



## Μονάδα WD Blue™ SN570 NVMe™ SSD



Διατηρήστε τις στιγμές σας και δημιουργήστε πέρα από τις προσδοκίες σας με τη μονάδα WD Blue™ SN570 NVMe™ SSD. Αυτή η ισχυρή εσωτερική μονάδα προσφέρει έως και 5 φορές μεγαλύτερη ταχύτητα από αυτή των καλύτερων μονάδων μας SATA SSD. Έτσι, μπορείτε να απελευθερώσετε τη ροή της φαντασίας σας και να ανησυχείτε λιγότερο για την επιβράδυνση του επιτραπέζιου υπολογιστή σας ή τους χρόνους φόρτωσης. Κατασκευασμένη ειδικά για να αντέχει, η μονάδα WD Blue SN570 SSD προσφέρει αξιόπιστη προστασία δεδομένων, ενώ παράλληλα διατηρεί τον έλεγχο της κατάστασης του αποθηκευτικού σας χώρου με τον πίνακα εργαλείων με δυνατότητα λήψης, Western Digital® SSD Dashboard<sup>3</sup>. Είτε εργάζεστε στο νέο έργο που σας συναρπάζει είτε επεξεργάζεστε μεγάλους όγκους δεδομένων, εκμεταλλευτείτε τις υψηλές επιδόσεις και τις χωρητικότητες έως και 2 TB<sup>2</sup> σε έναν προσιτό συντελεστή διαστάσεων M.2 2280 για να κάνετε περισσότερα, γρηγορότερα.

### Βασικά χαρακτηριστικά του προϊόντος

- Διατηρήστε τη ροή της φαντασίας σας, καθώς δημιουργείτε γρηγορότερα, ενώ διατηρείτε χαμηλή κατανάλωση ρεύματος. Με ταχύτητες ανάγνωσης έως και 3.500 MB/s<sup>1</sup> (μοντέλα των 500 GB έως 2 TB<sup>2</sup>), το σύστημά σας μπορεί να αποδώσει έως και 5 φορές γρηγορότερα από τις καλύτερες μονάδες μας SATA SSD, ώστε να διατηρείτε τη δημιουργικότητά σας.
- Διαθέτει χαρακτηριστικά που την καθιστούν ιδιαίτερα αξιόπιστη για την προστασία του περιεχομένου σας, ώστε να ανησυχείτε λιγότερο μήπως χάσετε μέρος της εξαιρετικής σας δουλειάς.
- Εργαστείτε με περισσότερη αυτοπεποίθηση και ηρεμία, καθώς ο πίνακας εργαλείων με δυνατότητα λήψης, Western Digital® SSD Dashboard,<sup>3</sup> σας βοηθά να παρακολουθείτε την κατάσταση της μονάδας σας, τον διαθέσιμο χώρο, τη θερμοκρασία και άλλα.
- Σχεδιάστε το δικό σας, ιδανικό σύστημα δημιουργίας. Αναβαθμίστε το σύστημά σας ή βελτιστοποιήστε το επόμενο εξατομικευμένο μοντέλο σας με τον λεπτό συντελεστή διαστάσεων M.2 2280. Το μόνο που χρειάζεστε είναι μια υποδοχή PCIe® Gen3 x4 NVMe™<sup>4</sup>.
- Εξοικονομήστε χώρο, καθώς συγκεντρώνετε υψηλές επιδόσεις στον επιτραπέζιο υπολογιστή σας με μικρό συντελεστή διαστάσεων M.2 2280, με μια μονάδα PCIe® Gen3 x4 NVMe™ SSD, μονής διαστρωμάτωσης<sup>4</sup>.
- Ως πρωτοπόρος στον κλάδο κατασκευής μονάδων flash και μονάδων από κατασκευαστές αρχικού εξοπλισμού (OEM), η Western Digital υποστηρίζει τη μονάδα WD Blue™ SN570 NVMe™ SSD με μια 5ετή περιορισμένη εγγύηση<sup>5</sup>.
- Το λογισμικό Acronis® True Image™ για μονάδες Western Digital δημιουργεί αντίγραφα ασφαλείας για τα πάντα, από λειτουργικά συστήματα και εφαρμογές έως ρυθμίσεις και αρχεία έργων, με υποστήριξη για επιτραπέζιους υπολογιστές<sup>6</sup>.

