

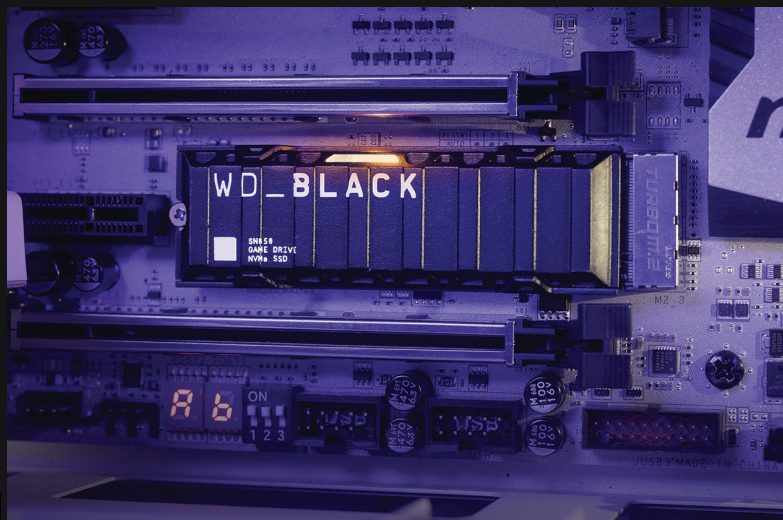
ΜΟΝΑΔΑ WD_BLACK™ SN850 NVMe™ SSD

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ SSD ΠΟΥ
ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ
ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ
ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Ξεχάστε τους αργούς χρόνους φόρτωσης με την τεχνολογία επόμενης γενιάς PCIe® Gen4, που αγγίζει ασύλληπτες ταχύτητες ανάγνωσης/εγγραφής έως και 7.000/5.300MB/s¹ (μοντέλο του 1TB). Εξοπλίστε το σύστημά σας ή την κονσόλα σας με φωτισμό RGB, ένα μοντέλο με προαιρετικό σύστημα ψύξης και χωρητικότητα έως 2TB².



Το μοντέλο με σύστημα ψύξης προορίζεται μόνο για επιτραπέζιους υπολογιστές και την κονσόλα PlayStation™ 5 (για την κονσόλα PlayStation™ 5 απαιτείται έκδοση 21.02-04.00.00 του λειτουργικού συστήματος ή νεότερη).



- Τεχνολογία PCIe® Gen4 επόμενης γενιάς βελτιστοποιημένη για κορυφαίο παιχνίδι
- Ασύλληπτα γρήγορες ταχύτητες ανάγνωσης/εγγραφής έως και 7.000/5.300MB/s¹ (μοντέλο του 1TB) και έως και 1.000.000 IOPS³ (μοντέλα των 1TB και 2TB)
- Προσαρμοζόμενος φωτισμός RGB (μόνο για Windows®) που προγραμματίζεται με τον πίνακα εργαλείων WD_BLACK™ (μόνο στο μοντέλο με σύστημα ψύξης)
- Χωρητικότητα έως και 2TB² για να φυλάσσετε τα αγαπημένα σας παιχνίδια που είναι έτοιμα για μάχη
- Το κομψό μοντέλο με σύστημα ψύξης ελαχιστοποιεί τη θερμική επιτάχυνση, για να ξεπεράσει τα όρια της απόδοσης (συμβατό με επιτραπέζιους υπολογιστές και την κονσόλα PlayStation™ 5⁶)
- Πίνακας εργαλείων WD_BLACK™ με δυνατότητα λήψης για να προσαρμόσετε και να ελέγχετε την εμπειρία του παιχνιδιού σας (μόνο για Windows®)

WD_BLACK

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Ετοιμαστείτε για ταχύτητα σε άλλο επίπεδο με τη μονάδα WD_BLACK™ SN850 NVMe™ SSD, που σας προσφέρει την εξαιρετική τεχνολογία PCIe® Gen4 για τον συμβατό επιτραπέζιο ή φορητό σας υπολογιστή και την κονσόλα PlayStation™ 5⁶ για να μη μείνετε πίσω στην επόμενη γενιά παιχνιδιών.

Η ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΚΟΤΩΝΕΙ. ΑΥΤΗ Η ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΔΕΚΑΤΙΖΕΙ.

Ζητήσατε ταχύτητα, εμείς σας δώσαμε το κάτι παραπάνω. Αγγίξτε ασύλληπτες ταχύτητες ανάγνωσης/εγγραφής έως 7.000/5.300MB/s¹ (μοντέλο 1TB) για να μπαίνετε γρηγορότερα στο παιχνίδι, με έως και 1.000.000 IOPS³ (μοντέλα των 1TB και 2TB), για ομαλή και πανίσχυρη εμπειρία παιχνιδιού με άμεση ανταπόκριση.

ΔΩΣΤΕ ΦΩΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ RGB

Βελτιώστε το σύστημα παιχνιδιών σας με τον πλήρως προσαρμοζόμενο φωτισμό RGB που ελέγχεται μέσω του πίνακα εργαλείων WD_BLACK™ (μόνο για Windows®) και έχει σχεδιαστεί για να ταιριάζει στο στυλ σας.

ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

Αποθηκεύστε τα αγαπημένα σας παιχνίδια με χωρητικότητα έως και 2TB², ώστε να έχετε ακόμη χώρο για τον επόμενο μεγάλο τίτλο.

