

## ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΤΗ

### Ασύρματο Στικ SanDisk Connect™ για Android™

Μοντέλο: SDWS4

# SanDisk®

a Western Digital brand

Western Digital Technologies, Inc. 951 SanDisk Drive, Milpitas, CA 95035

Η Western Digital Technologies, Inc. είναι ο επίσημος πωλητής και κάτοχος αδειας για την Βόρεια και Νότια Αμερική των προϊόντων SanDisk®.



Το χρώμα μπορεί να διαφέρει

## Εισαγωγή

### Πώς να ξεκινήσετε

- Σύνδεση σε Android
- Φόρτιση Ασύρματου Στικ
- Φωτεινή ένδειξη LED

### Εφαρμογή

- · Συνοπτική παρουσίαση
- · Διαχείριση αρχείων
- · Συνδεσιμότητα στο διαδίκτυο
- · Αντίγραφα ασφαλείας περιεχομένου κάμερας (camera roll)
- · Φωτογραφίες
- · Βίντεο
- · Μουσική
- · Έγγραφα
- · Κοινή χρήση και κοινωνικά δίκτυα
- · Μετάδοση σε τηλεόραση (Google Chromecast, Amazon Fire TV)
- · Διαχείριση Επαφών
- · WebDAV

### Εξατομίκευση της Μονάδας σας

- · Ασφάλεια Wi-Fi
- · Εξοικονόμηση ενέργειας
- · Όνομα Σύνδεσης Wi-Fi
- · Αναμορφοποίηση Ασύρματου Στικ
- · Σχετικά με τη συσκευή
- · Ενημέρωση υλικολογισμικού

### Επίλυση προβλημάτων & Υποστήριξη

- · Υποστήριξη εντός εφαρμογής
- · Διαδικτυακή υποστήριξη
- · Τεχνικές Προδιαγραφές
- · Ασφάλεια και φροντίδα
- · Καθαρισμός
- · Συντήρηση και αποθήκευση

## Επεξηγηματικά εικονίδια



*Προειδοποίηση*



*Πληροφορία*



*Γρήγορη συμβουλή*

# Εισαγωγή

## Συνοπτική παρουσίαση Ασύρματου Στικ SanDisk Connect™



Εύκολη μετακίνηση φωτογραφιών για την απελευθέρωση χώρου

Ασύρματη πρόσβαση στο περιεχόμενό σας, δεν χρειάζεται Διαδίκτυο

Αυτόματη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των περιεχομένων κάμερας / συλλογής φωτογραφιών σας όταν είναι συνδεδεμένο

Συνεχής ροή μετάδοσης ταινιών HD και μουσικής σε έως και 3 συσκευές ταυτόχρονα

Διαχείριση περιεχομένου με την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά

## Λειτουργεί με

- Διεπαφή σύνδεσης USB 2.0 ή μεταγενέστερη
- Συσκευή με δυνατότητα Wi-Fi 802.11 b / g / n 2.4Ghz
- Φορητή συσκευή: έκδοση Android 4.2 ή μεταγενέστερη
- Άλλες συσκευές με δυνατότητα Wi-Fi®: πρόγραμμα περιήγησης ιστού, πελάτης WebDAV
- PC ή Mac: Windows® 10, Windows® 8, Windows 7, Windows Vista® ή Mac OS 10.6 ή μεταγενέστερη έκδοση

# Πώς να ξεκινήσετε

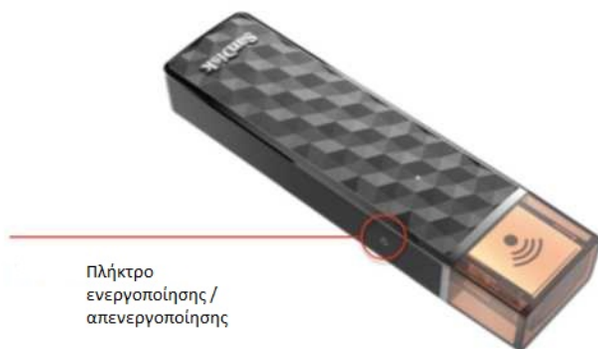
## Σύνδεση από iPhone / iPad / iPod Touch

- 1 Συνδέστε το Ασύρματο Στικ SanDisk Connect σε έναν υπολογιστή ή έναν προσαρμογέα USB-AC για να διασφαλίσετε ότι έχει φορτιστεί πλήρως. Μία πλήρης φόρτιση μπορεί να διαρκέσει έως και 2 ώρες. Η συσκευή δεν μπορεί να συνδεθεί χρησιμοποιώντας καλώδιο USB.
- 2 Εγκαταστήστε την εφαρμογή "SanDisk Connect" μέσω του Google Play™, του Amazon



Appstore ή το τοπικό κατάστημα εφαρμογών Android, αν δεν είναι ήδη εγκατεστημένη.

- 3 Ενεργοποιήστε το Ασύρματο Στικ πατώντας και απελευθερώνοντας το πλήκτρο ενεργοποίησης.



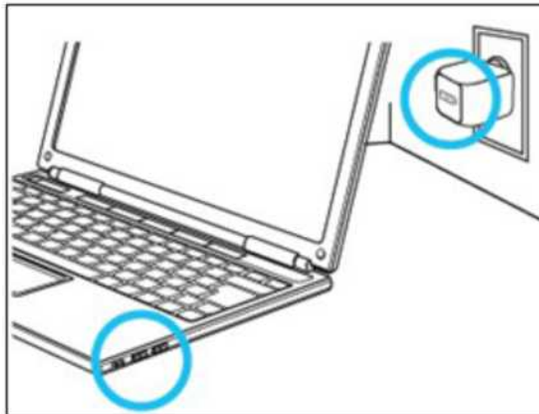
- 4 Εκκινήστε την εφαρμογή "SanDisk Connect" για κινητά.
- α. Επιλέξτε το δίκτυο Wi-Fi του Ασύρματου Στικ μέσω της εφαρμογής.
  - β. Το δίκτυο Wi-Fi του Ασύρματου Στικ θα εμφανιστεί ως "SanDisk Connect #####" και ##### θα είναι το μοναδικό αναγνωριστικό για τη συγκεκριμένη μονάδα σας.

### Φόρτιση Ασύρματου Στικ

Συνδέστε το Ασύρματο Στικ σε μια θύρα USB υπολογιστή ή σε έναν προσαρμογέα AC USB \* για να το φορτίσετε.

Όσο το Ασύρματο Στικ είναι συνδεδεμένο σε υπολογιστή, θα λειτουργεί σαν μια κανονική μονάδα USB. Οι λειτουργίες Wi-Fi θα είναι περιορισμένες και δεν επιτρέπεται μεταφορά δεδομένων ενώ λειτουργεί σε κατάσταση λειτουργίας USB.

\*Προσαρμογέας AC USB: δεν περιλαμβάνεται



## Φωτεινή Ένδειξη LED

Η φωτεινή ένδειξη LED επάνω στο Ασύρματο Στικ δηλώνει την κατάσταση μπαταρίας, φόρτισης και μεταφοράς όπως εξηγείται παρακάτω.



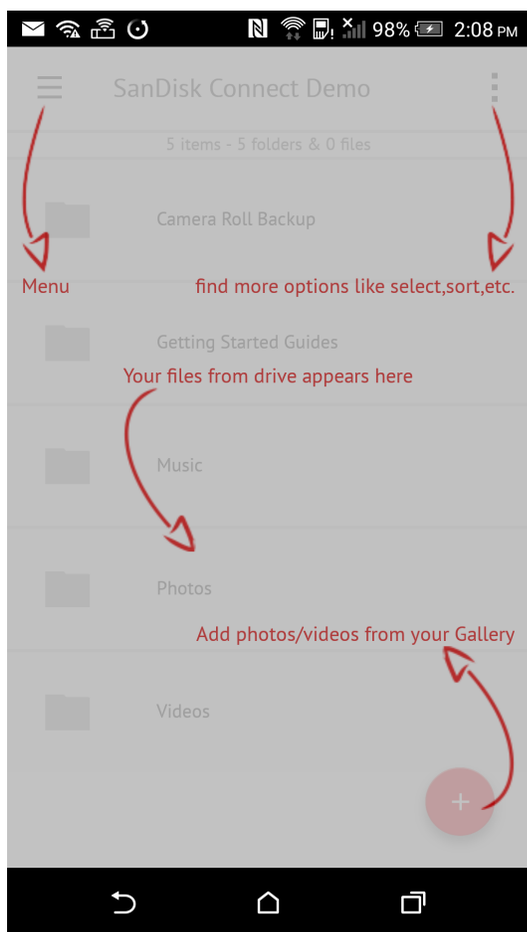
Κατάσταση Ασύρματου Στικ	Κατάσταση Φωτεινής Ένδειξης LED
Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη	Λευκό που αναβοσβήνει
Μεταφορά δεδομένων Wi-Fi	Λευκό που αναβοσβήνει γρήγορα
Φόρτιση μπαταρίας	Πορτοκαλί σταθερό
Προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας	Κόκκινο που αναβοσβήνει
Ενημέρωση υλικολογισμικού	Εναλλαγή χρωμάτων

