

My Passport® Wireless Pro & My Passport® Wireless SSD

Μονάδα σκληρού δίσκου Wi-Fi®

Εγχειρίδιο χρήστη



Πρόσβαση στην ηλεκτρονική υποστήριξη

- Online Learning Center (Ηλεκτρονικό κέντρο εκμάθησης) Ξεκινήστε από εδώ ώστε να μπορέσετε να αξιοποιήσετε στο έπακρο τις δυνατότητες της συσκευής σας για αποθήκευση σε νέφος: www.wdc.com/setup
- Registration (Δήλωση) Δηλώστε το προϊόν WD, για να έχετε πρόσβαση στις πιο πρόσφατες ενημερώσεις και σε ειδικές προσφορές, στη διεύθυνση register.wdc.com
- Technical Support (Τεχνική Υποστήριξη) Αποκτήστε πρόσβαση σε τεχνική και άλλη υποστήριξη στη διεύθυνση: support.wdc.com/support
- Warranty & RMA Services (Υπηρεσίες εγγύησης και RMA) Ενημερωθείτε για την εγγύηση, την αντικατάσταση προϊόντων (RMA), την κατάσταση RMA, τα παρεκλόμενα και την ανάκτηση δεδομένων στη διεύθυνση: support.wdc.com/warranty
- Knowledge Base (Γνωσιακή Βάση) Κάντε αναζήτηση με βάση μια λέξη-κλειδί, μια φράση ή ένα αναγνωριστικό απάντησης στη διεύθυνση: support.wdc.com/knowledgebase
- WD Community (Κοινότητα της WD) Μοιραστείτε τις σκέψεις σας και συνδεθείτε με άλλους χρήστες προϊόντων της WD στη διεύθυνση: community.wdc.com
- Phone Support (Τηλεφωνική Υποστήριξη) Αποκτήστε πρόσβαση σε τηλεφωνικούς αριθμούς για να επικοινωνείτε με την ομάδα υποστήριξης της εκάστοτε περιοχής, στη διεύθυνση: support.wdc.com

Πίνακας περιεχομένων

Πρόσβαση στην ηλεκτρονική υποστήριξη	i i
 1 Πληροφορίες για τη συσκευή αποθήκευσης της WD που διαθέτετε	1
Προφυλάξεις κατά τον χειρισμό	1
Περιεχόμενα συσκευασίας	1
Προαιρετικά παρελκόμενα	1
Πληροφορίες για το Online Learning Center (Διαδικτυακό Κέντρο Εκμάθησης)	2
Απαιτήσεις συστήματος και προγράμματα περιήγησης	2
Λειτουργικά συστήματα	2
Προγράμματα περιήγησης ιστού	2
Εξαρτηματα προιοντος	:
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (Πανω οψη) My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (Πίσω όψη)	
2 Κατανόηση των λυχνιών LED και των κουμπιών Λυχνία LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας Τροφοδοσία και κατάσταση μπαταρίας My Passport Wireless Pro/My Passport	. 5
Wireless SSD Power	5 6
Λοχνία LED WI-FI	C
Δλλη στιμπερικορά λυχιών LED	
Κουμπιά	7
 3 Ρύθμιση της ασύρματης μονάδας Ενεργοποίηση της μονάδας Ρύθμιση της μονάδας για πρώτη φορά Χρήση υπολογιστή και προγράμματος περιήγησης ιστού	8 8 9 9 9 9 9
4 Ο πίνακας εργαλείων με μια ματιά Εκκίνηση του πίνακα εργαλείων Η Αρχική σελίδα του πίνακα εργαλείων Εικονίδια πληροφοριών Εικονίδια πλοόνησης	14 .14 .14 .15
Ποοβολή κατάστασης μονάδας στην αργική σελίδα	.16

Capacity (Χωρητικότη	τα)17
Battery (Μπαταρία)	
Wi-Fi	
Information (Πληροφο	ρίες)

5 Σύνδεση της μονάδας δίσκου	19
Επισκόπηση συνδέσεων	19
Πραγματοποίηση απευθείας ασύρματης σύνδεσης	20
Χρήση προγράμματος περιήγησης ιστού για ασύρματη σύνδεση	20
Σύνδεση σε οικιακό δίκτυο Wi-Fi και στο Ίντερνετ	21
Δημιουργία της οικιακής σύνδεσης Wi-Fi (Πρόσβαση στο Ίντερνετ)	21
Κατάργηση σύνδεσης Wi-Fi	24
Κοινή χρήση και τροποποίηση της σύνδεσης Wi-Fi	
Προβολή ή αλλαγή των ρυθμίσεων Wi-Fi για προχωρημένους της μονάδας	
Access Point Settings (Ρυθμίσεις σημείου πρόσβασης)	

6Φ	ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	30
	Φόρτωση περιεχομένου με τη χρήση σύνδεσης USB	
	Φόρτωση περιεχομένου με τη χρήση σύνδεσης Wi-Fi	31
	Συσκευές στο ίδιο δίκτυο	
	Φορητές συσκευές (με τη χρήση του WD My Cloud)	31
	Χρήση συμβατής ασύρματης φωτογραφικής μηχανής	
	Για να ενεργοποιήσετε το FTP Access (Πρόσβαση σε FTP)	
	Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας υπολογιστή στη μονάδα	
	Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας υπολογιστή Mac	33
	Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας υπολογιστή	33

7 Χρήση κάρτας SD™ με τη μονάδα	35
Μη αυτόματη αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD	35
Αυτόματη αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD	
Αντιγραφή όλων / Αντιγραφή νέων δεδομένων από την κάρτα SD	37
Προβολή περιεχομένου που έχει εισαχθεί από κάρτα SD	
Προβολή περιεχομένου που έχει εισαχθεί από μονάδα USB	

Χρήση της μονάδας με εφαρμογή για φορητές συσκευές με δυνατότητα DLNA	42 42
9 Χρήση της μπαταρίας	43
Βελτίωση διάρκειας ζωής μπαταρίας ή απόδοσης	43
Φόρτιση της μπαταρίας	44
Προβολή κατάστασης μπαταρίας όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη	44
 10 Εκτέλεση λειτουργιών διαχείρισης	45
Αλλαγή κωδικού πρόσβασης και ονόματος συσκευής	45
Αλλαγή γλώσσας	46
Καθορισμός τύπων πρόσβασης	46
Κλείδωμα της μονάδας	47
Επανεκκίνηση και τερματισμός λειτουργίας της μονάδας	47
Αποθήκευση συντόμευσης για τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD	48
Μη αυτόματη επαναφορά της μονάδας Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων με τη χρήση του πίνακα εργαλείων	49 49
12 Ενημέρωση υλικολογισμικού Προβολή της έκδοσης υλικολογισμικού	52 52
12 Ενημέρωση υλικολογισμικού Προβολή της έκδοσης υλικολογισμικού Ενημέρωση με διαθέσιμο υλικολογισμικό	52 52 53
12 Ενημέρωση υλικολογισμικού Προβολή της έκδοσης υλικολογισμικού Ενημέρωση με διαθέσιμο υλικολογισμικό Εκτέλεση μη αυτόματης ενημέρωσης	52 53 53
 12 Ενημέρωση υλικολογισμικού Προβολή της έκδοσης υλικολογισμικού Ενημέρωση με διαθέσιμο υλικολογισμικό Εκτέλεση μη αυτόματης ενημέρωσης 13 Λήψη υποστήριξης 	52 53 53 53
 12 Ενημέρωση υλικολογισμικού	52 53 53 53
 12 Ενημέρωση υλικολογισμικού	52 53 53 53 53 54 54
 12 Ενημέρωση υλικολογισμικού	52 53 53 53 53 54 55 55
 12 Ενημέρωση υλικολογισμικού	52 53 53 53 54 55 55
 12 Ενημέρωση υλικολογισμικού	52 53 53 53 54 55 55 55
 12 Ενημέρωση υλικολογισμικού	52 53 53 53 53 54 55 55 55
 12 Ενημέρωση υλικολογισμικού	52 53 53 53 53 54 55 55 55 56 56
 12 Ενημέρωση υλικολογισμικού	52 53 53 53 53 54 55 55 55 56 56 56 56 56

 Παράρτημα Α Τεχνικές προδιαγραφές60	
 Παράρτημα Β Συμβατές μορφές πολυμέσων62	
 Παράρτημα C Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς	
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς ασφάλειας63	
Συμμόρφωση προς CE για την Ευρώπη63	
Περιβαλλοντική συμμόρφωση (Κίνα)63	
Russia Federation63	
Καναδάς63	
US64	
Δήλωση ICES-003/NMB-00365	
Korea	
Ταϊβάν65	

Πληροφορίες για τη συσκευή αποθήκευσης της WD που διαθέτετε

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Προφυλάξεις κατά τον χειρισμό Περιεχόμενα συσκευασίας Προαιρετικά παρελκόμενα Πληροφορίες για το Online Learning Center (Διαδικτυακό Κέντρο Εκμάθησης) Απαιτήσεις συστήματος και προγράμματα περιήγησης Εξαρτήματα προϊόντος

Προφυλάξεις κατά τον χειρισμό

Τα προϊόντα WD είναι όργανα ακριβείας και απαιτούν προσεκτικό χειρισμό κατά την αποσυσκευασία και την εγκατάστασή τους. Ο απρόσεκτος χειρισμός, τα χτυπήματα και οι κραδασμοί μπορούν να καταστρέψουν τις μονάδες. Τηρείτε πάντοτε τις ακόλουθες προφυλάξεις κατά την αποσυσκευασία και την εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας αποθήκευσης:

- Αποφύγετε την πτώση ή το τράνταγμα της μονάδας δίσκου.
- Μη μετακινείτε τη μονάδα δίσκου ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη κάποια δραστηριότητα.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα επάνω σε χαλί. Φροντίστε να τοποθετήσετε τη μονάδα πάνω σε καθαρή, γερή και σταθερή επιφάνεια.

Περιεχόμενα συσκευασίας

Στη συσκευασία της μονάδας αποθήκευσης My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD περιλαμβάνονται τα εξής:

- Μονάδα αποθήκευσης My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD
- Καλώδιο USB 3.0
- Μετασχηματιστής AC USB
- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης
- Θήκη ανθεκτική στους κραδασμούς (προστασία έως 1 μέτρο, παρέχεται μόνο με τη μονάδα My Passport Wireless SSD)

Προαιρετικά παρελκόμενα

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με προαιρετικά παρελκόμενα για τα προϊόντα της WD, επισκεφτείτε τον ιστότοπο:

НПА	www.wdstore.com
Ευρώπη	www.wdstore.com.eu
Αυστραλία	www.wdstore.com.au
Σιγκαπούρη	www.wdstore.com.sg

Οπουδήποτε	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της WD στην περιοχή σας. Για
αλλού	μια λίστα των στοιχείων επικοινωνίας του Τμήματος Τεχνικής υποστήριξης,
	επισκεφτείτε τον ιστότοπο http://support.wd.com και ανατρέξτε στο Answer ID
	1048 της γνωσιακής βάσης.

Πληροφορίες για το Online Learning Center (Διαδικτυακό Κέντρο Εκμάθησης)

To Online Learning Center (http://learn.mycloud.com)(Διαδικτυακό Κέντρο Εκμάθησης) της WD παρέχει τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, οδηγίες και λογισμικό για να βοηθήσει τους χρήστες να αξιοποιήσουν στο έπακρο τις δυνατότητες της μονάδας αποθήκευσης WD που διαθέτουν. Αυτός ο οδηγός που βασίζεται στον ιστό είναι ένας διαδραστικός πόρος που καθοδηγεί τους χρήστες στην εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Το Διαδικτυακό Κέντρο Εκμάθησης σας δίνει τις εξής δυνατότητες:

- Να μάθετε σχετικά με το νέο προϊόν σας.
- Να πραγματοποιήσετε λήψη του πιο πρόσφατου λογισμικού για το προϊόν σας.
- Να μάθετε διεξοδικές και διαδραστικές πληροφορίες για το πώς θα εξερευνήσετε κάθε δυνατότητα του προϊόντος σας.
- Να αποκτάτε πρόσβαση σε ηλεκτρονικούς πόρους που είναι πάντοτε διαθέσιμοι, χωρίς να χρειάζεστε εγχειρίδιο ή CD.

Απαιτήσεις συστήματος και προγράμματα περιήγησης

Λειτουργικά συστήματα

Windows®

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7

- macOS®
- High Sierra (macOS 10.13)
- Sierra (macOS 10.12)
- El Capitan (OS X 10.11)
- Yosemite (OS X 10.10)
- Mountain Lion (OS X 10.8)
- Lion (Mac OS X 10.7)

Σημείωση: Η συμβατότητα μπορεί να ποικίλλει και εξαρτάται από τη διαμόρφωση του υλικού και το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή σας.

Για υψηλότερες επιδόσεις και αξιοπιστία, πρέπει να εγκαθιστάτε πάντοτε την πιο πρόσφατη ενημέρωση λογισμικού.

Προγράμματα περιήγησης ιστού

- Internet Explorer 10.0 και μεταγενέστερες εκδόσεις σε υποστηριζόμενους υπολογιστές με Windows
- Safari 6.0 και μεταγενέστερες εκδόσεις σε υποστηριζόμενους υπολογιστές Mac

- Firefox 30 και μεταγενέστερες εκδόσεις σε υποστηριζόμενους υπολογιστές Windows και Mac
- Google Chrome 31 και μεταγενέστερες εκδόσεις σε υποστηριζόμενους υπολογιστές Windows και Mac

Εξαρτήματα προϊόντος

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (Πάνω όψη)



- 1 Λυχνίες LED κατάστασης μπαταρίας
- 2 Λυχνία LED Wi-Fi
- 3 Λυχνίες LED κατάστασης μονάδας



Κατανόηση των λυχνιών LED και των κουμπιών

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Λυχνία LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας

Λυχνία LED Wi-Fi

Δραστηριότητα Λυχνίας LED κατά τη διάρκεια εισαγωγής κάρτας SD/θύρας USB

Άλλη συμπεριφορά λυχνιών LED

Κουμπιά

Λυχνία LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας

Η συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD είναι προφορτισμένη στο εργοστάσιο. Ωστόσο, το επίπεδο μπαταρίας ενδέχεται να μην είναι στο 100%, όταν τη βγάλετε από τη συσκευασία, καθώς ενδέχεται να μεταφερόταν ή να παρέμεινε στο κατάστημα για σημαντικό χρονικό διάστημα.

75%	
50%	My Passport ♥ • Wireless Pro ● •
20%	
□□□□ ▼ 1%	

Τροφοδοσία και κατάσταση μπαταρίας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD Power

Στον πίνακα που ακολουθεί περιγράφεται η συμπεριφορά των λυχνιών LED που υποδεικνύουν την κατάσταση της τροφοδοσίας και της μπαταρίας για τη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Συμπεριφορά/Χρώμα λυχνίας LED	Λυχνίες LED ενεργοποιημένες	Υποδεικνύει
Μπλε	1ղ, 2ղ, 3ղ, 4ղ	75% ή παραπάνω
Μπλε	1ղ, 2ղ, 3ղ	50-74%
Μπλε	1η, 2η	20-49%
Μπλε (σταθερό)	1η	10–19%
Μπλε (αναβοσβήνει γρήγορα)	1η	5%-10%

Συμπεριφορά/Χρώμα λυχνίας LED	Λυχνίες LED ενεργοποιημένες	Υποδεικνύει
Καμία		Κάτω από 5% (Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη)
Μπλε (αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα)	1η	Η θύρα φιλοξενίας USB δεν είναι διαθέσιμη λόγω χαμηλής στάθμης μπαταρίας (λιγότερο από 15%).
Off (Απενεργοποίηση)	_	Directly Attached to Storage (Απευθείας προσάρτηση σε χώρο αποθήκευσης - DAS): Η συσκευή είναι απευθείας συνδεδεμένη σε υπολογιστή και δεν φορτίζεται.

Λυχνία LED Wi-Fi

Όταν βγάζετε τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD από τη συσκευασία, η λυχνία LED Wi-Fi είναι απενεργοποιημένη.

Συμπεριφορά/Χρώμα λυχνίας LED	Υποδεικνύει	
Off (Απενεργοποίηση)	Το Wi-Fi δεν είναι ενεργό (η συσκευή είναι απενεργοποιημένη)	
Αναβοσβήνει μπλε	Η συσκευή ενεργοποιείται, συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο ή απενεργοποιείται.	
Σταθερό μπλε	Το ασύρματο δίκτυο είναι συνδεδεμένο ή ενεργό (όλες οι λειτουργίες)	
Αναβοσβήνει γρήγορα σε μπλε χρώμα	Το Wi-Fi Protected Setup (Ρύθμιση προστατευμένου ασύρματου δικτύου - WPS) έχει εκκινηθεί και είναι σε εξέλιξη	

Δραστηριότητα Λυχνίας LED κατά τη διάρκεια εισαγωγής κάρτας SD/θύρας USB

Συμπεριφορά/Χρώμα λυχνίας LED	Υποδεικνύει
Η λυχνία LED Ιτης μονάδας δίσκου αναβοσβήνει με μπλε χρώμα	Η κάρτα SD ή η θύρα USB προσαρτάται. Η βάση δεδομένων περιεχομένου αναδομείται.
Οι πρώτες τέσσερις λυχνίες LED κατάστασης μπαταρίας αναβοσβήνουν διαδοχικά με μπλε χρώμα	Το περιεχόμενο εισάγεται στη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Και οι τέσσερις λυχνίες LED αναβοσβήνουν με μπλε χρώμα όταν: 1) είναι πιεσμένο το κουμπί import, ή 2) γίνεται αυτόματη εισαγωγή κάρτας SD/θύρας USB	Η διαδικασία εισαγωγής απέτυχε. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον διαδικτυακό πίνακα εργαλείων.

