



## Βασικά χαρακτηριστικά του προϊόντος

- Χωρητικότητα έως και 8TB<sup>4</sup>
- Σχεδιασμένες ειδικά για τυπικά συστήματα επιτήρησης.
- Η τεχνολογία AllFrame™ προσφέρει βελτιστοποιήσεις για φόρτους εργασίας υψηλών όγκων εγγραφών, χαμηλού ρυθμού μετάδοσης bit και φορτίων υψηλής ροής που αποτελούν τυπικά χαρακτηριστικά των συμβατικών εφαρμογών επιτήρησης.
- Υποστηρίζει ρυθμό φόρτου εργασίας έως και 180TB/έτος<sup>7</sup>
- Υποστηρίζει έως και 16 φατνιά<sup>13</sup>
- Αντιθαμπωτικά εξαρτήματα<sup>2</sup>
- Ζετής περιορισμένη εγγύηση.

## WD Purple™

Οι μονάδες δίσκου WD Purple™ είναι ειδικά σχεδιασμένες για επιτήρηση, προκειμένου να αντέχουν στις ακραίες διακυμάνσεις της θερμότητας και στις δονήσεις του εξοπλισμού εντός του περιβάλλοντος συστημάτων NVR. Ο μέσος επιτραπέζιος σκληρός δίσκος είναι σχεδιασμένος για να λειτουργεί αποκλειστικά ανά σύντομα χρονικά διαστήματα και όχι για το απαιτητικό περιβάλλον της αδιάκοπης λειτουργίας όλο το 24ωρο επί 7 ημέρες την εβδομάδα ενός συστήματος επιτήρησης υψηλής ευκρίνειας. Οι μονάδες WD Purple σας παρέχουν αξιόπιστη αποθήκευση ενισχυμένη με λειτουργία επιτήρησης, η οποία έχει δοκιμαστεί ως προς τη συμβατότητά της σε ένα ευρύ φάσμα συστημάτων ασφαλείας. Η αποκλειστική τεχνολογία AllFrame™ μειώνει την απώλεια καρέ και βελτιώνει τη συνολική αναπαραγωγή βίντεο.

## Αποκλειστική τεχνολογία AllFrame™ της Western Digital

Όλες οι μονάδες WD Purple™ διαθέτουν την τεχνολογία AllFrame™, η οποία βελτιώνει την αναπαραγωγή σε ροή ATA, για τη μείωση της απώλειας καρέ και τη βελτίωση της συνολικής αναπαραγωγής βίντεο από ένα πλήθος λύσεων αναπαραγωγής βίντεο συστημάτων ασφαλείας.

## Αυξημένος φόρτος εργασίας

Οι μονάδες δίσκου WD Purple™ μπορούν να στηρίξουν φόρτο εργασίας μέχρι 180TB/έτος<sup>7</sup>, έως και τρεις φορές μεγαλύτερο σε σχέση με τις επιτραπέζιες μονάδες δίσκου, ώστε να αντεπεξέλθουν στις ιδιαίτερες απαιτήσεις των σύγχρονων συστημάτων επιτήρησης βίντεο DVR και NVR.

## Πολλαπλές κάμερες, πολλαπλές ροές

Οι σύγχρονες συσκευές εγγραφής τώρα υποστηρίζουν πολλαπλές ροές βίντεο ανά κάμερα. Επιλεγμένες μονάδες WD Purple™ υποστηρίζουν έως 64 HD κάμερες μονής ροής (δείτε τον πίνακα προδιαγραφών), και, επίσης, μπορούν να υποστηρίξουν πολλές από τις πιο σύγχρονες κάμερες, οι οποίες μεταδίδουν πολλαπλές ροές για την ενεργοποίηση της βασικής λειτουργίας της τεχνητής νοημοσύνης. Όλες αυτές οι επιλογές σας παρέχουν την ευελιξία να αναβαθμίσετε ή να επεκτείνετε τις εφαρμογές του συστήματος ασφαλείας που διαθέτετε στο μέλλον.

