

My Passport® Wireless Pro

Μονάδα σκληρού δίσκου Wi-Fi Εγχειρίδιο χρήστη



Εξυπηρέτηση και υποστήριξη από την WD

Αν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα, σας παρακαλούμε να μας δώσετε τη δυνατότητα να το τακτοποιήσουμε προτού προβείτε στην επιστροφή του συγκεκριμένου προϊόντος. Για τις περισσότερες ερωτήσεις τεχνικής υποστήριξης, μπορείτε να λάβετε απάντηση μέσω της γνωσιακής μας βάσης δεδομένων ή μέσω της υπηρεσίας υποστήριξης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση http://support.wd.com. Αν δεν υπάρχει διαθέσιμη απάντηση ή αν το προτιμάτε, επικοινωνήστε με την WD™ στον πιο κατάλληλο αριθμό τηλεφώνου από αυτούς που παρατίθενται παρακάτω.

Το προϊόν που διαθέτετε περιλαμβάνει 30 ημέρες δωρεάν τηλεφωνικής υποστήριξης για όσο διάστημα ισχύει η εγγύηση. Η περίοδος των 30 ημερών ξεκινά από την ημερομηνία της πρώτης τηλεφωνικής σας επικοινωνίας με την τεχνική υποστήριξη της WD. Η υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου παρέχεται δωρεάν για το σύνολο της περιόδου ισχύος της εγγύησης και η εκτενής γνωσιακή βάση μας είναι διαθέσιμη όλο το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα. Για να μας βοηθήσετε να σας ενημερώνουμε σχετικά με τις νέες δυνατότητες και λειτουργίες, μην παραλείψετε να δηλώσετε το προϊόν σας ηλεκτρονικά στη διεύθυνση http://register.wd.com.

Πρόσβαση στην ηλεκτρονική υποστήριξη

Επισκεφτείτε τον ιστότοπο για την υποστήριξη των προϊόντων μας στην ιστοσελίδα http://support.wd.com και επιλέξτε ένα από τα εξής θέματα:

- Downloads (Στοιχεία λήψης)—Πραγματοποιήστε λήψη προγραμμάτων οδήγησης, λογισμικού και ενημερώσεων για το προϊόν WD που διαθέτετε.
- Registration (Δήλωση)—Δηλώστε το προϊόν WD που διαθέτετε για να έχετε πρόσβαση στις πιο πρόσφατα ενημερώσεις και σε ειδικές προσφορές.
- Warranty & RMA Services—(Υπηρεσίες εγγύησης και αντικατάστασης προϊόντων)—Βρείτε πληροφορίες για την εγγύηση, την αντικατάσταση προϊόντων (RMA), την κατάσταση της RMA και την ανάκτηση δεδομένων.
- Knowledge Base (Γνωσιακή βάση)—Πραγματοποιήστε αναζητήσεις με μια λέξη-κλειδί, μια φράση ή ένα αναγνωριστικό απάντησης (answer ID).
- Installation (Εγκατάσταση)—Λάβετε βοήθεια μέσω Ίντερνετ για την εγκατάσταση του προϊόντος ή του λογισμικού της WD που διαθέτετε.
- WD Community (Κοινότητα της WD)—Μοιραστείτε τις σκέψεις σας και συνδεθείτε με άλλους χρήστες προϊόντων της WD.
- Online Learning Center (Διαδικτυακό Κέντρο εκμάθησης)—Ξεκινήστε από εδώ, για να μπορέσετε να αξιοποιήσετε στο έπακρο τις δυνατότητες του προϊόντος σας WD. (http://www.wd.com/setup)

Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη της WD

Όταν επικοινωνείτε με τη WD για υποστήριξη, θα πρέπει να έχετε διαθέσιμα τον αριθμό σειράς του προϊόντος WD και τις εκδόσεις του υλικού και του λογισμικού του συστήματός σας.

Βόρεια Αμερική		Ευρώπη (αριθμός κλήσης χωρίς χρέωση)*	00800 ASK4 WDEU
Αγγλικά	800.ASK.4WDC		(00800 27549338)
	(800.275.4932)	Ευρώπη	+31 880062100
Ισπανικά	800.832.4778	Μέση Ανατολή	+31 880062100
		Αφρική	+31 880062100
Μεξικό	001 8002754932	Ρωσία	8 10 8002 335 5011
Νότια Αμερική		Ασιατικές χώρες του Ειρηνικού	
Χιλή	1230 020 5871	Αυστραλία	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932

Κολομβία	009 800-83247788	Κίνα	800 820 6682 / 400 627 6682
Βενεζουέλα	0800 100 2855	Χονγκ Κονγκ	3057 9031
Περού	0800 54003	Ινδία	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Ουρουγουάη	000 413 598 3787	Ινδονησία	001 803 852 3993
Αργεντινή	0800 4440839	Ιαπωνία	0800 805 7293
Βραζιλία	0800 7704932	Κορέα	02 2120 3415
	0021 800 83247788	Μαλαισία	1800 817 477
		Νέα Ζηλανδία	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Φιλιππίνες	1800 1855 0277
		Σιγκαπούρη	1800 608 6008
		Ταϊβάν	0800 225 593
		Ταϊλάνδη	00 1800 852 5913
		Άλλες χώρες	+86 21 2603 7560

^{*} Για μια λίστα αριθμών υποστήριξης WD, ανατρέξτε στη διεύθυνση http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=en

Δήλωση του προϊόντος WD

Δηλώστε το προϊόν WD που διαθέτετε για να έχετε πρόσβαση στις πιο πρόσφατες ενημερώσεις και σε ειδικές προσφορές. Μπορείτε να κάνετε εύκολα ηλεκτρονική δήλωση της μονάδας στη διεύθυνση http://register.wdc.com ή χρησιμοποιώντας το λογισμικό My Passport Wireless Pro.

Πίνακας περιεχομένων

Εξ	 ξυπηρέτηση και υποστήριξη από την WD	ii
	Πρόσβαση στην ηλεκτρονική υποστήριξη	
	Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη της WD	
	Δήλωση του προϊόντος WD	
	—: h 1	
1	 Πληροφορίες για τη συσκευή αποθήκευσης της WD που διαθέτετε	
	Προφυλάξεις κατά τον χειρισμό	
	Περιεχόμενα συσκευασίας	
	Προαιρετικά παρελκόμενα	
	Πληροφορίες για το Online Learning Center (Διαδικτυακό Κέντρο Εκμάθησης)	
	Απαιτήσεις συστήματος και προγράμματα περιήγησης	
	Λειτουργικά συστήματα	
	 Προγράμματα περιήγησης ιστού	
	Εξαρτήματα προϊόντος	3
	My Passport Wireless Pro (Πάνω όψη) My Passport Wireless Pro (Πίσω όψη)	
2	 Κατανόηση των λυχνιών LED και των κουμπιών	5
	Λυχνία LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας	5
	Τροφοδοσία και κατάσταση μπαταρίας My Passport Wireless Pro	5
	Λυχνία LED Wi-Fi	6
	Άλλη συμπεριφορά λυχνιών LED	6
	Κουμπιά	6
_	 Ρύθμιση της ασύρματης μονάδας	Q
5		
	Ενεργοποίηση της μονάδας	
	Ρύθμιση της μονάδας για πρώτη φορά	
	Χρήση υπολογιστή και προγράμματος περιήγησης ιστού Σχετικά με τον πίνακα εργαλείων	
	Χρήση της εφαρμογής WD My Cloud App σε φορητή συσκευή	
_		15
4	Ο πίνακας εργαλείων με μια ματιά	
	Εκκίνηση του πίνακα εργαλείων	
	Η Αρχική σελίδα του πίνακα εργαλείων Εικονίδια πληροφοριών	
	FIKOVIOIG TANDOMODIOV	าก

	Εικονίδια πλοήγησης	17
	Προβολή κατάστασης μονάδας στην αρχική σελίδα	17
	Capacity (Χωρητικότητα)	18
	Battery (Μπαταρία)	
	Wi-Fi	
	Information (Πληροφορίες)	19
5	 Σύνδεση της μονάδας δίσκου	20
	Επισκόπηση συνδέσεων	20
	Πραγματοποίηση απευθείας ασύρματης σύνδεσης	21
	Χρήση προγράμματος περιήγησης ιστού για ασύρματη σύνδεση	21
	Σύνδεση σε οικιακό δίκτυο Wi-Fi και στο Ίντερνετ	22
	Δημιουργία της οικιακής σύνδεσης Wi-Fi (Πρόσβαση στο Ίντερνετ)	
	Κατάργηση σύνδεσης Wi-Fi	
	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)	
	Access I diffe Settings (I doplosis orpasion reportation)	21
6	 Φόρτωση περιεχομένου στη μονάδα	30
	Φόρτωση περιεχομένου με τη χρήση σύνδεσης USB	30
	Φόρτωση περιεχομένου με τη χρήση σύνδεσης Wi-Fi	
	Συσκευές στο ίδιο δίκτυο	
	Φορητές συσκευές (με τη χρήση του WD My Cloud)	
	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 Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας υπολογιστή	
	Αντίγραφα ασφαλείας κάμερας	
7	 Χρήση κάρτας SD™ με τη μονάδα	36
	Μη αυτόματη μεταφορά / αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD	36
	Αυτόματη μεταφορά / αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD	37
	Προβολή περιεχομένου που έχει εισαχθεί από κάρτα SD	38
	Προβολή περιεχομένου που έχει εισαχθεί από μονάδα USB	38
	Προβολή περιεχομένου σε κάρτα SD	39
	Προβολή περιεχομένου σε μονάδα USB	39
8	 Αναπαραγωγή/Μετάδοση σε ροή βίντεο, φωτογραφιών και	
	μουσικής	40
	Χρήση της μονάδας ως διακομιστή πολυμέσων	40