### Ζωντανέψτε τη φαντασία

Ενισχύστε τη δημιουργικότητα με συνδρομή ενός μήνα\* στο Adobe® Creative Cloud®, που σας δίνει πρόσβαση σε ορισμένες από τις πιο δημιουργικές εφαρμογές και υπηρεσίες στον πλανήτη, όπως είναι τα Adobe Photoshop®, Illustrator®, Lightroom®, Premiere Pro® και InDesign®. Για λεπτομέρειες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα: [www.wd.com/adobe](http://www.wd.com/adobe).

### Αναβαθμίστε την απόδοσή σας

Σχεδιάστε το δικό σας, ιδανικό σύστημα δημιουργίας. Αναβαθμίστε το σύστημά σας ή βελτιστοποιήστε το επόμενο εξατομικευμένο μοντέλο σας με τον λεπτό συντελεστή διαστάσεων M.2 2280. Το μόνο που χρειάζεστε είναι μια υποδοχή NVMe™.

### Διατηρήστε τις στιγμές σας

Διατηρήστε τη ροή της φαντασίας σας, καθώς δημιουργείτε γρηγορότερα, ενώ διατηρείτε χαμηλή κατανάλωση ρεύματος. Με ταχύτητες ανάγνωσης έως και 3.500 MB/s<sup>1</sup> (μοντέλα των 500 GB έως 2 TB<sup>2</sup>), το σύστημά σας μπορεί να αποδώσει έως και 5 φορές γρηγορότερα από τις καλύτερες μονάδες μας SATA SSD, ώστε να διατηρείτε τη δημιουργικότητά σας.

### Ένα πρότυπο αξιοπιστίας

Δίνουμε αξία στο περιεχόμενό σας. Γι' αυτό, τα χαρακτηριστικά αξιοπιστίας της WD Blue™ προστατεύουν το περιεχόμενό σας, ώστε να ανησυχείτε λιγότερο μήπως χάσετε μέρος της εξαιρετικής σας δουλειάς.

### Βρείτε την ηρεμία σας

Εργαστείτε με μεγαλύτερη αυτοπεποίθηση και διατηρήστε υψηλή την ποιότητα των έργων σας, καθώς ο πίνακας εργαλείων με δυνατότητα λήψης, Western Digital® SSD Dashboard,<sup>3</sup> σας βοηθά να παρακολουθείτε την κατάσταση της μονάδας σας, τον διαθέσιμο χώρο, τη θερμοκρασία και άλλα.

### Εξοικονομήστε χώρο

Συγκεντρώστε υψηλές επιδόσεις στον επιτραπέζιο υπολογιστή σας με μικρό συντελεστή διαστάσεων M.2 2280, με μια μονάδα PCIe® Gen3 x4 NVMe™ SSD, μονής διαστρωμάτωσης<sup>4</sup>.

### Μείνετε οργανωμένοι

Δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των φωτογραφιών, των βίντεο και των άλλων προσωπικών σας αρχείων με το λογισμικό Acronis® True Image™ για μονάδες Western Digital®, το οποίο περιλαμβάνεται<sup>6</sup>.

\* Ατομική συνδρομή. Απαιτούνται σύνδεση στο διαδίκτυο και κωδικός μέλους Adobe ID. Διατίθεται σε όλες τις χώρες όπου είναι διαθέσιμη η ατομική συνδρομή στο Adobe Creative Cloud. Η προσφορά περιορίζεται σε 1 ανά αγορά μονάδας WD Blue SN570 NVMe SSD, μέχρι 5 ανά λογαριασμό χρήση Adobe και υπόκειται στην αποδοχή των ισχυόντων Όρων Χρήσης. Η προσφορά πρέπει να εξαργυρωθεί έως τις 31 Οκτωβρίου 2023 και για όσο διάστημα υπάρχει απόθεμα κωδικών ενεργοποίησης. Η WD διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει ή να διακόψει την προσφορά, οποιαδήποτε στιγμή, χωρίς προειδοποίηση. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.adobe.com/legal/terms.html](http://www.adobe.com/legal/terms.html) για τους ισχύοντες όρους και την Πολιτική Απορρήτου.