## Σχεδιασμένες για τις λύσεις επιτήρησης του σήμερα και του αύριο

Με μέσο χρόνο μεταξύ βλαβών (MTBF) έως και 1 εκατομμύριο ώρες<sup>1</sup>, οι μονάδες δίσκου WD Purple™ είναι σχεδιασμένες για τυπικά συστήματα επιτήρησης DVR και NVR που λειτουργούν όλο το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα. Με αντιθαμπωτικά εξαρτήματα<sup>2</sup> και δυνατότητα υποστήριξης άνω των οκτώ φατνιών<sup>13</sup>, οι μονάδες δίσκου WD Purple παρέχουν αξιόπιστη λειτουργία σε συστήματα επιτήρησης που λειτουργούν ακόμη και σε απαιτητικά περιβάλλοντα.

## Διευρυμένη συμβατότητα. Απρόσκοπτη ενσωμάτωση.

Οι σκληροί δίσκοι WD Purple™ έχουν κατασκευαστεί με γνώμονα τη συμβατότητα, ώστε να μπορείτε εύκολα και απρόσκοπτα να προσθέτετε χωρητικότητα στο σύστημα επιτήρησης που διαθέτετε. Δεδομένου ότι παρέχεται υποστήριξη για μια ευρεία γκάμα κορυφαίων θηκών και πλινθιοσυνόλων (chipssets) της βιομηχανίας, μπορείτε να είστε σίγουροι ότι θα βρείτε τη ρύθμιση παραμέτρων DVR ή NVR που ταιριάζει στις ανάγκες σας.

## Προληπτική διαχείριση αποθήκευσης με WDDA.

Η λειτουργία Western Digital Device Analytics™ (WDDA) παρέχει στο σύστημα έναν πλούτο παραμετρικών δεδομένων λειτουργίας και διαγνωστικών δεδομένων για τη συσκευή αποθήκευσης. Οι αλγόριθμοι ερμηνεύουν τα δεδομένα και κατευθύνουν το σύστημα, ώστε να ειδοποιεί τους διαχειριστές του συστήματος σχετικά με συγκεκριμένες ενδεδειγμένες ενέργειες για την αντιμετώπιση τυχόν προβλημάτων. Η WDDA έχει σκοπό να ενισχύσει τους κατασκευαστές αρχικού εξοπλισμού (ΚΑΕ), τους υπεύθυνους ενοποίησης συστημάτων και τους επαγγελματίες του χώρου της πληροφορικής, ώστε να παρακολουθούν και να συντηρούν προληπτικά τις υποστηριζόμενες συσκευές αποθήκευσης, για να διατηρούν τη βέλτιστη λειτουργία τους.

## Περιορισμένη εγγύηση 3 χρόνων

Ως κορυφαίος κατασκευαστής σκληρών δίσκων, η Western Digital στηρίζει τις λύσεις αποθήκευσης της για συστήματα επιτήρησης με μια 3<sup>η</sup> περιορισμένη εγγύηση που περιλαμβάνεται σε κάθε μονάδα δίσκου WD Purple™.

