

WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD

YENİ NESİL PCIE® GEN4 TEKNOLOJİLİ SSD DEPOLAMA

Oyun ekipmanınızın performansını iyileştirmeye yardımcı olmak için 3.600 MB/sn²'ye kadar etkileyici okuma hızları sunan WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD ile tüm oyun deneyiminizi bir üst seviyeye taşıyın.



- Sistemi, oyunu ve seviye yükleme sürelerini hızlandıracak 3.600 MB/sn²'ye kadar ardışık okuma hızları ile hızla harekete geçin
- PCIe® Gen4 depolama teknolojisi¹ [PCIe Gen3 ile geriye dönük uyumludur] ile rekabeti yok edin
- WD_BLACK™ Dashboard, disk sağlığını korumanıza yardımcı olur ve maksimum performansı sürdürmeye yardımcı olacak oyun modunu etkinleştirir
- En yeni oyunları ve gelecekteki güncellemelerini depolamak için 1 TB* a kadar kapasitelerde bulunur
- Önceki modele göre %30'a kadar daha az³ güç tüketimi ile bir sonraki şarj etmenizden önce daha uzun süre oynayın
- 5 yıl sınırlı garanti⁴ ile gelir, böylece yarışta öne geçmeye odaklanmayı sürdürebilirsiniz

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

DAHA AZ BEKLEME, DAHA ÇOK OYNAMA

3.600 MB/sn²'ye kadar ardışık okuma hızları, sistemi, oyunu ve seviye yükleme sürelerini hızlandırır, böylece aksiyona her zamankinden daha hızlı geri dönebilirsiniz.

YENİ NESİL OYUN

Sıra dışı hızları ve öldürücü performansı ortaya çıkaran PCIe® Gen4 depolama teknolojisi¹ ile rekabeti yok edin. [Ayrıca PCIe Gen3 ile geriye dönük uyumludur.]

KESİNTİSİZ EN YÜKSEK PERFORMANS

WD_BLACK™ Dashboard, sizin ve diskinizin maksimum performans seviyelerine ulaşip, bunu korumanıza yardımcı olacak opsiyonel bir oyun modu özelliği ile disk sağlığını korumanıza yardımcı olur.

DAHA FAZLA DEPOLAYIN

1 TB**a kadar kapasitelerde bulunan WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD, en yeni oyunları ve gelecekteki güncellemelerini depolamanız için tonlarca alan sunar.

DAHA UZUN SÜRE REKABET EDİN

WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD, önceki modele göre %30'a kadar daha az³ güç kullanarak, bir sonraki şarj etmenizden önce oyunda daha uzun süre kalmanıza imkan tanır.

5 YIL SINIRLI GARANTİ⁴

WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD diski 5 yıl sınırlı garanti ile gelir, böylece yarışta öne geçmeye odaklanabilirsiniz.

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

KAPASİTELER VE MODELLER:

1 TB	WDS100T1B0E-00B3V0
500 GB	WDS500G1B0E-00B3V0
250 GB	WDS250G1B0E-00B3V0

PERFORMANS⁵:

■ Ardışık Okuma:	
1 TB:	3.600 MB/sn
500 GB:	3.600 MB/sn
250 GB:	3.200 MB/sn
■ Ardışık Yazma:	
1 TB:	2.830 MB/sn
500 GB:	2.000 MB/sn
250 GB:	1.000 MB/sn

ARAYÜZ:

PCIe® Gen4

BOYUTLAR:

UZUNLUK:	80 ± 0,15 mm
GENİŞLİK:	22 ± 0,15 mm
YÜKSEKLİK:	2,38 mm
AĞIRLIK:	7,5 gr ± 1 gr

DAYANIKLILIK⁶ [TBW]:

1 TB:	600
500 GB:	300
250 GB:	200

ÇALIŞMA SPESİFİKASYONLARI:

ÇALIŞMA SICAKLIĞI⁷:

0°C ila 70°C [32°F ila 158°F]

ÇALIŞMA DIŞI SICAKLIK⁸:

-55°C ila 85°C [-67°F ila 185°F]

SİSTEM UYUMLULUĞU:

- GERİ DÖNÜK UYUMLULUK
PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1,
PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2
ve PCIe Gen2 x1
- Windows® 8.1, 10

SINIRLI GARANTİ:

5 Yıl

*Depolama kapasitesi olarak kullanıldığında, 1 GB = 1 milyar bayt ve 1 TB = bir trilyon bayt. Gerçek kullanıcı kapasitesi çalışma ortamına bağlı olarak daha az olabilir.

¹ PCIe Gen4 depolama teknolojisi için uyumlu bir anakart gerekir. WD_BLACK SN750 SE, PCIe Gen3 ile geriye dönük uyumludur.

² Aktarım hızı olarak kullanıldığında, 1 MB/sn = saniyede 1 milyon bayt. Dahili testlere dayanarak, performans ana cihaza, kullanım koşullarına, disk kapasitesine ve diğer etkenlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

³ MobileMark 2018 Ortalama Aktif Güç testini kullanan WD_BLACK SN750 NVMe SSD ile karşılaştırıldığında.

⁴ 5 yıl veya Maks. Dayanıklılık (TBW) sınırı, hangisi önce gelirse. Bölgeye özel garanti ayrıntıları için bkz. support.wdc.com.

⁵ Test Koşulları: Performans, AMD Ryzen 9 3950X 16 Çekirdekli, HyperX Fury 32 GB 3200 MHz DDR4 CL 16 DIMM bulunan bir Asus ROG Crosshair VIII Hero X570'de, 1000 MB LBA aralığını kullanan CrystalDiskMark 7.0 karşılaştırmasına dayanır. Windows 10 Pro x64 2004 [19041.329] 20H1, Microsoft depolama sürücüsü, ikinci disk. Performans ana cihaza, kullanım koşullarına, disk kapasitesine ve diğer etkenlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. 1 MB = 1.000.000 bayt. IOPS = saniyedeki giriş/çıkış işlemi [input/output operations per second].

⁶ TBW [yazılan terabayt] değerleri, JEDEC istemci iş yükü [JESD219] kullanılarak hesaplanmıştır ve ürün kapasitesine göre değişiklik gösterebilir.

⁷ Çalışma sıcaklığı, yerleşik bir sıcaklık sensörü ile ölçülür.

⁸ Çalışma dışı depolama sıcaklığı veri saklamayı garanti etmez.