	Ενεργοποίηση μετάδοσης πολυμέσων σε ροή	40
	Χρήση της μονάδας με το διακομιστή πολυμέσων Plex	
	Διακομιστής Twonky [®]	
	Media Count (Πλήθος πολυμέσων) Πρόσβαση στο περιεχόμενό σας με χρήση συσκευών αναπαραγωγής πολυμέσ	
	Συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων της WD Which is a supersonal control of the present the supersonal control of the present the prese	
	Άλλες συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων	
	Χρήση της μονάδας με εφαρμογή για φορητές συσκευές με δυνατότητα DLNA	
9)	 Χρήση της μπαταρίας	44
	Βελτίωση διάρκειας ζωής μπαταρίας ή απόδοσης	44
	Φόρτιση της μπαταρίας	45
	Προβολή κατάστασης μπαταρίας όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη	45
10	 Εκτέλεση λειτουργιών διαχείρισης	46
	Αλλαγή κωδικού πρόσβασης και ονόματος συσκευής	46
	Αλλαγή γλώσσας	47
	Καθορισμός τύπων πρόσβασης	47
	Κλείδωμα της μονάδας	48
	Επανεκκίνηση και τερματισμός λειτουργίας της μονάδας	48
	Αποθήκευση συντόμευσης στο My Passport Wireless Pro	49
11	 Επαναφορά μονάδας και κωδικού πρόσβασης	50
	Μη αυτόματη επαναφορά της μονάδας	
	Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων με τη χρήση του πίνακα εργαλείων	
12	 Ενημέρωση υλικολογισμικού	53
	Ενημέρωση με διαθέσιμο υλικολογισμικό	
	Εκτέλεση μη αυτόματης ενημέρωσης	
13	 Λήψη υποστήριξης	55
	System Reports (Αναφορές συστήματος)	
	Diagnostics (Διαγνωστικοί έλεγχοι)	
	Product Improvement Program (Πρόγραμμα βελτίωσης προϊόντος)	
14	 Προβλήματα και λύσεις	58

Password (Κωδικός πρόσβασης)	58
Όνομα	58
Connections (Συνδέσεις)	
Μπαταρία και απόδοση	59
Διαμόρφωση μονάδας	60
 Παράρτημα Α Τεχνικές προδιαγραφές	62
 Παράρτημα Β Συμβατές μορφές πολυμέσων	64
 Παράρτημα C Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμ	ιούς 65
Ρωσία	65
Ισραήλ	65
Καναδάς	65
НПА	65
Κορέα	66
Ταϊβάν	67

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 περιλαμβάνονται τα εξής:

- Μονάδα αποθήκευσης My Passport Wireless Pro
- Καλώδιο USB 3.0
- Μετασχηματιστής AC USB
- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης

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 αλλού	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της WD στην περιοχή σας. Για 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)

Το Online Learning Center (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. 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

Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)
- Lion (Mac OS 10.7)

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

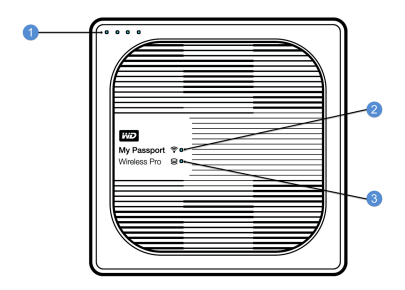
Για υψηλότερες επιδόσεις και αξιοπιστία, εγκαθιστάτε πάντοτε τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις λογισμικού.

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

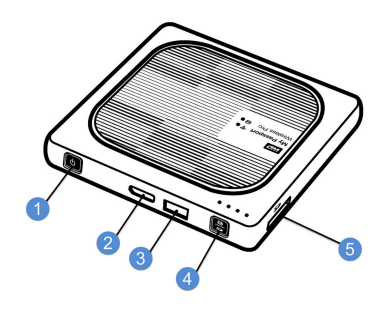
Εξαρτήματα προϊόντος

My Passport Wireless Pro (Πάνω όψη)



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

My Passport Wireless Pro (Πίσω όψη)



1 Κουμπί τροφοδοσίας

- 2 Θύρα USB 3.0 (για σύνδεση σε υπολογιστή και για φόρτιση)
- 3 Θύρα φιλοξενίας USB 2.0 (για άλλες συσκευές USB)
- 4 Κατάσταση μπαταρίας, Προστατευμένη ρύθμιση Wi-Fi (Wi-Fi Protected Setup WPS) και αντίγραφα ασφαλείας σε κάρτα SD
- 5 Θύρα κάρτας SD

Κατανόηση των λυχνιών LED και των κουμπιών

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Λυχνία LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας

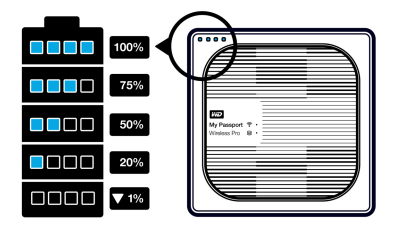
Λυχνία LED Wi-Fi

Άλλη συμπεριφορά λυχνιών LED

Κουμπιά

Λυχνία LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας

Η συσκευή σας My Passport Wireless Pro 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.



Τροφοδοσία και κατάσταση μπαταρίας My Passport Wireless Pro

Ο πίνακας που ακολουθεί περιγράφει τη συμπεριφορά των λυχνιών LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας για τη συσκευή My Passport Wireless Pro.

Συμπεριφορά/Χρώμα λυχνίας LED	Λυχνίες LED ενεργοποιημένες	Υποδεικνύει
Μπλε	1η, 2η, 3η, 4η	75% ή παραπάνω
Μπλε	1η, 2η, 3η	50-74%
Μπλε	1η, 2η	20-49%
Μπλε (σταθερό)	1η	10-19%
Μπλε (αναβοσβήνει γρήγορα)	1η	5%-10%
Καμία		Κάτω από 5% (Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη)

Συμπεριφορά/Χρώμα λυχνίας LED	Λυχνίες LED ενεργοποιημένες	Υποδεικνύει
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 βγάλετε τη μονάδα My Passport Wireless Pro 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

Άλλη συμπεριφορά λυχνιών LED

Συμπεριφορά 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.
Αναβοσβήνει μπλε	Ενημέρωση υλικολογισμικού σε εξέλιξη. Αρχείο I/O σε κάρτα SD/Συγχρονισμός θύρας USB. Σύνδεση χώρου αποθήκευσης USB. Σάρωση κάρτας SD

Κουμπιά

Κουμπί τροφοδοσίας	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 μπαταρίας / WPS	52	 Όταν η κάρτα SD είναι τοποθετημένη στην υποδοχή, πιέστε στιγμιαία για να ξεκινήσει η μεταφορά από την κάρτα SD. 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 στιγμιαία, για να συνδεθούν άλλες συσκευές
		στο My Passport Wireless Pro απευθείας, όταν είναι συνδεδεμένο σε άλλο ασύρματο δίκτυο.

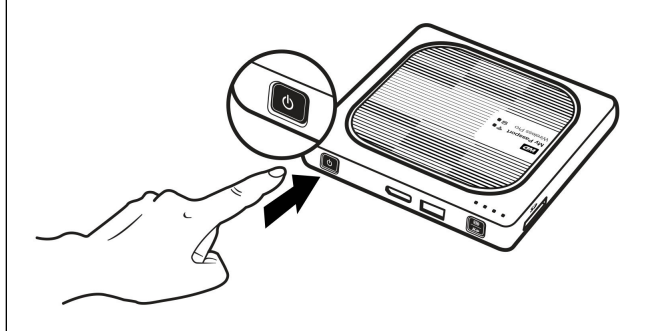
Ρύθμιση της ασύρματης μονάδας

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Ενεργοποίηση της μονάδας

Ρύθμιση της μονάδας για πρώτη φορά

Ενεργοποίηση της μονάδας



Σημαντικό:

Συνιστάται να φορτίσετε τη μπαταρία, πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το My Passport Wireless Pro, καθώς η εργοστασιακή φόρτιση ενδέχεται να έχει εξαντληθεί κατά την αποστολή. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Φόρτιση της μπαταρίας".)

• Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή My Passport Wireless Pro, πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας, έως ότου αναβοσβήσουν οι λυχνίες LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας. Όταν η λυχνία LED Wi-Fi ανάβει σταθερά με μπλε χρώμα, η μονάδα είναι έτοιμη για σύνδεση.

Σημείωση:

Για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα, κρατήστε πατημένο το κουμπί τροφοδοσίας για περίπου τρία δευτερόλεπτα, έως ότου σβήσει η λυχνία LED τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας.

Ρύθμιση της μονάδας για πρώτη φορά

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.

- **1.** Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα My Passport Wireless Pro 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.

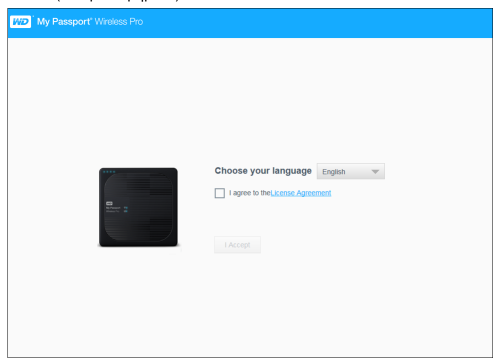
Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι εκτυπωμένος στον Οδηγό γρήγορης εγκατάστασης και στο αυτοκόλλητο στο επάνω μέρος του My Passport Wireless Pro. Αν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το αυτοκόλλητο στον Οδηγό γρήγορης εγκατάστασης, ο κωδικός πρόσβασης είναι οι 8 τελευταίοι χαρακτήρες του αριθμού σειράς.

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

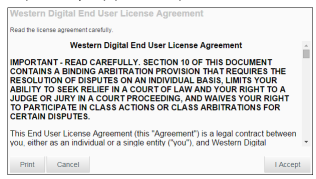
Σημείωση: Για μια λίστα συμβατών προγραμμάτων περιήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα "Απαιτήσεις συστήματος και προγράμματα περιήγησης".

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

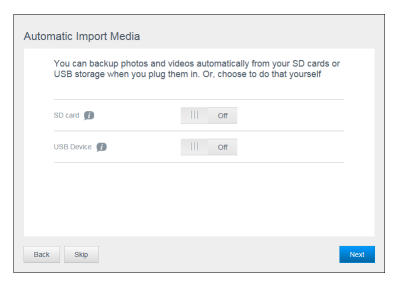
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **License Agreement** (Άδεια χρήσης) στην οθόνη Getting Started (Τα πρώτα βήματα).



6. Διαβάστε τη συμφωνία και μετά κάντε κλικ στο κουμπί I accept (Αποδέχομαι).



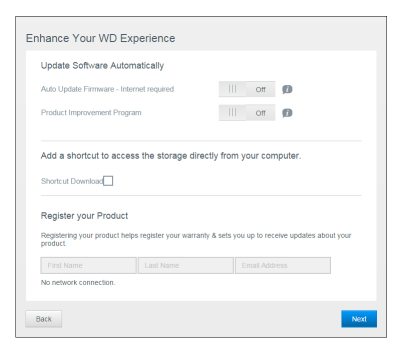
- 7. Επιλέξτε το πλαίσιο I agree to the License Agreement (Συμφωνώ με την άδεια χρήσης) και κάντε κλικ στο κουμπί I Accept (Συμφωνώ).
- **8.** Κάντε κλικ σε ένα ή και στα δύο κουμπιά εναλλαγής σε **On** (Ενεργοποίηση), αν θέλετε να αντιγράφονται αυτόματα τα περιεχόμενα μιας κάρτας SD ή μιας συσκευής USB, όταν συνδέονται στο σύστημα.



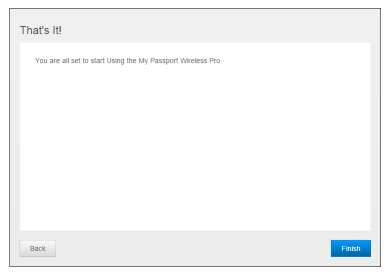
- 9. Κάντε κλικ στην επιλογή Next (Επόμενο).
- **10.** Εμφανίζεται η οθόνη "Εγκατάσταση διακομιστή πολυμέσων Plex®". (Προαιρετικά) Επιλέξτε το πλαίσιο **Download and Install Plex Media Server** (Λήψη και εγκατάσταση του διακομιστή πολυμέσων Plex), για να εγκαταστήσετε αυτήν τη λειτουργία. Αν επιλέξετε να μην το κάνετε, κάντε κλικ στην επιλογή **Skip** (Παράβλεψη).



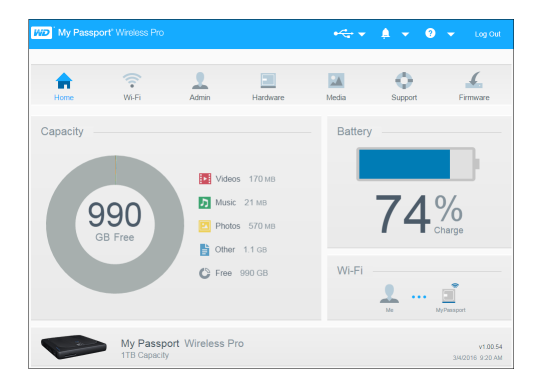
- 11. Κάντε κλικ στην επιλογή Next (Επόμενο).
- **12.** Δείτε την οθόνη Enhance Your WD Experience (Βελτιώστε την εμπειρία σας με την WD) και κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής, αν δεν είναι ήδη ενεργοποιημένο, για να ενημερώσετε αυτόματα το λογισμικό My Passport Wireless Pro. Για να προσθέσετε μια συντόμευση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



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



14. Όταν εμφανιστεί ο πίνακας εργαλείων του My Passport Wireless Pro, 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 App σε φορητή συσκευή

- 1. Κάντε λήψη της εφαρμογής WD My Cloud στη φορητή συσκευή σας από το App Store ή της εφαρμογής Android από το Google Play Store.
- 2. Στη φορητή συσκευή σας, μεταβείτε στα Settings (Ρυθμίσεις) και συνδεθείτε στο My Passport Wireless Pro 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 **Connect Now** (Σύνδεση τώρα), για να εμφανιστέι μια λίστα των διαθέσιμων συσκευών δικτύου WD.
- **6.** Πατήστε **MyPassport Wireless Pro** και, στη συνέχεια, πατήστε **Next** (Επόμενο), για να εμφανιστεί η οθόνη Secure Your Device (Ασφάλεια της συσκευής σας).
- 7. (Προαιρετικό) Καταχωρίστε ή αλλάξτε το όνομα Wi-Fi της μονάδας My Passport Wireless Pro.
- **8.** (Προαιρετικό) Αν θέλετε να αντιστοιχίσετε ή να αλλάξετε έναν κωδικό πρόσβασης, καταχωρίστε τον και στα δύο πεδία κωδικού πρόσβασης.
- 9. Πατήστε Save Changes (Αποθήκευση αλλαγών). Εμφανίζεται η ακόλουθη σελίδα:

- **10.** Στη φορητή συσκευή σας, μεταβείτε στα **Settings** (Ρυθμίσεις) και συνδεθείτε στο My Passport Wireless Pro χρησιμοποιώντας το νέο όνομα της μονάδας σας ή/και το νέο κωδικό πρόσβασης.
- 11. Πατήστε το εικονίδιο My Cloud στη φορητή συσκευή σας και πατήστε My Passport Wireless Pro (ή το όνομα που δώσατε στη μονάδα), για να εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη επιβεβαίωσης:
- **12.** Κάντε κλικ στο κουμπί **Continue Using WD My Cloud App** (Συνέχιση χρήσης της εφαρμογής WD My Cloud), για να εμφανιστούν οι φάκελοί σας.
- **13.** 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, 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.

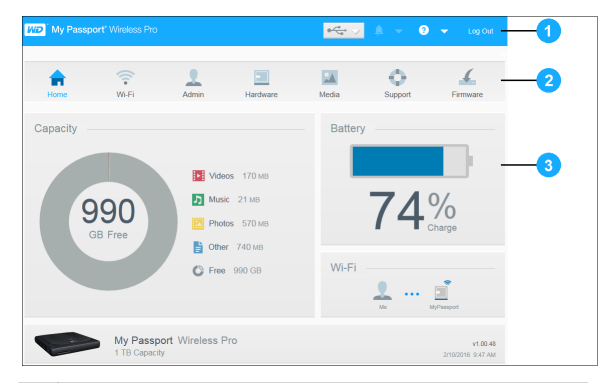
Εκκίνηση του πίνακα εργαλείων

Όταν συνδέσετε τη μονάδα My Passport Wireless Pro 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.



