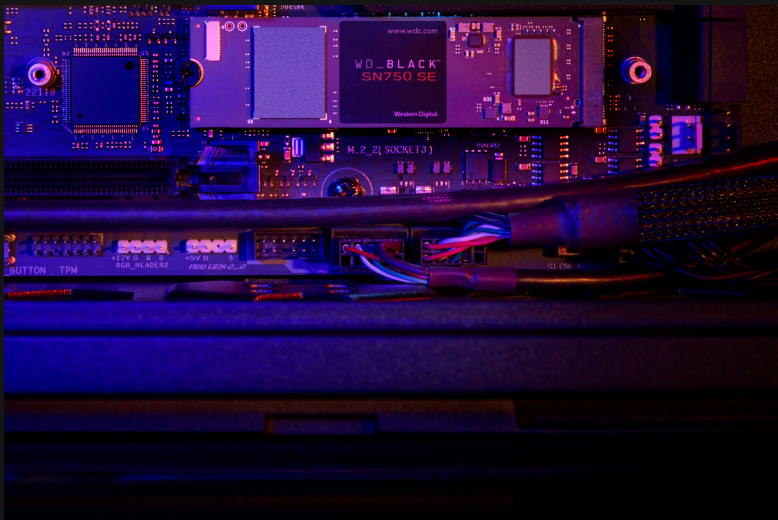


# ΜΟΝΑΔΑ WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD

ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ  
SSD ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  
ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΓΕΝΙΑΣ  
PCIe® GEN4

Ανεβάστε το επίπεδο της συνολικής εμπειρίας του παιχνιδιού σας με μια μονάδα WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD, με αστραπιαίες ταχύτητες ανάγνωσης έως και 3.600MB/s<sup>2</sup> για να βελτιστοποιήσετε τις επιδόσεις του συστήματος παιχνιδιών σας.



- Μπείτε γρήγορα στη δράση με ταχύτητες διαδοχικής ανάγνωσης έως και 3.600MB/s<sup>2</sup> για να ενισχύσετε το σύστημα, το παιχνίδι και τους χρόνους φόρτωσής σας
- Εξαλείψτε τον ανταγωνισμό με την τεχνολογία αποθήκευσης PCIe® Gen4<sup>1</sup> (με πισθόδρομη συμβατότητα με PCIe Gen3).
- Ο πίνακας εργαλείων WD\_BLACK™ σας βοηθά να διατηρείτε την κατάσταση της μονάδας σας και να ενεργοποιείτε τη λειτουργία παιχνιδιού για να διατηρείτε τη μέγιστη απόδοση
- Διαθέσιμη σε χωρητικότητες έως και 1TB\* για να αποθηκεύετε τα πιο πρόσφατα παιχνίδια και τις μελλοντικές ενημερώσεις
- Παίξτε περισσότερο πριν από την επόμενη επαναφόρτιση με έως και 30% χαμηλότερη<sup>3</sup> κατανάλωση ρεύματος από τον προκάτοχό της
- Διατίθεται με μια 5ετή περιορισμένη εγγύηση<sup>4</sup>, ώστε να εστιάζετε την προσοχή σας στο να κατατροπώσετε τους ανταγωνιστές σας

# WD\_BLACK

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΑΝΑΜΟΝΗ, ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

Οι ταχύτητες διαδοχικής ανάγνωσης έως και 3.600MB/s<sup>2</sup> ενισχύουν το σύστημα, το παιχνίδι και τους χρόνους φόρτωσης επιπέδων, ώστε να επιστρέψετε στη δράση γρηγορότερα από ποτέ.

### ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ

Εξαλείψτε τον ανταγωνισμό με την τεχνολογία αποθήκευσης PCIe® Gen4<sup>1</sup> για να επιτύχετε καταγιστικές ταχύτητες και εκπληκτική απόδοση. (Επίσης, με οπισθόδρομη συμβατότητα με PCIe Gen3).

### ΔΙΑΡΚΗΣ ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗ

Ο πίνακας εργαλείων WD\_BLACK™ σας βοηθά να διατηρείτε την κατάσταση της μονάδας σας με μια προαιρετική λειτουργία παιχνιδιού, ώστε εσείς και η μονάδα σας να φτάνετε και να διατηρείτε τα μέγιστα επίπεδα απόδοσης.

### ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Η μονάδα WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD είναι διαθέσιμη σε χωρητικότητες έως και 1TB\* και σας δίνει τεράστιο χώρο για να αποθηκεύετε τα πιο πρόσφατα παιχνίδια και τις μελλοντικές ενημερώσεις.

### ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΙΤΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ

Η μονάδα WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD καταναλώνει έως και 30% λιγότερο<sup>3</sup> ρεύμα από την προκάτοχό της, δίνοντάς σας τη δυνατότητα να παραμείνετε στο παιχνίδι περισσότερο πριν από την επόμενη επαναφόρτιση.