### Προδιαγραφές

	8TB	6TB	6TB	6TB	4TB
<b>Αριθμός μοντέλου<sup>3</sup></b>	WD84PURZ	WD63PURZ	WD62PURZ	WD60PURZ	WD42PURZ
Διαμορφωμένη χωρητικότητα <sup>4</sup>	8TB	6TB	6TB	6TB	4TB
Συντελεστής διαστάσεων	3,5 ίντσες	3,5 ίντσες	3,5 ίντσες	3,5 ίντσες	3,5 ίντσες
Προηγμένη διαμόρφωση (Advanced Format (AF))	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
Τεχνολογία εγγραφής	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Συμμόρφωση με την Οδηγία για τον περιορισμό χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS) <sup>5</sup>	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
<b>Χαρακτηριστικά προϊόντος</b>					
Υποστηριζόμενες κάμερες <sup>13</sup>	Έως και 64 HD <sup>14</sup>	Έως και 64 HD <sup>14</sup>	Έως και 64 HD <sup>14</sup>	Έως και 64 HD <sup>14</sup>	Έως και 64 HD <sup>14</sup>
Υποστηριζόμενα φαντάκια δίσκων	16	16	16	16	16
Ροές τεχνητής νοημοσύνης	16	--	--	--	--
Όνομα Υλικολογισμικού	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame
Αντιθαμπωτικά εξαρτήματα	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
<b>Επιδόσεις</b>					
Ρυθμός μεταφοράς διεπαφής (μέγ.) <sup>4</sup> Από περιοχή προσωρινής αποθήκευσης σε κεντρικό υπολογιστή	6 Gb/s	6 Gb/s	6 Gb/s	6 Gb/s	6 Gb/s
Κεντρικός υπολογιστής προς/από μονάδα (διατηρούμενη)	194 MB/s	175 MB/s	185 MB/s	175 MB/s	175 MB/s
Κρυφή μνήμη (Cache) (σε MB) <sup>4</sup>	128	256	128	64	256
<b>Αξιοπιστία/Ακεραιότητα δεδομένων</b>					
Κύκλοι φόρτωσης/εκφόρτωσης <sup>6</sup>	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
Ετήσιος φόρτος εργασίας <sup>7</sup>	180TB/έτος	180TB/έτος	180TB/έτος	180TB/έτος	180TB/έτος
Ανεπανόρθωτα σφάλματα ανάγνωσης ανά αναγνώσιμο δυαδικό (bit)	<1 σε 10 <sup>14</sup>	<1 σε 10 <sup>14</sup>	<1 σε 10 <sup>14</sup>	<1 σε 10 <sup>14</sup>	<1 σε 10 <sup>14</sup>
Μέσος χρόνος μεταξύ βλαβών (MTBF)	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Περιορισμένη εγγύηση (σε έτη) <sup>8</sup>	3	3	3	3	3
<b>Διαχείριση ισχύος<sup>9</sup></b>					
Απαιτήσεις μέσης ισχύος (σε W) Ανάγνωση/Εγγραφή	6,2	4,6	6,2	5,3	4,6
Αδράνεια κατάστασης αναμονής και αναστολής λειτουργίας	5,5	3,7	5,5	4,9	3,7
Αδράνεια κατάστασης αναμονής και αναστολής λειτουργίας	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
<b>Περιβαλλοντικές προδιαγραφές<sup>10</sup></b>					
Θερμοκρασία (σε βαθμούς Κελσίου, στη χυτή βάση)					
Σε λειτουργία <sup>11</sup>	0 έως 65	0 έως 65	0 έως 65	0 έως 65	0 έως 65
Εκτός λειτουργίας	-40 έως 70	-40 έως 70	-40 έως 70	-40 έως 70	-40 έως 70
Κρούση (σε Gs)					
Λειτουργία (2 ms, ανάγνωση/εγγραφή)	30	30	30	30	30
Λειτουργία (2 ms, ανάγνωση)	65	65	65	65	65
Μη λειτουργία (2 ms)	250	250	250	250	250
Ακουστική (σε dBA) <sup>12</sup>					
Αδράνεια	25	23	25	25	23
Αναζήτηση (μέση)	30	27	30	28	27
<b>Φυσικές διαστάσεις</b>					
Ύψος (ίντσες/χιλιοστά, μέγ.)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Μήκος (ίντσες/χιλιοστά, μέγ.)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Πλάτος (ίντσες/χιλιοστά, ± 0,01 ίντσες)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Βάρος (λίβρες/κιλά, ± 10%)	1,58/0,72	1,26/0,57	1,58/0,72	1,65/0,75	1,26/0,57

<sup>1</sup> Οι προδιαγραφές μέσω χρόνου μεταξύ βλαβών (MTBF) βασίζονται σε εσωτερικό έλεγχο με θερμοκρασία χυτής βάσης 40°C. Ο MTBF βασίζεται σε δείγμα πληθυσμού και υπολογίζεται με στατιστικές μετρήσεις και αλγόριθμους επιτάχυνσης. Ο MTBF δεν προβλέπει την αξιοπιστία ενός μεμονωμένου δίσκου και δεν αποτελεί εγγύηση.