# Μονάδα WD Blue™ SN570 NVMe™ SSD

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΜΟΝΑΔΑ NVMe SSD

## Προδιαγραφές

	250 GB <sup>2</sup>	500 GB <sup>2</sup>
Διεπαφή M.2 2280 <sup>3</sup>	PCIe Gen3 8 Gb/s, έως και 4 γραμμές	PCIe Gen3 8 Gb/s, έως και 4 γραμμές
Τύπος NAND	TLC	TLC
<b>Απόδοση<sup>1</sup></b>		
Διαδοχική ανάγνωση (MB/s) έως και (σειρές = 32, νήματα = 1)	3.300	3.500
Διαδοχική εγγραφή (MB/s) έως και (σειρές = 32, νήματα = 1)	1.200	2.300
Τυχαιοποιημένη ανάγνωση 4KB IOPS έως και (σειρές=32, θέματα=16)	190K	360K
Τυχαιοποιημένη εγγραφή 4KB IOPS έως και (σειρές=32, θέματα=16)	210K	390K
Αντοχή (TBW) <sup>6</sup>	150	300
<b>Ισχύς</b>		
Μέση ενεργή ισχύς <sup>7</sup>	90 mW	90 mW
Χαμηλή ισχύς (PS3)	30mW	30mW
Αναστολή λειτουργίας (PS4) (χαμηλή ισχύς)	5mW	5mW
Μέγιστη ισχύς λειτουργίας <sup>8</sup>	3,5 W	4,0 W
<b>Αξιοπιστία</b>		
MTTF (Μέσος χρόνος ως την εμφάνιση βλάβης) (ώρες) <sup>9</sup>	1.500.000	1.500.000
<b>Περιβαλλοντικά στοιχεία</b>		
Θερμοκρασίες λειτουργίας <sup>10</sup>	32°F έως 158°F (0°C έως 70°C)	32°F έως 158°F (0°C έως 70°C)
Θερμοκρασίες εκτός λειτουργίας <sup>11</sup>	-40°C έως 85°C (-40°F έως 185°F)	-40°C έως 85°C (-40°F έως 185°F)
Δόνηση κατά τη λειτουργία	5.0 gRMS, 10–2000 Hz, 3 άξονες	5.0 gRMS, 10–2000 Hz, 3 άξονες
Δόνηση εκτός λειτουργίας	4.9 gRMS, 7–800 Hz, 3 άξονες	4.9 gRMS, 7–800 Hz, 3 άξονες
Ανθεκτική	1.500 G @ μισό ημιτονοειδές κύμα 0,5 msec	1.500 G @ μισό ημιτονοειδές κύμα 0,5 msec
Πιστοποιήσεις	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Μαρόκο, RCM, TUV, UL, VCCI	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Μαρόκο, RCM, TUV, UL, VCCI
Περιορισμένη εγγύηση <sup>5</sup>	5 χρόνια	5 χρόνια
<b>Φυσικές διαστάσεις</b>		
Συντελεστής διαστάσεων	M.2 2280	M.2 2280
Μήκος	80 ± 0,15mm	80 ± 0,15mm
Πλάτος	22 ± 0,15mm	22 ± 0,15mm
Ύψος	2,38 χιλιοστά	2,38 χιλιοστά
Βάρος	6,5g ± 1g	6,5g ± 1g
<b>Πληροφορίες Παραγγελίας</b>		
Αριθμός μοντέλου	WDS250G3B0C	WDS500G3B0C

### Υποσημειώσεις:

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς σχετική ειδοποίηση.

