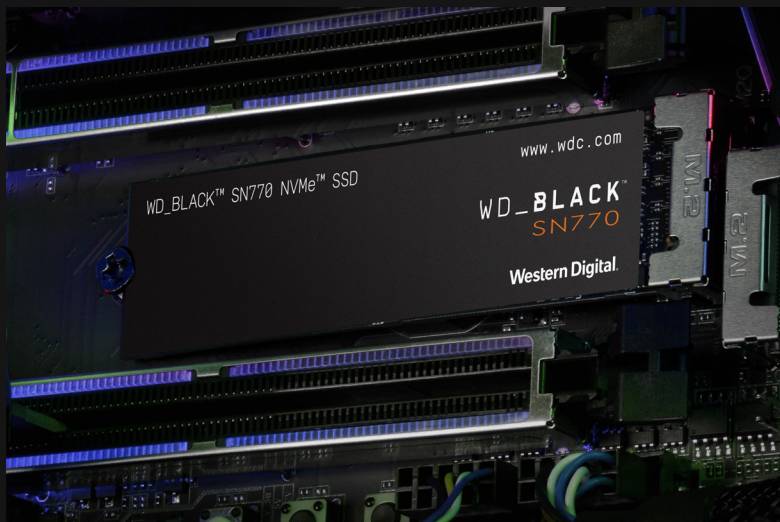
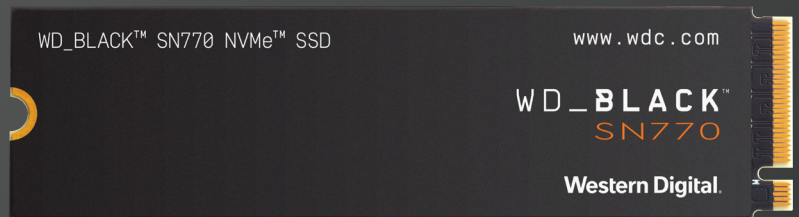


ΜΟΝΑΔΑ WD_BLACK™ SN770 NVMe™ SSD

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ SSD ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ PCIe® GEN4

Ετοιμαστείτε για ακόμα πιο γρήγορο παιχνίδι με τη μονάδα WD_BLACK™ SN770 NVMe™ SSD. Αφήστε πίσω σας τις παλιές ταχύτητες φόρτωσης και μπειτε γρήγορα στη δράση σήμερα με μια ειδικά σχεδιασμένη μονάδα για παιχνίδια, η οποία διαθέτει έως και 40% ταχύτερη απόδοση και έως και 20% περισσότερη αποτελεσματικότητα ισχύος σε συνθήκες μέγιστης ταχύτητας σε σχέση με τις μονάδες προηγούμενης γενιάς¹ (μοντέλο του 1 TB), καθώς και μια διεπαφή PCIe® Gen4², η οποία προσφέρει αστραπιαίες ταχύτητες έως και 5.150 MB/s³ (μοντέλα των 1 TB και 2 TB).



- Μπειτε γρήγορα στο παιχνίδι με τις αστραπιαίες ταχύτητες έως και 5.150 MB/s³ (μοντέλα των 1 TB και 2 TB).
- Εξοπλισμένη με μια διεπαφή PCIe® Gen4², η μονάδα WD_BLACK™ SN770 NVMe™ SSD ενισχύει την ανταπόκριση των λειτουργιών του παιχνιδιού, ελαχιστοποιεί τις διακοπές και παρέχει ομαλή ροοθήκευση για μια εμφανώς ενισχυμένη απόδοση.
- Αποκτήστε άπλετο χώρο για τα τελευταία σας παιχνίδια, τις μελλοντικές ενημερώσεις και το περιεχόμενο με δυνατότητα λήψης με χωρητικότητες που φτάνουν έως και τα 2 TB⁴.
- Ενισχύστε τον φορητό υπολογιστή σας με έως και 20% περισσότερη απόδοση ισχύος σε συνθήκες μέγιστης ταχύτητας σε σχέση με τις μονάδες προηγούμενης γενιάς (μοντέλο του 1 TB)¹.
- Βελτιστοποιήστε τη λειτουργία παιχνιδιού στη μέγιστη απόδοση και παρακολουθήστε την κατάσταση της μονάδας σας με τον πίνακα εργαλείων WD_BLACK™ Dashboard για να παίξετε με αυτοπεποίθηση.
- Εξοπλισμένη με προηγμένη τεχνολογία διαχείρισης της θερμοκρασίας, η οποία συμβάλλει στη διατήρηση μιας σταθερής απόδοσης, αυτή η αξιόπιστη μονάδα διατίθεται σε λεπτό και ελαφρύ συντελεστή διαστάσεων M.2 SSD για συμβατότητα με τις σύγχρονες μητρικές κάρτες και τους φορητούς υπολογιστές.

WD_BLACK

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΡΩΤΟΙ ΣΤΗ ΜΑΧΗ

Μπείτε γρήγορα στο παιχνίδι, αφήνοντας πίσω σας τις παλιές ταχύτητες φόρτωσης με τις αστραπιαίες ταχύτητες έως και 5.150 MB/s³ (μοντέλα των 1 TB και 2 TB).