### 5ΕΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ<sup>4</sup>

Η μονάδα WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD διατίθεται με 5ετή περιορισμένη εγγύηση, ώστε να εστιάζετε την προσοχή σας στο να κατατροπώσετε τους ανταγωνιστές σας.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ:

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

#### ΑΠΟΔΟΣΗ<sup>5</sup>:

- Διαδοχική ανάγνωση:
 

1TB:	3.600MB/s
500GB:	3.600MB/s
250GB:	3.200MB/s
- Διαδοχική εγγραφή:
 

1TB:	2.830MB/s
500GB:	2.000MB/s
250GB:	1.000MB/s

#### ΔΙΕΠΑΦΗ:

PCIe® Gen4

#### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

ΜΗΚΟΣ: 80 ± 0,15 χιλιοστά  
 ΠΛΑΤΟΣ: 22 ± 0,15 χιλιοστά  
 ΥΨΟΣ: 2,38 χιλιοστά  
 ΒΑΡΟΣ: 7,5 γραμμάρια ± 1 γραμμάριο

#### ΑΝΤΟΧΗ<sup>6</sup> (TBW):

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

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

##### ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ<sup>7</sup>:

32°F έως 158°F (0°C έως 70°C)

##### ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ<sup>8</sup>:

-67°F έως 185°F (-55°C έως 85°C)

#### ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

- ΟΠΙΣΘΟΔΡΟΜΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ  
 PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1,  
 PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2,  
 και PCIe Gen2 x1
- Λειτουργικό σύστημα Windows® 8.1, 10

#### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ:

5 έτη

<sup>0</sup>Όπως χρησιμοποιείται για τη χωρητικότητα αποθήκευσης, 1GB = 1 δισεκατομμύριο byte και 1TB = ένα τρισεκατομμύριο byte. Η πραγματική χωρητικότητα μπορεί να είναι μικρότερη, ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας.

<sup>1</sup> Η τεχνολογία αποθήκευσης PCIe Gen4 απαιτεί συμβατή μητρική κάρτα. Η μονάδα WD\_BLACK SN750 SE διαθέτει οπισθόδρομη συμβατότητα με PCIe Gen3.

<sup>2</sup> Όπως χρησιμοποιείται για τον ρυθμό μεταφοράς, 1 megabyte ανά δευτερόλεπτο (MB/s) = 1 εκατομμύριο byte ανά δευτερόλεπτο. Με βάση τις εσωτερικές δοκιμές, η απόδοση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με τη βασική συσκευή, τις συνθήκες χρήσης, τη χωρητικότητα της μονάδας και άλλους παράγοντες.

<sup>3</sup> Κατόπιν σύγκρισης με τη μονάδα WD\_BLACK SN750 NVMe SSD μετρώντας τη μέση ενεργή ισχύ με το λογισμικό MobileMark 2018.

<sup>4</sup> 5 έτη ή όριο μέγιστης αντοχής (TBW), όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο. Επισκεφτείτε τον ιστότοπο support.wdc.com για λεπτομέρειες σχετικά με την εγγύηση σε κάθε περιοχή.

<sup>5</sup> Συνθήκες δοκιμαστικής λειτουργίας: Η απόδοση υπολογίζεται με βάση το λογισμικό αξιολόγησης CrystalDiskMark 7.0, με τη χρήση εύρους 1.000MB LBA, σε υπολογιστή Asus ROG Crosshair VIII Hero X570, με επεξεργαστή AMD Ryzen 9 3950X 16-Core και μνήμη HyperX Fury 32GB, 3.200MHz DDR4 CL 16 DIMM. Λειτουργικό σύστημα Windows 10 Pro x64 2004 (19041.329) 20H1, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης Microsoft για την αποθήκευση και δευτερεύουσα μονάδα δίσκου. Η απόδοση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με τη βασική συσκευή, τις συνθήκες χρήσης, τη χωρητικότητα της μονάδας και άλλους παράγοντες. 1 MB = 1.000.000 bytes. IOPS = λειτουργίες εισόδου/εξόδου ανά δευτερόλεπτο.

<sup>6</sup> Οι τιμές TBW (εγγεγραμμένα terabytes) υπολογίζονται χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα φόρτου εργασίας JEDEC (JESD219) και διαφέρουν ανάλογα με τη χωρητικότητα του προϊόντος.

<sup>7</sup> Η θερμοκρασία σε συνθήκες λειτουργίας υπολογίζεται μέσω ενσωματωμένου αισθητήρα θερμοκρασίας.

<sup>8</sup> Η θερμοκρασία αποθήκευσης εκτός λειτουργίας δεν εγγυάται τη διατήρηση δεδομένων.