Άλλη συμπεριφορά λυχνιών LED

Συμπεριφορά/Χρώμα λυχνίας LED	Υποδεικνύει
Όλες οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν γρήγορα με μπλε χρώμα	Η συσκευή έχει πρόβλημα. Επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της WD.
Όλες οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν με μπλε χρώμα μία φορά αργά (3 δευτερόλεπτα) και 3 φορές γρήγορα.	Η συσκευή είναι σε κατάσταση ανάκτησης. Η διαδικασία αυτή μπορεί να είναι αναγκαία σε περίπτωση που η συσκευή έχει λανθασμένες ή κατεστραμμένες ρυθμίσεις του διακομιστή ή η μονάδα δίσκου είναι χαλασμένη.
Η λυχνία LED της μονάδας δίσκου αναβοσβήνει με μπλε χρώμα	Ενημέρωση υλικολογισμικού σε εξέλιξη. Αρχείο Ι/Ο σε κάρτα SD/Συγχρονισμός θύρας USB. Σύνδεση χώρου αποθήκευσης USB. Σάρωση κάρτας SD

Κουμπιά

Κουμπί τροφοδοσίας	٥	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη μονάδα και την αφυπνίζει από κατάσταση αναμονής: Για να την ενεργοποιήσετε από την κατάσταση αναμονής, πιέστε στιγμιαία, έως ότου οι λυχνίες αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Για να την απενεργοποιήσετε, πιέστε το για περίπου 3 δευτερόλεπτα.
Κουμπί αντιγράφων ασφαλείας σε κάρτα SD / WPS / μπαταρίας	m \$*	 Όταν η κάρτα SD είναι τοποθετημένη στην υποδοχή, πιέστε το για 2 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η μεταφορά από την κάρτα SD. Μόλις το πιέσετε, οι λυχνίες LED της μπαταρίας θα ξεκινήσουν μια «καταμέτρηση» που θα υποδεικνύει την πρόοδο της μεταφοράς. Συνδέεται σε δρομολογητή με τη χρήση WPS. Πιέστε παρατεταμένα για περίπου 5 δευτερόλεπτα, για να εκκινηθεί το WPS. Όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, πιέστε για να εμφανιστεί για μικρό χρονικό διάστημα η κατάσταση της μπαταρίας. Πιέστε το στιγμιαία για να συνδεθούν άλλες συσκευές απευθείας στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, όταν είναι συνδεδεμένη σε άλλο ασύρματο δίκτυο.

Ρύθμιση της ασύρματης μονάδας

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα: Ενεργοποίηση της μονάδας Ρύθμιση της μονάδας για πρώτη φορά

Ενεργοποίηση της μονάδας



Για τη σύνδεση και τη ρύθμιση της μονάδας για ασύρματη χρήση, κάντε ένα από τα εξής:

Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή και ένα πρόγραμμα περιήγησης ιστού.

 Κάντε λήψη και χρησιμοποιήστε την εφαρμογή WD My Cloud στο έξυπνο τηλέφωνο ή στην ταμπλέτα σας.

Χρήση υπολογιστή και προγράμματος περιήγησης ιστού

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας έχει δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης.

- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD είναι ενεργοποιημένη και ότι η λυχνία LED Wi-Fi είναι αναμμένη.
- 2. Προβείτε σε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:
 - Στα Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο δικτύου στην περιοχή ειδοποιήσεων.
 - Σε υπολογιστή Mac, κάντε κλικ στην επιλογή System Preferences > Network > Wi-Fi
- 3. Επιλέξτε My Passport (2.4 GHz) -XXXX ή My Passport (5 GHz) -XXXX από τη λίστα Network (Δίκτυο). Αντικαταστήστε το XXXX με τους τέσσερις τελευταίους χαρακτήρες της διεύθυνσης MAC από την ετικέτα στο κάτω μέρος της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι εκτυπωμένος στον Οδηγό γρήγορης εγκατάστασης και στο αυτοκόλλητο στο επάνω μέρος του My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το αυτοκόλλητο στον Οδηγό γρήγορης εγκατάστασης, ο κωδικός πρόσβασης είναι οι 8 τελευταίοι χαρακτήρες του αριθμού σειράς.

4. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης και πληκτρολογήστε ένα από τα παρακάτω:

Σημείωση: Για μια λίστα συμβατών προγραμμάτων περιήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα "Απαιτήσεις συστήματος και προγράμματα περιήγησης".

- Υπολογιστής Windows: http://mypassport
- Υπολογιστής Windows ή Mac: http://192.168.60.1 (η προεπιλεγμένη διεύθυνση IP της μονάδας)
- Υπολογιστής Mac: http://mypassport.local

5. Κάντε κλικ στο κουμπί License Agreement (Άδεια χρήσης) στην οθόνη Getting Started (Τα πρώτα βήματα).

	Choose your language English
	I agree to the <u>License Agreement</u>
My Parajosh The Homosoft The Homosoft The Mittee	
Διαβάστε τη συμφωνία και μετ	τά κάντε κλικ στο κουμπί ι accept (Αποδέχα
Διαβάστε τη συμφωνία και μετ Western Digital End User License Agreeme	τά κάντε κλικ στο κουμπί Ι accept (Αποδέχα
Διαβάστε τη συμφωνία και μετ Western Digital End User License Agreeme Read the license agreement carefully.	τά κάντε κλικ στο κουμπί ι accept (Αποδέχα
Διαβάστε τη συμφωνία και μετ Western Digital End User License Agreeme Read the license agreement carefully. Western Digital End User License	τά κάντε κλικ στο κουμπί ι accept (Αποδέχα ^{nt} e Agreement
Διαβάστε τη συμφωνία και μετ Western Digital End User License Agreeme Read the license agreement carefully. Western Digital End User License IMPORTANT - READ CAREFULLY, SECTION 10 C CONTAINS A BINDING ARBITRATION PROVISIO RESOLUTION OF DISPUTES ON AN INDIVIDUAL ABILITY TO SEEK RELIEF IN A COURT OF LAW, JUDGE OR JURY IN A COURT PROCEEDING, AN TO PARTICIPATE IN CLASS ACTIONS OR CLASS CERTAIN DISPUTES.	rά κάντε κλικ στο κουμπί I accept (Αποδέχα nt e Agreement of THIS DOCUMENT N THAT REQUIRES THE BASIS, LIMITS YOUR AND YOUR RIGHT TO A ID WAIVES YOUR RIGHT S ARBITRATIONS FOR
Διαβάστε τη συμφωνία και μετ Western Digital End User License Agreeme Read the license agreement carefully. Western Digital End User License IMPORTANT - READ CAREFULLY. SECTION 10 C CONTAINS A BINDING ARBITRATION PROVISIO RESOLUTION OF DISPUTES ON AN INDIVIDUAL ABILITY TO SEEK RELIEF IN A COURT OF LAW, JUDGE OR JURY IN A COURT PROCEEDING, AN TO PARTICIPATE IN CLASS ACTIONS OR CLASS CERTAIN DISPUTES.	rά κάντε κλικ στο κουμπί I accept (Αποδέχα nt e Agreement OF THIS DOCUMENT N THAT REQUIRES THE BASIS, LIMITS YOUR AND YOUR RIGHT TO A ID WAIVES YOUR RIGHT S ARBITRATIONS FOR

 Κάντε κλικ σε ένα ή και στα δύο κουμπιά εναλλαγής σε On (Ενεργοποίηση), αν θέλετε να αντιγράφονται αυτόματα τα περιεχόμενα μιας κάρτας SD ή μιας συσκευής USB, όταν συνδέονται στο σύστημα.

SD card 🕖	III Ott
USB Device 🧊	Ott

- 9. Κάντε κλικ στην επιλογή Next (Επόμενο).
- 10. Δείτε την οθόνη Enhance Your WD Experience (Βελτιώστε την εμπειρία σας με την WD) και κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής, αν δεν είναι ήδη ενεργοποιημένο, για να ενημερώσετε αυτόματα το λογισμικό My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Για να προσθέσετε μια συντόμευση στον υπολογιστή σας, επιλέξτε το πλαίσιο "Shortcut Download" (Λήψη συντόμευσης). Κάντε κλικ στην επιλογή Next (Επόμενο).

Update Software Automatically				
Auto Update Firmwar	On 🗊			
Product Improvement	III Off j			
Save Shortcut		III Off 🗾		
Register Your Pro	duct			
Register Your Pro Registering your produ product.	duct	& sets you up to receive updates abou	it yo	
Register Your Pro Registering your produ product.	iduct tict helps register your warranty Last Name	& sets you up to receive updates abou	it you	

11. Εμφανίζεται η οθόνη "That's It!" (Τέλος!) που υποδεικνύει ότι ρυθμίσατε σωστά τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Κάντε κλικ στην επιλογή Finish (Τέλος).

That's It!			
You are all set to	start Using the My Passp	ort Wireless Pro.	
Back			Finish

12. Όταν εμφανιστεί ο πίνακας εργαλείων του My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, θα είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε την ασύρματη μονάδα σας.



Σχετικά με τον πίνακα εργαλείων

Στον πίνακα εργαλείων μπορείτε να δείτε την κατάσταση της μονάδας σας και να κάνετε τις προσαρμογές που θέλετε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον πίνακα εργαλείων, βλ. "Χρήση του πίνακα εργαλείων".

Χρήση της εφαρμογής WD My Cloud σε φορητή συσκευή

- Κάντε λήψη της εφαρμογής WD My Cloud στη φορητή συσκευή σας από το App StoresM ή από το Google Play[™] Store.
- 2. Στη φορητή συσκευή σας, μεταβείτε στα Settings> Wi-Fi (Ρυθμίσεις> Wi-Fi) και συνδεθείτε στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD χρησιμοποιώντας το νέο όνομα της μονάδας σας ή/και το νέο κωδικό πρόσβασης.
- **3.** Πατήστε στο εικονίδιο **My Cloud**, για να εμφανιστεί η Άδεια χρήσης τελικού χρήστη της Western Digital.

- 4. Διαβάστε τη συμφωνία και πατήστε Agree (Συμφωνώ), για να εμφανιστεί η οθόνη υποδοχής του WD My Cloud.
- 5. Πατήστε το εικονίδιο My Passport Wireless για να ξεκινήσετε τη διαδικασία της συσκευής My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 6. Τώρα μπορείτε να ανοίξετε οποιονδήποτε από τους φακέλους, για να δείτε το περιεχόμενό του.

Ο πίνακας εργαλείων με μια ματιά

- Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:
 - Εκκίνηση του πίνακα εργαλείων
 - Η Αρχική σελίδα του πίνακα εργαλείων
 - Εικονίδια πληροφοριών
 - Εικονίδια πλοήγησης

Προβολή κατάστασης μονάδας στην αρχική σελίδα

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα εργαλείων του My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, για να διαμορφώσετε ρυθμίσεις και να διαχειριστείτε τη συσκευή. Για παράδειγμα, μπορείτε να ρυθμίσετε την πρόσβαση σε Wi-Fi στη συσκευή σας, να δημιουργήσετε ή να αλλάξετε κωδικούς πρόσβασης και να προσαρμόσετε τη συσκευή ανάλογα με τις ανάγκες σας.

Εκκίνηση του πίνακα εργαλείων

Όταν συνδέσετε τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD στο δίκτυο Wi-Fi σας, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στον πίνακα εργαλείων οποιαδήποτε στιγμή πληκτρολογώντας τις παρακάτω πληροφορίες σε ένα πρόγραμμα περιήγησης:

- Windows: http://mypassport (ή το αντιστοιχισμένο όνομα)
- Mac: http://mypassport (ή το αντιστοιχισμένο όνομα).local
- Windows ή Mac: http://192.168.60.1 (προεπιλεγμένη διεύθυνση IP)

Η Αρχική σελίδα του πίνακα εργαλείων

Η Αρχική σελίδα έχει μια γραμμή πληροφοριών επάνω δεξιά, μια γραμμή εικονιδίων πλοήγησης κατά πλάτος της σελίδας και μια άμεση επισκόπηση της κατάστασης των κύριων λειτουργιών της μονάδας, με συνδέσμους για ενημέρωση των ρυθμίσεων.

h Home	Wi-Fi	Admin	Hardware	Media	Support	Firmware	2
Capacity 9 G	90 B Free	 Video Music Photo Other Free 	s 170 мв 21 мв s 570 мв 740 мв 990 GB	Wi-Fi	y 74 		3
1	My Passp	oort Wireless Pr	0			v1.00.48	

1	Εικονίδια πληροφοριών
2	Εικονίδια πλοήγησης
3	Πλαίσια κατάστασης και ενημέρωσης

Εικονίδια πληροφοριών

Τα Εικονίδια πληροφοριών στο επάνω μέρος της σελίδας παρέχουν γρήγορη πρόσβαση σε:

- Συνδεδεμένη συσκευή USB και SD
- Ειδοποιήσεις συσκευής
- Ηλεκτρονική βοήθεια και κέντρο εκμάθησης.

Εικονίδιο	Όνομα	Ενέργειες
	USB Device (Συσκευή USB)	Κάντε κλικ για να εμφανιστεί η συνδεδεμένη συσκευή USB. Αν δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή USB, το εικονίδιο είναι θαμπό.
A	Alert Notifications (Ειδοποιήσεις)	Κάντε κλικ για να εμφανιστούν πρόσφατες ειδοποιήσεις για νέο υλικολογισμικό και προβλήματα δικτύου.
?	Help (Βοήθεια)	Κάντε κλικ για πρόσβαση στο Διαδικτυακό κέντρο εκμάθησης, στην Ηλεκτρονική βοήθεια και στις Πληροφορίες.

Εικονίδια πλοήγησης

Τα Εικονίδια πλοήγησης παρέχουν πρόσβαση στις διάφορες λειτουργίες και ρυθμίσεις της συσκευής My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Εικονίδιο	Όνομα	Ενέργειες
Home	Home (Αρχική σελίδα)	Η σελίδα Home (Αρχική) παρουσιάζει μια στιγμιαία επισκόπηση της κατάστασης των κύριων λειτουργιών της μονάδας και τους συνδέσμους για ενημέρωση των ρυθμίσεων.
Wi-Fi	Wi-Fi	Προβάλετε συνδεδεμένες συσκευές, διαθέσιμα δίκτυα Wi-Fi, ρυθμίσεις σημείου πρόσβασης συσκευής.
Admin	Admin (Διαχειριστής)	Αλλάξτε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης της συσκευής, επιλέξτε τη γλώσσα στην οποία εμφανίζεται η οθόνη, καθορίστε τον τύπο πρόσβασης που παρέχει η μονάδα και επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
Hardware	Hardware (Υλικό)	Επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας ή βελτιώστε την απόδοση, κλειδώστε τη μονάδα, προβάλετε την τρέχουσα ώρα και επανεκκινήστε τη μονάδα.
Media	Media (Πολυμέσα)	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη μετάδοση σε ροή DLNA, ανανεώστε ή αναδομήστε τη βάση δεδομένων DLNA, προβάλετε το πλήθος πολυμέσων και αντιγράψτε αρχεία από κάρτα SD, συσκευή USB ή διακομιστή πολυμέσων Plex.
Support	Support (Υποστήριξη)	Δημιουργήστε αναφορές συστήματος, κάντε ελέγχους και διαγνώστε προβλήματα και συμμετάσχετε στο Πρόγραμμα βελτίωσης προϊόντος από αυτήν τη σελίδα.
Firmware	Firmware (Υλικολογισμικό)	Προβάλετε την έκδοση υλικολογισμικού που είναι αυτήν τη στιγμή συνδεδεμένη στη συσκευή σας, ενημερώστε το νέο υλικολογισμικό ή εκτελέστε μη αυτόματη ενημέρωση από αρχείο υλικολογισμικού.

Προβολή κατάστασης μονάδας στην αρχική σελίδα

Στο κύριο σώμα της σελίδας Home (Αρχική σελίδα) εμφανίζεται η κατάσταση της συσκευής και παρέχονται συντομεύσεις για μερικές σημαντικές οθόνες.

D My Passpo	ort [®] Wireless Pro			● <u>^</u>	A • 3	👻 🗸 Log C
h ome	Wi-Fi	Admin	Hardware	Media	Support	Firmware
Capacity				Battery	/	
9	90 B Free	 Vide Mus Phot Other 	юся 170 мв ic 21 мв tos 570 мв эг 1.1 gв		74	% Charge
		🖒 Free	990 GB	Wi-Fi	Me	MyPassport
	My Passp 1TB Capacit	oort Wireless F	Pro			v1.00 3/4/2016 9:20

Capacity (Χωρητικότητα)

Ο πίνακας Capacity (Χωρητικότητα) εμφανίζει το ποσό του χώρου αποθήκευσης που χρησιμοποιείται από διάφορους τύπους αρχείων πολυμέσων και το ποσό του ελεύθερου χώρου αποθήκευσης που απομένει στη μονάδα.

Αν κάνετε κλικ στο πλαίσιο, θα εμφανιστεί ο αριθμός των αρχείων σε κάθε κατηγορία.

Battery (Μπαταρία)

Ο πίνακας Battery (Μπαταρία) εμφανίζει το τρέχον ποσοστό της συνολικής φόρτισης της μπαταρίας.