ΠΙΟ ΟΜΑΛΟ, ΓΡΗΓΟΡΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

Βελτιώστε την ανταπόκριση των λειτουργιών του παιχνιδιού και τη ροοθήκευση με τη διεπαφή PCIe® Gen4² για μια εμφανώς ενισχυμένη απόδοση. Η διεπαφή είναι συμβατή με τις κορυφαίες πλατφόρμες CPU και μητρικών καρτών και διαθέτει οπισθόδρομη συμβατότητα με την τεχνολογία PCIe® Gen3.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Η μονάδα WD_BLACK™ SN770 NVMe™ SSD είναι διαθέσιμη σε χωρητικότητες έως και 2 TB⁴ και σας δίνει άπλετο χώρο για να αποθηκεύετε τα πιο πρόσφατα παιχνίδια σας, καθώς και τις μελλοντικές ενημερώσεις και το περιεχόμενο με δυνατότητα λήψης.

ΕΝΙΣΧΥΣΤΕ ΤΟΝ ΦΟΡΗΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΣΑΣ

Απολαύστε έως και 20% περισσότερη απόδοση ισχύος σε συνθήκες μέγιστης ταχύτητας σε σχέση με τις μονάδες προηγούμενης γενιάς¹ (μοντέλο του 1 TB) για μια βελτιωμένη συνολική εμπειρία παιχνιδιού στο φορητό σύστημά σας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ⁴ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ:

2 TB	WDS200T3X0E
1 TB	WDS100T3X0E
500 GB	WDS500G3X0E
250 GB	WDS250G3X0E

ΔΙΕΠΑΦΗ:

- PCIe® Gen4 16 GT/s, έως και 4 γραμμές

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

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

ΑΝΤΟΧΗ⁵ (TBW):

2 TB:	1.200
1 TB:	600
500 GB:	300
250 GB:	200

ΑΠΟΔΟΣΗ⁷:

- Διαδοχική ανάγνωση έως και (MB/s)³:
2 TB: 5.150 MB/s
1 TB: 5.150 MB/s
500 GB: 5.000 MB/s
250 GB: 4.000 MB/s
- Διαδοχική εγγραφή έως και (MB/s)³:
2 TB: 4.850 MB/s
1 TB: 4.900 MB/s
500 GB: 4.000 MB/s
250 GB: 2.000 MB/s
- Τυχασιοποιημένη ανάγνωση:
2 TB: 650K IOPS
1 TB: 740K IOPS
500 GB: 460K IOPS
250 GB: 240K IOPS
- Τυχασιοποιημένη εγγραφή:
2 TB: 800K IOPS
1 TB: 800K IOPS
500 GB: 800K IOPS
250 GB: 470K IOPS

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ⁸:

- Θερμοκρασία λειτουργίας:
0°C έως 85°C (32°F έως 185°F)
- Θερμοκρασία εκτός λειτουργίας:
-40°C έως 85°C (-40°F έως 185°F)

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

- Οπισθόδρομη συμβατότητα με PCIe® Gen3 x4, 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 Έτη⁵

¹ Έως και 40% ταχύτερη και έως και 20% καλύτερη απόδοση ισχύος σε συνθήκες μέγιστης ταχύτητας, συγκριτικά με το προϊόν προηγούμενης γενιάς μας, τη μονάδα WD_BLACK SN750™ SE SSD 1 TB.
² Η τεχνολογία αποθήκευσης PCIe® Gen4 απαιτεί συμβατή μητρική κάρτα. Η μονάδα WD_BLACK™ SN770 διαθέτει οπισθόδρομη συμβατότητα με την τεχνολογία PCIe® Gen3.

³ Με βάση την ταχύτητα ανάγνωσης. Ένα megabyte ανά δευτερόλεπτο (MB/s) = ένα 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.

⁴ 1 GB = 1 δισεκατομμύριο byte και 1 TB = ένα τρισεκατομμύριο byte. Η πραγματική χωρητικότητα μπορεί να είναι μικρότερη, ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας.

⁵ 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.

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

⁷ Συνθήκες δοκιμαστικής λειτουργίας: Η απόδοση υπολογίζεται με βάση τον παράγοντα αξιολόγησης CrystalDiskMark™ 8.0.1 σε επιτραπέζιο υπολογιστή Asus™ ROG Maximus XIII Hero με εύρος 1.000 MB LBA και επεξεργαστή Intel® i9-11900K @ 3,50GHz, και μνήμη 128 GB 3.200 MHz DDR4. Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 10 Pro x64 2009 (19043.1023), χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης Microsoft StorNVMe™, ως 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 = λειτουργικές εισόδου/εξόδου ανά δευτερόλεπτο.

⁸ Η θερμοκρασία σε κατάσταση λειτουργίας ορίζεται ως θερμοκρασία που αναφέρεται από τη μονάδα. Αξίζει να σημειωθεί ότι οι αναγνώσεις της θερμοκρασίας συσκευής λογικά θα είναι μεγαλύτερες από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, όταν ο SSD τοποθετείται μέσα σε ένα σύστημα. Η συσκευασία του SSD box αντέχει σε θερμοκρασίες έως 60°C. Η θερμοκρασία αποθήκευσης εκτός λειτουργίας δεν εγγυάται τη διατήρηση δεδομένων.

Οι προδιαγραφές προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση. Οι εικόνες που εμφανίζονται ενδέχεται να διαφέρουν από τα πραγματικά προϊόντα.

Η ονομασία Western Digital, το λογότυπο της Western Digital, οι ονομασίες WD, WD_Black και το λογότυπο WD_BLACK είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Western Digital Corporation ή των θυγατρικών της στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες. Το NVMe αποτελεί σήμα της NVM Express, Inc., το PCIe αποτελεί σήμα της PCI-SIG Corporation. Τα Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation. Το Intel αποτελεί σήμα της Intel Corporation. Όλα τα άλλα σήματα είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

© 2022 Western Digital Corporation ή οι θυγατρικές της. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.