<sup>2</sup> Για χωρητικότητες από 4TB και άνω.

<sup>3</sup> Δεν είναι όλα τα προϊόντα διαθέσιμα σε όλες τις περιοχές του κόσμου.

<sup>4</sup> Ανάλογα με τον τρόπο χρήσης για τη χωρητικότητα αποθήκευσης, ένα gigabyte (GB) = ένα δισεκατομμύριο byte και ένα terabyte (TB) = ένα τρισεκατομμύριο byte. Η συνολική προσπελάσιμη χωρητικότητα ποικίλλει και εξαρτάται από το περιβάλλον λειτουργίας. Όπως χρησιμοποιείται για μνήμη buffer ή cache, ένα megabyte (MB) = 1.048.576 bytes. Ανάλογα με τον τρόπο χρήσης για τον ρυθμό μεταφοράς ή τη διεπαφή, ένα megabyte ανά δευτερόλεπτο (MB/s) = ένα εκατομμύριο bytes ανά δευτερόλεπτο και ένα gigabit ανά δευτερόλεπτο (Gb/s) = ένα δισεκατομμύριο bits ανά δευτερόλεπτο. Ο ενεργός μέγιστος ρυθμός μεταφοράς 6 Gb/s σε SATA υπολογίστηκε με βάση τις προδιαγραφές για Serial ATA που έχουν δημοσιευτεί από τον οργανισμό SATA-IO ως την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος δελτίου προδιαγραφών. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.sata-io.org](http://www.sata-io.org).

<sup>5</sup> Οι σκληροί δίσκοι της WD που κατασκευάζονται και πωλούνται παγκοσμίως μετά τις 8 Ιουνίου 2011 πληρούν ή υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις συμμόρφωσης που επιβάλλει η Οδηγία 2011/65/EE για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS).

<sup>6</sup> Ελεγχόμενη εκφόρτωση σε συνθήκες περιβάλλοντος.

<sup>7</sup> Ο φόρτος εργασίας ορίζεται η ποσότητα των δεδομένων χρήση που μεταφέρεται προς ή από τη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο φόρτος εργασίας είναι ετήσιος (TB που μεταφέρονται x (8760 / καταγεγραμμένες ώρες λειτουργίας)). Ο φόρτος εργασίας ποικίλει ανάλογα με τα στοιχεία και τις ρυθμίσεις παραμέτρων του υλικού εξοπλισμού και του λογισμικού.

<sup>8</sup> Για λεπτομέρειες σχετικά με την εγγύηση που αφορούν συγκεκριμένα την περιοχή σας, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty).

<sup>9</sup> Μετρήσεις ισχύος σε θερμοκρασία δωματίου.

<sup>10</sup> Δεν προέκυψαν μη επανορθώσιμα σφάλματα κατά τις δοκιμές σε κατάσταση λειτουργίας ή μετά τις δοκιμές σε κατάσταση εκτός λειτουργίας.

<sup>11</sup> Πάνω στη χυτή βάση.

<sup>12</sup> Επίπεδο έντασης ήχου.

<sup>13</sup> Τα μοντέλα των 1TB έως και 3TB υποστηρίζουν έως και οκτώ φαντάκια, τα μοντέλα των 4TB και άνω υποστηρίζουν έως και 16 φαντάκια.

<sup>14</sup> Μονή ροή στα 3,2Mbps (1080p, H.265, 25 fps). Τα αποτελέσματα μπορεί να ποικίλλουν, ανάλογα με την ανάλυση της κάμερας, τον τύπο του αρχείου, τα καρέ ανά δευτερόλεπτο, το λογισμικό, τις ρυθμίσεις του συστήματος, την ποιότητα του βίντεο και άλλους παράγοντες.