 Κάντε κλικ στον πίνακα για να εμφανίστει η σελίδα Hardware (Υλικό), όπου μπορείτε να δείτε επιπλέον λεπτομέρειες σχετικά με τη μπαταρία, να κλειδώσετε/ξεκλειδώσετε τη μονάδα και να τερματίσετε τη λειτουργία ή να επανεκκινήσετε τη μονάδα.

Wi-Fi

Ο πίνακας Wi-Fi παραθέτει τον τρέχοντα τύπο σύνδεσης:

- Direct (Άμεση): η συσκευή-πελάτης είναι άμεσα συνδεδεμένη
- Hotspot (ενεργό σημείο): η μονάδα μοιράζεται το Wi-Fi με τη συνδεδεμένη συσκευήπελάτη
- Home Network (οικιακό δίκτυο): τόσο η μονάδα όσο και οι συσκευές-πελάτες είναι συνδεδεμένες μέσω του οικιακού δικτύου

Κάντε κλικ στο πλαίσιο, για να εμφανιστεί η σελίδα Wi-Fi, όπου μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο σύνδεσης της μονάδας.

Σημείωση: Η ασύρματη σύνδεση ενδέχεται να διακοπεί υπό συγκεκριμένες συνθήκες ESD. Για την αποκατάσταση της κανονικής λειτουργίας ενδέχεται να χρειαστεί παρέμβαση από το χρήστη.

Information (Πληροφορίες)

Ο πίνακας Information (Πληροφορίες) προσδιορίζει το όνομα και τη χωρητικότητα της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, την τρέχουσα έκδοση υλικολογισμικού και την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.

Σημείωση: Στη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD χρησιμοποιείται μια εσωτερική μπαταρία για την τήρηση της ημερομηνίας και της ώρας. Η προεπιλεγμένη ζώνη ώρας είναι η ώρα Ειρηνικού. Όταν συνδεθείτε στον διαδικτυακό πίνακα εργαλείων μέσω προγράμματος περιήγησης ή εφαρμογής κινητού τηλεφώνου, το πρόγραμμα περιήγησης/η εφαρμογή θα συγχρονιστεί με τη συσκευή.

Σύνδεση της μονάδας δίσκου

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Επισκόπηση συνδέσεων

Πραγματοποίηση απευθείας ασύρματης σύνδεσης

Προβολή ή αλλαγή των ρυθμίσεων Wi-Fi για προχωρημένους της μονάδας

Επισκόπηση συνδέσεων

Μπορείτε να συνδεθείτε στο My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD με τρεις τρόπους:

Απευθείας ασύρματη σύνδεση: Στη λειτουργία Direct Wireless (Απευθείας ασύρματη σύνδεση ή AP), μπορείτε να ρυθμίσετε μια απευθείας σύνδεση από τη συσκευή σας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD στον υπολογιστή ή στη φορητή συσκευή σας (με τη χρήση της εφαρμογής WD My Cloud) συνδεόμενοι στο δίκτυο Wi-Fi της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Σημείωση:

Σε αυτήν τη λειτουργία, η μονάδα δεν συνδέεται στο ασύρματο δίκτυό σας ή στο Ίντερνετ. Ωστόσο, αυτή η απευθείας σύνδεση παρέχει την καλύτερη απόδοση.

Σύνδεση οικιακού δικτύου Wi-Fi: Στη λειτουργία Home Wi-Fi Network (Οικιακό δίκτυο Wi-Fi), μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD σε ένα δίκτυο Wi-Fi, να κάνετε κοινή χρήση περιεχομένου και να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ίντερνετ. Αυτό αναφέρεται ως λειτουργία Shared Connection (Κοινόχρηστη σύνδεση). Το My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD κάνει κοινή χρήση του Wi-Fi με συνδεδεμένες συσκευέςπελάτες.



Όταν συνδέσετε την ασύρματη συσκευή στο οικιακό σας δίκτυο Wi-Fi, όλες οι συσκευές στο οικιακό σας δίκτυο μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στο



- Σε υπολογιστή Mac, κάντε κλικ στην επιλογή System Preferences > Network > Wi-Fi
- 3. Επιλέξτε My Passport (2.4 GHz) -XXXX ή My Passport (5 GHz) -XXXX από τη λίστα Network (Δίκτυο). Αντικαταστήστε το XXXX με τους τέσσερις τελευταίους χαρακτήρες της διεύθυνσης MAC από την ετικέτα στο κάτω μέρος της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι εκτυπωμένος στον Οδηγό γρήγορης εγκατάστασης και στο αυτοκόλλητο στο επάνω μέρος του My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το αυτοκόλλητο στον Οδηγό γρήγορης είναι οι 8 τελευταίοι χαρακτήρες του αριθμού σειράς.
- 4. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης και πληκτρολογήστε ένα από τα παρακάτω:

Σημείωση: Για μια λίστα συμβατών προγραμμάτων περιήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα "Απαιτήσεις συστήματος και προγράμματα περιήγησης".

- Υπολογιστής Windows: http://mypassport
- Υπολογιστής Windows ή Mac: http://192.168.60.1 (η προεπιλεγμένη διεύθυνση IP της μονάδας)
- Υπολογιστής Mac: http://mypassport.local
- Πατήστε Enter για να εμφανιστεί ο πίνακας εργαλείων του My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Σύνδεση σε οικιακό δίκτυο Wi-Fi και στο Ίντερνετ

Δημιουργία της οικιακής σύνδεσης Wi-Fi (Πρόσβαση στο Ίντερνετ)

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, για να αποκτήσετε πρόσβαση σε ένα οικιακό δίκτυο Wi-Fi, στο οποίο έχετε δικαιώματα πρόσβασης και διαμορφώστε τη συσκευή σας για πρόσβαση στο Ίντερνετ

Σημείωση: Αν ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης Wi-Fi για τη μονάδα σας κατά τη ρύθμιση, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον κωδικό πρόσβασης για να συνδεθείτε στη μονάδα.

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD είναι συνδεδεμένη στο δίκτυό σας. (Βλ. Χρήση προγράμματος περιήγησης ιστού για ασύρματη σύνδεση.)
- 2. Στον πίνακα εργαλείων My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, κάντε κλικ στην επιλογή Wi-Fi.
- Στην περιοχή Wi-Fi Networks (Δίκτυα Wi-Fi), κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής σε οΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).
- 4. Επιλέξτε ένα δίκτυο από τη λίστα Wi-Fi Networks (Δίκτυα Wi-Fi).

	?			-	A	•••	.
Home	Wi-Fi	Admin	Hardware	Me	dia	Support	Firmware
Wi-Fi							
Connected Devices	Refresh		My Passport Wireless Pro	Edit		Wi-Fi Networks	On
👤 Ме			1			DaW2	🖬 at
		••••			••••	JoG	🖬 at
						MadalyMac	atl
			BStation24	6		Mike	🔒 at
			BStation50			NOKIA L	🔒 atl

- 5. Στην οθόνη Connect to <Wi-Fi Nework name> (Σύνδεση σε <Όνομα δικτύου Wi-Fi> καταχωρήστε τα παρακάτω στοιχεία:
 - Wi-Fi Password (Κωδικός πρόσβασης Wi-Fi): Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για το επιλεγμένο δίκτυο Wi-Fi, αν είναι απαραίτητο
 - Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Show Password (Εμφάνιση κωδικού πρόσβασης), αν θέλετε να εμφανίζεται ο κωδικός πρόσβασης.
 - Για να κάνετε κοινή χρήση περιεχομένου στη συσκευή σας με ένα αξιόπιστο δίκτυο, κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου Share content on this network (Κοινή χρήση περιεχομένου σε αυτό το δίκτυο).

Σημείωση: Μην ορίσετε αυτήν την επιλογή, αν συνδέεστε σε ένα δημόσιο δίκτυο Wi-Fi.

Connect to DaW2	
Wi-Fi Password	
	Show Password
Share content on this n Anyone connected to this n unchecked for public Wi-Fi	hetwork hetwork can access the files on your drive. Typically, this option is networks such as a hotel or airport.
Advanced Options	tetwork hetwork can access the files on your drive. Typically, this option is networks such as a hotel or airport.

6. (Προαιρετικό) Κάντε κλικ στην επιλογή Advanced Options (Επιλογές για προχωρημένους), για να εμφανιστούν περισσότερες ρυθμίσεις Wi-Fi.

Wi-Fi Password	
	Show Password
Share content on this net Anyone connected to this net unchecked for public Wi-Fi ne	Iwork work can access the files on your drive. Typically, this option etworks such as a hotel or airport.
Advanced Options	
Authentication Method	Use Password Use WPS
Clone MAC Address	III Off 🗊
MAC Address	00:00:00:00:00:00
Device Name	MyPassport
	DUCD Ctatia

7. Δείτε ή αλλάξτε τις εξής ρυθμίσεις, αν είναι απαραίτητο:

Clone MAC Address (Κλωνοποίηση διεύθυνσης MAC)	 Σημείωση: Αν επιλέξετε να κάνετε κοινή χρήση των περιεχομένων της συσκευής σας σε αυτό το δίκτυο, αυτή η επιλογή δεν θα εμφανιστεί. Κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής και επιλέξτε On (Ενεργοποίηση), για να αντιγράψετε τη διεύθυνση MAC του υπολογιστή που χρησιμοποιείτε στο πεδίο διεύθυνσης MAC της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αυτό επιτρέπει στη μονάδα να εμφανίζει τη διεύθυνση MAC του υπολογιστή σας στο δημόσιο δίκτυο Wi-Fi και να μην χρησιμοποιεί άλλη διεύθυνση MAC (με αυτόν τον τρόπο, ορισμένες φορές αποφεύγονται επιπλέον χρεώσεις σε ξενοδοχεία και άλλες υπηρεσίες περιορισμένης πρόσβασης).
MAC Address (Διεύθυνση MAC)	Προσδιορίζει το μοναδικό αναγνωριστικό της διεπαφής της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Device Name (Ονομα συσκευής)	Προσδιορίζει το όνομα της συσκευής My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αυτό το όνομα εμφανίζεται στο δίκτυο ως συσκευή αποθήκευσης και ως πηγή περιεχομένου για συσκευές αναπαραγωγής DLNA.
Network Mode (Λειτουργία δικτύου)	 Επιλέξτε τη μέθοδο DHCP ή Static (Στατική) για την αντιστοίχιση της διεύθυνσης IP στο δίκτυο My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αν επιλέξετε DHCP, αντιστοιχίζεται αυτόματα μια διεύθυνση στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αν επιλέξετε Static (Στατική), θα πρέπει να αντιστοιχίσετε μη αυτόματα μια διεύθυνση IP στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αν επιλέξετε Static (Στατική), θα πρέπει να αντιστοιχίσετε μη αυτόματα μια διεύθυνση IP στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Με την επιλογή Static IP (Στατική IP), μπορείτε να ορίσετε μη αυτόματα μια διεύθυνση IP, καθώς και τις επιλογές mask (μάσκα), Gateway (πύλη) και DNS Server (διακομιστής DNS). (Αν δεν γνωρίζετε τις πληροφορίες αυτές, ελέγξτε τις ρυθμίσεις του δρομολογητή σας.)

8. Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να συνδεθείτε στο δίκτυο Wi-Fi.

	?	1		5	A	•	4
Home	Wi-Fi	Admir	h Hardware	Μ	edia	Support	Firmware
Wi-Fi							
Connected Devices	Refresh		My Passport Wireless Pr	o Edit		Wi-Fi Networks	On
👤 Ме			(>		✓ DaW2	🖬 at l
		••••				JoG	🖬 at
						MadalyMac	atl
			BStation24	•		Mike	🔒 at
			BStation50			NOKIA L	🔒 atl

- Αν το δίκτυο στο οποίο συνδεθήκατε έχει συνδεσιμότητα στο Ίντερνετ, τώρα διαθέτετε και πρόσβαση στο Ίντερνετ.
- Αν συνδεθούν άλλες συσκευές στο δίκτυο Wi-Fi της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, θα έχουν και αυτές πρόσβαση στο ίντερνετ, καθώς και στο περιεχόμενο της μονάδας.

Κατάργηση σύνδεσης Wi-Fi

Μετά τη ρύθμιση, η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD θα επανασυνδεθεί αυτόματα σε ένα δίκτυο Wi-Fi που χρησιμοποιήθηκε προηγουμένως. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, αν θέλετε να αποτρέψετε την αυτόματη επανασύνδεση της μονάδας σας σε δίκτυο Wi-Fi.

- Στην περιοχή Wi-Fi Network (Δίκτυο Wi-Fi), κάντε κλικ στο όνομα του δικτύου Wi-Fi που θέλετε να μην απομνημονευτεί.
- Κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου Forget this network (Κατάργηση αυτού του δικτύου) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί OK. Η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD δεν θα επανασυνδέεται πλέον αυτόματα στο επιλεγμένο δίκτυο.

Edit DaW2	
Forget this network Your device will no longer automatically join this network.	
Cancel	OK

Κοινή χρήση και τροποποίηση της σύνδεσης Wi-Fi

Μπορείτε να κάνετε κοινή χρήση της σύνδεσης δικτύου με συσκευές που είναι συνδεδεμένες στη μονάδα, καθώς και να τροποποιείτε τις ρυθμίσεις για προχωρημένους.

1. Επιλέξτε ένα δίκτυο από τη λίστα Wi-Fi Networks (Δίκτυα Wi-Fi).

Σημείωση: Για ορισμένα δίκτυα Wi-Fi απαιτείται σύνδεση, όταν ανοίγετε για πρώτη φορά ένα παράθυρο προγράμματος περιήγησης.

2. Για να κάνετε κοινή χρήση των περιεχομένων των αρχείων στη μονάδα, κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου Share content on this network (Κοινή χρήση περιεχομένου σε αυτό το δίκτυο).

Your device will no longe	r automatically join this network.
Share content on this Anyone connected to this unchecked for public Wi-	network network can access the files on your drive. Typically, this option is Finetworks such as a hotel or airport.
Advanced Options	
Clone MAC Address	Off 🗊
MAC Address	00:00:00:00:00:00
Device Name	MyPassport
Network Mode	DHCP Static
IP Address	192.168.1.135
Canaal	

3. Για να προβάλετε και να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις Wi-Fi για προχωρημένους, κάντε κλικ στο κάτω βέλος **Advanced Options** (Επιλογές για προχωρημένους):

MAC Address (Διεύθυνση MAC)	Προσδιορίζει το μοναδικό αναγνωριστικό της διεπαφής της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Device Name (Όνομα συσκευής)	Προσδιορίζει το όνομα της συσκευής My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αυτό το όνομα εμφανίζεται στο δίκτυο ως συσκευή αποθήκευσης και ως πηγή περιεχομένου για συσκευές αναπαραγωγής DLNA.
Network Mode (Λειτουργία δικτύου)	 Επιλέξτε τη μέθοδο DHCP ή Static (Στατική) για την αντιστοίχιση της διεύθυνσης IP στο δίκτυο My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αν επιλέξετε DHCP, αντιστοιχίζεται αυτόματα μια διεύθυνση στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αν επιλέξετε Static (Στατική), θα πρέπει να αντιστοιχίσετε μη αυτόματα μια διεύθυνση IP στη μονάδα My Passport Wireless SSD. Αν επιλέξετε Static (Στατική), θα πρέπει να αντιστοιχίσετε μη αυτόματα μια διεύθυνση IP στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Passport
IP Address (Διεύθυνση IP)	Η διεύθυνση IP της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή ΟΚ για να αποθηκευτούν οι ρυθμίσεις σας.

Προβολή ή αλλαγή των ρυθμίσεων Wi-Fi για προχωρημένους της μονάδας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αλλάξετε το όνομα της μονάδας, την ασφάλεια και άλλες ρυθμίσεις σχετικές με το Wi-Fi για τη μονάδα σας.

- 1. Στον πίνακα εργαλείων My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, κάντε κλικ στην επιλογή Wi-Fi.
- 2. Στην περιοχή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, κάντε κλικ στην επιλογή Edit (Επεξεργασία).
- 3. Προβάλετε ή πραγματοποιήστε τυχόν απαιτούμενες αλλαγές στις τρεις καρτέλες στο πλαίσιο διαλόγου Access Point Settings (Ρυθμίσεις σημείου πρόσβασης).
- 4. Όταν ολοκληρώσετε τις αλλαγές, κάντε κλικ στην επιλογή Save (Αποθήκευση).
 - Αν αλλάξατε τις ρυθμίσεις του Wi-Fi, εμφανίζεται η οθόνη Reconnect to Network (Επανασύνδεση σε δίκτυο).

Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης, για να επανασυνδέσετε τη μονάδα. Αν αλλάξετε το όνομα της μονάδας, επιλέξτε το νέο όνομα από τη λίστα δικτύου.

Access Point Settings (Ρυθμίσεις σημείου πρόσβασης)

Το πλαίσιο διαλόγου Access Point Settings (Ρυθμίσεις σημείου πρόσβασης) σάς επιτρέπει να προβάλλετε και να τροποποιείτε ρυθμίσεις που σχετίζονται με το Wi-Fi για τη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Το πλαίσιο διαλόγου περιλαμβάνει τρεις καρτέλες:

- My Passport (2.4 GHz): Παρέχει τις ρυθμίσεις για τη ζώνη Wi-Fi 2,4 GHz.
- My Passport (5 GHz): Παρέχει τις ρυθμίσεις για τη ζώνη Wi-Fi 5 GHz.
- Advanced (Για προχωρημένους): Επιπρόσθετες ρυθμίσεις Wi-Fi για τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Παρακάτω παρατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις διαθέσιμες επιλογές σε κάθε καρτέλα.