<sup>1</sup> Συνθήκες δοκιμαστικής λειτουργίας: Η απόδοση υπολογίζεται με βάση τον παράγοντα αξιολόγησης CrystalDiskMark™ 8.0.1, με εύρος 1.000 MB LBA, σε επιτραπέζιο υπολογιστή Asus™ ROG Crosshair VIII Hero X570 με επεξεργαστή AMD® Ryzen 9 3950X 16-Core, μνήμη 32 GB 3.200 MHz DDR4 και λειτουργικό σύστημα Windows® 10 Pro 64-bit 20H1, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης Microsoft® StorNVMe™, ως δευτερεύουσα μονάδα δίσκου. Ένα megabyte ανά δευτερόλεπτο (MB/s) = ένα εκατομμύριο byte ανά δευτερόλεπτο. IOPS = λειτουργίες εισόδου/εξόδου 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>2</sup> 1 GB = ένα δισεκατομμύριο byte και 1 TB = ένα τρισεκατομμύριο byte. Η πραγματική χωρητικότητα μπορεί να είναι μικρότερη, ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας.

<sup>3</sup> Διαθέσιμος για λήψη στο [www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com).

<sup>4</sup> Ορισμόδρομη συμβατότητα με τα PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 και PCIe Gen2 x1.

<sup>5</sup> 5 έτη ή όριο μέγιστης αντοχής (TBW), όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο, για λεπτομέρειες σχετικά με την εγγύηση που αφορούν συγκεκριμένα την περιοχή σας επισκεφτείτε τον ιστότοπο <http://support.wd.com/warranty>.

<sup>6</sup> Απαιτείται λήψη και εγκατάσταση. Περιλαμβάνει άδεια 5 χρόνων για τη συμβατή μονάδα δίσκου σας. Εξαργυρώστε τη μέσα σε 90 μέρες από την ημερομηνία της αγοράς. Ενδέχεται να μη συνδυάζεται με άλλες προσφορές. Προσφορά για περιορισμένο χρονικό διάστημα, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα [wd.com/backup](http://wd.com/backup) για περισσότερες πληροφορίες. Η προσφορά ενδέχεται να αλλάξει.

<sup>7</sup> Οι τιμές TBW (εγγεγραμμένα terabyte) υπολογίζονται χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα φόρτου εργασίας JEDEC (JESD219) και ποικίλλουν ανάλογα με τη χωρητικότητα του προϊόντος.

<sup>8</sup> Μέτρηση με το MobileMark™ 2018 σε υπολογιστή Dell® Precision 7730, με επεξεργαστή Intel® Core™ i5-8300 CPU @ 2.30 GHz 8 GB, με λειτουργικό σύστημα Windows 10 R5 (1809) Bios 1.13.1.

<sup>9</sup> Μέτρηση κατά τη διάρκεια συνεχούς και διαδοχικής ανάγνωσης ή εγγραφής και υποδεικνύει το μέσο χρονικό διάστημα πάνω από 1 δευτερόλεπτο.

<sup>10</sup> MTTF = Μέσος χρόνος λειτουργίας ως την εμφάνιση βλάβης (MTTF) βασίζεται σε δείγμα πληθυσμού και υπολογίζεται με στατιστικές μετρήσεις και αλγόριθμους επιτάχυνσης. Ο Μέσος χρόνος λειτουργίας ως την εμφάνιση βλάβης (MTTF) δεν προβλέπει την αξιοπιστία μιας μεμονωμένης μονάδας και δεν αποτελεί εγγύηση.

<sup>11</sup> Η θερμοκρασία λειτουργίας υπολογίζεται από θερμικούς αισθητήρες μέσα στο εξάρτημα της πύλης NAND. Η συσκευασία του SSD box αντέχει σε θερμοκρασίες έως 60°C.

<sup>12</sup> Η θερμοκρασία αποθήκευσης εκτός λειτουργίας δεν εγγυάται τη διατήρηση δεδομένων.