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
0 /0	USB Device (Συσκευή USB)	Κάντε κλικ για να εμφανιστεί η συνδεδεμένη συσκευή USB. Αν δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή USB, το εικονίδιο είναι θαμπό.
À	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.

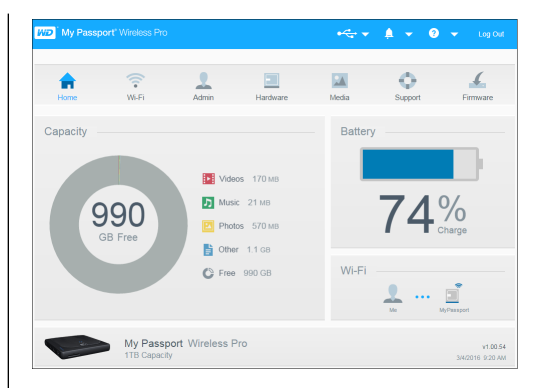
Εικονίδια πλοήγησης

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

Εικονίδιο	Όνομα	Ενέργειες
Home	Home (Αρχική οθόνη)	Η σελίδα Home (Αρχική) παρουσιάζει μια στιγμιαία επισκόπηση της κατάστασης των κύριων λειτουργιών της μονάδας και τους συνδέσμους για ενημέρωση των ρυθμίσεων.
W _i -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)	Ενεργοποίηστε ή απενεργοποίηστε τη μετάδοση σε ροή DLNA, ανανεώστε ή αναδομήστε τη βάση δεδομένων DLNA, προβάλετε το πλήθος πολυμέσων και αντιγράψτε ή μετακινήστε αρχεία από κάρτα SD, συσκευή USB ή διακομιστή πολυμέσων DLNA.
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.



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, την τρέχουσα έκδοση υλικολογισμικού και την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.

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

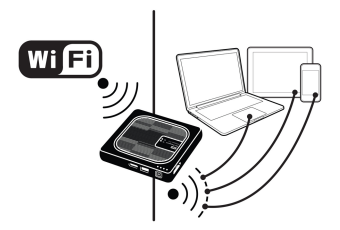
Επισκόπηση συνδέσεων

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

• Direct Wireless (AP) Connection (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 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.

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.

• Home Wi-Fi Network Connection (Σύνδεση οικιακού δικτύου Wi-Fi): Στη λειτουργία Home Wi-Fi Network (Οικιακό δίκτυο Wi-Fi), μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή My Passport Wireless Pro 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 κάνει κοινή χρήση του Wi-Fi με συνδεδεμένες συσκευές-πελάτες.



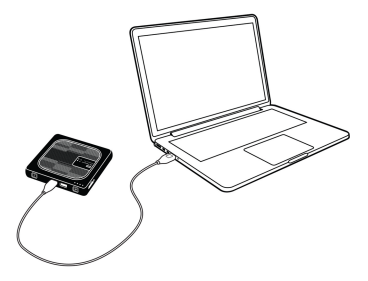
Όταν συνδέσετε την ασύρματη συσκευή στο οικιακό σας δίκτυο Wi-Fi, όλες οι συσκευές στο οικιακό σας δίκτυο μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στο

περιεχόμενο που είναι αποθηκευμένο στην ασύρματη συσκευή σας.



 USB Connection (Σύνδεση USB): Στη λειτουργία USB Connection (Σύνδεση USB), μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα My Passport Wireless Pro στον υπολογιστή σας με ένα καλώδιο USB 3.0, μετατρέποντας ουσιαστικά τη μονάδα σε μια μονάδα Direct-Attached Storage (DAS) (απευθείας συνδεδεμένη μονάδα αποθήκευσης).

Σημείωση: Κατά τη σύνδεση σε υπολογιστή, το Wi-Fi της μονάδας απενεργοποιείται.



Σημείωση: Ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση σύνδεσης USB για τη φόρτωση περιεχομένου" για πληροφορίες σχετικά με τις συνδέσεις USB.

Πραγματοποίηση απευθείας ασύρματης σύνδεσης

Χρήση προγράμματος περιήγησης ιστού για ασύρματη σύνδεση

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συνδεθείτε ασύρματα στη μονάδα My Passport Wireless Pro.

- 1. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα My Passport Wireless Pro 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. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι εκτυπωμένος στον Οδηγό γρήγορης εγκατάστασης και στο αυτοκόλλητο στο επάνω μέρος του My Passport Wireless Pro. 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.** Πατήστε Enter για να εμφανιστεί ο πίνακας εργαλείων του My Passport Wireless Pro.

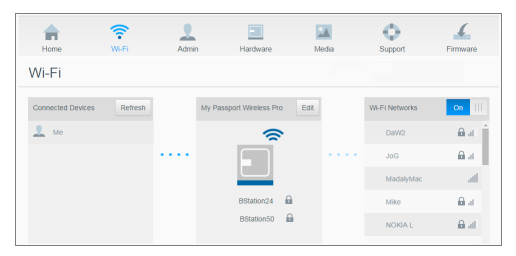
Σύνδεση σε οικιακό δίκτυο Wi-Fi και στο Ίντερνετ

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

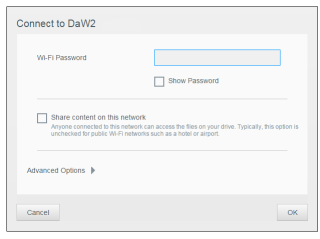
Σημείωση: Αν ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης Wi-Fi για τη μονάδα σας κατά τη ρύθμιση, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον κωδικό πρόσβασης για να συνδεθείτε στη μονάδα.

- **1.** Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή My Passport Wireless Pro είναι συνδεδεμένη στο δίκτυό σας. (Βλ. Χρήση προγράμματος περιήγησης ιστού για ασύρματη σύνδεση.)
- 2. Στον πίνακα εργαλείων My Passport Wireless Pro, κάντε κλικ στην επιλογή Wi-Fi.
- 3. 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).

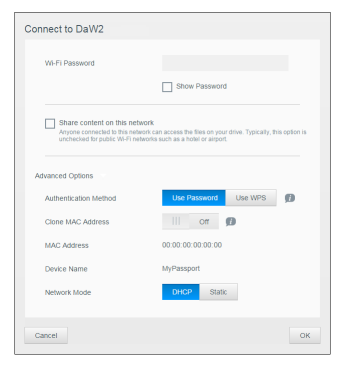


- 5. Στην οθόνη Connect to <Wi-Fi Nework name> (Σύνδεση σε <Όνομα δικτύου Wi-Fi> καταχωρήστε τα παρακάτω στοιχεία:
 - Wi-Fi Password (Κωδικός πρόσβασης Wi-Fi): Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για το επιλεγμένο δίκτυο Wi-Fi, αν είναι απαραίτητο
 - Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Show Password (Εμφάνιση κωδικού 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.



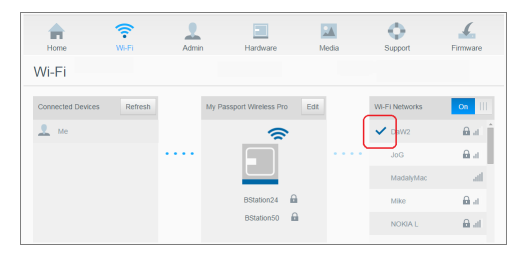
6. (Προαιρετικό) Κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced Options** (Επιλογές για προχωρημένους), για να εμφανιστούν περισσότερες ρυθμίσεις Wi-Fi.



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.
	αντιγράψετε τ στο πεδίο διει Αυτό επιτρέπ υπολογιστή σ άλλη διεύθυνα αποφεύγοντα	ο κουμπί εναλλαγής σε On (Ενεργοποίηση), για να η διεύθυνση MAC του υπολογιστή που χρησιμοποιείτε ύθυνσης MAC της μονάδας My Passport Wireless Pro. ει στη μονάδα να εμφανίζει τη διεύθυνση MAC του ας στο δημόσιο δίκτυο Wi-Fi και να μην χρησιμοποιεί ση MAC (με αυτόν τον τρόπο, ορισμένες φορές ι επιπλέον χρεώσεις σε ξενοδοχεία και άλλες ριορισμένης πρόσβασης).
Διεύθυνση ΜΑС	Προσδιορίζει το μοναδικό αναγνωριστικό της διεπαφής της μονάδας My Passport Wireless Pro.	
Device Name (Όνομα συσκευής)	Αυτό το όνομ	το όνομα της συσκευής σας My Passport Wireless Pro. α εμφανίζεται στο δίκτυο ως συσκευή αποθήκευσης τεριεχομένου για συσκευές αναπαραγωγής DLNA.
Network Mode (Λειτουργία δικτύου)	των διευθύνσ	έθοδο DHCP ή Static (Στατική) για την αντιστοίχιση εων IP στο δίκτυο My Passport Wireless Pro. ελέξετε DHCP , μια διεύθυνση αντιστοιχίζεται αυτόματα ενάδα My Passport Wireless Pro. ελέξετε Static (Στατική), θα πρέπει να αντιστοιχίσετε ετόματα μια διεύθυνση IP στη μονάδα My Passport εs Pro. Με την επιλογή Static IP (Στατική IP), μπορείτε εσετε μη αυτόματα μια διεύθυνση IP, καθώς και τις εχές mask (μάσκα), Gateway (πύλη) και DNS Server μιστής DNS). (Αν δεν γνωρίζετε τις πληροφορίες ελέγξτε τις ρυθμίσεις του δρομολογητή σας.)