Καρτέλα My Passport (2.4 GHz)

BStation24(2.4GHz) only	BStation50(5GHz) only Advanced	
Wi-Fi Name (2.4GHz)	BStation24	
Broadcast Wi-Fi Name	On	
MAC Address	00:00:00:00:00:00	
Security Type	WPA2 Personal 🔍	
Wi-Fi Channel	•	
Wi-Fi Password		•••
Cancel		Save

Όνομα πεδίου	Περιγραφή
Wi-Fi Name (Όνομα Wi-Fi)	Προσδιορίζει το όνομα του ασύρματου δικτύου.
Broadcast Wi-Fi Name (Εκπομπή ονόματος Wi-Fi)	Κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής, αν θέλετε να εκπέμψετε το όνομα του Wi-Fi για τη συσκευή σας.
MAC Address (Διεύθυνση MAC)	Προσδιορίζει τη διεύθυνση MAC για τη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Security Type (Τύπος ασφάλειας)	Επιλέξτε τον τύπο της ασφάλειας που θα εφαρμόζεται στο δίκτυο Wi-Fi της μονάδας:
	 Η προεπιλογή είναι Disabled (Απενεργοποιημένη), χωρίς ασφάλεια WPA2 Personal (WPA2 - Ατομική) WPA/WPA2 Personal Mixed (WPA/WPA2 - Ατομική Μικτή) Τα WPA (Wi-Fi Protected Access - Προστατευμένη πρόσβαση ασύρματου δικτύου) και WPA2 είναι πρωτόκολλα ασφάλειας που χρησιμοποιούν ένα κλειδί που αλλάζει δυναμικά. Το WPA2 είναι το πρωτόκολλο δεύτερης γενιάς που χρησιμοποιεί πιο ισχυρή κρυπτογράφηση AES (Advanced Encryption Standard). Η μικτή λειτουργία ασφάλειας WPA/WPA2 παρέχει καλύτερη συμβατότητα με συσκευές παλαιότερου τύπου. Ωστόσο, για καλύτερη απόδοση και υψηλότερη ασφάλειας WPA2.
Wi-Fi Channel (Κανάλι Wi-Fi)	Αποδεχθείτε την προεπιλογή (Auto) (Αυτόματα) ή επιλέξτε ένα κανάλι από την αναπτυσσόμενη λίστα.

Καρτέλα My Passport (5 GHz)

BStation24(2.4GHz) only	BStation50(5GH	iz) only	Advanced		
Wi-Fi Name (5GHz)		BStation50)		
Broadcast Wi-Fi Name		On			
MAC Address	(00:00:00:00:00	00:00		
Security Type	[WPA2 Pers	sonal	•	
Wi-Fi Channel			-		
Wi-Fi Password					\odot

Όνομα πεδίου	Περιγραφή	
Wi-Fi Name (Όνομα Wi-Fi)	Προσδιορίζει το όνομα του ασύρματου δικτύου.	
Broadcast Wi-Fi Name (Εκπομπή ονόματος Wi-Fi)	Κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής, αν θέλετε να εκπέμψετε το όνομα του Wi-Fi για τη συσκευή σας.	
MAC Address (Διεύθυνση MAC)	Προσδιορίζει τη διεύθυνση MAC για τη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.	
Security Type (Τὑπος ασφάλειας)	Επιλέξτε τον τύπο της ασφάλειας που θα εφαρμόζεται στο δίκτυο Wi-Fi της μονάδας: Η προεπιλογή είναι Disabled (Απενεργοποιημένη), χωρίς ασφάλεια WPA2 Personal (WPA2 - Ατομική)	
Wi-Fi Channel (Κανάλι Wi-Fi)	Αποδεχθείτε την προεπιλογή (Auto) (Αυτόματα) ή επιλέξτε ένα κανάλι από την αναπτυσσόμενη λίστα.	

Καρτέλα Για προχωρημένους

Access Point Setting	IS			
BStation24(2.4GHz) only	BStation50(5G	Hz) only	Advanced	
Active Network 🧊		Both		
IP Address		192.168.6	50.1	
DHCP Service		On		
WIFI Inactivity Shutoff	Ø	5 mins	•	
Cancel				Save

Όνομα πεδίου	Περιγραφή		
Active Network (Ενεργό δίκτυο)	Επιλέξτε το δίκτυο όπου θέλετε να κάνετε την εκπομπή. Περιλαμβάνονται οι εξής επιλογές:		
	 My Passport (2.4 GHz) My Passport (5 GHz) Both (Και τα δύο) 		
IP Address (Διεύθυνση IP)	Προσδιορίζει τη διεύθυνση ΙΡ της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.		
DHCP Service (Υπηρεσία DHCP)	Η υπηρεσία που αντιστοιχίζει διευθύνσεις ΙΡ σε συσκευές στο δίκτυο της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Οι επιλογές είναι οι εξής:		
	 On (Ενεργοποίηση): Αυτή είναι η προεπιλογή. Off (Απενεργοποίηση): Αν επιλεγεί, πρέπει να αντιστοιχίσετε στατικές διευθύνσεις ΙΡ στις συσκευές στο δίκτυο της μονάδας. 		
Wi-Fi Inactivity Shutoff (Απενεργοποίηση Wi-Fi λόγω αδράνειας)	Επιλέξτε το όταν θέλετε το Wi-Fi να απενεργοποιείται όταν η συσκευή είναι ανενεργή, για να αποθηκεύσετε τη μπαταρία		

Φόρτωση περιεχομένου στη μονάδα

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Φόρτωση περιεχομένου με τη χρήση σύνδεσης USB

Φόρτωση περιεχομένου με τη χρήση σύνδεσης Wi-Fi

Χρήση συμβατής ασύρματης φωτογραφικής μηχανής

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας υπολογιστή στη μονάδα

Ένα από τα πρώτα πράγματα που μπορείτε να κάνετε με τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD είναι να φορτώσετε περιεχόμενο με τη χρήση USB ή ασύρματης σύνδεσης, ή με τη σύνδεση φορητής συσκευής Android/iOS ή συμβατής ασύρματης κάμερας. Ένας άλλος τρόπος φόρτωσης περιεχομένου είναι η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας ενός υπολογιστή στη μονάδα.

Σημείωση: Για να φορτώσετε περιεχόμενο από κάρτα SD, ανατρέξτε στην ενότητα «Αντιγραφή περιεχομένου από κάρτα SD»

Φόρτωση περιεχομένου με τη χρήση σύνδεσης USB

Ο καλύτερος τρόπος μεταφοράς μεγάλου αριθμού αρχείων από/προς της συσκευής σας με τη χρήση θύρας USB συνδεδεμένης στον υπολογιστή σας. Αυτή η διαδικασία είναι πιο γρήγορη από τη χρήση του δικτύου Wi-Fi της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, για να μεταφέρετε τα δεδομένα σας με τη χρήση της θύρας USB.

Σημείωση: Όταν συνδέετε τον υπολογιστή και τη μονάδα με αυτόν τον τρόπο, το ασύρματο δίκτυο της μονάδας απενεργοποιείται.

- Με το καλώδιο USB 3.0 που παρέχεται μαζί με τη συσκευή σας, συνδέστε τη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD στον υπολογιστή σας,
- Στον υπολογιστή σας, ανοίξτε το παράθυρο Εξερεύνηση αρχείων (Windows) ή Finder (Mac).
- 3. Προβείτε σε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:
 - Windows: Στο αριστερό τμήμα του παραθύρου File Explorer (Εξερεύνηση αρχείων), κάντε κλικ την επιλογή Computer (Αυτός ο υπολογιστής) και κάντε διπλό κλικ στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - Mac: Στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Finder, κάντε κλικ στην ενότητα DEVICES (ΣΥΣΚΕΥΕΣ) και κάντε διπλό κλικ στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 4. Κάντε μεταφορά και απόθεση αρχείων από τον υπολογιστή σας στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (ή από τον υπολογιστή σας στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD). Ένα αντίγραφο των αρχείων σας αποθηκεύεται στη μονάδα.
- Σημείωση: Οι χρήστες Μας πρέπει να εγκαταστήσουν το πρόγραμμα οδήγησης Paragon NTFS for Mac πριν να επιχειρήσουν μεταφορά και απόθεση αρχείων. Το πρόγραμμα οδήγησης περιλαμβάνεται στο λογισμικό που είναι μαζί με τη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Φόρτωση περιεχομένου με τη χρήση σύνδεσης Wi-Fi

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, για να μεταφέρετε τα δεδομένα σας με τη χρήση σύνδεσης Wi-Fi.

Συσκευές στο ίδιο δίκτυο

 Βεβαιωθείτε ότι οι συσκευές σας είναι συνδεδεμένες στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD ή στο ίδιο ασύρματο δίκτυο με τη μονάδα σας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Η μονάδα μπορεί να λειτουργήσει ως ασύρματη συσκευή υπολογιστή-πελάτη στο δίκτυο Wi-Fi σας, ώστε όλοι όσοι βρίσκονται στο δίκτυο να έχουν πρόσβαση σε αυτήν (όπως με μια τυπική συσκευή διαδικτυακής μονάδας αποθήκευσης).

- Στον υπολογιστή σας, ανοίξτε το παράθυρο Εξερεύνηση αρχείων (PC) ή Finder (Mac).
- 3. Προβείτε σε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:
 - Windows: Στο αριστερό τμήμα του παραθύρου File Explorer (Εξερεύνηση αρχείων), κάντε κλικ στο κουμπί Network > MyPassport (ή το όνομα που έχετε αντιστοιχίσει) > Storage (Χώρος αποθήκευσης).
 - Mac: Στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Finder, στην ενότητα SHARED (ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ), κάντε διπλό κλικ στο κουμπί MyPassport (ή το όνομα που έχετε αντιστοιχίσει) > Storage (Χώρος αποθήκευσης).

Θα ανοίξει ο φάκελος Storage (Χώρος αποθήκευσης) της μονάδας.

4. Κάντε μεταφορά και απόθεση αρχείων από συσκευές συνδεδεμένες στο δίκτυο στο φάκελο Storage (Χώρος αποθήκευσης) της μονάδας.

Φορητές συσκευές (με τη χρήση του WD My Cloud)

- Βεβαιωθείτε ότι η φορητή συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD και ότι έχετε εγκαταστήσει την εφαρμογή My Cloud. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση της εφαρμογής WD My Cloud App σε φορητή συσκευή").
- 2. Πατήστε στο εικονίδιο My Cloud στη συσκευή σας.
- Στην επάνω δεξιά γωνία του τμήματος παραθύρου Public (Δημόσια), πατήστε στο εικονίδιο μενού omni (τρεις οριζόντιες τελείες) και, στη συνέχεια, πατήστε Add Photo (Προσθήκη φωτογραφίας).
- 4. Πατήστε Camera Roll (Άλμπουμ Κάμερας) (iOS) ή Gallery (Άλμπουμ) (Android).
- 5. Επιλέξτε τα στοιχεία σας.
- 6. Στην κάτω δεξιά γωνία του παραθύρου διαλόγου, πατήστε στο εικονίδιο Upload (μεταφόρτωσης).

Τα αρχεία έχουν μεταφορτωθεί στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Τώρα μπορείτε να τα διαγράψετε από τη φορητή συσκευή σας, αν προσπαθείτε να εξοικονομήσετε χώρο, ή να τα αφήσετε στη φορητή συσκευή ως αντίγραφα ασφαλείας.

Χρήση συμβατής ασύρματης φωτογραφικής μηχανής

Το πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων File Transfer Protocol (FTP) δίνει τη δυνατότητα μεταφοράς περιεχομένου από και προς το φάκελο Public (Δημόσια) της μονάδας σας μέσω FTP. Η μονάδα υποστηρίζει την προεπιλεγμένη ανώνυμη σύνδεση και αξιοποιεί την ασφάλεια Wi-Fi για προστασία. Η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD είναι συμβατή με ασύρματες φωτογραφικές μηχανές που υποστηρίζουν FTP, όπως οι Nikon WT-2 και Canon WFT. Για πληροφορίες σχετικά με τις συμβατές φωτογραφικές μηχανές, ανατρέξτε στο Answer ID 20556 και 11737 στη γνωσιακή βάση. Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση η λειτουργία FTP είναι απενεργοποιημένη.

Για να ενεργοποιήσετε το FTP Access (Πρόσβαση σε FTP)

1. Εμφανίζεται ο πίνακας εργαλείων του My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

•	-			*	• • •	4
Home	Wi-Fi	Admin	Hardware	Media	Support	Firmwa
Admin						
My Passport Wi	reless					
Username		admin				
Settings Password 👔		Off				
Device Name 🗾		MyPassport				
Language Selection		English	•			
SSH 🗊		Off				
FTP Access 🗊		Off				
FTP Access Restore Factory System Only	Settings))) Off				

2. Στη γραμμή πλοήγησης κάντε κλικ στην επιλογή Admin.

- 3. Στην ενότητα Access (Πρόσβαση), κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής FTP και ορίστε την επιλογή On (Ενεργοποίηση).
- 4. Χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις FTP παρακάτω για τη φωτογραφική μηχανή σας ή για άλλη συσκευή με τη χρήση της σύνδεσης FTP στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD:
 - FTP Server Address (Διεύθυνση διακομιστή FTP): 192.168.60.1 (εκτός αν έχει αλλάξει από την προεπιλογή)
 - FTP Server Port Address (Διεύθυνση θύρας διακομιστή FTP): 21 (δεν υπάρχει δυνατότητα αλλαγής)
 - Passive Mode (Παθητική λειτουργία): Πρέπει να είναι Απενεργοποιημένο
 - Proxy Server (Διακομιστής μεσολάβησης): Πρέπει να είναι Απενεργοποιημένο
 - Login Method/Name (Μέθοδος/Όνομα σύνδεσης): Anonymous (Ανώνυμη) (δεν απαιτείται κωδικός πρόσβασης)

 Target Folder (Φάκελος προορισμού): Public/<folder> (ισχύει διάκριση πεζών-κεφαλαίων)

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας υπολογιστή στη μονάδα

Παρακάτω παρατίθεται μια σύντομη επισκόπηση σχετικά με τη χρήση των συσκευών My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD ως προορισμό αντιγράφων ασφαλείας.

Σημείωση: Για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, η μονάδα πρέπει να είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή φυσικά με μια σύνδεση USB.

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας υπολογιστή Mac

Σημείωση: Για να χρησιμοποιήσετε το Time Machine, αναδιαμορφώστε τη μονάδα σας σε HFS+ Journal. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Answer ID 3865 στη γνωσιακή βάση.

Η εφαρμογή Apple Time Machine είναι μια ενσωματωμένη δυνατότητα των υπολογιστών με Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion και Lion που μπορεί να δημιουργήσει αντίγραφο ασφαλείας για όλο το περιεχόμενο του υπολογιστή σας: μουσική, φωτογραφίες, έγγραφα, εφαρμογές, μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αρχεία συστήματος. Η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD πρέπει να είναι σε λειτουργία USB για τη χρήση του Apple Time Machine.

Η μονάδα μπορεί να αποθηκεύσει αυτά τα αντίγραφα ασφαλείας, έτσι ώστε στην περίπτωση κατάρρευσης της μονάδας σκληρού δίσκου ή του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή σας ή στην περίπτωση απώλειας αρχείων, να μπορείτε εύκολα να τα επαναφέρετε στον υπολογιστή σας. Μπορείτε να καθορίσετε τον μέγιστο χώρο που θέλετε να χρησιμοποιείτε στη μονάδα για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των αρχείων σας. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση Time Machine (https://support.apple.com/en-us/HT201250) στον ιστοχώρο υποστήριξης της Apple για περισσότερες πληροφορίες.

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας υπολογιστή

Χρήση του WD Backup (μόνο για Windows)

Το λογισμικό WD Backup είναι ένα εύχρηστο εργαλείο που σας δίνει τη δυνατότητα να προστατεύετε αυτόματα τα δεδομένα σας με αυτόματες, συνεχείς δημιουργίες αντιγράφων ασφαλείας, καθώς και τη δυνατότητα ανάκτησης χαμένων αρχείων.

Σημείωση: Η προστασία μέσω της αυτόματης δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας είναι συνεχής για όσο διάστημα η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD παραμένει συνδεδεμένη στον υπολογιστή σας μέσω σύνδεσης USB. Αν αποσυνδέσετε τη μονάδα από τον υπολογιστή σας, η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας διακόπτεται προσωρινά. Μόλις επανασυνδεθείτε, το λογισμικό WD Backup αναζητά αυτόματα στον υπολογιστή σας

Σημείωση: Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της φωτογραφικής μηχανής σας σχετικά με τη χρήση της με FTP.

νέα ή τροποποιημένα αρχεία και συνεχίζει την προστασία μέσω δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας.