# Μονάδα WD Blue™ SN570 NVMe™ SSD

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΜΟΝΑΔΑ NVMe SSD

## Προδιαγραφές

	1 TB <sup>2</sup>	2 TB <sup>2</sup>
Διεπαφή M.2 2280 <sup>3</sup>	PCIe Gen3 8 Gb/s, έως και 4 γραμμές	PCIe Gen3 8 Gb/s, έως και 4 γραμμές
Τύπος NAND	TLC	TLC
<b>Απόδοση<sup>1</sup></b>		
Διαδοχική ανάγνωση (MB/s) έως και (σειρές=32, νήματα=1)	3.500	3.500
Διαδοχική εγγραφή (MB/s) έως και (σειρές=32, νήματα=1)	3.000	3.500
Τυχαιοποιημένη ανάγνωση 4KB IOPS έως και (σειρές=32, θέματα=16)	460K	600K
Τυχαιοποιημένη εγγραφή 4KB IOPS έως και (σειρές=32, θέματα=16)	450K	600K
Αντοχή (TBW) <sup>6</sup>	600	900
<b>Ισχύς</b>		
Μέση ενεργή ισχύς <sup>7</sup>	90 mW	90 mW
Χαμηλή ισχύς (PS3)	30mW	30mW
Αναστολή λειτουργίας (PS4) (χαμηλή ισχύς)	5mW	5mW
Μέγιστη ισχύς λειτουργίας <sup>8</sup>	4,5 W	4,5 W
<b>Αξιοπιστία</b>		
MTTF (Μέσος χρόνος ως την εμφάνιση βλάβης) (ώρες) <sup>9</sup>	1.500.000	1.500.000
<b>Περιβαλλοντικά στοιχεία</b>		
Θερμοκρασίες λειτουργίας <sup>10</sup>	32°F έως 158°F (0°C έως 70°C)	32°F έως 158°F (0°C έως 70°C)
Θερμοκρασίες εκτός λειτουργίας <sup>11</sup>	-40°C έως 85°C (-40°F έως 185°F)	-40°C έως 85°C (-40°F έως 185°F)
Δόνηση κατά τη λειτουργία	5.0 gRMS, 10–2000 Hz, 3 άξονες	5.0 gRMS, 10–2000 Hz, 3 άξονες
Δόνηση εκτός λειτουργίας	4.9 gRMS, 7–800 Hz, 3 άξονες	4.9 gRMS, 7–800 Hz, 3 άξονες
Ανθεκτική	1.500 G @ μισό ημιτονοειδές κύμα 0,5 msec	1.500 G @ μισό ημιτονοειδές κύμα 0,5 msec
Πιστοποιήσεις	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI
Περιορισμένη εγγύηση <sup>5</sup>	5 χρόνια	5 χρόνια
<b>Φυσικές διαστάσεις</b>		
Συντελεστής διαστάσεων	M.2 2280	M.2 2280
Μήκος	80 ± 0,15mm	80 ± 0,15mm
Πλάτος	22 ± 0,15mm	22 ± 0,15mm
Ύψος	2,38 χιλιοστά	2,38 χιλιοστά
Βάρος	6,5g ± 1g	6,5g ± 1g
<b>Πληροφορίες Παραγγελίας</b>		
Αριθμός μοντέλου	WDS100T3B0C	WDS200T3B0C

### Υποσημειώσεις:

**Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς σχετική ειδοποίηση.**

<sup>1</sup> Συνθήκες δοκιμαστικής λειτουργίας: Η απόδοση υπολογίζεται με βάση τον παράγοντα αξιολόγησης CrystalDiskMark™ 8.0.1, με εύρος 1.000 MB LBA, σε επιτραπέζιο υπολογιστή Asus™ ROG Crosshair VIII Hero X570 με επεξεργαστή AMD® Ryzen 9 3950X 16-Core, μνήμη 32 GB 3.200 MHz DDR4 και λειτουργικό σύστημα Windows® 10 Pro 64-bit 20H1, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης Microsoft® StorNVMe™, ως δευτερεύουσα μονάδα δίσκου. Ένα megabyte ανά δευτερόλεπτο (MB/s) = ένα εκατομμύριο byte ανά δευτερόλεπτο. IOPS = λειτουργίες εισόδου/εξόδου 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>2</sup> 1 GB = ένα δισεκατομμύριο byte και 1 TB = ένα τρισεκατομμύριο byte. Η πραγματική χωρητικότητα μπορεί να είναι μικρότερη, ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας.

<sup>3</sup> Διαθέσιμος για λήψη στο [www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com).