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



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

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

Κατάργηση σύνδεσης Wi-Fi

Μετά τη ρύθμιση, η μονάδα My Passport Wireless Pro 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.

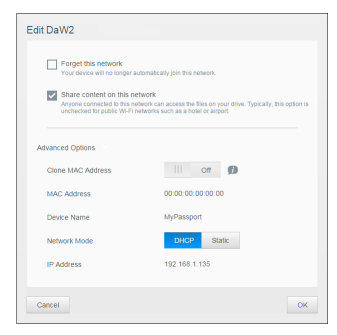
- 1. Στην περιοχή Wi-Fi Network (Δίκτυο Wi-Fi), κάντε κλικ στο όνομα του δικτύου Wi-Fi που θέλετε να μην απομνημονευτεί.
- 2. Κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου Forget this network (Κατάργηση αυτού του δικτύου) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ. Η μονάδα My Passport Wireless Pro δεν θα επανασυνδέεται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



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).
- 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).



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.
Device Name (Ονομα συσκευής)	Προσδιορίζει το όνομα της συσκευής σας My Passport Wireless Pro. 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 των διευθύνσεων IP στο δίκτυο My Passport Wireless Pro. • Αν επιλέξετε DHCP , μια διεύθυνση αντιστοιχίζεται αυτόματα στη μονάδα My Passport Wireless Pro. • Αν επιλέξετε Static (Στατική), θα πρέπει να αντιστοιχίσετε μη αυτόματα μια διεύθυνση IP στη μονάδα My Passport Wireless Pro. 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.)
IP Address (Διεύθυνση IP)	Η διεύθυνση IP της μονάδας My Passport Wireless Pro.

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, κάντε κλικ στην επιλογή Wi-Fi.

- 2. Στην περιοχή My Passport Wireless Pro, 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.

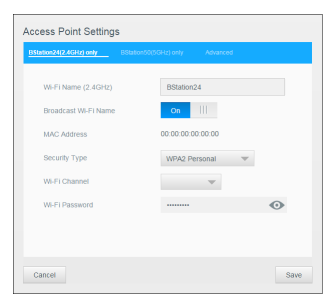
Access Point Settings (Ρυθμίσεις σημείου πρόσβασης)

Το πλαίσιο διαλόγου Access Point Settings (Ρυθμίσεις σημείου πρόσβασης) σάς επιτρέπει να προβάλετε και να τροποποιείτε ρυθμίσεις που σχετίζονται με το Wi-Fi για τη συσκευή σας My Passport Wireless Pro. 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 σας My Passport Wireless Pro.

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

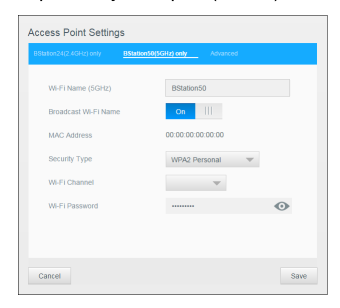
Καρτέλα My Passport (2.4 GHz)



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.

Όνομα πεδίου	Περιγραφή	
MAC Address (Διεύθυνση MAC)	Προσδιορίζει τη διεύθυνση MAC για τη συσκευή σας My Passport Wireless Pro.	
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 ΑΕS (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.	

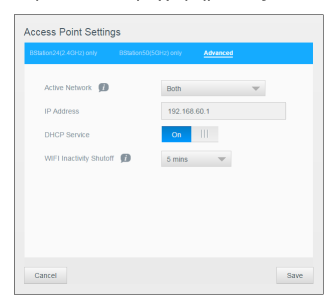
Καρτέλα My Passport (5 GHz)



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 σας My Passport Wireless Pro.
Security Type (Τύπος ασφάλειας)	Επιλέξτε τον τύπο της ασφάλειας που θα εφαρμόζεται στο δίκτυο Wi-Fi της μονάδας:

Όνομα πεδίου	Περιγραφή	
	 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



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.
DHCP Service (Υπηρεσία DHCP)	Η υπηρεσία που αντιστοιχίζει διευθύνσεις IP σε συσκευές στο δίκτυο του My Passport Wireless Pro. Οι επιλογές είναι οι εξής:
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 είναι να φορτώσετε περιεχόμενο με τη χρήση USB, ασύρματης σύνδεσης, φορητής συσκευής Android/iOS ή συμβατής σύνδεσης 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

"Μεταφορά ή 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 του My Passport Wireless Pro. 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.

- **1.** Με το καλώδιο USB 3.0 που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευή σας, συνδέστε τη συσκευή My Passport Wireless Pro στον υπολογιστή σας,
- 2. 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 στο κουμπί Computer (Υπολογιστής) και κάντε διπλό κλικ στη μονάδα My Passport Wireless Pro.
 - Mac: Στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Finder, κάντε κλικ στην ενότητα DEVICES (ΣΥΣΚΕΥΕΣ) και κάντε διπλό κλικ στη μονάδα My Passport Wireless Pro.
- 4. Κάντε μεταφορά και απόθεση από τον υπολογιστή σας στη μονάδα My Passport Wireless Pro (ή από τον υπολογιστή σας στη μονάδα My Passport Wireless Pro). Ένα αντίγραφο των αρχείων σας αποθηκεύεται στη μονάδα.

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

- 1. Βεβαιωθείτε ότι οι συσκευές σας είναι συνδεδεμένες στη μονάδα My Passport Wireless Pro ή στο ίδιο ασύρματο δίκτυο με τη μονάδα σας My Passport Wireless Pro.
 - 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).
- 2. 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) > Public.
 - 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 Public (Δημόσια) της μονάδας.
- **4.** Κάντε μεταφορά και απόθεση αρχείων από συσκευές συνδεδεμένες στο δίκτυο στο φάκελο Public (Δημόσια) της μονάδας.

Φορητές συσκευές (με τη χρήση του WD My Cloud)

- 1. Βεβαιωθείτε ότι η φορητή συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στη μονάδα My Passport Wireless Pro 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.
- **3.** 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).
- 5. Επιλέξτε τα στοιχεία σας.
- **6.** Στην κάτω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου, πατήστε στο εικονίδιο μεταφόρτωσης.

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

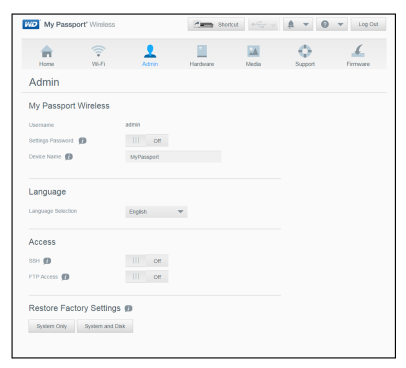
Χρήση συμβατής ασύρματης φωτογραφικής μηχανής

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 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 το FTP Access (Πρόσβαση σε FTP)

- 1. Εμφανίζεται ο πίνακας εργαλείων του My Passport Wireless Pro.
- 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:
 - 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 πεζώνκεφαλαίων)

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

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας υπολογιστή στη μονάδα

Παρακάτω παρατίθεται μια σύντομη επισκόπηση σχετικά με τη χρήση των συσκευών σας My Passport Wireless Pro 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 Μας

Σημείωση: Για να χρησιμοποιήσετε το Time Machine, αναδιαμορφώστε τη μονάδα

σας σε HFS+ Journal. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο

Answer ID 11737 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 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 του Apple Time Machine.

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 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 νέα ή τροποποιημένα αρχεία και συνεχίζει την

προστασία μέσω δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας.

Εγκατάσταση του λογισμικού WD Backup

1. Αποκτήστε πρόσβαση στη στη σελίδα υποδοχής του Διαδικτυακού κέντρου εκμάθησης) για το My Passport Wireless Pro: http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro

- 2. Κάντε κλικ στο στοιχείο **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.

Μέγ. πρωτόκολλο SMB

Η λειτουργία Max SMB Protocol (Μέγ. πρωτόκολλο SMB) σάς επιτρέπει να επιλέγετε το μέγιστο πρωτόκολλο μπλοκ μηνυμάτων διακομιστή (Server Message Block - SMB) που θέλετε να χρησιμοποιείτε για τη συσκευή σας.