Εγκατάσταση του λογισμικού WD Backup

- Αποκτήστε πρόσβαση στο Σελίδα υποδοχής του Διαδικτυακού κέντρου εκμάθησης της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD: http://learn.mycloud.com
- 2. Επιλέξτε Go to Downloads (Μετάβαση στις λήψεις) για να εμφανιστεί η σελίδα Downloads (Στοιχεία λήψης):
- 3. Στο πλαίσιο WD Backup, κάντε κλικ στην επιλογή Download (Λήψη).
- **4.** Αποκτήστε πρόσβαση στα ληφθέντα αρχεία και κάντε εξαγωγή των περιεχομένων του αρχείου zip στον υπολογιστή σας.
- 5. Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο WD Backup Setup (Ρύθμιση του WD Backup).
- 6. Ακολουθήστε τις διαδικτυακές οδηγίες για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

Προβολή των θεμάτων ηλεκτρονικής βοήθειας

Κάθε σελίδα της εφαρμογής WD Backup περιλαμβάνει έναν σύνδεσμο πληροφοριών ηλεκτρονικής βοήθειας για τη γρήγορη καθοδήγησή σας στις εργασίες λήψης αντιγράφου ασφαλείας, ανάκτησης και ρυθμίσεων. Όποτε δεν είστε βέβαιοι για το τι πρέπει να κάνετε, απλώς κάντε κλικ στο εικονίδιο βοήθειας στην επάνω δεξιά γωνία κάθε σελίδας.

Χρήση κάρτας SD™ με τη μονάδα

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Μη αυτόματη αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD Αυτόματη αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD Αντιγραφή όλων / Αντιγραφή νέων δεδομένων από την κάρτα SD Προβολή περιεχομένου που έχει εισαχθεί από κάρτα SD Προβολή περιεχομένου που έχει εισαχθεί από μονάδα USB

Η κάρτα SD (Secure Digital Card) είναι μια εξαιρετικά μικρή κάρτα μνήμης flash, σχεδιασμένη για να παρέχει μνήμη υψηλής χωρητικότητας σε μικρό μέγεθος. Οι κάρτες SD χρησιμοποιούνται σε πολλές μικρές φορητές συσκευές, όπως ψηφιακές βιντεοκάμερες, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, υπολογιστές χειρός, συσκευές αναπαραγωγής ήχου και κινητά τηλέφωνα. Η συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD περιλαμβάνει θύρα SD Card και για αυτόν το λόγο μπορείτε εύκολα να μεταφέρετε δεδομένα από την κάρτα SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro.

Μη αυτόματη αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, για να αντιγράψετε μη αυτόματα δεδομένα από την κάρτα SD.

- 1. Τοποθετήστε την κάρτα SD που περιέχει τα αρχεία πολυμέσων σας στην υποδοχή κάρτας SD της μονάδας.
- 2. Στον πίνακα εργαλείων της συσκευής My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, κάντε κλικ στην επιλογή Media (Πολυμέσα) στη γραμμή πλοήγησης, για να εμφανιστεί η σελίδα Media (Πολυμέσα):

					0	4
Home	• Wi-Fi	Admin	Hardware	Media	Support	Firmw
Media						
	/ledia Serve	r				
Plex organizes all of y	your personal med	ia so you can easily a	ccess and enjoy it. <u>Mor</u>	e Info »		
Download						
Twonky® Ser	ver					
Streaming 👔		On				
Media		Videos: 0 Music: 0	Photos: 0			
DLNA Database 🧊		Refresh F	tebuild			
Scan Activity 🧊		Updated Wednesda	y, October 18, 2017 1:0	1:00 PM		
Content Cour	nt					
Content		Videos: 0 Music: 0	Photos: 0 Other: 0			
Scan Activity		Idle				
Content Database	Ð	Rebuild				
SD Card						
Import Destination		Files are imported to	o the SD Card Imports	folder on your drive		
Import Mode 🧊		Copy New (Copy All			
Automatic Import 🧊		Off				
Import Files		Copy New Now				
USB Device						
Import Destination		Files are imported to	o the USB Imports folde	er on your drive		
Import Mode 🇊		Copy New (Copy All			
Automatic Import		Off				
Automatio import						

- **3.** Στην περιοχή SD Card (Κάρτα SD), στο πεδίο Import Mode (Λειτουργία εισαγωγής), ορίστε μία από τις παρακάτω επιλογές αντιγραφής δεδομένων.
 - Copy New (Αντιγραφή Νέων): Αντιγράφει μόνο νέους φακέλους ή αρχεία από την κάρτα SD σας στη συσκευή σας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD

- Copy All (Αντιγραφή Όλων): Αντιγράφει όλα τα αρχεία, κάθε φορά, από την κάρτα SD σας στη συσκευή σας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD
- 4. Στο πεδίο Import Files (Εισαγωγή αρχείων), κάντε κλικ στο κουμπί Copy New Now (Αντιγραφή Νέων Τώρα) ή Copy All Now (Αντιγραφή Όλων Τώρα). Το κείμενο πλήκτρου καθορίζεται από την επιλογή που έχει γίνει στο προηγούμενο βήμα.

Αυτόματη αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, για να αντιγράψετε αυτόματα τα δεδομένα από την κάρτα SD σας στη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

- Στον πίνακα εργαλείων της συσκευής My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, κάντε κλικ στην επιλογή Media (Πολυμέσα) στη γραμμή πλοήγησης, για να εμφανιστεί η σελίδα Media (Πολυμέσα).
- 2. Στην περιοχή SD Card (Κάρτα SD), στο πεδίο Import Mode (Λειτουργία εισαγωγής), ορίστε μία από τις παρακάτω επιλογές αντιγραφής δεδομένων.
 - Copy New (Αντιγραφή νέων): αντιγράφονται μόνο οι νέοι φάκελοι ή τα αρχεία από την κάρτα SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - Copy All (Αντιγραφή όλων): αντιγράφονται κάθε φορά όλα τα αρχεία από την κάρτα SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 3. Στο πεδίο Automatic Imports (Αυτόματες εισαγωγές), κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής σε On (Ενεργοποίηση).
- 4. Τοποθετήστε την κάρτα SD που περιέχει τα αρχεία πολυμέσων σας στην υποδοχή κάρτας SD της μονάδας. Η συσκευή σας θα αντιγράψει αυτόματα τα δεδομένα σας από την κάρτα SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Αντιγραφή όλων / Αντιγραφή νέων δεδομένων από την κάρτα SD

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για αντιγράψετε όλα (αντιγράφονται κάθε φορά όλα τα αρχεία) ή για να αντιγράψετε τα νέα δεδομένα (αντιγράφονται μόνο οι νέοι φάκελοι ή τα αρχεία) από την κάρτα SD στη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

- Στον πίνακα εργαλείων της συσκευής My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, κάντε κλικ στην επιλογή Media (Πολυμέσα) στη γραμμή πλοήγησης, για να εμφανιστεί η σελίδα Media (Πολυμέσα).
- 2. Στην περιοχή SD Card (Κάρτα SD), στο πεδίο Import Mode (Λειτουργία εισαγωγής), ορίστε μία από τις παρακάτω επιλογές αντιγραφής δεδομένων.
 - Copy New (Αντιγραφή νέων): αντιγράφονται μόνο οι νέοι φάκελοι ή τα αρχεία από την κάρτα SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - Copy All (Αντιγραφή όλων): αντιγράφονται κάθε φορά όλα τα αρχεία από την κάρτα SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 3. Στο πεδίο Automatic Imports (Αυτόματες εισαγωγές), κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής σε On (Ενεργοποίηση).

4. Τοποθετήστε την κάρτα SD που περιέχει τα αρχεία πολυμέσων σας στην υποδοχή κάρτας SD της μονάδας. Η συσκευή σας θα αντιγράψει αυτόματα τα δεδομένα σας από την κάρτα SD στη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Τα δεδομένα αντιγράφονται σε φάκελο με σφραγίδα ημερομηνίας με την εξής ιεραρχία: Root/SD Card Imports/[ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ] (π.χ. 2017-09-28)/ [ΩΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ] (π.χ. ΧΤ17.32+05)/[ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΡΤΑΣ]/ [Περιεχόμενα ΚΑΡΤΑΣ], πιθανότητα DCIM, και στη συνέχεια όλοι οι υποφάκελοι και τα αρχεία. **Παράδειγμα:** Root/SD Card Imports/2017-09-28/T17.32+05/SanDisk SanDisk_AFICH-1 c1564/DCIM/...

Προβολή περιεχομένου που έχει εισαχθεί από κάρτα SD

- Σημείωση: Εκτός από τη χρήση του υπολογιστή για τον έλεγχο των αρχείων από μια κάρτα SD, μπορείτε, επίσης, να το κάνετε με την εφαρμογή WD My Cloud για φορητές συσκευές. Για να χρησιμοποιήσετε τη φορητή συσκευή, πρέπει πρώτα να συγχρονίσετε το περιεχόμενο στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- Στον υπολογιστή σας, ανοίξτε το παράθυρο Εξερεύνηση αρχείων (PC) ή Finder (Mac).
- 2. Προβείτε σε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:
 - Σε υπολογιστή με Windows, στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Εξερεύνηση αρχείων, κάντε κλικ στο κουμπί Δίκτυο > MYPASSPORT > Storage > SD Card Imports (Εισαγωγές κάρτας SD)
 - Σε υπολογιστή Mac, στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Finder, στην ενότητα SHARED (KOINOXPHΣTA), κάντε διπλό κλικ στο κουμπί MYPASSPORT
 > Storage > SD Card Imports (Εισαγωγές κάρτας SD).

Προβολή περιεχομένου που έχει εισαχθεί από μονάδα USB

- Σημείωση: Εκτός από τη χρήση του υπολογιστή για τον έλεγχο των αρχείων από μια μονάδα USB, μπορείτε, επίσης, να το κάνετε με την εφαρμογή WD My Cloud για φορητές συσκευές. Για να χρησιμοποιήσετε τη φορητή συσκευή, πρέπει πρώτα να συγχρονίσετε το περιεχόμενο στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- Στον υπολογιστή σας, ανοίξτε το παράθυρο Εξερεύνηση αρχείων (PC) ή Finder (Mac).
- 2. Προβείτε σε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:
 - Σε υπολογιστή με Windows, στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Εξερεύνηση αρχείων, κάντε κλικ στο κουμπί Δίκτυο > MYPASSPORT > Storage (Αποθήκευση)> USB Imports (Εισαγωγές USB).
 - Σε υπολογιστή Mac, στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Finder, στην ενότητα SHARED (KOINOXPHΣTA), κάντε διπλό κλικ στο κουμπί MYPASSPORT > Storage (Αποθήκευση) > USB Imports (Εισαγωγές USB).

Αναπαραγωγή/Μετάδοση σε ροή βίντεο, φωτογραφιών και μουσικής

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Χρήση της μονάδας ως διακομιστή πολυμέσων Ενεργοποίηση μετάδοσης πολυμέσων σε ροή Πρόσβαση στο περιεχόμενό σας με χρήση συσκευών αναπαραγωγής πολυμέσων Χρήση της μονάδας με εφαρμογή για φορητές συσκευές με δυνατότητα DLNA

Χρήση της μονάδας ως διακομιστή πολυμέσων

Σημείωση: Ανατρέξτε στο αντίστοιχο εγχειρίδιο χρήστη της εκάστοτε συσκευής πολυμέσων DLNA για οδηγίες σχετικά με τη σύνδεση μιας συσκευής DLNA στο τοπικό σας δίκτυο (LAN), ώστε να μπορέσετε να αποκτήσετε πρόσβαση σε περιεχόμενο που βρίσκεται στη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Για να δείτε μια λίστα συσκευών με πιστοποίηση DLNA και περαιτέρω πληροφορίες, επισκεφτείτε τον ιστότοπο http://www.dlna.org.

Η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως οικιακός διακομιστής πολυμέσων Plex ή DLNA. Μεταδίδει σε ροή φωτογραφίες, μουσική και βίντεο στις συσκευές που έχουν συμβατότητα Plex ή DLNA, ώστε να μπορείτε εύκολα να αναπαραγάγετε πολυμέσα σε συμβατές συσκευές. Οι συσκευές που είναι συμβατές με Plex ή DLNA αναζητούν πολυμέσα που είναι αποθηκευμένα στη μονάδα, αν η μετάδοση σε ροή έχει ενεργοποιηθεί στη σελίδα Media (Πολυμέσα). Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση η μετάδοση σε ροή είναι ενεργοποιημένη.

Με ενεργοποιημένη τη μετάδοση σε ροή, μπορείτε απλώς να μεταφέρετε το περιεχόμενο πολυμέσων σας στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD και θα είστε έτοιμοι να κάνετε μετάδοση σε ροή και να δείτε περιεχόμενο στο οικιακό σας κέντρο ψυχαγωγίας, σε κονσόλες παιχνιδιών (π.χ. Xbox 360[®] ή PlayStation[®] 3), σε συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων WD TV Live[®] ή σε προσαρμογείς ψηφιακών πολυμέσων DLNA[®] 2.0 και σε άλλους προσωπικούς υπολογιστές στο οικιακό σας δίκτυο ή στο δίκτυο του γραφείου σας

Αν έχετε διακομιστή ή λογισμικό αναπαραγωγής πολυμέσων DLNA (π.χ. VidOn ή Skifta) στο τηλέφωνό σας ή σε άλλη φορητή συσκευή, η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD μπορεί να κάνει μετάδοση πολυμέσων σε ροή σε αυτό. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα DLNA, επισκεφτείτε τον ιστότοπο http://www.dlna.org. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το διακομιστή Plex, επισκεφτείτε τη διεύθυνση http://www.plex.tv

Ενεργοποίηση μετάδοσης πολυμέσων σε ροή

Στη σελίδα Media (Πολυμέσα), μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη ροοθήκευση πολυμέσων, να ανανεώσετε ή να αναδομήσετε τη βάση δεδομένων πολυμέσων σας στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, καθώς και να δείτε τον αριθμό των αρχείων φωτογραφιών, βίντεο και μουσικής στη μονάδα. Για να εμφανιστεί η σελίδα Media (Πολυμέσα), κάντε κλικ στο κουμπί Media (Πολυμέσα) στη γραμμή πλοήγησης.

Χρήση της μονάδας με το διακομιστή πολυμέσων Plex

Η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το διακομιστή πολυμέσων Plex για μετάδοση πολυμέσων σε ροή στον υπολογιστή, στην τηλεόραση ή σε διάφορες συσκευές στην οικία σας.

- 1. Συνδέστε τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD στο ίντερνετ.
- 2. Κάντε λήψη και εγκατάσταση του διακομιστή πολυμέσων Plex με τη χρήση του κουμπιού Media (Πολυμέσα) στο περιβάλλον χρήστη ιστού.
- Κάντε κλικ στο κουμπί Configure (Διαμόρφωση), για να συνδεθείτε στο λογαριασμό σας Plex.
- 4. Για ζητήματα υποστήριξης, επισκεφτείτε τη διεύθυνση http://support.plex.tv

Διακομιστής Twonky®

TWONKY	
Streaming 🗊	On
Media	Videos: 3 Music: 5 Photos: 99
DLNA Database 🗾	Refresh Rebuild
Scan Activity 🧊	Updated Thursday, February 11, 2016 7:28:00 AM

Η ενότητα TWONKY της σελίδας σάς δίνει τη δυνατότητα να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε τη μετάδοση πολυμέσων σε ροή και να αναδομείτε τη βάση δεδομένων DLNA σας. Η μονάδα ανανεώνει και αναδομεί αυτόματα τη βάση δεδομένων DLNA. Ωστόσο, μπορείτε να το κάνετε αυτό μη αυτόματα, αν πιστεύετε ότι η βάση δεδομένων σας είναι κατεστραμμένη.

 Στην ενότητα TWONKY μπορούν να προβληθούν ή να τροποποιηθούν οι εξής ρυθμίσεις:

Streaming (Μετάδοση σε ροή)	Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε τη μετάδοση περιεχομένου σε ροή σε όλες τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες στη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα DLNA, κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής.
Media (Πολυμέσα)	Προσδιορίζει τον αριθμό των αρχείων βίντεο, μουσικής και φωτογραφιών που είναι διαθέσιμα στη συσκευή σας.
Βάση δεδομένων DLNA	 Σας επιτρέπει να ανανεώνετε ή να αναδομείτε μη αυτόματα τη βάση δεδομένων σας DLNA. Refresh (Ανανέωση): Αναζητά αλλαγές που έχουν γίνει στις βιβλιοθήκες πολυμέσων σας. Rebuild (Αναδόμηση): Αναδομεί τη βάση δεδομένων DLNA εξ αρχής. Η αναδόμηση της βάσης δεδομένων του διακομιστή DLNA μπορεί να διαρκέσει πολλή ώρα, πράγμα που εξαρτάται από τον αριθμό και το μέγεθος των εμπλεκόμενων αρχείων.

Scan Activity (Δραστηριότητα σάρωσης) Προσδιορίζει πότε πραγματοποιήθηκε η τελευταία σάρωση.

Content Count (Πλήθος Περιεχομένου)

Content Count	
Content	Videos: 0 Music: 0 Photos: 0 Other: 0
Scan Activity	Idle
Content Database 🧊	Rebuild

Σε αυτήν την ενότητα της οθόνης εμφανίζεται ο αριθμός των βίντεο, της μουσικής, των φωτογραφιών και άλλων αρχείων που είναι διαθέσιμα στη μονάδα My Password Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Η κατάσταση μπορεί να σας βοηθήσει, αν αντιγράφετε αρχεία στη μονάδα, κάτι που σας επιτρέπει να δείτε το συνολικό αριθμό αρχείων που μεταφέρονται.

 Στην ενότητα Content Count (Πλήθος Περιεχομένου) μπορούν να προβληθούν ή να τροποποιηθούν οι εξής ρυθμίσεις:

Περιεχόμενο	Προσδιορίζει τον αριθμό των αρχείων βίντεο, μουσικής και φωτογραφιών που είναι διαθέσιμα στη συσκευή σας.
Scan Activity (Δραστηριότητα σάρωσης)	Προσδιορίζει πότε πραγματοποιήθηκε η τελευταία σάρωση πολυμέσων.
Βάση δεδομένων περιεχομένου	Σας επιτρέπει να αναδομήσετε τη βάση δεδομένων περιεχομένου σας.