### Προδιαγραφές

	4TB	3TB	2TB	2TB	1TB
Αριθμός μοντέλου <sup>3</sup>	WD40PURZ	WD30PURZ	WD22PURZ	WD20PURZ	WD10PURZ
Διαμορφωμένη χωρητικότητα <sup>4</sup>	4TB	3TB	2TB	2TB	1TB
Συντελεστής διαστάσεων	3,5 ίντσες	3,5 ίντσες	3,5 ίντσες	3,5 ίντσες	3,5 ίντσες
Προηγμένη διαμόρφωση (Advanced Format (AF))	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
Τεχνολογία εγγραφής	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Συμμόρφωση με την Οδηγία για τον περιορισμό χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS) <sup>5</sup>	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι

### Χαρακτηριστικά προϊόντος

Υποστηριζόμενες κάμερες <sup>13</sup>	Έως και 64	Έως και 64	Έως και 64 HD <sup>14</sup>	Έως και 64	Έως και 64
Υποστηριζόμενα φαντρία δίσκων	16	8	8	8	8
Ροές τεχνητής νοημοσύνης	--	--	--	--	--
Όνομα Υλικολογισμικού	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame
Αντιθαμπωτικά εξαρτήματα	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι

### Επιδόσεις

Ρυθμός μεταφοράς διεπαφής (μέγ.) <sup>4</sup> Από περιοχή προσωρινής αποθήκευσης σε κεντρικό υπολογιστή	6 Gb/s	6 Gb/s	6 Gb/s	6 Gb/s	6 Gb/s
Κεντρικός υπολογιστής προς/από μονάδα (διατηρούμενη)	150 MB/s	145 MB/s	175 MB/s	145 MB/s	110 MB/s
Κρυφή μνήμη (Cache) (σε MB) <sup>4</sup>	64	64	256	64	64

### Αξιοπιστία/Ακεραιότητα δεδομένων

Κύκλοι φόρτωσης/εκφόρτωσης <sup>6</sup>	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
Ετήσιος φόρτος εργασίας <sup>7</sup>	180TB/έτος	180TB/έτος	180TB/έτος	180TB/έτος	180TB/έτος
Ανεπανόρθωτα σφάλματα ανάγνωσης ανά αναγνώσιμο δυαδικό (bit)	<1 σε 10 <sup>14</sup>	<1 σε 10 <sup>14</sup>	<1 σε 10 <sup>14</sup>	<1 σε 10 <sup>14</sup>	<1 σε 10 <sup>14</sup>
Μέσος χρόνος μεταξύ βλαβών (MTBF)	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Περιορισμένη εγγύηση (σε έτη) <sup>8</sup>	3	3	3	3	3

### Διαχείριση ισχύος<sup>9</sup>

Απαιτήσεις μέσης ισχύος (σε W)					
Ανάγνωση/Εγγραφή	5,1	5,0	3,8	4,4	3,8
Αδράνεια	4,5	4,4	3,2	4,1	3,2
Κατάσταση αναμονής και αναστολής λειτουργίας	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6

### Περιβαλλοντικές προδιαγραφές<sup>10</sup>

Θερμοκρασία (σε βαθμούς Κελσίου, στη χυτή βάση)					
Σε λειτουργία <sup>11</sup>	0 έως 65	0 έως 65	0 έως 65	0 έως 65	0 έως 65
Εκτός λειτουργίας	-40 έως 70	-40 έως 70	-40 έως 70	-40 έως 70	-40 έως 70
Κρούση (σε Gs)					
Λειτουργία (2 ms, ανάγνωση/εγγραφή)	30	30	30	30	30
Λειτουργία (2 ms, ανάγνωση)	65	65	65	65	65
Μη λειτουργία (2 ms)	250	250	250	250	250
Ακουστική (σε dBA) <sup>12</sup>					
Αδράνεια	25	23	21	23	21
Αναζήτηση (μέση)	28	24	26	24	22

### Φυσικές διαστάσεις

Ύψος (ίντσες/χιλιοστά, μέγ.)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Μήκος (ίντσες/χιλιοστά, μέγ.)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Πλάτος (ίντσες/χιλιοστά, ± 0,01 ίντσες)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Βάρος (λίβρες/κιλά, ± 10%)	1,50/0,68	1,40/0,64	0,99/0,45	1,32/0,60	0,99/0,45

<sup>1</sup> Οι προδιαγραφές μέσου χρόνου μεταξύ βλαβών (MTBF) βασίζονται σε εσωτερικό έλεγχο με θερμοκρασία χυτής βάσης 40°C. Ο MTBF βασίζεται σε δείγμα πληθυσμού και υπολογίζεται με στατιστικές μετρήσεις και αλγόριθμους επιτάχυνσης. Ο MTBF δεν προβλέπει την αξιοπιστία ενός μεμονωμένου δίσκου και δεν αποτελεί εγγύηση.