 Επιλέξτε το Max SMB Protocol (Μέγ. πρωτόκολλο SMB) από το αναπτυσσόμενο μενού.

Προβολή των πληροφοριών/θεμάτων ηλεκτρονικής βοήθειας

Το λογισμικό WD Backup παρέχει δύο είδη βοήθειας:

• Εικονίδιο βοήθειας



Κάθε σελίδα My Passport παρέχει εύκολη πρόσβαση στις πληροφορίες της ηλεκτρονικής βοήθειας για γρήγορη καθοδήγηση στις εργασίες δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας, ανάκτησης και ρυθμίσεων. Όποτε δεν είστε βέβαιοι για το τι πρέπει να κάνετε, απλώς κάντε κλικ στο εικονίδιο πληροφοριών/ηλεκτρονικής βοήθειας στην επάνω δεξιά γωνία κάθε σελίδας.

Αντίγραφα ασφαλείας κάμερας

Τα αντίγραφα ασφαλείας κάμερας σας επιτρέπουν να δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας της κάμεράς σας στη συσκευή WD Cloud. Μετά τη λήψη, οι χρήστες μπορούν να πλοηγηθούν στην τοποθεσία, όπου τα δεδομένα κάμερας αποθηκεύτηκαν για πρόσβαση στα δεδομένα, αν έχουν πρόσβαση σε αυτό το κοινόχρηστο στοιχείο.

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας φωτογραφιών και βίντεο

Για να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας της κάμεράς σας στη συσκευή WD Cloud, χρησιμοποιήστε τα βήματα που ακολουθούν.

- 1. Βεβαιωθείτε ότι η κάμερα είναι συνδεδεμένη στη συσκευή WD Cloud.
- 2. Στη γραμμή πλοήγησης κάντε κλικ στην επιλογή **Backups (Αντίγραφα** ασφαλείας) για να εμφανιστεί η οθόνη Backups (Αντίγραφα ασφαλείας).
- **3.** Επιλέξτε Camera Backups (Αντίγραφα ασφαλείας κάμερας), αν δεν είναι ήδη επιλεγμένο.
- **4.** Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή Connected Camera(s) (Συνδεδεμένες κάμερες) αναγνωρίζει την κάμερα.
- **5.** Στην περιοχή Settings (Ρυθμίσεις), καταχωρίστε τις παρακάτω πληροφορίες, για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των δεδομένων στην κάμερά σας:

Automatic Transfer (Αυτόματη μεταφορά)	Κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής, για αυτόματη μεταφορά δεδομένων από την κάμερα στη συσκευή WD Cloud.
Transfer Mode (Λειτουργία μεταφοράς)	Επιλέξτε πώς θέλετε να μεταφέρονται τα δεδομένα της κάμερας. Οι επιλογές είναι οι εξής:
	Copy (Αντιγραφή): Αντιγράφει τις πληροφορίες από την κάμερα στη συσκευή WD Cloud. Έτσι, τα αρχικά δεδομένα θα παραμείνουν στην κάμερα.
	Move (Μετακίνηση): Μετακινεί τα αρχεία από την κάμερα στη συσκευή WD Cloud και καταργεί τα αρχεία από την κάμερα.
Folder Options (Επιλογές φακέλου)	Ορίστε αυτήν την επιλογή, για να προσδιορίσετε έναν προορισμό για τα αρχεία κάμερας που μεταφέρθηκαν.
	Στην οθόνη Camera Folder Options (Επιλογές φακέλου κάμερας):
	Transfer Folder (Φάκελος μεταφοράς): Κάντε κλικ στο κουμπί Browse (Περιήγηση), για να καταχωρίσετε την τοποθεσία στη συσκευή, όπου θέλετε να μεταφέρετε τα δεδομένα σας και μετά κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ .
	Folder Name (Όνομα φακέλου): Επιλέξτε έναν τύπο Folder Name (Όνομα φακέλου) από το αναπτυσσόμενο μενού.
	Αν επιλέξετε Custom Folder Name (Προσαρμοσμένο όνομα φακέλου), καταχωρίστε ένα όνομα φακέλου στο πεδίο Enter Folder Name (Εισαγωγή ονόματος φακέλου).
	Κάντε κλικ στην επιλογή Save (Αποθήκευση).

- 6. Στο πεδίο "Transfer File(s)" (Μεταφορά αρχείων), κάντε κλικ στην επιλογή Copy/
 Move Now (Αντιγραφή/Μετακίνηση τώρα) για να ξεκινήσει η μεταφορά αρχείων,
 αν η επιλογή "Automatic Transfer" (Αυτόματη μεταφορά) είναι απενεργοποιημένη.
- 7. Μετά την ολοκλήρωση, το πεδίο Status (Κατάσταση) υποδεικνύει ότι η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας έχει ολοκληρωθεί για τη συνδεδεμένη συσκευή και υποδεικνύει επίσης την ημέρα, την ημερομηνία και την ώρα της ολοκληρωμένης λήψης.

Χρήση κάρτας SD™ με τη μονάδα

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Μη αυτόματη μεταφορά / αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD Αυτόματη μεταφορά / αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD Προβολή περιεχομένου που έχει εισαχθεί από κάρτα SD Προβολή περιεχομένου που έχει εισαχθεί από μονάδα USB Προβολή περιεχομένου σε κάρτα SD Προβολή περιεχομένου σε μονάδα USB

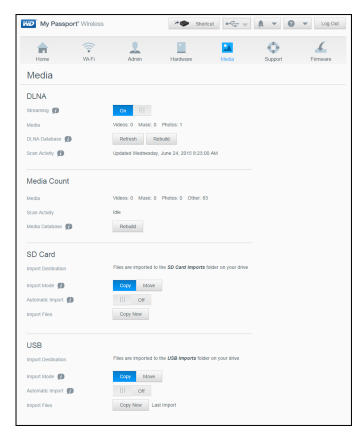
Η κάρτα SD (Secure Digital Card) είναι μια εξαιρετικά μικρή κάρτα μνήμης flash, σχεδιασμένη για να παρέχει μνήμη υψηλής χωρητικότητας σε μικρό μέγεθος. Οι κάρτες SD χρησιμοποιούνται σε πολλές μικρές φορητές συσκευές, όπως ψηφιακές βιντεοκάμερες, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, υπολογιστές χειρός, συσκευές αναπαραγωγής ήχου και κινητά τηλέφωνα. Η συσκευή My Passport Wireless Pro 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 μεταφορά / αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD

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

Σημείωση: Όταν μεταφέρετε δεδομένα από την κάρτα SD, αυτά διαγράφονται από την κάρτα.

- **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, κάντε κλικ στην επιλογή Media (Πολυμέσα) στη γραμμή πλοήγησης, για να εμφανιστεί η σελίδα Media (Πολυμέσα):



- 3. Στην περιοχή SD Card (Κάρτα SD), στο πεδίο Import Mode (Λειτουργία εισαγωγής), ορίστε μία από τις παρακάτω επιλογές, για να προσδιορίσετε πώς θέλετε να μεταφέρετε τα δεδομένα σας.
 - Move (Μετακίνηση): Αυτή η επιλογή μεταφέρει τα αρχεία σας από την κάρτα SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro.

Προσοχή: Όταν μεταφέρετε τα αρχεία, αυτά διαγράφονται από την κάρτα SD.

- Copy (Αντιγραφή): Αυτή η επιλογή αντιγράφει το περιεχόμενο της κάρτας SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro.
- **4.** Στο πεδίο Import Files (Εισαγωγή αρχείων), κάντε κλικ στο κουμπί **Copy Now** (Αντιγραφή τώρα) ή στο κουμπί **Move Now** (Μεταφορά τώρα), ανάλογα με την επιλογή που κάνατε στο πεδίο Import Mode (Λειτουργία εισαγωγής).

Αυτόματη μεταφορά / αντιγραφή δεδομένων από κάρτα SD

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

- 1. Στον πίνακα εργαλείων της συσκευής My Passport Wireless Pro, 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, για να προσδιορίσετε πώς θέλετε να μεταφέρετε τα δεδομένα σας

 Move (Μετακίνηση): Αυτή η επιλογή μεταφέρει τα αρχεία σας από την κάρτα SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro.

Προσοχή: Όταν μεταφέρετε τα αρχεία, αυτά διαγράφονται από την κάρτα SD.

- Copy (Αντιγραφή): Αυτή η επιλογή αντιγράφει το περιεχόμενο της κάρτας SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro.
- **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/μεταφέρει αυτόματα τα δεδομένα σας από την κάρτα SD στη μονάδα My Passport Wireless Pro.

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.

- 1. 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 > Public > SD Card Imports (Εισαγωγές κάρτας SD)
 - Σε υπολογιστή Mac, στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Finder, στην ενότητα SHARED (ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ), κάντε διπλό κλικ στο κουμπί MYPASSPORT > Public > 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.

- 1. 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 > Public (Δημόσια) > USB Imports (Εισαγωγές USB).
 - Σε υπολογιστή Mac, στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Finder, στην ενότητα SHARED (ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ), κάντε διπλό κλικ στο κουμπί MYPASSPORT > Public > USB Imports (Εισαγωγές USB).

Προβολή περιεχομένου σε κάρτα SD

- 1. 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 Network (Δίκτυο) > MYPASSPORT > SD.
 - Σε υπολογιστή Mac, στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Finder, στην ενότητα SHARED, κάντε διπλό κλικ στο κουμπί MYPASSPORT > SD.

Προβολή περιεχομένου σε μονάδα USB

- 1. 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 Network (Δίκτυο) >> MYPASSPORT > USB.
 - Σε υπολογιστή Mac, στο αριστερό τμήμα του παραθύρου Finder, στην ενότητα SHARED, κάντε διπλό κλικ στο κουμπί MYPASSPORT > 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. 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 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 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 μπορεί να κάνει μετάδοση 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, καθώς και να δείτε τον αριθμό των αρχείων φωτογραφιών, βίντεο και μουσικής στη μονάδα.

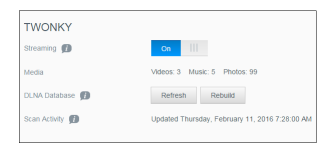
 Για να εμφανιστεί η σελίδα Media (Πολυμέσα), κάντε κλικ στο κουμπί Media (Πολυμέσα) στη γραμμή πλοήγησης.

Χρήση της μονάδας με το διακομιστή πολυμέσων Plex

Η μονάδα My Passport Wireless Pro 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 στο Ίντερνετ.
- 2. Κάντε λήψη και εγκατάσταση του διακομιστή πολυμέσων Plex με τη χρήση του κουμπιού Media (Πολυμέσα) στο περιβάλλον χρήστη ιστού.
- 3. 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®



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.

1. 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. • 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.

Media Count (Πλήθος πολυμέσων)



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. Η κατάσταση μπορεί να σας βοηθήσει, αν αντιγράφετε αρχεία στη μονάδα, κάτι που σας επιτρέπει να δείτε το συνολικό αριθμό αρχείων που μεταφέρονται.

1. Στην ενότητα Media Count (Πλήθος πολυμέσων) μπορούν να προβληθούν ή να τροποποιηθούν οι εξής ρυθμίσεις:

Media (Πολυμέσα)	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.
Media Database (Βάση δεδομένων πολυμέσων)	Σας επιτρέπει να αναδομήσετε τη βάση δεδομένων πολυμέσων σας.

Πρόσβαση στο περιεχόμενό σας με χρήση συσκευών αναπαραγωγής πολυμέσων

Μετά την αντιγραφή των αρχείων σας στη μονάδα My Passport Wireless Pro, 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 WD TV και συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων WD στη μονάδα My Passport Wireless Pro ή στο οικιακό σας δίκτυο για πρόσβαση στο περιεχόμενο πολυμέσων που είναι αποθηκευμένο στη μονάδα My Passport Wireless Pro. 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.

- 1. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα My Passport Wireless Pro είναι συνδεδεμένη στο οικιακό σας δίκτυο Wi-Fi, σε ένα ενεργό σημείο ή είναι κοινόχρηστη.
- 2. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι ενεργοποιημένη.
- 3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται με τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων για να προχωρήσετε σε τυχόν 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 αποκτήσετε πρόσβαση 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. 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.
- 2. Ανοίξτε μια εφαρμογή τρίτου. (Για μια λίστα των εφαρμογών, ανατρέξτε στο Article ID 11736 της γνωσιακής βάσης.)
- 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

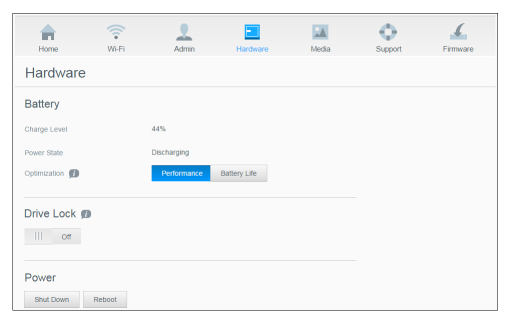
Φόρτιση της μπαταρίας

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.

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



- 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 είναι συνδεδεμένη σε ηλεκτρική πρίζα και λειτουργεί με τροφοδοσία ρεύματος.

Φόρτιση της μπαταρίας

Σημαντικό:

Συνιστάται να φορτίσετε τη μπαταρία, πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το My Passport Wireless Pro, 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. 10

Εκτέλεση λειτουργιών διαχείρισης

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

Αλλαγή κωδικού πρόσβασης και ονόματος συσκευής

Αλλαγή γλώσσας

Καθορισμός τύπων πρόσβασης

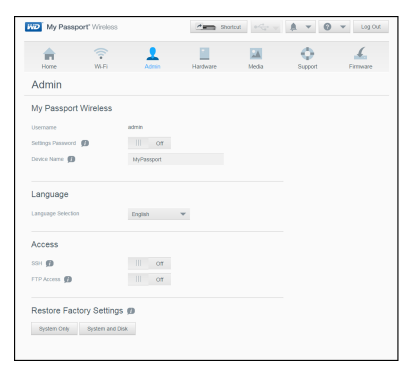
Κλείδωμα της μονάδας

Επανεκκίνηση και τερματισμός λειτουργίας της μονάδας

Αποθήκευση συντόμευσης στο My Passport Wireless Pro

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

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



Αλλαγή κωδικού πρόσβασης και ονόματος συσκευής



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

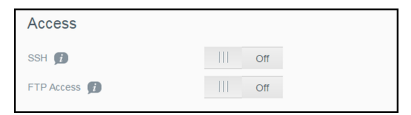
Username (Όνομα χρήστη)	Προσδιορίζει το όνομα χρήστη του διαχειριστή που είναι Admin .
Settings Password (Ρυθμίσεις-Κωδικός πρόσβασης)	Για να ορίσετε ή να αλλάξετε έναν κωδικό πρόσβασης για πρόσβαση στον πίνακα εργαλείων: • Για να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης, κάντε κλικ στο κουμπί εναλλαγής για να ορίσετε την επιλογή On (Ενεργοποίηση). • Καταχωρίστε έναν κωδικό πρόσβασης στην επιλογή 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 (Όνομα συσκευής)	Αν το επιθυμείτε, καταχωρίστε ένα νέο όνομα για τη μονάδα My Passport Wireless Pro. 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



- **1.** 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



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 ασφαλή πρόσβαση
	στη μονάδα σας και να εκτελέσετε λειτουργίες γραμμής εντολών. Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.
	interior in the control of the contr

ση:

Προειδοποίη- Μην χρησιμοποιήσετε αυτήν την επιλογή, εκτός αν έχετε καλή γνώση και εμπειρία στη χρήση του SSH.

ση:

Προειδοποίη- 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

- 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 (Όνομα χρήστη) και το Password (Κωδικός πρόσβασης), κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου | Accept (Αποδέχομαι) και κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.

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 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 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.

- 1. 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 Password Wireless Pro, κάντε κλικ στην επιλογή **Shut Down** (Τερματισμός λειτουργίας).
- Για να επανεκκινήσετε τη μονάδα, κάντε κλικ στην επιλογή Reboot (Επανεκκίνηση).

Αποθήκευση συντόμευσης στο My Passport Wireless Pro

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

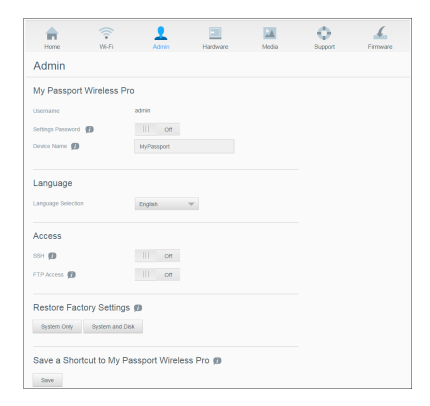
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επαναφέρετε τη μονάδα My Passport Wireless Pro.

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

- 1. 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.
- 2. Πριν επανασυνδεθείτε, περιμένετε έως ότου η λυχνία LED Wi-Fi σταματήσει να αναβοσβήνει.

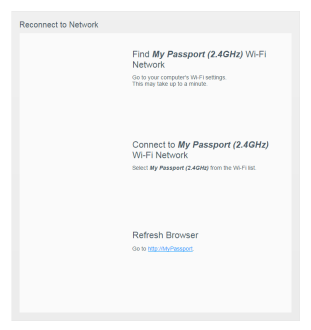
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων με τη χρήση του πίνακα εργαλείων

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



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

- 2. 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.
- **3.** Όταν η επαναφορά ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη Reconnect to Network (Επανασύνδεση σε δίκτυο).



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 (Έκδοση) της σελίδας Firmware (Υλικολογισμικό).