Πρόσβαση στο περιεχόμενό σας με χρήση συσκευών αναπαραγωγής πολυμέσων

Μετά την αντιγραφή των αρχείων σας στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα στο οικιακό σας δίκτυο ή απευθείας στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων για πρόσβαση δικτύου στα πολυμέσα σας. Για τη ροοθήκευση πολυμέσων μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια ποικιλία συσκευών αναπαραγωγής πολυμέσων. Για πληροφορίες σχετικά με συσκευές που έχουν ελεγχθεί για συμβατότητα με τη μονάδα, ανατρέξτε στο Answer ID 11737 της γνωσιακής βάσης.

Συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων της WD

Μπορείτε να συνδέσετε τις διάφορες συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων WD TV και WD στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD ή στο οικιακό σας δίκτυο για πρόσβαση στο περιεχόμενο πολυμέσων που είναι αποθηκευμένο στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Έχετε υπόψη ότι κάποιες συσκευές My Passport Wireless Pro ενδέχεται να πρέπει να επαναδιαμορφωθούν σε NTFS για να αναγνωρίζονται. Αν θέλετε λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη χρήση μιας συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων της WD για πρόσβαση σε αρχεία που βρίσκονται στη μονάδα σας, ανατρέξτε στον οδηγό χρήστη για τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων της WD που χρησιμοποιείτε.

Άλλες συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων

Ακολουθούν γενικά βήματα για τη ρύθμιση συσκευών όπως είναι οι ψηφιακές κορνίζες, οι συσκευές αναπαραγωγής Blu Ray, οι τηλεοράσεις που είναι συνδεδεμένες στο δίκτυο και άλλοι προσαρμογείς ψηφιακών μέσων.

- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD είναι συνδεδεμένη στο οικιακό σας δίκτυο Wi-Fi, σε ένα σημείο πρόσβασης ή είναι κοινόχρηστη.
- 2. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι ενεργοποιημένη.
- 3. Ακολουθήστε τις οδηγίες για τον χρήστη που παρέχονται μαζί με τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων που χρησιμοποιείτε για να προχωρήσετε βήμα προς βήμα σε κάθε αρχική ρύθμιση ή εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης.
- **4.** Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία περιήγησης της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων, σαρώστε και εντοπίστε τη μονάδα στο δίκτυό σας.
- 5. Ανάλογα με τη συσκευή αναπαραγωγής που διαθέτετε, μπορεί να χρειαστεί να μεταβείτε στη σελίδα Settings/Network Setup (Ρυθμίσεις/Ρύθμιση δικτύου) στη διασύνδεση χρήστη, για να δημιουργήσετε σύνδεση ώστε η συσκευή αναπαραγωγής να μπορεί να συνδεθεί με τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Για συγκεκριμένες οδηγίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη της συσκευής αναπαραγωγής που χρησιμοποιείτε.

Χρήση της μονάδας με εφαρμογή για φορητές συσκευές με δυνατότητα DLNA

Η μονάδα My Passport Wireless έχει ενσωματωμένο διακομιστή πολυμέσων DLNA. Οι φορητές συσκευές με υποστήριξη DLNA από το App store της Apple ή από το Google Play μπορούν να βλέπουν και να έχουν πρόσβαση στο περιεχόμενο που είναι αποθηκευμένο στη μονάδα.

- 1. Συνδεθείτε στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 2. Ανοίξτε μια εφαρμογή τρίτου.
- 3. Αναζητήστε διακομιστές πολυμέσων και επιλέξτε έναν.
- 4. Μεταδώστε τα πολυμέσα σε ροή.

Χρήση της μπαταρίας

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Βελτίωση διάρκειας ζωής μπαταρίας ή απόδοσης

Φόρτιση της μπαταρίας

Προβολή κατάστασης μπαταρίας όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη

Βελτίωση διάρκειας ζωής μπαταρίας ή απόδοσης

Από την οθόνη Hardware (Υλικό), μπορείτε να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας ή να βελτιώσετε την απόδοση της μονάδας.

 Για να εμφανιστεί η σελίδα Hardware (Υλικό), κάντε κλικ στο κουμπί Hardware (Υλικό) στη γραμμή πλοήγησης.

Home	W i-Fi	Admin	Hardware	Media	Support	Firmware
Hardware						
Battery						
Charge Level		44%				
Power State		Discharging				
Optimization 🗾		Performance	Battery Life			
Drive Lock 🗊						
Power						
Shut Down	Reboot					

- 2. Στην ενότητα Battery (Μπαταρία), στο πεδίο Optimization (Βελτιστοποίηση), επιλέξτε μία από τις παρακάτω επιλογές μπαταρίας:
 - Performance (Επιδόσεις): Ορίστε αυτήν την επιλογή, αν θέλετε να βελτιστοποιήσετε την επεξεργασία πολυμέσων σας.
 - Battery Life (Διάρκεια ζωής μπαταρίας): Το σύστημα θα μεταβεί σε λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης επιβραδύνοντας την ταχύτητα του επεξεργαστή και απενεργοποιώντας ένα από τα δίκτυα Wi-Fi. Ορίστε αυτήν την επιλογή για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Δεν υπάρχει διαφορά μεταξύ των δύο επιλογών, αν η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD είναι συνδεδεμένη σε ηλεκτρική πρίζα και λειτουργεί με τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος. Οι αλλαγές δεν ισχύουν εάν δεν γίνει επανεκκίνηση του δίσκου.

Φόρτιση της μπαταρίας

Σημαντικό: Συνιστάται να φορτίσετε την μπαταρία, πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, καθώς η εργοστασιακή φόρτιση ενδέχεται να έχει εξαντληθεί κατά την αποστολή. Αν σκοπεύετε να αποθηκεύσετε τη μονάδα για μελλοντική χρήση, φορτίστε τη μπαταρία πριν και μετά την αποθήκευση.

- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου (περιλαμβάνεται στη συσκευασία) στη θύρα USB της μονάδας και το άλλο άκρο στον προσαρμογέα (περιλαμβάνεται στη συσκευασία).
- 2. Συνδέστε τον προσαρμογέα σε ηλεκτρική πρίζα.
- 3. Οι λυχνίες LED αρχίζουν να αναβοσβήνουν. Καθώς φορτίζεται η μονάδα, η λυχνία LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας αναβοσβήνει. Ο αριθμός των λυχνιών LED υποδεικνύει το ποσό φόρτισης της μπαταρίας. Όταν και οι τέσσερις λυχνίες LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας ανάβουν σταθερά με μπλε χρώμα, η μονάδα είναι πλήρως φορτισμένη. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Κατανόηση των λυχνιών LED και των κουμπιών")

Άλλοι τρόποι για να διαπιστώσετε αν η μονάδα φορτίζεται:

- Στη σελίδα Home (Αρχική), μια αστραπή προστίθεται στο πλαίσιο Battery (μπαταρία).
- Στη σελίδα Hardware (Υλικό), το Power State (Κατάσταση τροφοδοσίας) αλλάζει σε Charging (Φόρτιση).

Προβολή κατάστασης μπαταρίας όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη

 Πατήστε το κουμπί Battery (Μπαταρία) για ένα δευτερόλεπτο. Οι λυχνίες LED τροφοδοσίας και μπαταρίας υποδεικνύουν το ποσό φόρτισης που απομένει στη μπαταρία σας.

Ο Εκτέλεση λειτουργιών διαχείρισης

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Αλλαγή κωδικού πρόσβασης και ονόματος συσκευής Αλλαγή γλώσσας Καθορισμός τύπων πρόσβασης Κλείδωμα της μονάδας Επανεκκίνηση και τερματισμός λειτουργίας της μονάδας Αποθήκευση συντόμευσης για τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD

Στη σελίδα Admin (Διαχειριστής) μπορείτε να αλλάξετε ή να ορίσετε κωδικό πρόσβασης, για να μεταβείτε στον πίνακα εργαλείων και να εκτελέσετε άλλες βασικές λειτουργίες διαχείρισης για τη συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

 Κάντε κλικ στο εικονίδιο Admin (Διαχειριστής) στη γραμμή πλοήγησης για να παρουσιαστεί η οθόνη Admin.

	(i•	2		24	•	<u> </u>
Home	Wi-Fi	Admin	Hardware	Media	Support	Firmwar
Admin						
My Passpor	t Wireless					
Username		admin				
Settings Password	Ø	Off				
Device Name 🍺		MyPassport				
Language						
Language Selectio	n	English	•			
Access						
001 🖪		Off				
3311 1						

Αλλαγή κωδικού πρόσβασης και ονόματος συσκευής

My Passport Wireless	
Username	admin
Settings Password	Off
Device Name 🍺	MyPassport

 Στην ενότητα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD της οθόνης, μπορείτε να προβάλετε ή να τροποποιήσετε τις ακόλουθες βασικές ρυθμίσεις συσκευής:

Username (Όνομα χρήστη)	Προσδιορίζει το όνομα χρήστη του διαχειριστή που είναι Admin .
Settings Password (Ρυθμίσεις-Κωδικός	Για να ορίσετε ή να αλλάξετε κωδικό πρόσβασης για πρόσβαση στον πίνακα εργαλείων:
πρόσβασης) • Για να α εναλλα • Καταχώ Passwo Passwo • Κάν που • Κάντε κ	 Για να ορίσετε κωδικό πρόσβασης, κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής και επιλέξτε το On (Ενεργοποίηση). Καταχωρίστε έναν κωδικό πρόσβασης στο πλαίσιο New Password (Νέος κωδικός πρόσβασης) και επιλέξτε Confirm Password (Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης).
	 Κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου Show Password (Εμφάνιση κωδικού πρόσβασης), για να δείτε τον κωδικό πρόσβασης που πληκτρολογείτε. Κάντε κλικ στην επιλογή Save (Αποθήκευση).
Device Name (Ονομα συσκευής)	Αν το επιθυμείτε, καταχωρίστε ένα νέο όνομα για τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Αυτό είναι το όνομα που βλέπετε στο δίκτυο, με το οποίο αναγνωρίζεται η μονάδα σας για συνδέσεις και για πρόσβαση σε περιεχόμενο που είναι αποθηκευμένο στη μονάδα.

Αλλαγή γλώσσας

Language		
Language Selection	English	•

- Στην ενότητα Language (Γλώσσα), επιλέξτε τη γλώσσα στην οποία θέλετε να εμφανίζονται οι οθόνες του πίνακα εργαλείων.
- 2. Κάντε κλικ στην επιλογή Save (Αποθήκευση).

Καθορισμός τύπων πρόσβασης

Access	
SSH 🗾	Off
FTP Access 🧊	Off

1. Στην ενότητα Access (Πρόσβαση), μπορείτε να προβάλετε ή να τροποποιήσετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις πρόσβασης ασφαλείας:

SSH Πρωτόκολλο ασφαλούς κελύφους (Secured Shell (SSH)). Το SSH είναι μια διασύνδεση αντιμετώπισης προβλημάτων και ανάλυσης. Ορίστε

	αυτήν την επιλογή στο On (Ενεργοποίηση), για να αποκτήσετε ασφαλ πρόσβαση στη μονάδα σας και να εκτελέσετε λειτουργίες γραμμής εντολών. Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση αυτή η λειτουργία είνα απενεργοποιημένη.		
	Προειδοποίη- ση:	Μην χρησιμοποιήσετε αυτήν την επιλογή, εκτός αν έχετε καλή γνώση και εμπειρία στη χρήση του SSH.	
	Προειδοποίη- ση:	Θα πρέπει να έχετε υπόψη σας ότι αν κάνετε ή επιχειρήσετε να επιφέρετε στη συσκευή τροποποιήσεις που δεν εμπίπτουν στην κανονική λειτουργία του προϊόντος, η εγγύηση που σας παρέχει η WD θα καταστεί άκυρη.	
	 Για να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα SSH, κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής για να έχετε τη ρύθμιση On (Ενεργοποίηση). Στην οθόνη του SSH που εμφανίζεται, σημειώστε το User Name (Ονομα χρήστη) και το Password (Κωδικός πρόσβασης), κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου I Accept (Αποδέχομαι) και κάντε κλικ στο κουμπί OK. 		
	Σημείωση:	Το όνομα χρήστη σύνδεσης SSH είναι "root" και ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι "welc0me" (αριθμός 0 και όχι αλφαβητικός χαρακτήρας Ο)	
FTP Access (Πρόσβαση σε FTP)	 Το πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων File Transfer Protocol (FTP) δίνει δυνατότητα μεταφοράς περιεχομένου από και προς το φάκελο Public (Δημόσια) της μονάδας σας μέσω FTP. Η μονάδα υποστηρίζει την προεπιλεγμένη ανώνυμη σύνδεση και αξιοποιεί την ασφάλεια Wi-Fi γ προστασία. Η μονάδα είναι συμβατή με ασύρματες φωτογραφικές μηχανές που υποστηρίζουν FTP, όπως οι Nikon WT-2 και Canon WFT. Για πληροφορίες σχετικά με τις συμβατές φωτογραφικές μηχανές, ανατρέξτε στο Answer ID 11737 στη γνωσιακή βάση. Το FTP είναι απενεργοποιημένο από προεπιλογή. Για να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα FTP Access (Πρόσβαση σε FTP), κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής για να έχετε τη ρύθμιση On (Ενεργοποίηση). Ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση συμβατής ασύρματης φωτογραφικής μηχανής". 		

Κλείδωμα της μονάδας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να κλειδώσετε τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

- Κάντε κλικ στο εικονίδιο Hardware (Υλικό) στη γραμμή πλοήγησης, για να εμφανιστεί η οθόνη Hardware (Υλικό)
- 2. Στο πεδίο Drive Lock (Κλείδωμα μονάδας), κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής στη θέση On (Ενεργοποίηση). Αυτό θα κλειδώσει τη μονάδα, ώστε να μην είναι προσβάσιμη, όταν είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή σας μέσω της θύρας USB. Αυτό είναι κλείδωμα USB και όχι κρυπτογραφημένο κλείδωμα. Παρόλο που η μονάδα είναι κλειδωμένη, εξακολουθείτε να έχετε πρόσβαση με σύνδεση Wi-Fi. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση).

Επανεκκίνηση και τερματισμός λειτουργίας της μονάδας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, για να επανεκκινήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα.

- 1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Hardware (Υλικό) στη γραμμή πλοήγησης, για να εμφανιστεί η οθόνη Hardware (Υλικό).
- 2. Στην ενότητα Power (Τροφοδοσία), έχετε δύο επιλογές:
 - Για να τερματίσετε τη λειτουργία της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, κάντε κλικ στην επιλογή Shut Down (Τερματισμός λειτουργίας).
 - Για να επανεκκινήσετε τη μονάδα, κάντε κλικ στην επιλογή Reboot (Επανεκκίνηση).

Αποθήκευση συντόμευσης για τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD

1. Κάντε κλικ στην επιλογή "Αποθήκευση", για να αποθηκεύσετε μια συντόμευση προς τη συσκευή στην επιφάνεια εργασίας σας.

Επαναφορά μονάδας και κωδικού πρόσβασης

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Μη αυτόματη επαναφορά της μονάδας

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων με τη χρήση του πίνακα εργαλείων

Μπορείτε να εκτελέσετε μια επαναφορά της μονάδας σας μόνο στο σύστημα: μη αυτόματα και στη σελίδα Admin (Διαχειριστής) του πίνακα εργαλείων. Όταν η μονάδα επαναφερθεί, τα δεδομένα σας παραμένουν, αλλά οι ρυθμίσεις, όπως ο κωδικός πρόσβασης επαναφέρονται στις προεπιλεγμένες τιμές. Μπορείτε να εκτελέσετε μια επαναφορά συστήματος και δίσκου στη σελίδα Admin (Διαχειριστής).

Μη αυτόματη επαναφορά της μονάδας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επαναφέρετε τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Σημείωση: Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επαναφέρετε τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

- Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά τροφοδοσίας και WPS ταυτόχρονα για περίπου 10 δευτερόλεπτα, έως ότου η μονάδα επανεκκινηθεί και οι λυχνίες LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας αναβοσβήσουν με μπλε χρώμα.
- Πριν επανασυνδεθείτε, περιμένετε έως ότου η λυχνία LED Wi-Fi σταματήσει να αναβοσβήνει.

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων με τη χρήση του πίνακα εργαλείων

 Κάντε κλικ στο εικονίδιο Admin (Διαχειριστής) στη γραμμή πλοήγησης για να παρουσιαστεί η οθόνη Admin

Home	Wi-Fi	Admin	Hardware	Media	Support	Firmwa
Admin						
My Passport V	Vireless Pr	D				
Username		admin				
Settings Password	Ð	Off				
Device Name 🍺		MyPassport				
Language						
Language Selection		English	~			
Access						
SSH 🗊		III off				
FTP Access 🧊		Off				
Restore Facto	ry Settings	Ø				
System Only	System and Di	sk				
Save a Shortc	ut to My Pa	assport Wireles	s Pro 🗊			

Προειδοποίηση:

Η διακοπή της διαδικασίας επαναφοράς στις εργοστασιακές τιμές μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η επανεκκίνηση, προτού χρησιμοποιήσετε πάλι τη μονάδα.