<sup>4</sup> Οπισθόδρομη συμβατότητα με τα PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 και PCIe Gen2 x1.

<sup>5</sup> 5 έτη ή όριο μέγιστης αντοχής (TBW), όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εγγύηση που αφορούν συγκεκριμένα την περιοχή σας επισκεφτείτε τον ιστότοπο <http://support.wd.com/warranty>.

<sup>6</sup> Απαιτείται λήψη και εγκατάσταση. Περιλαμβάνει άδεια 5 χρόνων για τη συμβατή μονάδα δίσκου σας. Εξαργυρώστε τη μέσα σε 90 μέρες από την ημερομηνία της αγοράς. Ενδέχεται να μη συνδυάζεται με άλλες προσφορές.

Προσφορά για περιορισμένο χρονικό διάστημα, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα [wd.com/backup](http://wd.com/backup) για περισσότερες πληροφορίες. Η προσφορά ενδέχεται να αλλάξει.

<sup>7</sup> Οι τιμές TBW (εγγεγραμμένα terabyte) υπολογίζονται χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα φόρτου εργασίας JEDEC (JESD219) και ποικίλλουν ανάλογα με τη χωρητικότητα του προϊόντος.

<sup>8</sup> Μέτρηση με το MobileMark™ 2018 σε υπολογιστή Dell® Precision 7730, με επεξεργαστή Intel® Core™ i5-8300 CPU @ 2.30 GHz 8 GB, λειτουργικό σύστημα Windows 10 RS5 (1809) Bios 1.13.1.

<sup>9</sup> Μέτρηση κατά τη διάρκεια συνεχούς και διαδοχικής ανάγνωσης ή εγγραφής και υποδεικνύει το μέσο χρονικό διάστημα πάνω από 1 δευτερόλεπτο.

<sup>10</sup> MTTF = Μέσος χρόνος λειτουργίας ως την εμφάνιση βλάβης με βάση εσωτερικούς ελέγχους με τη χρήση της δοκιμασίας Telcordia™ για τον έλεγχο των εξαρτημάτων (Telcordia SR-332, GB, 25°C). Ο Μέσος χρόνος λειτουργίας ως την εμφάνιση βλάβης (MTTF) βασίζεται σε δείγμα πληθυσμού και υπολογίζεται με στατιστικές μετρήσεις και αλγόριθμους επιτάμησης. Ο Μέσος χρόνος λειτουργίας ως την εμφάνιση βλάβης (MTTF) δεν προβλέπει την αξιοπιστία μιας μεμονωμένης μονάδας και δεν αποτελεί εγγύηση.

<sup>11</sup> Η θερμοκρασία λειτουργίας υπολογίζεται από θερμικούς αισθητήρες μέσα στο εξάρτημα της πύλης NAND. Η συσκευασία του SSD box αντέχει σε θερμοκρασίες έως 60°C.

<sup>12</sup> Η θερμοκρασία αποθήκευσης εκτός λειτουργίας δεν εγγυάται τη διατήρηση δεδομένων.

## Western Digital

5601 Great Oaks Parkway  
San Jose, CA 95119, ΗΠΑ

[www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com)

© 2022 Western Digital Corporation ή οι θυγατρικές της. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η ονομασία Western Digital, το λογότυπο της Western Digital και η ονομασία WD Blue είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Western Digital Corporation ή των θυγατρικών της στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες. Όλα τα άλλα σήματα είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Τα εξαρτήματα και οι εικόνες που εμφανίζονται μπορεί να διαφέρουν από τα πραγματικά προϊόντα. Το λεκτικό σήμα NVMe είναι εμπορικό σήμα της NVM Express, Inc. Το PCIe είναι σήμα κατατεθέν της PCI-SIG στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες. Οι αναφορές σε αυτή τη δημοσίευση σε προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες της Western Digital δεν διασφαλίζουν τη διάθεσή τους σε όλες τις χώρες. Οι προδιαγραφές προϊόντων που παρέχονται είναι προδιαγραφές δείγματος που υπόκεινται σε αλλαγές και δεν αποτελούν εγγύηση. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας, <http://www.westerndigital.com> για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του προϊόντος.