Προειδο- Μην απενεργοποιείτε τη μονάδα κατά την εγκατάσταση του

ποίηση: υλικολογισμικού. Όταν η εγκατάσταση ολοκληρωθεί, η μονάδα σας θα

επανεκκινηθεί αυτόματα.

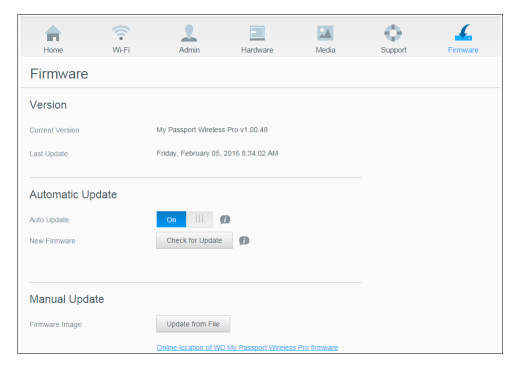
Σημαντικό: Μπορείτε να κάνετε ενημέρωση της συσκευής μόνο αν η φόρτιση της

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.



2. Στην περιοχή Version (Εκδοση), 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.
- **5.** Ανανεώστε το πρόγραμμα περιήγησής σας, για να δείτε τον ενημερωμένο πίνακα εργαλείων.

Εκτέλεση μη αυτόματης ενημέρωσης

- 1. Μεταβείτε στη διεύθυνση http://support.wdc.com/product/download.asp, για να εντοπίσετε και να κάνετε λήψη κάποιου διαθέσιμου αρχείου στον υπολογιστή σας ή κάντε κλικ στο σύνδεσμο υλικολογισμικού Online location of the WD My Passport Wireless (Διαδικτυακή τοποθεσία του WD My Passport Wireless) στο κάτω μέρος της οθόνης.
- 2. Κάντε λήψη του πιο πρόσφατου αρχείου υλικολονισμικού.
- 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.
- **7.** Επαναφέρετε την ασύρματη σύνδεση από τον υπολογιστή σας απευθείας στη μονάδα.
- **8.** Ανανεώστε το πρόγραμμα περιήγησής σας, για να δείτε τον ενημερωμένο πίνακα εργαλείων.

13

Λήψη υποστήριξης

Το παρόν κεφάλαιο περιλαμβάνει το εξής θέμα:

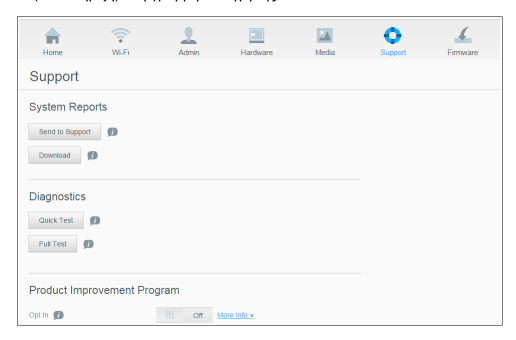
System Reports (Αναφορές συστήματος)

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.



System Reports (Αναφορές συστήματος)



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)



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)



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).

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 του My Passport Wireless Pro 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 είναι πιθανότερο, επειδή η μονάδα My Passport Wireless Pro αποσυνδέθηκε από τη θύρα USB χωρίς ασφαλή αφαίρεση. 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-N με Wireless AC (1x1). Για αυτόν το λόγο, βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο δίκτυο ή η συσκευή στην οποία συνδέεστε υποστηρίζει Wireless AC (1x1).
- 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 (1x1) 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 μονάδα My Passport Wireless Pro μπορεί να διαμορφωθεί σε NTFS, FAT32 και HFS+. Η μονάδα My Passport Wireless Pro μπορεί να διαμορφωθεί σε exFAT, NTFS, FAT32 και HFS+.

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

Το My Passport Wireless Pro είναι προδιαμορφωμένο ως σύστημα αρχείων exFAT. Ορισμένες συσκευές (όπως υπολογιστές που χρησιμοποιούν Windows XP ή μια συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων WD TV) ενδέχεται να μην υποστηρίζουν αυτό το σύστημα αρχείων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Answer ID 11742 στη γνωσιακή βάση.



Τεχνικές προδιαγραφές

Χωρητικο	ότητα μονάδας	2 TB, 3 TB	
Χωρητικότητα μπαταρίας		6400mAh	
Πρωτόκολλο Wi-Fi		Συμμόρφωση με: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/ 40M) και 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20M, 40M, 80M), Dual-Band/Dual AP	
Υποστηρ	οιζόμενα πρωτόκολλα	SMB, AFP, UPnP, FTP	
Διεπαφή		 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 60 MB/s *Για την επίτευξη των επιδόσεων USB 3.0, απαιτείται κεντρικός υπολογιστής με USB 3.0 και καλώδιο πιστοποιημένο για USB 3.0. 	
Συμβατό	τητα	Λειτουργικά συστήματα:	
Σημείω- ση:	Η συμβατότητα μπορεί να ποικίλλει και εξαρτάται από τη διαμόρφωση του υλικού και το λειτουργικό σύστημα του χρήστη.	 Windows 10 Windows 8 Windows 7 El Capitan (Mac OS 10.11) Yosemite (Mac OS 10.10) Mountain Lion (Mac OS 10.8) Lion (Mac OS 10.7) 	
		Προγράμματα περιήγησης:	
		 Internet Explorer 8.0 και μεταγενέστερες εκδόσεις σε υποστηριζόμενους υπολογιστές με Windows Safari 6.0 και μεταγενέστερες εκδόσεις σε υποστηριζόμενους υπολογιστές Mac Firefox 29 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 ροή σύνδεσης στο Ίντερνετ	
Φυσικές	διαστάσεις		
Πλάτος		126 χιλιοστά	
Μήκος		126 χιλιοστά	
Ύψος		24 χιλιοστά	
Βάρος		446g	
Τροφοδο		 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% (μη συμπύκνωση) Υγρασία μη λειτουργίας: 5%-90%
Υψόμετρο	Έως 3.000 μέτρα από τη μέση επιφάνεια της θάλασσας
Διαμόρφωση μονάδας	exFAT
Συμμόρφωση προς την Οδηγία για περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών (RoHS)	Ναι



Συμβατές μορφές πολυμέσων

DLNA Media Server (Διακομιστής πολυμέσων DLNA)

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-2, 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
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, tiff, bmp Βίντεο: mov, mp4, m4v Μουσική: mp3, m4a, aiff, wav
Android	Φωτογραφίες: jpg, png, gif, tiff, bmp 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 - απαιτείται Android 4.0 ή νεότερη έκδοση)

Σημείωση:

Μπορείτε να μεταβείτε στην ενότητα Help/FAQ (Βοήθεια/Συχνές ερωτήσεις) σε κάθε πλατφόρμα, για να βρείτε τους υποστηριζόμενους τύπους.



Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς

Ρωσία

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-хххх от DD.MM.YYYY года, действительна до DD.MM.YYYY года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи DD.MM.YYYY года

Ισραήλ

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 reçu, 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., qu'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.

$H\Pi A$

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. The 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 all US model. Per FCC regulation, all Wi-Fi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Κορέα

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 Body SAR statement (若 POWER 過大有加測 SAR 才需要放) 韓文就可以了, 1. 무선 기기에 대한 노출 기준은 전자파 인체 흡수율 또는 SAR이라고 알려진 측정 단위를 사용합니다. RRA 에서 정한 SAR 한도는 1.6W/kg입니다. 2. RF 노출 요구사항을 준수하기 위해 신체에 착용한 상태로 실행 시 사용자의 신체와 안테나를 포함한 기기 간에는 최소 이격 거리인 1.5cm가 유지되어야 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。
- (a) 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。
- (i) 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。
- (a) 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,以達其最大效能。
- (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 άλλον τρόπο βάσει οποιουδήποτε διπλώματος ευρεσιτεχνίας ή των δικαιωμάτων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας της WD. Η WD διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των προδιαγραφών ανά πάσα στιγμή χωρίς σχετική ειδοποίηση.

Οι ονομασίες Western Digital και WD, το λογότυπο της WD και η ονομασία My Passport είναι σήματα κατατεθέντα της Western Digital Technologies, Inc. στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες WD Drive Utilities και Data Lifeguard είναι εμπορικά σήματα της Western Digital Technologies, Inc. στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες Apple, Mac, OS X και Time Machine είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc., κατατεθέντα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Η ονομασία Thunderbolt και το λογότυπο Thunderbolt είναι εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις ΗΠΑ και/ή σε άλλες χώρες. Στο παρόν έντυπο ενδέχεται να αναφέρονται και άλλα σήματα που ανήκουν σε άλλες εταιρείες. Η εικόνα που εμφανίζεται μπορεί να διαφέρει από το πραγματικό προϊόν.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A

4779-705151-Χ03 Μάιος 2016