- Στην ενότητα Restore Factory Settings (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων), έχετε τις ακόλουθες επιλογές:
 - System Only (Μόνο σύστημα): Όλες οι ρυθμίσεις διαχειριστή επαναφέρονται στις προεπιλεγμένες τιμές, ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή διαγράφεται και η μονάδα μετονομάζεται σε MyPassport. Το περιεχόμενό σας παραμένει ως έχει.
 - System and Disk (Σύστημα και δίσκος): Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές τιμές και διαγράφει τα δεδομένα στη μονάδα. Μετά από την επαναφορά αυτού του τύπου θα πρέπει να επαναφορτώσετε όλα τα δεδομένα σας.
- Όταν η επαναφορά ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη Reconnect to Network (Επανασύνδεση σε δίκτυο).

Reconnect to Network	
	Find <i>My Passport (2.4 GHz) -</i> <i>FDF7FD</i> Wi-Fi Network Go to your computer's Wi-Fi settings. This may take up to a minute.
2 v at the Prompet Weeker all all interest of the Prompet Weeker all all all all all all all al	Connect to My Passport (2.4 GHz) - FDF7FD Wi-Fi Network Select My Passport (2.4 GHz) - FDF7FD from the WI-Fi list.
3	Refresh Browser Go to http://MyPassport.

4. Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης, για να επανασυνδέσετε τη μονάδα.

Ενημέρωση υλικολογισμικού

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Προβολή της έκδοσης υλικολογισμικού

Ενημέρωση με διαθέσιμο υλικολογισμικό

Εκτέλεση μη αυτόματης ενημέρωσης

Η σελίδα Firmware (Υλικολογισμικό) σάς επιτρέπει να κάνετε έλεγχο αυτόματα ή μη αυτόματα για αρχεία ενημέρωσης και να τα εγκαθιστάτε. Για να κάνετε αυτόματα έλεγχο και να εγκαταστήσετε ένα διαθέσιμο αρχείο, η μονάδα πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο Ίντερνετ.

Η τρέχουσα έκδοση και η τελευταία ενημέρωση εμφανίζονται στην ενότητα Version (Εκδοση) της σελίδας Firmware (Υλικολογισμικό).

Προειδο- ποίηση:	Μην απενεργοποιείτε τη μονάδα κατά την εγκατάσταση του υλικολογισμικού. Όταν η εγκατάσταση ολοκληρωθεί, η μονάδα σας θα επανεκκινηθεί αυτόματα.

Σημαντικό:	Μπορείτε να κάνετε ενημέρωση της συσκευής μόνο αν η φόρτιση της
	μπαταρίας είναι πάνω από 50% ή ο φορτιστής είναι συνδεδεμένος σε
	πρίζα.

Προβολή της έκδοσης υλικολογισμικού

1. Στον πίνακα εργαλείων, κάντε κλικ στην επιλογή Firmware (Υλικολογισμικό) στη γραμμή πλοήγησης.

Hama	Wi Ei	Admin	Hardwara	Modia	O Support	Firmwar
Firmware	VVI-FI	Admin	Haluwale	Weula	Support	Filliwan
Version						
Current Version		My Passport Wireless	Pro v1.00.48			
Last Update		Friday, February 05, 2	016 8:34:02 AM			
Auto Update	uate	On <i>(i</i>				
New Firmware		Check for Update	Ø			
Manual Upda	te					
Firmware Image		Update from File				

2. Στην περιοχή Version (Έκδοση), το πεδίο Current Version (Τρέχουσα έκδοση) προσδιορίζει την έκδοση υλικολογισμικού που είναι αυτήν τη στιγμή εγκατεστημένη στη συσκευή σας. Το πεδίο Last Update (Τελευταία ενημέρωση) προσδιορίζει την ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης του υλικολογισμικού.

Ενημέρωση με διαθέσιμο υλικολογισμικό

- Σημείωση: Για την αναζήτηση διαθέσιμων ενημερώσεων, η μονάδα πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο Ίντερνετ μέσω οικιακού δικτύου ή σύνδεσης ενεργού σημείου. Στην περιοχή Available Updates (Διαθέσιμες ενημερωμένες εκδόσεις) μπορείτε ανά πάσα στιγμή να ελέγχετε αν υπάρχουν ενημερωμένες εκδόσεις.
- 1. Στον πίνακα εργαλείων, κάντε κλικ στην επιλογή Firmware (Υλικολογισμικό) στη γραμμή πλοήγησης.
- 2. Στην ενότητα Available Updates (Διαθέσιμες ενημερώσεις) κάντε κλικ στην επιλογή Check for Update (Έλεγχος για ενημερώσεις).
- 3. Διαβάστε την οθόνη Update Firmware (Ενημέρωση υλικολογισμικού).
- 4. Αν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση, κάντε κλικ στην επιλογή Install and Reboot (Εγκατάσταση και επανεκκίνηση).

Όταν ολοκληρωθεί η ενημέρωση, η μονάδα επανεκκινείται αυτόματα.

 Ανανεώστε το πρόγραμμα περιήγησής σας, για να δείτε τον ενημερωμένο πίνακα εργαλείων.

Εκτέλεση μη αυτόματης ενημέρωσης

- Μεταβείτε στη διεύθυνση http://support.wdc.com/product/download.asp, για να εντοπίσετε και να κάνετε λήψη κάποιου διαθέσιμου αρχείου ενημέρωσης υλικολογισμικού στον υπολογιστή σας ή κάντε κλικ στο σύνδεσμο υλικολογισμικού Online location of the WD My Passport Wireless (Διαδικτυακή τοποθεσία του WD My Passport Wireless/My Passport Wireless SSD) στο κάτω μέρος της οθόνης.
- 2. Κάντε λήψη του πιο πρόσφατου αρχείου υλικολογισμικού.
- 3. Συνδεθείτε στο δίκτυο Wi-Fi της μονάδας (απευθείας σύνδεση).
- 4. Στην ενότητα Manual Update (Μη αυτόματη ενημέρωση), κάντε κλικ στην επιλογή Update from File (Ενημέρωση από αρχείο).
- 5. Μεταβείτε στο αρχείο ενημέρωσης υλικολογισμικού και κάντε κλικ στην επιλογή Open (Άνοιγμα).
- 6. Διαβάστε το μήνυμα επιβεβαίωσης και κάντε κλικ στην επιλογή Install and Reboot (Εγκατάσταση και επανεκκίνηση). Για την εγκατάσταση της ενημέρωσης στη μονάδα απαιτούνται περίπου πέντε λεπτά. Είναι απολύτως απαραίτητο να παραμείνει η μονάδα ενεργοποιημένη, έως ότου ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

Όταν ολοκληρωθεί η ενημέρωση, η μονάδα επανεκκινείται.

- Επαναφέρετε την ασύρματη σύνδεση από τον υπολογιστή σας απευθείας στη μονάδα.
- Ανανεώστε το πρόγραμμα περιήγησής σας, για να δείτε τον ενημερωμένο πίνακα εργαλείων.

Λήψη υποστήριξης

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει το εξής θέμα:

System Reports (Αναφορές συστήματος)

Diagnostics (Διαγνωστικοί έλεγχοι)

Product Improvement Program (Πρόγραμμα βελτίωσης προϊόντος)

Η σελίδα Support (Υποστήριξη) σάς δίνει τη δυνατότητα να εκτελείτε διαγνωστικούς ελέγχους και να δημιουργείτε αναφορές συστήματος για αποστολή στην Υποστήριξη πελατών. Επιπλέον, έχετε τη δυνατότητα να συμμετάσχετε στο Product Improvement Program (Πρόγραμμα βελτίωσης προϊόντος) της WD

 Για να εμφανιστεί η σελίδα Support (Υποστήριξη), κάντε κλικ στο κουμπί Support (Υποστήριξη) στη γραμμή πλοήγησης.

Home	Wi-Fi	Admin	Hardware	Media	O Support	Firmware
Support						
System Report	orts					
Diagnostics Quick Test Full Test	(D					
Product Imp	rovement Pro	gram				
Opt In 🗾		Off <u>M</u>	lore Info »			

System Reports (Αναφορές συστήματος)

System Reports		
Send to Support	Ø	
Download (i)		

Στην ενότητα System Reports (Αναφορές συστήματος), μπορείτε να δημιουργήσετε μια αναφορά και να την αποστείλετε αυτόματα στην Υποστήριξη πελατών ή να κάνετε λήψη της στον υπολογιστή σας.

Κάντε κλικ σε ένα από τα παρακάτω:

- Send to Support (Αποστολή στην Υποστήριξη): Δημιουργεί μια διαγνωστική αναφορά και την αποστέλλει αυτόματα στην Υποστήριξη πελατών. Η αναφορά περιλαμβάνει τον αριθμό σειράς, τον αριθμό Μας και τις πληροφορίες κατάστασης της μονάδας σας. Για να αποστείλετε την αναφορά σας στην υποστήριξη, θα πρέπει να διαθέτετε σύνδεση μέσω ενεργού σημείου ή οικιακή σύνδεση (με Ίντερνετ).
- Download (Λήψη): Δημιουργεί μια διαγνωστική αναφορά και την αποθηκεύει στον υπολογιστή σας.

Diagnostics (Διαγνωστικοί έλεγχοι)

Diagnostics		
Quick Test		
Full Test 🧊		

Εκτελέστε διαγνωστικούς ελέγχους εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη μονάδα. Υπάρχουν δύο τύποι διαγνωστικών δοκιμών:

- Quick Test (Γρήγορη δοκιμή): Με τη γρήγορη δοκιμή γίνεται έλεγχος για σημαντικά προβλήματα επιδόσεων. Το αποτέλεσμα μιας γρήγορης δοκιμής είναι μια αξιολόγηση που αποδεικνύει την επιτυχημένη ή αποτυχημένη λειτουργία του σκληρού δίσκου. Η σύντομη δοκιμή μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά ωσότου ολοκληρωθεί.
- Full Test (Πλήρης δοκιμή): Η πλήρης δοκιμή είναι ένας πιο εκτεταμένος διαγνωστικός έλεγχος. Κάθε τομέας της μονάδας σκληρού δίσκου χωριστά υποβάλλεται σε μεθοδική δοκιμή. Μετά την εκτέλεση της δοκιμής εμφανίζεται η κατάσταση της μονάδας σκληρού δίσκου.

Σημείωση: Για να ολοκληρώσετε τη δοκιμή, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.

Product Improvement Program (Πρόγραμμα βελτίωσης προϊόντος)

Product Improvement Program			
Opt In 🗊		Off	More Info »

Αν συμμετάσχετε στο πρόγραμμα, η μονάδα σας θα αποστέλλει περιοδικά τον αριθμό σειράς της στην WD, μαζί με βασικές πληροφορίες μονάδας. Με αυτόν τον τρόπο βοηθάτε στη βελτίωση μελλοντικών ενημερώσεων προϊόντος και δίνει τη δυνατότητα στην ομάδα υποστήριξης της Western Digital να σας βοηθά πιο αποτελεσματικά. Η συμμετοχή δεν επηρεάζει την απόδοση της μονάδας σας.

Για να συμμετάσχετε στο πρόγραμμα, κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής για να ορίσετε την επιλογή **On** (Ενεργοποίηση).

14

Προβλήματα και λύσεις

Password (Κωδικός πρόσβασης)

Ξέχασα τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi της μονάδας μου.

Επαναφέρετε τη μονάδα στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ως εξής: ενεργοποιήστε τη μονάδα και πατήστε τα κουμπιά τροφοδοσίας και WPS ταυτόχρονα για περίπου 10 δευτερόλεπτα, έως ότου η λυχνία LED τροφοδοσίας αναβοσβήσει.

Όταν η μονάδα ενεργοποιηθεί πλήρως και η λυχνία LED Wi-Fi ανάψει με μπλε χρώμα, εισαγάγετε τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης Wi-Fi ο οποίος είναι οι τελευταίοι 8 χαρακτήρες του αριθμού σειράς. Ο αριθμός σειράς της μονάδας My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD είναι τυπωμένος στην ετικέτα του προϊόντος που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής.

Όνομα

Ποια είναι η διαφορά μεταξύ του ονόματος του Wi-Fi και του ονόματος της μονάδας;

Το όνομα του Wi-Fi είναι γνωστό και ως SSID (Service Set Identifier - Αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών) και χρησιμοποιείται για τη σύνδεση στο δίκτυο Wi-Fi πριν από την πρόσβαση στη μονάδα. Από την οθόνη Wi-Fi μπορείτε να αλλάξετε το όνομα του Wi-Fi. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή ή αλλαγή των ρυθμίσεων Wi-Fi για προχωρημένους της μονάδας".)

Το όνομα της μονάδας είναι το όνομα που χρησιμοποιεί μια συσκευή DLNA ή άλλοι υπολογιστές, για να αποκτήσουν πρόσβαση στα περιεχόμενα της μονάδας. Αυτό ΔΕΝ είναι το ίδιο με το όνομα του Wi-Fi. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στη μονάδα, πρέπει να είστε συνδεδεμένοι στο δίκτυο Wi-Fi. Από την οθόνη Admin (Διαχειριστής) μπορείτε να αλλάξετε το όνομα της μονάδας. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Αλλαγή κωδικού πρόσβασης και ονόματος συσκευής".)

Connections (Συνδέσεις)

Αποσύνδεσα τη μονάδα από την εφαρμογή WD My Cloud για φορητές συσκευές. Πρέπει την επόμενη φορά να ρυθμίσω τη σύνδεση στη φορητή συσκευή;

Όχι, υπό την προϋπόθεση ότι έχετε ρυθμίσει προηγουμένως τη σύνδεση και η φορητή συσκευή είναι συνδεδεμένη ασύρματα στη μονάδα, δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε ξανά τη συσκευή.

Μετακίνησα τη μονάδα εκτός εμβέλειας και η σύνδεση χάθηκε.

Αν η μονάδα είναι διαμορφωμένη για οικιακή λειτουργία ή για λειτουργία ενεργού σημείου, όταν επαναφέρετε τη μονάδα εντός εμβέλειας, θα συνδεθεί ξανά αυτόματα στο ίδιο ασύρματο δίκτυο. Αν η μονάδα ήταν διαμορφωμένη σε λειτουργία απευθείας σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι η λυχνία LED Wi-Fi έχει μπλε χρώμα και η συσκευή σας μπορεί να επανασυνδεθεί σε αυτήν.

Θέλω να μοιραστώ περιεχόμενο στη μονάδα μου με άλλες ασύρματες συσκευές στην οικία μου.

Συνδέστε τη μονάδα σε λειτουργία οικιακού δικτύου στο οικιακό σας δίκτυο Wi-Fi. Οι συσκευές που είναι ήδη συνδεδεμένες στη μονάδα μπορούν να συνδεθούν αυτόματα στο οικιακό σας δίκτυο (αν είχαν συνδεθεί προηγουμένως) ή μπορείτε να τις συνδέσετε μη αυτόματα. Όταν όλες οι συσκευές συνδεθούν στο δίκτυο Wi-Fi, η μονάδα λειτουργεί ως ασύρματη συσκευή NAS.

Όταν συνδέω τη μονάδα στον υπολογιστή μου μέσω USB, η μονάδα δεν συνδέεται ασύρματα σε άλλες συσκευές.

Όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη με έναν υπολογιστή μέσω σύνδεσης USB, η ασύρματη δυνατότητα είναι απενεργοποιημένη.

Η ταχύτητα της ασύρματης σύνδεσης είναι μικρότερη από την τυπική.

Ενδέχεται να υπάρχουν παρεμβολές στο περιβάλλον σας που να προκαλούν διενέξεις στο κανάλι Wi-Fi της μονάδας ή στο εύρος ζώνης Wi-Fi, καθώς η μονάδα υποστηρίζει ζώνη 2,4 GHz. Οι παρεμβολές ενδέχεται να προέρχονται από άλλες συσκευές Wi-Fi, μικροκύματα ή άλλες ασύρματες συσκευές. Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τη ζώνη 5 GHz για καλύτερη απόδοση. Οι προχωρημένοι χρήστες μπορούν να ορίσουν διαφορετικό κανάλι στην οθόνη Settings (Ρυθμίσεις).

Αντιμετωπίζω τα εξής ζητήματα:

- Το πλαίσιο capacity (χωρητικότητα) του πίνακα εργαλείων δεν εμφανίζει κάποια τιμή, ακόμη και μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Όταν συνδέω τη μονάδα στη θύρα USB του υπολογιστή, εμφανίζεται ένα μήνυμα από τα Windows, όπου ζητείται να εκτελέσω την εξέταση δίσκων.
- Η μονάδα δεν εμφανίζει πολυμέσα στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.
- Τα κοινόχρηστα στοιχεία Storage (Χώρος αποθήκευσης) δεν είναι προσβάσιμα από υπολογιστή-πελάτη.

Αυτό πιθανότητα συνέβη επειδή η μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD αποσυνδέθηκε από τη θύρα USB χωρίς ασφαλή κατάργηση. Για να επιλύσετε αυτό το πρόβλημα, εκτελέστε την εξέταση δίσκων από έναν υπολογιστή Windows. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Answer 11742 στη γνωσιακή βάση.

Μπαταρία και απόδοση

Η μονάδα μου δεν φορτίζει.

