °C ila 85 °C (-40 °F ila 185 °F)				
Çalışma Titreşimi	5 gRMS, 10-2000 Hz, 3 aks				
Çalışma Dışı Titreşim	4,9 gRMS, 7-800 Hz, 3 aks				
Darbe	0,5 msn'de 1.500G yarım sinüs				
Sertifikasyonlar	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UKCA, UL, VCCI				
Sınırlı Garanti ⁸	3 yıl				
Fiziksel Boyutlar					
Boyut: M.2 2280	80 mm x 22,0 mm x 2,38 mm				
Ağırlık: M.2 2280	7,5 g ± 1 g				
Sipariş Bilgileri					
Model Numarası ¹⁰	WDS200T3G0C	WDS100T3G0C	WDS100T2G0C	WDS500G2G0C	WDS250G2G0C

Dipnotlar:

¹ PCIe Gen3 x1, Gen3 x2, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 ve PCIe Gen2 x1 ile geriye dönük uyumludur.

² Test Koşulları: Performans, Intel® i7-6700K 4,0 GHz, 8 GB 2133 MHz DDR4 ile ASUS Z170A masaüstünde 1000 MB LBA serisini kullanan CrystalDiskMark 8.0.1 karşılaştırmasını temel alır. Windows 10 Pro 64 bit versiyon 1903, ikincil disk olarak Microsoft StorNVMe sürücüsünü kullanır. 1 MB/sn = saniyede 1 milyon bayt. Dahili testlere dayanarak, performans ana cihaza, kullanım koşullarına, disk kapasitesine ve diğer etkenlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. IOPS = saniyedeki giriş/çıkış işlemi (input/output operations per second).

³ TBW (yazılan terabayt) değerleri, JEDEC istemci iş yükü (IESD219) kullanılarak hesaplanmıştır ve ürün kapasitesine göre değişiklik gösterir.

⁴ I5-7200U, 8 GB RAM bulunan bir ASUS B9440UA'da MobileMark™ 2014 kullanılarak ölçülmüştür. Windows 10 Pro 64 bit versiyon 1709, birincil disk olarak Microsoft StorNVMe sürücüsünü kullanır.

⁵ MTTF = Ortalama Arıza Süresi, Telcordia yük parça testi kullanılarak yapılan dahili teste göre tespit edilmiştir (Telcordia SR-332, GB, 25°C). MTTF, örnek bir popülasyona dayanır ve istatistiksel ölçümler ve hızlandırma algoritmaları tarafından hesaplanır. MTTF, bağımsız bir diskin güvenilirliğini öngörmeye ve bir garanti teşkil etmez.

⁶ Çalışma sıcaklığı, NAND paketindeki termal sensörler ile ölçülmüştür. SSD kutusu paketi 60°C'ye kadar derecelendirilmiştir.

⁷ Çalışma dışı depolama sıcaklığı veri saklamayı garanti etmez.

⁸ 3 yıl veya Maks. Dayanıklılık (TBW) sınırı, hangisi önce gelirse. Bölgeye özel garanti bilgileri için bkz. support.WesternDigital.com.

⁹ 1 GB = 1 milyar bayt ve 1 TB = 1 trilyon bayt. Gerçek kullanıcı kapasitesi çalışma ortamına bağlı olarak daha az olabilir.

¹⁰ Ürünlerin hepsi dünyanın tüm bölgelerinde bulunmayabilir.