<sup>2</sup> Για χωρητικότητες από 4TB και άνω.

<sup>3</sup> Δεν είναι όλα τα προϊόντα διαθέσιμα σε όλες τις περιοχές του κόσμου.

<sup>4</sup> Ανάλογα με τον τρόπο χρήσης για τη χωρητικότητα αποθήκευσης, ένα gigabyte (GB) = ένα δισεκατομμύριο byte και ένα terabyte (TB) = ένα τρισεκατομμύριο byte. Η συνολική προσεγγιστική χωρητικότητα ποικίλλει και εξαρτάται από τον περιβάλλον λειτουργίας. Όπως χρησιμοποιείται για μνήμη buffer ή cache, ένα megabyte (MB) = 1.048.576 bytes. Ανάλογα με τον τρόπο χρήσης για τον ρυθμό μεταφοράς ή τη διεπαφή, ένα megabyte ανά δευτερόλεπτο (MB/s) = ένα εκατομμύριο bytes ανά δευτερόλεπτο και ένα gigabit ανά δευτερόλεπτο (Gb/s) = ένα δισεκατομμύριο bits ανά δευτερόλεπτο. Ο ενεργός μέγιστος ρυθμός μεταφοράς 6 Gb/s σε SATA υπολογίστηκε με βάση τις προδιαγραφές για Serial ATA που έχουν δημοσιευτεί από τον οργανισμό SATA-IO ως την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος δελτίου προδιαγραφών. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.sata-io.org](http://www.sata-io.org).

<sup>5</sup> Οι σκληροί δίσκοι της WD που κατασκευάζονται και πωλούνται παγκοσμίως μετά τις 8 Ιουνίου 2011 πληρούν ή υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις συμμόρφωσης που επιβάλλει η Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS).

<sup>6</sup> Ελεγχόμενη εκφόρτωση σε συνθήκες περιβάλλοντος.

<sup>7</sup> Ο φόρτος εργασίας ορίζεται η ποσότητα των δεδομένων χρήση που μεταφέρεται προς ή από τη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο φόρτος εργασίας είναι ετήσιος (TB που μεταφέρονται x (8760 / καταγεγραμμένες ώρες λειτουργίας)). Ο φόρτος εργασίας ποικίλει ανάλογα με τα στοιχεία και τις ρυθμίσεις παραμέτρων του υλικού εξοπλισμού και του λογισμικού.

<sup>8</sup> Για λεπτομέρειες σχετικά με την εγγύηση που αφορούν συγκεκριμένα την περιοχή σας, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty).

<sup>9</sup> Μετρήσεις ισχύος σε θερμοκρασία δωματίου.

<sup>10</sup> Δεν προέκυψαν μη επανορθώσιμα σφάλματα κατά τις δοκιμές σε κατάσταση λειτουργίας ή μετά τις δοκιμές σε κατάσταση εκτός λειτουργίας.

<sup>11</sup> Πάνω στη χυτή βάση.

<sup>12</sup> Επίπεδο έντασης ήχου.

<sup>13</sup> Τα μοντέλα των 1TB έως και 3TB υποστηρίζουν έως και οκτώ φαντρία, τα μοντέλα των 4TB και άνω υποστηρίζουν έως και 16 φαντρία.

<sup>14</sup> Μονή ροή στα 3,2Mbps (1080p, H.265, 25 fps). Τα αποτελέσματα μπορεί να ποικίλλουν, ανάλογα με την ανάλυση της κάμερας, τον τύπο του αρχείου, τα καρέ ανά δευτερόλεπτο, το λογισμικό, τις ρυθμίσεις του συστήματος, την ποιότητα του βίντεο και άλλους παράγοντες.