- Αν η μονάδα είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή σας με σύνδεση USB, η θύρα USB δεν παρέχει επαρκή ισχύ για τη φόρτιση της μπαταρίας. Συνδέστε τη μονάδα σε μια πρίζα μέσω του προσαρμογέα ισχύος USB, για να την επαναφορτίσετε.
- Αν η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή, η μπαταρία δεν θα φορτιστεί.
 Περιμένετε να μειωθεί ή να αυξηθεί η θερμοκρασία της μονάδας για όσο διάστημα χρειαστεί.
- Αν η μονάδα είναι σε χρήση, η μπαταρία δεν θα φορτιστεί.

Θέλω να επεκτείνω τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Κάντε εναλλαγή σε λειτουργία Battery Life (Διάρκεια ζωής μπαταρίας) στη σελίδα Hardware (Υλικό), για να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής μπαταρίας της μονάδας σας, αν δεν χρειάζεται να την χρησιμοποιείτε με τη μέγιστη απόδοση. Στη συνέχεια, επανεκκινήστε τη μονάδα, ώστε να τεθεί σε ισχύ η αλλαγή.

Η μονάδα μου απενεργοποιεί επανειλημμένα το ασύρματο δίκτυό της.

Για την εξοικονόμηση της φόρτισης της μπαταρίας, μετά από ένα λεπτό αδράνειας η μονάδα απενεργοποιεί αυτόματα την ασύρματη σύνδεση και μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής. Πατήστε το κουμπί **Power** (Τροφοδοσία), για να ενεργοποιήσετε εκ νέου την ασύρματη σύνδεση. Όταν η λυχνία LED Wi-Fi ανάβει με μπλε χρώμα, η μονάδα είναι έτοιμη για σύνδεση.

Θέλω η μονάδα μου να έχει τη μέγιστη δυνατή απόδοση μετάδοσης σε ροή.

- Ορίστε τη μονάδα σε λειτουργία Performance (Απόδοση) στη σελίδα Hardware (Υλικό), για να δώσετε προτεραιότητα στην απόδοση της μετάδοσης σε ροή.
- Συνδέστε τη μονάδα σε μια πηγή ρεύματος, για να εξασφαλίσετε ότι θα υπάρχει επαρκής ισχύς μπαταρίας για τη μετάδοση σε ροή.
- Η μονάδα έχει ενσωματωμένο Wireless 1×1 11ac και 11n. Για αυτόν το λόγο, βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο δίκτυο ή η συσκευή στην οποία συνδέεστε υποστηρίζει Wireless AC (1×1). Εάν σκοπεύετε να συνδεθείτε μέσω 11ac, βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής/σημείο πρόσβασης (AP) και η συσκευή υποστηρίζουν το πρότυπο δικτύωσης 11ac.
- Συνδεθείτε απευθείας στην ασύρματη μονάδα σε λειτουργία απευθείας σύνδεσης, για να αποφύγετε τυχόν άγνωστες κινήσεις δικτύου ή παρεμβολές.

Η ταχύτητα της ασύρματης σύνδεσης είναι μικρότερη από την τυπική.

- Η συσκευή ενδέχεται να είναι σε λειτουργία Battery Life (Διάρκεια ζωής μπαταρίας). Σε αυτήν τη λειτουργία, η απόδοση μειώνεται, για να αυξηθεί η διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Η φόρτιση της μπαταρίας ενδέχεται να είναι υπερβολικά χαμηλή.
- Ενδέχεται να υπάρχουν παρεμβολές στο κανάλι Wi-Fi της μονάδας ή στο εύρος ζώνης Wi-Fi, καθώς η μονάδα υποστηρίζει ζώνη 2,4 GHz. Οι παρεμβολές ενδέχεται να προέρχονται από άλλες συσκευές Wi-Fi, μικροκύματα ή άλλες ασύρματες συσκευές. Οι προχωρημένοι χρήστες μπορούν να ορίσουν διαφορετικό κανάλι στην οθόνη Settings (Ρυθμίσεις). Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τη ζώνη 5 GHz για καλύτερη απόδοση.
- Ενδέχεται να χρησιμοποιείτε υπολογιστές-πελάτες χωρίς σύνδεση Wireless-AC (1×1) ή με πιο αργό ασύρματο δίκτυο (π.χ. 802.11g ή 802.11b).

Δεν μπορώ να ενεργοποιήσω τη μονάδα μου.

Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι φορτισμένη. Αν παραμείνει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται η φόρτισή της να είναι πολύ χαμηλή και να χρειάζεται επαναφόρτιση πριν ενεργοποιηθεί.

Διαμόρφωση μονάδας

Μπορώ να αναδιαμορφώσω αυτήν τη μονάδα σε διαφορετικό σύστημα αρχείων;

Nαι. Η συσκευή My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD μπορεί να διαμορφωθεί σε NTFS, FAT32, HFS+ και exFAT.

Η μονάδα μου δεν είναι δυνατόν να εντοπιστεί από άλλη συσκευή, όταν είναι συνδεδεμένη μέσω θύρας USB.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο USB που παραλάβατε μαζί με το προϊόν. Αν προσπαθείτε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD και αυτή έχει διαμορφωθεί σε NTFS, μεταβείτε στη σελίδα προϊόντος και πραγματοποιήστε λήψη του προγράμματος οδήγησης Paragon NTFS for Mac (για την ανάγνωση τς μονάδας σε σύστημα Mac).

Τεχνικές προδιαγραφές

Χωρητιι	κότητα μονάδας	1TB, 2TB, 3TB, 4TB (My Passport Wireless Pro), 250GB, 500GB, 1TB, 2TB (My Passport Wireless SSD)		
Χωρητι	κότητα μπαταρίας	6400mAh (My Passport Wireless Pro), 6700mAh (My Passport Wireless SSD)		
Πρωτόκ	ολλο Wi-Fi	 Συμβατό με: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/40M) και 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20M, 40M, 80M), Dual- Band/AP 		
Υποστη	ριζόμενα πρωτόκολλα	SMB, AFP, UPnP, FTP		
Διασύνδεση		 USB 3.0 έως και 5 Gb/s* USB 2.0 έως και 480 Mb/s USB 3.0 έως και 5 Gb/s* SD 2.0 έως και 25 MB/s SD 3.0 έως και 65 MB/s *Απαιτείται κεντρικός υπολογιστής με USB 3.0 και πιστοποιημένο καλώδιο USB 3.0. 		
Συμβατο	ότητα	Λειτουργικά συστήματα:		
Σημείω- ση:	Η συμβατότητα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις του υλικού εξοπλισμού και το λειτουργικό σύστημα κάθε χρήστη.	 Windows 10 Windows 8 Windows 7 High Sierra (macOS 10.13) Sierra (macOS 10.12) El Capitan (OS X 10.11) Yosemite (OS X 10.10) Mountain Lion (OS X 10.8) Lion (Mac OS X 10.7) Προγράμματα περιήγησης: Internet Explorer 10.0 και μεταγενέστερες εκδόσεις σε υποστηριζόμενους υπολογιστές με Windows Safari 6.0 και μεταγενέστερες εκδόσεις σε υποστηριζόμενους υπολογιστές Mac Firefox 30 και μεταγενέστερες εκδόσεις σε υποστηριζόμενους υπολογιστές Windows και Mac Google Chrome 31 και μεταγενέστερες εκδόσεις σε υποστηριζόμενους υπολογιστές Windows και Mac Συσκευές DLNA®/UPnP® για μετάδοση σε poή σύνδεσης στο 'Ιντερνετ		
Πλάτος		126 χιλιοστά		
Μήκος		126 χιλιοστά		
Ύψος		24 χιλιοστά		

Βάρος	446 γραμμάρια (My Passport Wireless Pro), 440 γραμμάρια (My Passport Wireless SSD)
Τροφοδοσία	 Τάση εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος (προσαρμογέας AC): Τάση εισόδου: 90V έως 260 VAC Συχνότητα εισόδου AC: Συχνότητα εισόδου: 47 έως 63 Hz
Θερμοκρασία	 Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C έως 35°C (32°F έως 95°F) Θερμοκρασία σε περίοδο μη λειτουργίας: -20°C έως 60°C (-4.0°F έως 140°F)
Υγρασία	 Υγρασία λειτουργίας: 10%-80% (χωρίς συμπύκνωση) Υγρασία μη λειτουργίας: 5%-90%
Υψόμετρο	Έως 10.000 μέτρα από τη μέση επιφάνεια της θάλασσας
Διαμόρφωση μονάδας: ισχύει τόσο για την έκδοση HDD (Pro) όσο και για την SSD (SSD)	 FW 1.03.xx: exFAT (εργοστασιακή ρύθμιση) FW 1.04.xx: NTFS (εργοστασιακή ρύθμιση)
Συμμόρφωση προς την Οδηγία για περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών (RoHS)	Ναι

Συμβατές μορφές πολυμέσων

Διακομιστής πολυμέσων DLNA Media

Ήχος	 MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG vorbis FLAC, M4A, M4B, 3GP, AAC MP2, AC3, MPA, MP1, AIF 				
Βίντεο	 3GP, 3GP/H.263, 3GP/H.264, 3GP/MPEg-4 ASF, ASF/WMV AVI, AVI/DivX, AVI/Full Frame, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD DivX, DV DVR-MS, DVR-MS/AC-3 Audio, DVR-MS/MP1 Audio FLV M1V, M2TS, M4V MKV, MKV/DivX, MKV/Full Frame, MKV/MPEG-1, MKV/ MPEG-2, MKV/MPEG-4, MKV/XviD MOV, MP4, MPE MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, MTS QT, RM TS, TS/TP/M2T VDR, VOB, WMV, Xvid 	-2,			
Εικόνα	 JPEG, PNG, GIF, TIF, BMP 				
Σημείωση:	Ορισμένες συσκευές ενδέχεται να μην υποστηρίζουν την αναπαραγωγή όλων αυτών των αρχείων. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη της συσκευής σας για να δείτε ποιες μορφές υποστηρίζονται.				

Μορφές συμβατές με την εφαρμογή WD My Cloud

iOS		 Φωτογραφίες: jpg, png, gif, bmp, εικόνες RAW (Επισκεφθείτε τον ιστότοπο support.wd.com για λίστα με τις εικόνες RAW που υποστηρίζονται.) Βίντεο: mov, mp4, m4v Μουσική: mp3, m4a, aiff, wav 				
Android		 Φωτογραφίες: jpg, png, gif, bmp, εικόνες RAW (Επισκεφθείτε τον ιστότοπο support.wd.com για λίστα με τις εικόνες RAW που υποστηρίζονται.) Βίντεο: Εξαρτάται από την εφαρμογή τρίτου που χρησιμοποιείται για την αναπαραγωγή βίντεο στη φορητή συσκευή Μουσική: mp3 (η υποστήριξη για m4a, wma, wav και aiff προστέθηκε στην έκδοση 3.1 Android OS - απαιτείται Android 4.0 ή νεότερη έκδοση) 				
Σημείωση:	Η ροή βίντεο φορητή συσκε 4Κ και υπόκειτ εξαρτήματα κ	βίντεο 4Κ απαιτεί εγγενές πρόγραμμα αναπαραγωγής στη ή συσκευή με υποστήριξη κωδικοποιητή για αρχεία βίντεο υπόκειται στις δυνατότητες της φορητής συσκευής, στα ηματα και τη διαμόρφωση υλισμικού και λογισμικού.				

B

Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς

Συμμόρφωση με τους κανονισμούς ασφάλειας

Είναι εγκεκριμένη για τις ΗΠΑ και τον Καναδά. CAN/CSA-C22.2 Ap. 60950-1, UL 60950-1: Ασφάλεια εξοπλισμού τεχνολογίας πληροφοριών.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 Ap. 60950-1, UL 60950-1: Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Συμμόρφωση προς CE για την Ευρώπη

Η σήμανση με το σύμβολο CE υποδεικνύει ότι το σύστημα αυτό συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της οδηγίας για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (2011/65/ΕΕ) και της οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό (2014/53/EE). Έχει γίνει «Δήλωση συμμόρφωσης» σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες και τηρείται στα αρχεία της Western Digital Ευρώπης.

Περιβαλλοντική συμμόρφωση (Κίνα)

	有害物质								
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)			
防震支架 (L1, L2, R1, R2)	0	0	0	0	0	0			
橡皮脚垫(4片)	0	0	0	0	0	0			
机箱页壳	0	0	0	0	0	0			
硬碟/电路板组合	Х	0	0	0	0	0			
USB缆线	0	0	0	0	0	0			
电池	Х	0	0	0	0	0			
本表格依据SJ/T11364-2014的规定编制。									
Q:表示该有事物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。									

产品中有害物质的名称及含量

x:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

(在此表中,企业可能需要根据实际情况对标记"x"的项目进行进 | 步的技术性解释。)

Russia Federation

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-4137 от 12.05.2016 года, действительна до 12.05.2022 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 18.05.2016 года

Καναδάς

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage

préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage recu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Avertissement: (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas; (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., gu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650–5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

US

FCC15.19, 15.21-15.105

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15–5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended

operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to US model. All Wi-Fi products marketed in the US must have fixed operation channels only.

Δήλωση ICES-003/NMB-003

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada.

Η συγκεκριμένη συσκευή συμμορφώνεται προς το καναδικό πρότυπο ICES-003 για συσκευές κατηγορίας Β.

Korea

한국

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 제품 사용시 반드시 제품과 20cm이상 거리를 유지해야 합니다.

Ταϊβάν

低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許 可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象 時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定作 業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

商品名稱 無線儲存硬碟 型號 E6B 額定輸入 電壓 5 伏特, 電流 2.4 安培 額定輸出 電壓 5 伏特, 電流 1.5 安培 製造年份 參考產品底部序號標籤 製造號碼 參考產品底部序號標籤 生 產國別參照產品本體標示 產品功能參考使用手冊或外包 使用方法參考使用手冊 進口商/ 委製商台灣威騰電子股份有限公司 進口商/委製商地址臺北市松山區敦化北路 205 號 14 樓(1402 室) 進口商/委製商電話 02-27174775

(a) 不得拆解、開啟或撕裂二次單電池或電池組。

(b) 不得使單電池或電池組曝露於熱或火源。避免存放在陽光直射處。

(c) 不得將單電池或電池組短路。勿將單電池或電池组存放於箱中或抽屜中,以避免可 能在其内部發生相互短路或由導電性材料所造成之短路。

(d) 未使用前,勿將單電池或電池組從原包裝中取出。

(e) 不得使單電池或電池組接受機械性衝擊。

(f) 當單電池發生洩漏時,不得使液態電解質接觸皮膚或眼睛。若不慎接觸時,以大量 清水沖洗患部並尋求醫療協助。

(g) 不得使用任何非指定搭配設備使用之充電器

(h) 為確保正確使用,務必留意單電池、電池組及設備所標示之正(+)、負(一)極 性。

- (i) 不得使用任何非設計搭配設備使用之單電池或電池組。
- (j) 不得將設備中之單電池,以不同廠牌、電容量、大小或型式者混搭使用。
- (k) 孩童使用電池時宜有成人從旁監督。
- (I) 若不俱吞食單電池或電池組時,應立尋求醫療協助。
- (m) 務必選購由設備製造商建議使用之電池組。
- (n) 使單電池及電池組保持潔淨與乾燥。
- (o) 當單電池或電池組之端子不潔時,以清潔之乾布擦拭。

(p) 二次單電池及電池組需於使用前充電。務必使用正確之充電器並依電池製造商所提供之說明書或設備之使用手冊,以正確之程序進行充電。

- (q) 當不使用時,勿使電池組長時間處於充電狀態。
- (r) 經長時間存放後,可能需對單電池或電池組進行數次充、放電,以逹其最大效能。
- (s) 妥善保存單電池及電池組隨附之原始資料,以備日後參考。
- (t) 僅使用適用於預期用途之單電池或電池組。
- (U) 若有可能,在設備不使用時將電池取出。
Οι πληροφορίες που παρέχει η WD θεωρούνται ακριβείς και αξιόπιστες. Ωστόσο, η WD ουδεμία ευθύνη αναλαμβάνει για τη χρήση τους ή για οποιαδήποτε παραβίαση ευρεσιτεχνιών ή άλλων δικαιωμάτων τρίτων που ενδέχεται να προκύψει από τη χρήση τους. Ουδεμία άδεια χορηγείται κατά συνεκδοχή ή με άλλο τρόπο βάσει οιασδήποτε ευρεσιτεχνίας ή δικαιωμάτων ευρεσιτεχνιών της WD. Η WD διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές ανά πάσα στιγμή χωρίς ειδοποίηση.

Η ονομασία WD, το λογότυπο της WD και η ονομασία My Passport είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Western Digital Corporation $\dot{\eta}$ των θυγατρικών της στις Η.Π.Α. $\dot{\eta}$ /και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες Apple, Mac, macOS, OS X και Time Machine είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc. Το App Store είναι σήμα υπηρεσιών της Apple Inc. Το Wi-Fi είναι σήμα κατατεθέν της Wi-Fi Alliance[®]. Το iOS είναι σήμα κατατεθέν ή εμπορικό σήμα της Cisco κατοχυρωμένο στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες και χρησιμοποιείται κατόπιν αδειας από την Apple Inc. Τα Android, και Google Play είναι εμπορικά σήματα της Google Inc. Τα Plex και Plex Media Server είναι εμπορικά σήματα της Plex και χρησιμοποιούνται κατόπιν άδειας. Η σήμανση SD είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC. Όλα τα άλλα σήματα είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. 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. Οι εικόνες που εμφανίζονται μπορεί να διαφέρουν από τα πραγματικά προϊόντα.

© 2017 Western Digital Corporation or its affiliates. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.
Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 U.S.A

4779-706000-Χ01 Δεκέμβριος 2017