# Εφαρμογή

## Συνοπτική παρουσίαση εφαρμογής

Η εφαρμογή SanDisk Connect είναι ο συνοδός του Ασύρματου Στικ σας. Οι κύριες λειτουργίες του:

- 1 Προσθήκη φωτογραφιών/ βίντεο/ αρχείων από την συσκευή android στην μοάδα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο '+'.
- 2 Πρόσβαση σε άλλες λειτουργίες, όπως Αυτόματη Δημιουργία Αντιγράφων Ασφαλείας, "Οι Λήψεις μου", ρυθμίσεις και μεταφορά επαφών μέσω του εικονιδίου μενού στην επάνω αριστερή γωνία.



## Διαχείριση αρχείων

Χρησιμοποιήστε το Ασύρματο Στικ σας για να κάνετε μεταφορά και διαχείριση αρχείων μεταξύ της συσκευής σας Android, PC και MAC. Για τη μεταφορά αρχείων από / προς συσκευές Android απαιτείται η εφαρμογή για κινητά Connect mobile app.

### Μεταφορά αρχείων από τη συσκευή σας Android στο Ασύρματο Στικ

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Επιλέξτε το πλήκτρο προσθήκης αρχείου "+".
- 3 Εξ ορισμού θα σας ζητηθεί να "Επιλέξετε από Φωτογραφίες ". Μπορείτε να αλλάξετε την επιλογή από την συστοιχία επιλογών πάνω αριστερά μεταξύ βίντεο / μουσική / αρχεία.
- 4 Επιλέξτε τις φωτογραφίες / βίντεο / αρχεία που θέλετε να μεταφέρετε (η παρατεταμένη πίεση ενεργοποιεί επίσης την επιλογή).
- 5 "Επιλέξτε προορισμό" για να καθορίσετε πού θα αποθηκεύσετε τα αρχεία στην μονάδα.



*Μπορείτε να επιλέξετε την επιλογή "Νέος φάκελος" για να δημιουργήσετε έναν νέο φάκελο ως προορισμό της μεταφοράς αρχείων στην μονάδα.*

## Μεταφορά αρχείων από το Ασύρματο Στικ στην συσκευή Android

1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.

2 Πιέστε το πλήκτρο  (πλήκτρο επιλογών) στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης και επιλέξτε “Επιλογή”. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την επιλογή με διαρκή πίεση επί οποιουδήποτε αρχείου.

3 Επιλέξτε τα αρχεία προς μεταφορά.

4 Πιέστε το πλήκτρο  (πλήκτρο επιλογών) στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης και επιλέξτε “Λήψη στην Συσκευή”. Τα αρχεία εικόνας προστίθενται στην Έκθεση Android.



*Τα αρχεία που λαμβάνονται στο Οι Λήψεις Μου είναι προσβάσιμα μέσω της εφαρμογής SanDisk Connect app ακόμη και όταν η μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη.*

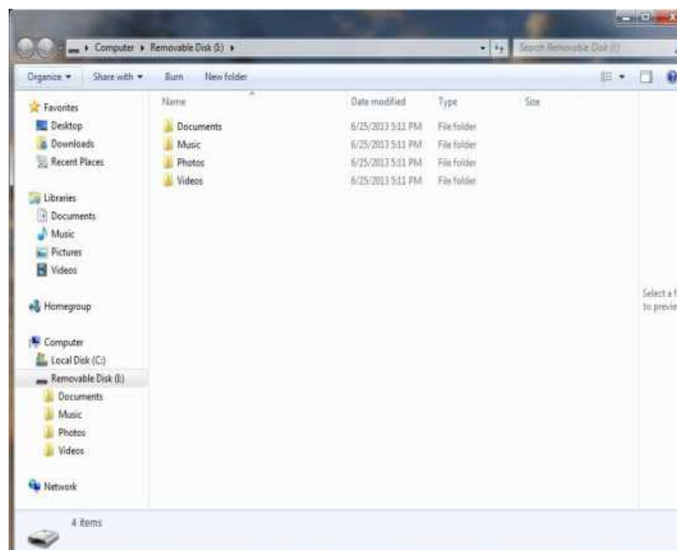
## Μεταφορά αρχείων μεταξύ PC και Ασύρματου Στικ

Για να μεταφέρετε αρχεία μεταξύ του Ασύρματου Στικ και του υπολογιστή σας, απλώς συνδέστε το Ασύρματο Στικ στη θύρα USB του υπολογιστή σας.



1 Στο παράθυρο Αυτόματη Αναπαραγωγή, κάντε κλικ στο Άνοιγμα φακέλου για να προβληθούν τα αρχεία:

2 Σύρετε και αποθέστε αρχεία μουσικής, βίντεο, φωτογραφίες και έγγραφα μεταξύ του υπολογιστή σας και του Ασύρματου Στικ.



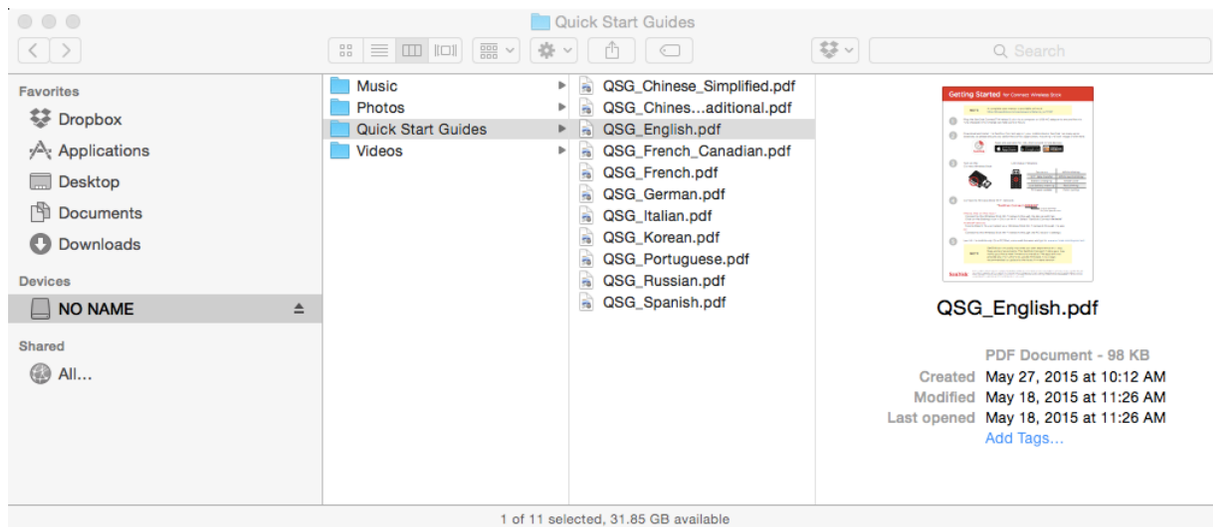
## Μεταφορά αρχείων μεταξύ υπολογιστή Mac και Ασύρματου Στικ

Για να μεταφέρετε περιεχόμενο μεταξύ του Ασύρματου Στικ σας και του υπολογιστή Mac:

- 1 Συνδέστε το Ασύρματο Στικ στη θύρα USB του υπολογιστή Mac.
- 2 Σύρετε και αποθέστε αρχεία μουσικής, βίντεο, φωτογραφίες και έγγραφα μεταξύ του MAC σας και του Ασύρματου Στικ.



Το προεπιλεγμένο όνομα της συσκευής θα εμφανίζεται ως "ΧΩΡΙΣ ΟΝΟΜΑ". Μπορείτε να μετονομάσετε τη συσκευή για ευκολότερη αναγνώριση. Κάντε διπλό κλικ στο όνομα της συσκευής και επιλέξτε μετονομασία.



## Μεταφορά αρχείων μεταξύ Ασύρματου Στικ και συσκευής χρησιμοποιώντας πρόγραμμα περιήγησης ιστού

Μπορείτε να μεταφέρετε αρχεία μεταξύ του Ασύρματου Στικ και οποιασδήποτε συσκευής με ένα πρόγραμμα περιήγησης ιστού. Αυτό θα μπορούσε να χρησιμεύσει όταν μια εφαρμογή για κινητά δεν είναι διαθέσιμη για μια συγκεκριμένη πλατφόρμα ή όταν η εγκατάσταση της εφαρμογής για κινητά δεν είναι δυνατή σε κοινόχρηστες συσκευές. Για υπολογιστές, αυτό θα

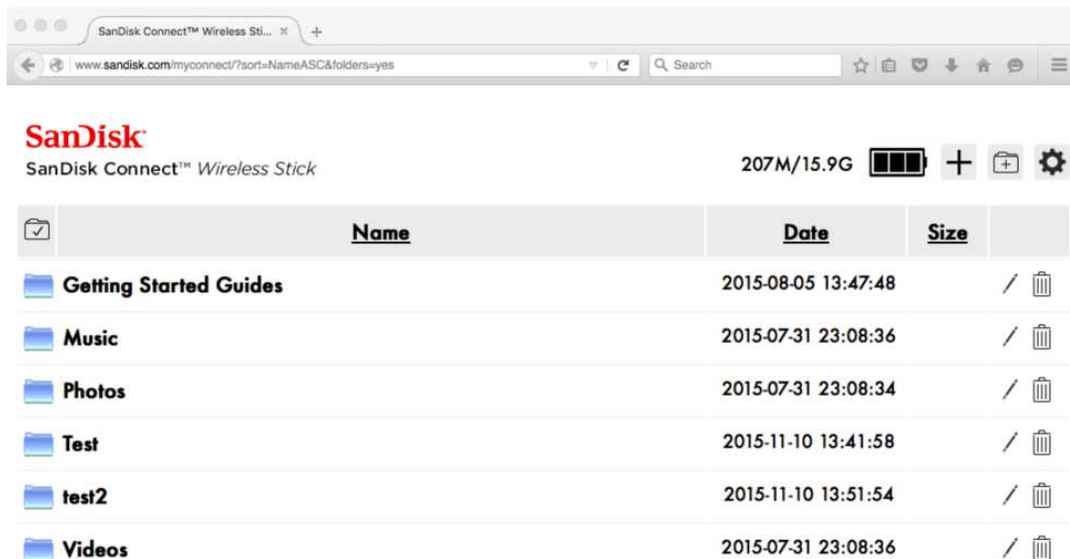
επιτρέπει σε περισσότερες της μίας συσκευές να συνδέονται ασύρματα μέσω προγράμματος περιήγησης αντί για απευθείας σύνδεση μέσω θύρας USB.

Οι δυνατότητες που υπάρχουν στην εφαρμογή για κινητά δεν είναι όλες διαθέσιμες μέσω του προγράμματος περιήγησης ιστού. Η αναφόρτωση με σύρσιμο και απόθεση αρχείου υποστηρίζεται σε προγράμματα περιήγησης που υποστηρίζουν την δυνατότητα σύρσιμο και απόθεση.

- 1 Συνδεθείτε στο δίκτυο Wi-Fi Ασύρματου Στικ "SanDisk Connect #####" α. ##### θα είναι το μοναδικό αναγνωριστικό για τη συγκεκριμένη μονάδα σας.
- 2 Εισάγετε [www.sandisk.com/myconnect](http://www.sandisk.com/myconnect) στο πρόγραμμα περιήγησης ιστού που χρησιμοποιείτε.
- 3 Τώρα μπορείτε να περιηγηθείτε και να κατεβάσετε αρχεία στο πρόγραμμα περιήγησης.



*Ορισμένα προγράμματα περιήγησης θα προσπαθήσουν αυτόματα να συνδεθούν μέσω HTTPS. Εάν δείτε ένα σφάλμα HTTPS, παρακαλούμε συνδεθείτε μέσω HTTP.*



### Διαγραφή αρχείων με την Εφαρμογή

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Πιέστε το πλήκτρο  (πλήκτρο επιλογών) στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης και επιλέξτε “Επιλογή”. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την επιλογή με διαρκή πίεση επί οποιουδήποτε αρχείου.
- 3 Επιλέξτε τα αρχεία προς διαγραφή.
- 4 Πιέστε  στο επάνω δεξί μέρος της οθόνης.

### Αναζήτηση εντός της εφαρμογής

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Στην προβολή αρχείου, τραβήξτε προς τα κάτω την οθόνη.

3 Θα δείτε να εμφανίζεται ένα πλαίσιο αναζήτησης στο επάνω μέρος. Εισαγάγετε το όνομα του αρχείου που θέλετε να βρείτε.

4 Θα δείτε να εμφανίζονται τα αποτελέσματα της αναζήτησης για όποια αρχεία ταιριάζουν.

### **Συνδεσιμότητα στο Διαδίκτυο**

Κατανοούμε πόσο σημαντικό είναι για σας να παραμένετε συνδεδεμένοι στο Διαδίκτυο. Το Ασύρματο Στικ προσφέρει δύο επιλογές για την κινητή συσκευή σας (τηλέφωνο / tablet) οι οποίες θα σας επιτρέψουν να διατηρήσετε την σύνδεση στο Διαδίκτυο ενώ ταυτόχρονα συνδέεστε με το Ασύρματο Στικ: ένα τοπικό δίκτυο Wi-Fi.

#### **Χρησιμοποιώντας Wi-Fi**

Για να κάνετε τη διαμόρφωση

1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.

2 Από την εφαρμογή, επιλέξτε Μενού → Σύνδεση στο Διαδίκτυο → Σύνδεση της μονάδας με δίκτυο Wi-Fi.

3 Επιλέξτε το δίκτυο που προτιμάτε και πατήστε OK.

4 Η φωτεινή ένδειξη LED επάνω στο Ασύρματο Στικ θα αναβοσβήσει δύο φορές υποδεικνύοντας ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη με άλλο δίκτυο Wi-Fi.



Συνιστάται να κάνετε επαναφορά ρυθμίσεων στο Ασύρματο Στικ σας όταν η εφαρμογή σας ειδοποιεί να το κάνετε.



Για ορισμένα δίκτυα, συνιστάται να κλείνετε και να επανεκκινείτε την εφαρμογή σας για κινητά.

## Αντίγραφα ασφαλείας περιεχομένου κάμερας (camera roll)

Μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας του χώρου αποθήκευσης της κάμερας σας στο Ασύρματο Στικ ρυθμίζοντας τον αυτόματο συγχρονισμό ή τον χειροκίνητο συγχρονισμό, κατά περίπτωση.

### Αυτόματη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας

Ρυθμίστε μία φορά και μεταφέρετε αυτόματα τον χώρο αποθήκευσης της κάμεράς σας στην μονάδα κάθε φορά που συνδέεται η μονάδα.

Για τη ρύθμιση:

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Από την εφαρμογή, πηγαίνετε στο Μενού → Ρυθμίσεις → Δημιουργία Αντιγράφων Ασφαλείας Κάμερας.
- 3 Για να αλλάξετε τον προορισμό των αντιγράφων ασφαλείας στην μονάδα, επιλέξτε τον φάκελο "Προορισμός" στην μονάδα. Ο προεπιλεγμένος προορισμός είναι το "Δημιουργία Αντιγράφων Ασφαλείας Κάμερας".
- 4 Ενεργοποιήστε την "Αυτόματη Δημιουργία Αντιγράφων Κάμερας".



*Η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας μπορεί να διαρκέσει περισσότερο από το κανονικό την πρώτη φορά. Μόλις γίνει η πρώτη ρύθμιση, στην μονάδα θα αντιγράφονται μόνο τα αρχεία που θα έχουν προστεθεί πρόσφατα.*



*Δημιουργήστε και επιλέξτε έναν διαφορετικό φάκελο "Προορισμός" για την υποστήριξη της δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας πολλών συσκευών. Με αυτόν τον τρόπο θα διατηρηθεί χωριστά το περιεχόμενο της κάθε συσκευής.*

### Χειροκίνητη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας

Δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας του χώρου αποθήκευσης της κάμεράς σας με το Ασύρματο Στικ, όπως χρειάζεται, χρησιμοποιώντας την χειροκίνητη επιλογή “Δημιουργία Αντιγράφου Ασφαλείας Τώρα”.

Για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας:

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Πηγαίνετε στο Μενού → Ρυθμίσεις → Δημιουργία Αντιγράφων Ασφαλείας Κάμερας.
- 3 Για να αλλάξετε τον προορισμό των αντιγράφων ασφαλείας στην μονάδα, επιλέξτε τον φάκελο "Προορισμός" στην μονάδα. Ο προεπιλεγμένος προορισμός είναι "Δημιουργία Αντιγράφων Ασφαλείας Κάμερας".
- 4 Ενεργοποιήστε την "Δημιουργία Αντιγράφου Ασφαλείας Τώρα".



*Η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας μπορεί να διαρκέσει περισσότερο από το κανονικό την πρώτη φορά. Μόλις γίνει η πρώτη ρύθμιση, στην μονάδα θα αντιγράφονται μόνο τα αρχεία που θα έχουν προστεθεί πρόσφατα.*

## Φωτογραφίες

### Υποστηριζόμενες μορφές αρχείων

BMP, TIF, TIFF, JPG, PNG, XBM, ICO, TGA

### Προβολή

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Θα εμφανιστεί το περιεχόμενο της μονάδας. Περιηγηθείτε στο φάκελο που περιέχει τις φωτογραφίες σας.
- 3 Πατήστε τη φωτογραφία που θέλετε να προβληθεί.
- 4 Μπορείτε να δείτε άλλες φωτογραφίες στον ίδιο φάκελο σύροντας αριστερά ή δεξιά.

### Παρουσίαση σειράς φωτογραφιών

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Περιηγηθείτε στο φάκελο που περιέχει τις φωτογραφίες σας.
- 3 Επιλέξτε τη φωτογραφία με την οποία θέλετε να ξεκινήσετε.
- 4 Πιέστε το πλήκτρο  (πλήκτρο επιλογών) στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης και επιλέξτε “Παρουσίαση σειράς φωτογραφιών”.

### Ρυθμίσεις παρουσίασης σειράς φωτογραφιών

- 1 Κατά τη διάρκεια της παρουσίασης σειράς φωτογραφιών, πατήστε στην φωτογραφία μία φορά για δείτε τις επιλογές.
- 2 Επιλέξτε το εικονίδιο των ρυθμίσεων στην επάνω δεξιά γωνία. Υπάρχουν επιλογές για τον τύπο μετάβασης και την χρονική διάρκεια για κάθε φωτογραφία.

## Βίντεο

### Υποστηριζόμενες μορφές αρχείων

Android εγγενώς υποστηριζόμενες μορφές βίντεο.

*Η αναπαραγωγή αρχείων με δυνατότητα DRM ενεργοποίησης δεν υποστηρίζεται από το Connect Drive.*

### Αναπαραγωγή

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Θα εμφανιστεί το περιεχόμενο της μονάδας. Περιηγηθείτε στο φάκελο που περιέχει τα βίντεό σας.
- 3 Πατήστε το βίντεο που θέλετε να αναπαραχθεί.
- 4 Μπορείτε να αναπαράξετε άλλα βίντεο στον ίδιο φάκελο σύροντας αριστερά ή δεξιά.



*Ορισμένοι μορφότυποι βίντεο ενδέχεται να περιέχουν κωδ/αποκωδικοποιητές εικόνας ή ήχου που δεν υποστηρίζονται. Εάν ο υποκείμενος κωδ/αποκωδικοποιητής εικόνας ή ήχου δεν υποστηρίζεται, θα δείτε να απεικονίζεται σφάλμα, ότι δηλαδή το αρχείο περιέχει έναν μη υποστηριζόμενο κωδ/αποκωδικοποιητή.*



*Έως τρεις χρήστες ταυτόχρονα μπορούν να κάνουν συνεχή ροή βίντεο από το Ασύρματο Στικ. Κάθε ροή βίντεο είναι μια ανεξάρτητη ροή, η οποία μπορεί να τεθεί σε παύση, να επανεκκινηθεί κ.λπ. μόνη της. Οι χρήστες μπορούν να αναπαράγουν το ίδιο βίντεο σε πολλούς πελάτες ή πολλά βίντεο σε πολλούς πελάτες.*

## Μουσική

Υποστηριζόμενες μορφές αρχείων

OGG, WAV, MP3, M4A

### Αναπαραγωγή

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Θα εμφανιστεί το περιεχόμενο της μονάδας. Περιηγηθείτε στο φάκελο που περιέχει τη μουσική σας.
- 3 Πατήστε το τραγούδι που θέλετε να αναπαραχθεί.
- 4 Μπορείτε να αναπαράξετε τα άλλα τραγούδια στον ίδιο φάκελο, σύροντας αριστερά ή δεξιά.



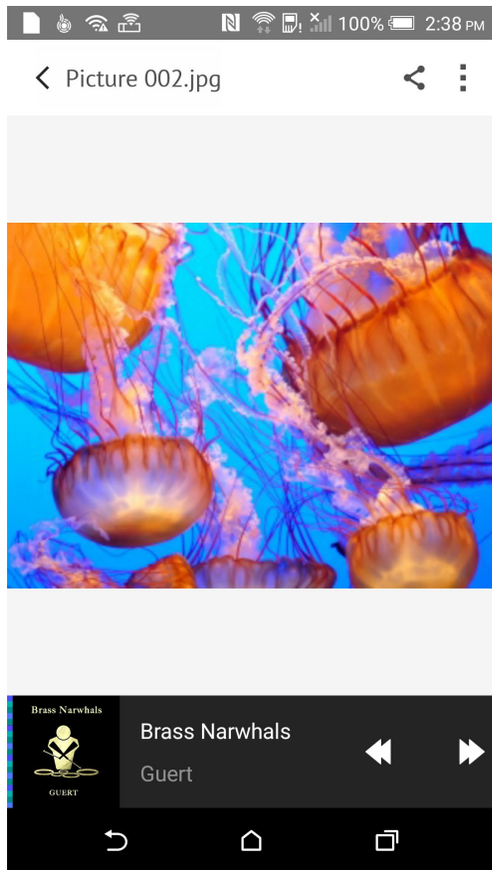
*Η αναπαραγωγή υποστηρίζει μουσική που αγοράστηκε από την εφαρμογή iTunes. Ορισμένα περιεχόμενα τα οποία προστατεύονται από DRM δεν υποστηρίζονται. Επικοινωνήστε με τον πάροχο περιεχομένου για τους περιορισμούς στην αναπαραγωγή.*



*Πολλοί πελάτες ταυτόχρονα μπορούν να κάνουν ροή μετάδοσης μουσικής. Οι χρήστες μπορούν να μεταδίδουν τα ίδια ή διαφορετικά αρχεία μουσικής ταυτόχρονα.*



*Κατά την αναπαραγωγή μουσικής, μπορείτε να συνεχίσετε την περιήγησή σας σε αρχεία και την προβολή φωτογραφιών. Μια γραμμή εργαλείων μουσικής θα είναι ορατή στο κάτω μέρος της οθόνης. Η γραμμή εργαλείων μουσικής σας επιτρέπει να κάνετε παύση, αναπαραγωγή, κίνηση προς τα εμπρός και προς τα πίσω της μουσικής.*



## Έγγραφα

Υποστηριζόμενες μορφές αρχείων

DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PDF

## Προβολή

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Θα εμφανιστούν τα περιεχόμενα της μονάδας. Περιηγηθείτε στο φάκελο που περιέχει τα έγγραφά σας.
- 3 Πατήστε το έγγραφο που θέλετε να προβληθεί.



Η εφαρμογή για κινητά SanDisk Connect υποστηρίζει μόνο την προβολή εγγράφων. Ενδέχεται να μπορείτε να ανοίξετε αυτούς τους τύπους αρχείων σε άλλες εφαρμογές για επιπλέον λειτουργικότητα.

### **Κοινή χρήση & Κοινωνικά Δίκτυα**

Μπορείτε να μοιραστείτε αρχεία από το Ασύρματο Στικ σας με πολλούς τρόπους, όπου συμπεριλαμβάνονται το Facebook, το Twitter και άλλα μέσα που υπάρχουν στην εφαρμογή.

#### **Πώς να κάνετε κοινή χρήση**

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Πιέστε το πλήκτρο  (πλήκτρο επιλογών) στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης και επιλέξτε “Επιλογή”. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την επιλογή με διαρκή πίεση επί οποιουδήποτε αρχείου.
- 3 Επιλέξτε  στο επάνω μέρος της οθόνης.
- 4 Επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή αναφόρτωσης (upload)/ κοινής χρήσης.

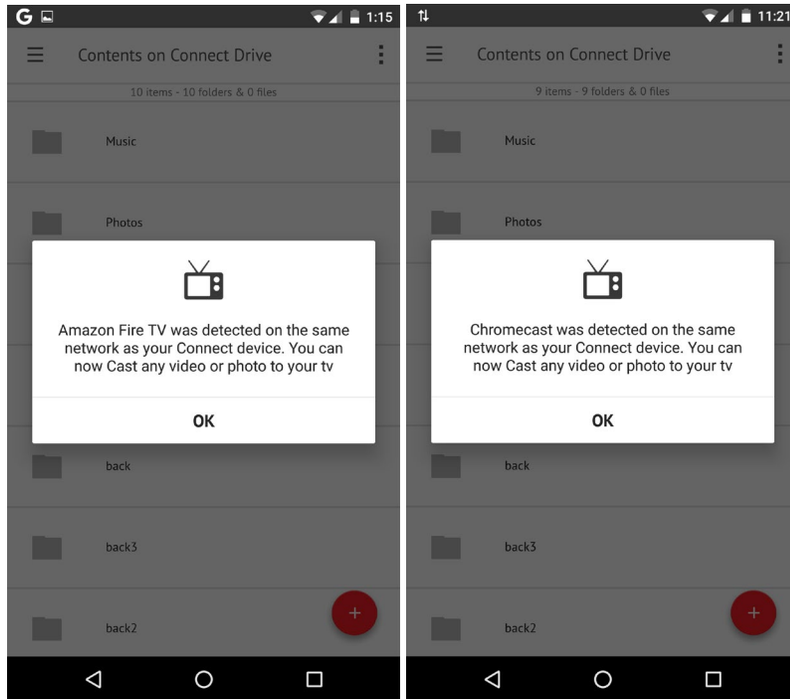
### **Μετάδοση στην τηλεόραση**

Εμφανίστε το περιεχόμενο του Ασύρματος Στικ σας σε μεγαλύτερες οθόνες, όπως η τηλεόραση ή η οθόνη του υπολογιστή σας, μέσω Google Chromecast και Amazon Fire TV.

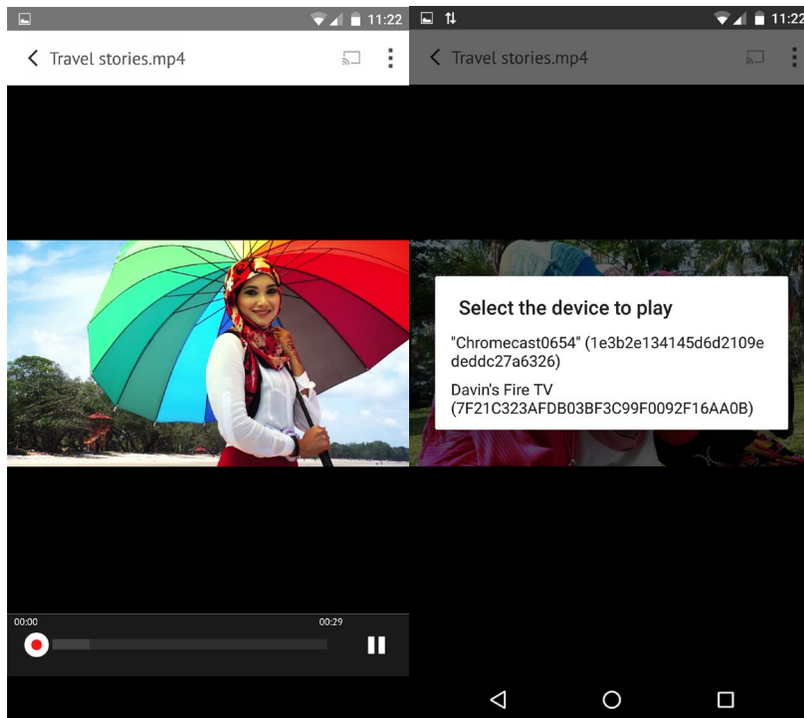
#### **Πώς να κάνετε κοινή χρήση πολυμέσων στο Amazon Fire TV ή στο Google Chromecast**

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το Ασύρματο Στικ, η συσκευή Amazon Fire TV ή Google Chromecast και το τηλέφωνο / tablet σας είναι όλα στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την σύνδεση του Ασύρματος Στικ σε ένα υφιστάμενο δίκτυο Wi-Fi, ανατρέξτε στην παράγραφο Συνδεσιμότητα Διαδικτύου.

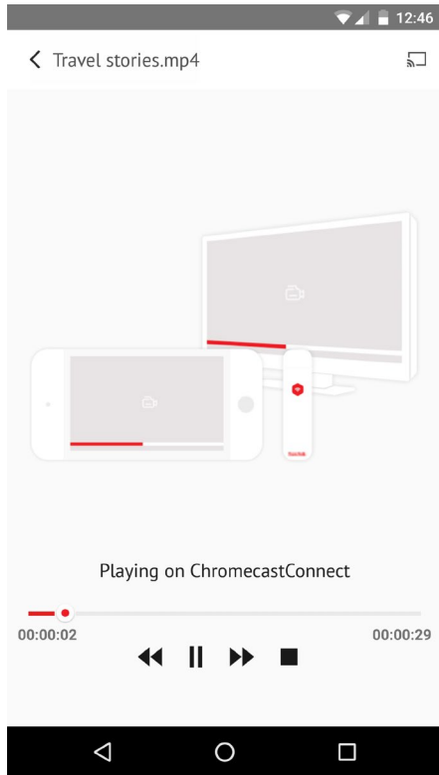
2 Ανοίξτε την εφαρμογή Connect για κινητά. Θα πρέπει να δείτε ένα μήνυμα ότι εντοπίστηκε συσκευή Amazon Fire TV. Δεν θα δείτε αντίστοιχο μήνυμα για Google Chromecast.



3 Στην εφαρμογή Connect για κινητά, όταν επιλέγετε ένα αρχείο πολυμέσων θα δείτε ένα μήνυμα και ένα πλήκτρο Διαθέσιμες Συσκευές. Κάντε κλικ σε αυτό το μήνυμα. Θα εμφανιστεί μια λίστα συσκευών. Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να λάβει τη μετάδοσή σας.



4 Εάν το περιεχόμενο είναι βίντεο, θα μεταφερθεί στη συσκευή Amazon Fire TV ή στο Google Chromecast. Θα δείτε ένα μήνυμα παρόμοιο με το παρακάτω. Εάν το περιεχόμενο είναι φωτογραφία, η φωτογραφία θα είναι ορατή τόσο στο τηλέφωνο / tablet όσο και στο Amazon Fire TV ή Google Chromecast. Για την εναλλαγή φωτογραφιών, σύρετε δεξιά και αριστερά στο τηλέφωνο / tablet.



## Διαχείριση Επαφών

Δημιουργήστε ένα εφεδρικό αρχείο επαφών και επαναφέρετέ το όταν χρειαστεί. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο όταν μεταφέρετε τις επαφές σας σε ένα καινούριο iPhone.

### Δημιουργία Αντίγραφου Ασφαλείας

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Μεταβείτε στο Μενού → Ρυθμίσεις → Επαφές → Αντίγραφο Ασφαλείας
- 3 Επιλέξτε τις επαφές για τις οποίες θέλετε να δημιουργηθεί αντίγραφο ασφαλείας.
- 4 Επιλέξτε "Αντίγραφο Ασφαλείας".

### Επαναφορά

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Μεταβείτε στο Μενού → Ρυθμίσεις → Επαφές → Επαναφορά.
- 3 Επιλέξτε το αντίγραφο ασφαλείας που θέλετε να επαναφέρετε.
- 4 Επιλέξτε "Επαναφορά".



*Η ενεργοποίηση της επαναφοράς επαφών μπορεί να δημιουργήσει διπλές εγγραφές επαφών.*

## WebDAV

Το Κατανεμημένο Σύστημα Συγγραφής και Διαχείρισης Εκδόσεων [Web Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)] είναι μια επέκταση του Πρωτοκόλλου Υπερκειμενικής Μεταφοράς [Hypertext Transfer Protocol (HTTP)] που επιτρέπει στους πελάτες να εκτελούν απομακρυσμένες λειτουργίες δημιουργίας περιεχομένου Web, όπως η διαχείριση αρχείων. Το Ασύρματο Στικ υποστηρίζει το WebDAV ως πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων.

Δεδομένου ότι το WebDAV είναι ένα ανοιχτό πρωτόκολλο, θα είναι λειτουργικοί πολλοί πελάτες WebDAV (iOS, Android, Windows, Mac κ.λπ.).

Θα χρειαστεί να είστε στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi με το Ασύρματο Στικ. Δείτε τις προηγούμενες ενότητες σχετικά με το πώς να συνδεθείτε με το Ασύρματο Στικ σας. Στην προεπιλεγμένη ρύθμιση της λειτουργίας Wi-Fi (το Ασύρματο Στικ δεν είναι συνδεδεμένο με ένα υπάρχον δίκτυο Wi-Fi), η προεπιλεγμένη διεύθυνση IP για το Ασύρματο Στικ θα είναι 172.25.63.1

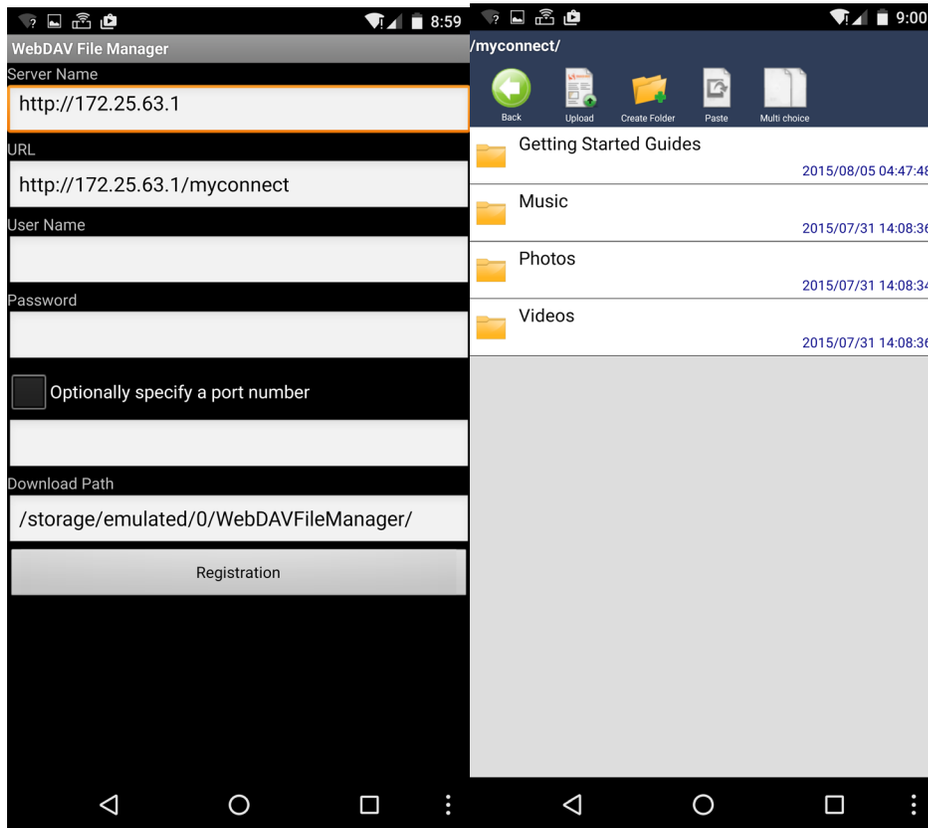
Ανοίξτε οποιοδήποτε πρόγραμμα-πελάτη WebDAV όπως το WebDAV NAV. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του Ασύρματος Στικ και το “/myconnect” ως διεύθυνση διαδικτύου διακομιστή (URL). Δείτε το παράδειγμα παρακάτω. Δεν απαιτείται επαλήθευση ταυτότητας. Μόλις πραγματοποιηθεί η σύνδεση, όλα τα αρχεία του Ασύρματος Στικ είναι ορατά και διαθέσιμα για λήψη.



*Ορισμένες λειτουργίες πελάτη WebDAV δεν θα είναι συμβατές με το Ασύρματο Στικ.*



Σε ορισμένες περιπτώσεις το “/myconnect” ενδέχεται να μην απαιτείται από το πρόγραμμα-πελάτη WebDAV. Εισαγάγετε μόνο την διεύθυνση IP ως ονομασία διαδικτύου διακομιστή στον οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε.



## Εξαιτομίκευση του Ασύρματου Στικ σας

### Ασφάλεια Wi-Fi

Μπορείτε να κάνετε ασφαλή τη σύνδεση Wi-Fi που πραγματοποιήθηκε από τη μονάδα σας χρησιμοποιώντας έναν κωδικό πρόσβασης και να περιορίσετε την πρόσβαση.

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Μεταβείτε στο Μενού → Ρυθμίσεις → Ασφάλεια.
- 3 Ενεργοποιήστε την "Ασφάλεια".
- 4 Επιλέξτε και επιβεβαιώστε τον κωδικό πρόσβασης της επιλογής σας.

Για οποιοδήποτε μελλοντικό αίτημα σύνδεσης Wi-Fi θα απαιτείται αυτός ο κωδικός πρόσβασης.



*Ακόμα κι αν το Ασύρματο Στικ είναι συνδεδεμένο σε ένα υφιστάμενο δίκτυο Wi-Fi, ο κωδικός πρόσβασης θα εξακολουθεί να χρειάζεται προκειμένου οι χρήστες να αποκτήσουν πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ.*

### Εξοικονόμηση ενέργειας

Η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας όταν παραμένει ανενεργή για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Για να ορίσετε το χρονικό αυτό διάστημα:

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Μεταβείτε στο Μενού → Ρυθμίσεις → Χρονόμετρο εξοικονόμησης ενέργειας.
- 3 Επιλέξτε το χρονικό διάστημα.

### Όνομα Σύνδεσης Wi-Fi

Μπορείτε να επιλέξετε ένα όνομα για τη μονάδα σας για να διευκολύνετε την αναγνώριση του Ασύρματου Στικ.

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Μεταβείτε στο Μενού → Ρυθμίσεις → Αλλαγή Ονόματος Wi-Fi Drive.
- 3 Στο πλαίσιο κειμένου, ονομάστε τη μονάδα δίσκου και πατήστε OK.

### **Αναμορφοποίηση Ασύρματου Στικ**

- 1 Συνδέστε τη μονάδα δίσκου σε υπολογιστή PC / Mac μέσω της θύρας USB.
- 2 Μορφοποιήστε τη μονάδα δίσκου ως κανονικό φλασάκι μνήμης USB.



*Η μονάδα δίσκου χωρητικότητας 64 GB ή μεγαλύτερης μπορεί να μορφοποιηθεί ως exFAT. Οι συσκευές 16 GB και 32 GB πρέπει να μορφοποιούνται ως FAT32.*



*Όλα τα δεδομένα στη μονάδα δίσκου θα χαθούν μετά τη μορφοποίηση. Παρακαλούμε δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των δεδομένων σας πριν τη μορφοποίηση.*

### **Σχετικά με τη συσκευή**

- 1 Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή SanDisk Connect για κινητά για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ασύρματο Στικ σας.
- 2 Μεταβείτε στο Μενού → Σχετικά (με τη συσκευή).
- 3 Στην ενότητα Σχετικά (με τη συσκευή), μπορείτε να δείτε πληροφορίες όπως είναι:
  - α. η τρέχουσα έκδοση της εφαρμογής
  - β. η έκδοση υλικολογισμικού του Ασύρματου Στικ
  - γ. η διεύθυνση MAC του Ασύρματου Στικ

- δ. η δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων της SanDisk®
- ε. νομικοί όροι και προϋποθέσεις αδειοδότησης

### **Ενημέρωση υλικολογισμικού**

Η SanDisk® βελτιώνει συνεχώς την εμπειρία χρήστη με διορθώσεις σφαλμάτων και βελτιώσεις. Η εφαρμογή για κινητά SanDisk Connect μπορεί να σας ειδοποιεί ότι υπάρχει διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό. Η εφαρμογή θα παρέχει επίσης οδηγίες για την ενημέρωση του υλικολογισμικού. Συνιστάται πάντα η ενημέρωση του υλικολογισμικού στην πιο πρόσφατη έκδοσή του.

# Επίλυση προβλημάτων & Υποστήριξη

## Επαναφορά ρυθμίσεων υλισμικού

Για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες τιμές: ενώ το Ασύρματο Στικ είναι απενεργοποιημένο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο λειτουργίας για περίπου 15 δευτερόλεπτα μέχρι η φωτεινή ένδειξη LED να αναβοσβήσει κόκκινη και πράσινη (θα ξαναγίνει λευκή). Το όνομα της συσκευής, ο κωδικός πρόσβασης, ο χρόνος εξοικονόμησης ενέργειας και οι ρυθμίσεις Συνδεσιμότητας Διαδικτύου θα επανέλθουν στις προεπιλεγμένες τιμές. Η επαναφορά αυτή δεν θα αλλάξει την έκδοση του υλικολογισμικού. Το περιεχόμενο στη συσκευή θα παραμείνει το ίδιο.

## Υποστήριξη εντός εφαρμογής

Μεταβείτε στο Μενού → Βοήθεια. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην επίδειξη της εφαρμογής, στον οδηγό προετοιμασίας και στην διαδικτυακή υποστήριξη.

## Διαδικτυακή υποστήριξη

Η σελίδα υποστήριξης για το Ασύρματο Στικ Μνήμης είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:

<http://kb.sandisk.com/app/answers/detail/a id/17367>

## Τεχνικές προδιαγραφές

Παράγων σχήματος: φλασάκι μνήμης USB

Μνήμη / Αποθήκευση: ενσωματωμένη μνήμη φλας, μη αφαιρούμενη από τον χρήστη (διαθέσιμες χωρητικότητες: 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB και 256 GB <sup>1</sup>)

Τύπος μπαταρίας: Ενσωματωμένη, μη αντικαταστάσιμη επαναφορτιζόμενη μπαταρία πολυμερών λιθίου

Διάρκεια λειτουργίας: Έως 4,5 ώρες συνεχούς χρήσης <sup>2</sup>

Φόρτιση μπαταρίας:

Με σύνδεση τροφοδοτούμενη από USB 2.0 (500mA): έως 2 ώρες για πλήρη φόρτιση

Ταυτόχρονη ασύρματη χρήση και φόρτιση με συμβατό μετασχηματιστή USB

Ασύρματη Συνδεσιμότητα: Wi-Fi: IEEE 802.11 b / g / n (2.4GHz)

Συχνότητες / Μέγιστη ισχύς:

Συχνότητα (MHz)	Πρότυπο	Ισχύς (dBm)	Ισχύς (mW)
2412 – 2472	802.11b	9.91	9.79
2412 – 2472	802.11g	9.41	8.73
2412 – 2472	802.11n HT20	9.15	8.22

Ασύρματη εμβέλεια: έως και 45m (150 πόδια) σε οπτική επαφή

Ασύρματη ασφάλεια: WPA2

Φωτεινές ενδείξεις LED κατάστασης: Ισχύς / Μπαταρία & Ενεργό Wi-Fi

Ενσωματωμένη υποδοχή κορδονιού

Θερμοκρασία λειτουργίας: 32 °F έως 113 °F (0 °C έως 45 °C)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -4 °F έως 158 °F (-20° C έως 70 °C)

<sup>1</sup> 1 GB = 1.000.000.000 byte. Ο πραγματικός αποθηκευτικός χώρος χρήστη είναι μικρότερος.

<sup>2</sup> Με βάση τη ροή μετάδοσης περιεχομένου 720p στα 2Mbps σε μία συσκευή. Η πραγματική διάρκεια ζωής και οι επιδόσεις ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χρήση και τις ρυθμίσεις. Η μπαταρία δεν αντικαθίσταται.

Σχετική υγρασία λειτουργίας: 5% έως 95% χωρίς συμπύκνωση  
Μέγιστο υψόμετρο λειτουργίας: 10.000 πόδια (3.048 μέτρα)  
Μέγιστο μέγεθος αρχείου: <4 GB (εκδόσεις 16 GB, 32 GB), περιορίζεται μόνο από χωρητικότητα (εκδόσεις 64 GB, 128 GB)  
Διαστάσεις: 3,03 "x 0,75" x 0,43 "(77mm x 19mm x 11mm)  
Βάρος: 21,76g (0,77 ουγκιές)

### **Κανονιστική δήλωση**

Δήλωση Συμμόρφωσης της FCC (Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών ΗΠΑ): Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές, και (2) Η συσκευή αυτή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία. Σημείωση: Ο εξοπλισμός αυτός έχει δοκιμαστεί και βρέθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια που ισχύουν για ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Ο εξοπλισμός αυτός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητων, ενώ εάν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν ο εξοπλισμός αυτός προκαλέσει πράγματι παρεμβολή στην ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να διαπιστωθεί απενεργοποιώντας τον εξοπλισμό και κατόπιν ενεργοποιώντας τον πάλι, ο χρήστης καλείται να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή καταφεύγοντας σε ένα από τα παρακάτω μέτρα:

- Αλλάξτε προσανατολισμό ή εγκαταστήστε σε άλλο σημείο την κεραία λήψης.

- Αυξήστε το διαχωρισμό μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε διαφορετική πρίζα έτσι ώστε ο εξοπλισμός και ο δέκτης να βρίσκονται σε διαφορετικούς κλάδους κυκλώματος.
- Συμβουλευτείτε τον διανομέα ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου / τηλεόρασης για βοήθεια.

Σημαντικό: Αλλαγές ή τροποποιήσεις σε αυτό το προϊόν που δεν έχουν αδειοδοτηθεί από την SanDisk® ενδέχεται να ακυρώσουν την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) και την ασύρματη συμμόρφωση και να καταργήσουν την εξουσιοδότησή σας να μεταχειρίζεστε το προϊόν. Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας υπό συνθήκες που περιλαμβάνουν τη χρήση συμβατών περιφερειακών συσκευών και θωρακισμένων καλωδίων μεταξύ των εξαρτημάτων του συστήματος. Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε συμβατές περιφερειακές συσκευές και θωρακισμένα καλώδια μεταξύ των εξαρτημάτων του συστήματος για να μειώσετε την πιθανότητα πρόκλησης παρεμβολών σε ραδιόφωνα, τηλεοράσεις και άλλες ηλεκτρονικές συσκευές.

#### Βιομηχανία του Καναδά:

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα προδιαγραφών ραδιοσυχνοτήτων (RSS) χωρίς υποχρέωση αδειοδότησης της Βιομηχανίας Καναδά. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να προκαλεί παρεμβολές, και
- (2) η συσκευή αυτή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Le present appareil est comple aux CNR d'Industrie Canada εφαρμόσιμο aux appareils aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisee aux

deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioelectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν, η Western Digital δηλώνει την συμμόρφωση αυτού το εξοπλισμού με τις εφαρμοζόμενες Οδηγίες του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμπεριλαμβανομένων της Οδηγίας Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) 2014/30/ΕΕ, της Οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού (RED) 2014/53/ΕΕ και της Οδηγίας Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΕ

Σιγκαπούρη

Συμμορφώνεται με τα  
πρότυπα IDA DA103798

Βραζιλία

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário



3466-15-79809

Χονγκ Κονγκ



Ινδονησία

41671 /SDPPI /2015

5190

Ισραήλ

51050156

HAE



Ταϊβάν

注意！

依據 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。

n

Μαλαισία



Σαουδική Αραβία

Συμμορφώνεται με την τεχνική προδιαγραφή CIRC Αριθμός πιστοποίησης CIRC TA 03112015-03112016-11858

Ταϊλάνδη

**เครื่องโทรคมนาคม และอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.**

Βιετνάμ



Ευρωπαϊκή Ένωση



## **Ασφάλεια και φροντίδα**

Όλες οι ασύρματες συσκευές είναι ευαίσθητες σε παρεμβολές, οι οποίες ενδέχεται να επηρεάσουν την απόδοση ενός Ασύρματου Στικ.

Μην ενεργοποιείτε ένα Ασύρματο Στικ σε περιοχές περιορισμένης πρόσβασης ή περιοχές όπου απαγορεύονται οι ασύρματες συσκευές. Όταν σας ζητηθεί να το κάνετε, απενεργοποιήστε το Ασύρματο Στικ σε περιοχές περιορισμένης πρόσβασης, όπως εκείνες που βρίσκονται κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό, καύσιμα / χημικές ουσίες ή περιοχές ανατινάξεων ή όταν αυτό σας ζητηθεί μέσα σε αεροσκάφος.

Το Ασύρματο Στικ περιέχει μια μπαταρία πολυμερών λιθίου που έχει δοκιμαστεί πλήρως για θέματα ασφάλειας. Ωστόσο, αρκετές είναι οι προφυλάξεις που θα πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χρήση ενός Ασύρματου Στικ:

- Όταν ένα Ασύρματο Στικ βρίσκεται μέσα σε τσέπη μαζί με άλλα μεταλλικά αντικείμενα, βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι στη θέση του.
- Μη φορτίζετε ποτέ ένα Ασύρματο Στικ χωρίς επίβλεψη.
- Να φορτίζετε το Ασύρματο Στικ σε μέρος μακριά από εύφλεκτα υλικά.
- Μη θερμαίνετε ποτέ σκόπιμα ένα Ασύρματο Στικ σε φούρνο μικροκυμάτων ή σε στεγνωτήριο, ούτε να το τοποθετείτε σε φωτιά. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το Ασύρματο Στικ σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C (140 °F).
- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε ένα Ασύρματο Στικ εάν διαπιστώσετε οποιαδήποτε μη φυσιολογική θερμότητα, οσμή, παραμόρφωση, αποχρωματισμό ή άλλη μη φυσιολογική κατάσταση. Εάν υπάρχει οποιαδήποτε διαρροή υγρού από ένα Ασύρματο Στικ, πλύνετε αμέσως τα χέρια σας καλά με καθαρό νερό. Εάν εισέλθει υγρό στα μάτια σας, πλύνετε με βρώσιμο λάδι και επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

Το Ασύρματο Στικ δεν είναι ανθεκτικό στο νερό.

Μην αποθηκεύετε ένα Ασύρματο Στικ σε ακραίες θερμοκρασίες. Οι υψηλές θερμοκρασίες μπορούν να μειώσουν τη διάρκεια ζωής της συσκευής καταστρέφοντας την μπαταρία ή προκαλώντας στρέβλωση ή τήξη του πλαστικού περιβλήματος. Οι ψυχρές θερμοκρασίες μπορούν επίσης να μειώσουν τη διάρκεια ζωής του Ασύρματου Στικ καταστρέφοντας την μπαταρία, προκαλώντας ρωγμές στο πλαστικό περίβλημα ή προκαλώντας συμπύκνωση της υγρασίας πάνω ή μέσα στη συσκευή.

Διατηρείτε το Ασύρματο Στικ στεγνό. Το νερό ή άλλα υγρά μπορεί να το καταστρέψουν. Επιπλέον, η υψηλή υγρασία μπορεί να προκαλέσει σχηματισμό συμπυκνώματος. Εάν ένα Ασύρματο Στικ βραχεί, απενεργοποιήστε το, τοποθετήστε το σε περιβάλλον χαμηλής υγρασίας και αφήστε το να στεγνώσει εντελώς.

Μην αποθηκεύετε ένα Ασύρματο Στικ σε σκονισμένο ή βρώμικο χώρο, επειδή τα μηχανικά εξαρτήματα μπορεί να υποστούν ζημιά ή να σταματήσουν να λειτουργούν.

Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε ή να τροποποιήσετε ένα Ασύρματο Στικ. Δεν περιέχει εσωτερικά επισκευάσιμα μέρη. Η απόπειρα τροποποίησης ενός Ασύρματου Στικ μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή και να την κάνει να λειτουργεί κατά παράβαση κρατικών κανονισμών, ενώ μπορεί να προκαλέσει θέματα ασφάλειας.

Μη ρίχνετε, κουνάτε, χτυπάτε, συνθλίβετε και μην αναμιγνύετε ένα Ασύρματο Στικ, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.

Εάν ένα Ασύρματο Στικ καταστραφεί, σταματήστε αμέσως τη χρήση.

## **Καθαρισμός**

Πριν καθαρίσετε ένα Ασύρματο Στικ, αποσυνδέστε το από οποιαδήποτε θύρα USB και απενεργοποιήστε τη συσκευή. Εάν το εξωτερικό του Ασύρματου Στικ είναι λερωμένο, χρησιμοποιήστε ένα πανί ελαφρώς βρεγμένο με νερό για να καθαρίσετε το εξωτερικό του. Μην αφήνετε νερό να εισέλθει στο Ασύρματο Στικ στην περιοχή γύρω από το πλήκτρο ενεργοποίησης ή το βύσμα USB.

## **Συντήρηση και Αποθήκευση**

Το Ασύρματο Στικ περιέχει μια μπαταρία πολυμερών λιθίου που χρειάζεται κατάλληλη φροντίδα για την βέλτιστη χρήση. Σημειώστε ότι ενώ η μπαταρία πολυμερών λιθίου δεν επηρεάζει την μνήμη, απαιτείται κατάλληλη θήκη για την βέλτιστη χρήση.

### **Τυπική συντήρηση**

Για την σωστή συντήρηση της μπαταρίας, είναι καλύτερο να αφήνετε το Ασύρματο Στικ να αποφορτίζεται περιοδικά. Δεν συνιστούμε να διατηρείτε το Ασύρματο Στικ συνεχώς εμβυσματωμένο. Για την βέλτιστη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, σας συνιστούμε να φορτίζετε και να ξεφορτίζετε το Ασύρματο Στικ τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

### **Μακροχρόνια αποθήκευση**

Εάν το Ασύρματο Στικ δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί, είναι καλύτερο να διατηρείτε τη μπαταρία του περίπου 50% φορτισμένη. Για να φορτίσετε την μπαταρία περίπου στο 50%, ξεφορτίστε εντελώς το Ασύρματο Στικ μέχρι να απενεργοποιηθεί μόνο του και αφήστε την να φορτιστεί για 1 ώρα. Αποθηκεύστε το Ασύρματο Στικ σε θερμοκρασία μεταξύ 20 °C και 45 °C (4 °F και 113 °F) και σχετική υγρασία 65% +/- 20%.

### **Ανακύκλωση**

Ανακυκλώστε το σύνολο της συσκευασίας του Ασύρματου Στικ, εάν υπάρχουν οι κατάλληλες εγκαταστάσεις ανακύκλωσης στην περιοχή σας.

Όταν το Ασύρματο Στικ έχει φτάσει στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, επιστρέψτε το σε έναν σταθμό ανακύκλωσης στην κοινότητά σας για να αποτραπεί η ανεξέλεγκτη διάθεση απορριμμάτων και να απορριφθεί σωστά η μπαταρία.

Το SanDisk είναι εμπορικό σήμα της Western Digital Corporation ή των θυγατρικών της, που είναι καταχωρισμένο στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Το SanDisk Connect είναι εμπορικό σήμα της Western Digital Corporation ή των θυγατρικών της. Το Apple, το λογότυπο της Apple, το iPhone, το iPad, το iPod Touch και το Mac είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., καταχωρισμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Το App Store είναι σήμα υπηρεσιών της Apple Inc. Το Wi-Fi είναι καταχωρισμένο σήμα της Wi-Fi Alliance. Powered by AirStash<sup>®</sup> Technology. Το AirStash είναι καταχωρισμένο σήμα της Wearable Inc. Άλλες εμπορικές ονομασίες που μνημονεύονται στο παρόν προορίζονται μόνο για σκοπούς αναγνώρισης και ενδέχεται να είναι το/α εμπορικό/ά σήμα/τα του αντίστοιχου κατόχου / των αντίστοιχων κατόχων.

© 2020 Western Digital Corporation ή οι θυγατρικές της. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Η Western Digital Technologies, Inc. είναι επίσημος πωλητής και κάτοχος αδειάς για την Βόρεια και Νότια Αμερική των προϊόντων SanDisk<sup>®</sup>.