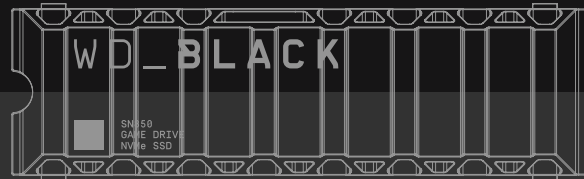
ΣΥΝΘΛΙΨΤΕ ΜΟΝΟ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΠΑΛΟΥΣ ΣΑΣ

Η εξαιρετική απόδοση «σερβίρεται καλύτερα κρύα» με τη μονάδα WD_BLACK™ SN850 NVMe™ SSD, που διατίθεται με προαιρετικό σύστημα ψύξης, ώστε ο επιτραπέζιος υπολογιστής σας να μην καταποντίζεται όταν εσείς σκοραφλώνετε στην κορυφή του παιχνιδιού.

- Ο SN850 είναι διαθέσιμος με ή χωρίς σύστημα ψύξης.
- Η μονάδα SN850 με σύστημα ψύξης προορίζεται για επιτραπέζιους υπολογιστές και την κονσόλα PlayStation™ 5 (για την κονσόλα PlayStation™ 5 απαιτείται έκδοση 21.02-04.00.00 του λειτουργικού συστήματος ή νεότερη.)

ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ WD_BLACK™ DASHBOARD

Αποκτήστε τον πλήρη έλεγχο με τον πίνακα εργαλείων WD_BLACK™ με δυνατότητα λήψης που σας επιτρέπει να παρακολουθείτε την κατάσταση της μονάδας σας και να βελτιστοποιείτε την απόδοση κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ:

2TB	WDS200T1X0E-00AFY0
1TB	WDS100T1X0E-00AFY0
500GB	WDS500G1X0E-00AFY0
2TB Σύστημα ψύξης	WDS200T1XHE-00AFY0
1TB Σύστημα ψύξης	WDS100T1XHE-00AFY0
500GB Σύστημα ψύξης	WDS500G1XHE-00AFY0

ΔΙΕΠΑΦΗ:

- PCIe® Gen4 x4

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

ΧΩΡΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ

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

ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ

ΜΗΚΟΣ:	80 ± 0,20 χιλιοστά
ΠΛΑΤΟΣ:	23,40 ± 0,20 χιλιοστά
ΥΨΟΣ:	8,80 ± 0,20 χιλιοστά
ΒΑΡΟΣ:	Υπό καθορισμό

ΑΝΤΟΧΗ⁴ (TBW):

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

ΑΠΟΔΟΣΗ¹:

- Διαδοχική ανάγνωση:

2TB:	7.000MB/s
1TB:	7.000MB/s
500GB:	7.000MB/s
- Διαδοχική εγγραφή:

2TB:	5.100MB/s
1TB:	5.300MB/s
500GB:	4.100MB/s
- Τυχασιοποιημένη ανάγνωση:

2TB:	1.000K IOPS
1TB:	1.000K IOPS
500GB:	810K IOPS
- Τυχασιοποιημένη εγγραφή:

2TB:	710K IOPS
1TB:	720K IOPS
500GB:	680K IOPS

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ⁵:

- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C έως 70°C (32°F έως 158°F)
- Θερμοκρασία εκτός λειτουργίας: -67°F έως 185°F (-55°C έως 85°C)

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

- Οπισθόδρομη συμβατότητα με PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 και PCIe Gen2 x1
- Λειτουργικό σύστημα Windows® 8.1, 10
- Κονσόλα PlayStation™ 5⁶

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ:

5 έτη⁷

¹ Με βάση την ταχύτητα ανάγνωσης και τις εσωτερικές δοκιμές. Όπως χρησιμοποιείται για τον ρυθμό μεταφοράς, ένα megabyte ανά δευτερόλεπτο (MB/s) = ένα εκατομμύριο byte ανά δευτερόλεπτο. Η απόδοση ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τα εξαρτήματα και τη διαμόρφωση του υλισμικού και του λογισμικού σας.

² Ανάλογα με τον τρόπο χρήσης για τη χωρητικότητα αποθήκευσης, ένα gigabyte (GB) = ένα δισεκατομμύριο byte και ένα terabyte (TB) = ένα τρισεκατομμύριο byte. Η συνολική προσελεύσιμη χωρητικότητα ποικίλλει και εξαρτάται από το περιβάλλον λειτουργίας.

³ IOPS = λειτουργίες εισόδου/εξόδου ανά δευτερόλεπτο. Η απόδοση ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τα εξαρτήματα και τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού σας.

⁴ Οι τιμές TBW (εγγεγραμμένα terabyte) υπολογίζονται χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα φόρτου εργασίας JEDEC (JESD219) και ποικίλλουν ανάλογα με τη χωρητικότητα του προϊόντος.

⁵ Η θερμοκρασία σε συνθήκες λειτουργίας υπολογίζεται μέσω ενσωματωμένου αισθητήρα θερμοκρασίας. Η θερμοκρασία αποθήκευσης εκτός λειτουργίας δεν εγγυάται τη διατήρηση δεδομένων.

⁶ Μόνο για το μοντέλο με σύστημα ψύξης και απαιτείται έκδοση του λειτουργικού συστήματος 21.02-04.00.00 ή νεότερη για την κονσόλα PlayStation™ 5.

⁷ 5 έτη ή όριο μέγιστης αντοχής (TBW), όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο.