

**Διαδραστικός προβολέας
S520 Dell™
Οδηγός Χρήστη**



Σημειώσεις, Προσοχή και Προειδοποίηση



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ δηλώνει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιήσετε καλύτερα τον προβολέα σας.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει πιθανή ζημία στο υλικό ή απώλεια δεδομένων εάν δεν τηρηθούν οι οδηγίες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ δηλώνει πιθανότητα καταστροφής υλικών, προσωπικού τραυματισμού, ή θάνατο.

Οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο μπορεί να αλλάξουν δίχως προειδοποίηση.
© 2013 Dell Inc. Δικαιώματα κατοχυρωμένα.

Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή αυτού του υλικού με οποιοδήποτε τρόπο δίχως την έγγραφη άδεια της Dell Inc.

Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το κείμενο: Το Dell και το λογότυπο DELL αποτελούν εμπορικά σήματα της Dell Inc. Το DLP και το λογότυπο DLP αποτελούν εμπορικά σήματα της TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED. Τα Microsoft και Windows αποτελούν εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή σε άλλες χώρες.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικά ονόματα μπορεί να χρησιμοποιούνται σε αυτό το έγγραφο για να αναφερθούν είτε στους δικαιούχους των σημάτων και των ονομάτων είτε στα προϊόντα τους. Η Dell Inc. αποποιείται κάθε ιδιοκτησιακό ενδιαφέρον σε εμπορικά σήματα και ονόματα πέραν του δικού της.

Μοντέλο: Διαδραστικός προβολέας S520 Dell

Σεπτέμβριος 2013 Αναθ. A00

Περιεχόμενα

1	Ο Προβολέας σας Dell	5
2	Σύνδεση του Προβολέα σας	9
	Σύνδεση με Υπολογιστή.	11
	Σύνδεση μίας Συσκευής Αναπαραγωγής DVD	17
	Σύνδεση με το Local Area Network (Τοπικό δίκτυο).	21
3	Χρήση του Προβολέα σας	25
	Άναμμα του Προβολέα Σας.	25
	Σβήσιμο του Προβολέα σας	25
	Ρύθμιση του της Εστίασης του Προβολέα	26
	Καθαρισμός της επιφάνειας καθρέπτη του προβολέα	26
	Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας	27
	Χρήση του τηλεχειριστηρίου	29
	Εγκατάσταση των Μπαταριών του Τηλεχειριστηρίου	32
	Εμβέλεια Λειτουργίας με το Τηλεχειριστήριο.	33
	Χρήση της Προβολής στην Οθόνη (OSD)	34
	Παρουσίαση πολυμέσων	57
	Πως να ρυθμιστεί Τύπος αρχείου για Πολυμέσα με USB	59
	Πως να ρυθμιστεί Τύπος αρχείου για Πολυμέσα με Εσωτερική μνήμη	61
	Office Viewer για USB και Εσωτερική Μνήμη.	63
	ΡΥΘΜΙΣΗ Πολυμέσων για USB και Εσωτερική Μνήμη	64
	Εγκατάσταση Ασύρματης Προβολής (WiDi) Intel®	65
	Ενεργοποιήστε το Intel® WiDi στον προβολέα	67
	Εγκατάσταση ασύρματης προβολής ή προβολής μέσω LAN	70
	Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wireless (Ασύρματο) ή LAN στον Προβολέα	71
	Εγκατάσταση ηχητικής προβολής	83
	Χρήση της ηχητικής προβολής	89
	Διαχείριση του Προβολέα από τη Διαχείριση ιστού	91
	Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής.	111

4	Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας	112
	Σήματα καθοδήγησης	118
	Σήματα καθοδήγησης λυχνιών LED της κουρτίνας λέιζερ	119
	Αλλαγή της Λάμπας	120
5	Προδιαγραφές	122
6	Επικοινωνία με τη Dell	128
	Επικοινωνία με την eInstruction.	129
	Επικοινωνία με την Crestron.	130
7	Παράρτημα: Γλωσσάριο	131

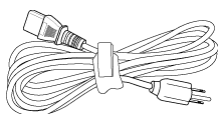
1

Ο Προβολέας σας Dell

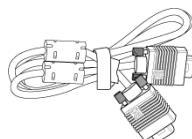
Ο προβολέας σας συνοδεύεται από όλα τα αντικείμενα που εμφανίζονται παρακάτω. Σιγουρευτείτε πως έχετε όλα τα αντικείμενα και επικοινωνήστε με τη Dell αν κάτι λείπει.

Περιεχόμενα συσκευασίας

Καλώδιο τροφοδοσίας



Καλώδιο VGA 5 μ. (VGA σε VGA)



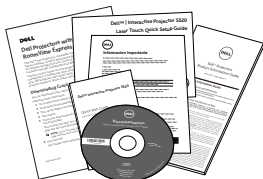
Τηλεχειριστήριο



Μπαταρίες AAA (2)



CD Εγχειρίδιο Χρήσης και
Τεκμηρίωση

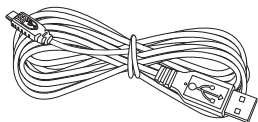


Κιτ κουρτίνας λείζερ

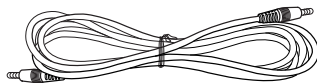


Περιεχόμενα συσκευασίας

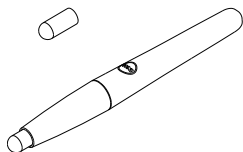
Καλώδιο Mini USB 5 μ.
(USB-A σε Mini USB-B)



Καλώδιο 2 μ. DC σε DC
(για την κουρτίνα λέιζερ)



Παθητικό στυλό (2 τμχ.)



CD χώρου εργασίας Interwrite



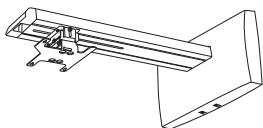
Ράβδοι ευθυγράμμισης (3 τμχ.)



Βίδα για την κουρτίνα λέιζερ

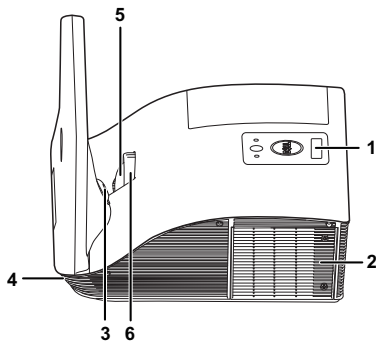


Κιτ προσάρτησης στον τοίχο

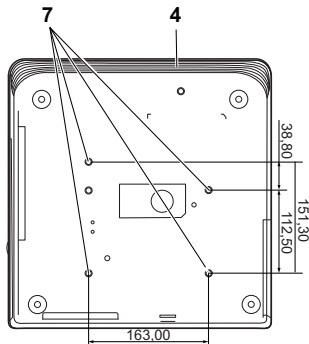


Πληροφορίες για τον προβολέα σας

Επάνω άποψη



Κάτω άποψη



1	Δέκτης Υπέρυθρων (IR)
2	Κάλυμμα λάμπας
3	Κάμερα
4	Ηχείο 10 W
5	Φακός
6	Δαχτυλίδι εστίασης
7	Οπές στήριξης για στήριξη στον τοίχο: Οπής βίδας βάθους M4 x 8 mm. Συνιστώμενη ροπή <10 kgf-εκ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οδηγίες Ασφαλείας

- 1 Μην χρησιμοποιείτε τον προβολέα κοντά σε συσκευές οι οποίες παράγουν πολύ θερμότητα.
- 2 Μην χρησιμοποιείτε τον προβολέα σε περιοχές όπου υπάρχει υπερβολική σκόνη. Η σκόνη μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο σύστημα και ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα.
- 3 Διασφαλίστε ότι ο προβολέας είναι τοποθετημένος σε περιοχή με καλό αερισμό.
- 4 Μην φράσσετε τις σχισμές εξαερισμού και τα ανοίγματα του προβολέα.
- 5 Διασφαλίστε ότι ο προβολέας λειτουργεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος (5 °C έως 35 °C).
- 6 Μην προσπαθήσετε να αγγίξετε την έξοδο αερισμού καθώς μπορεί να καίει πολύ αφού ενεργοποιηθεί ο προβολέας ή αμέσως αφού απενεργοποιηθεί.
- 7 Μην κοιτάτε μέσα στο φακό του προβολέα όσο είναι αναμμένος καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός στα μάτια σας.
- 8 Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά ή μπροστά από τον προβολέα ούτε να καλύπτετε τον φακό του όσο είναι αναμμένος ο προβολέας καθώς η θερμότητα μπορεί να λειώσει ή να καεί το αντικείμενο.
- 9 Μην χρησιμοποιείτε τον ασύρματο προβολέα κοντά σε καρδιακούς βηματοδότες.
- 10 Μην χρησιμοποιείτε τον ασύρματο προβολέα κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό.
- 11 Μην χρησιμοποιείτε τον ασύρματο προβολέα κοντά σε φούρνους μικροκυμάτων.

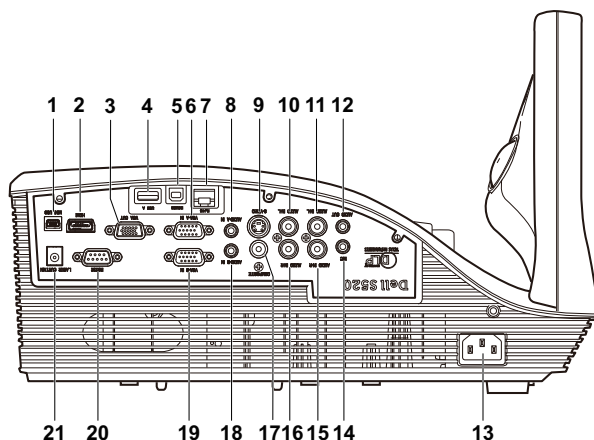


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην επιχειρήσετε να στερεώσετε στον τοίχο τον προβολέα μόνοι σας. Θα πρέπει να εγκαθίσταται από έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
- Συνιστώμενο κιτ στήριξης του προβολέα στον τοίχο (P/N: 7XY53). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα Υποστήριξης της Dell στο dell.com/support.
- Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τις *Πληροφορίες ασφαλείας* που απεστάλησαν με τον προβολέα σας.
- Ο προβολέας S520 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνον σε εσωτερικούς χώρους.


2

Σύνδεση του Προβολέα σας



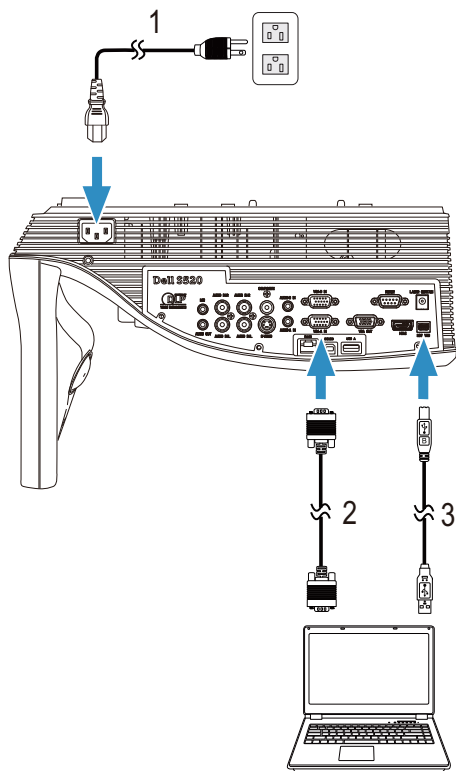
1	Ακροδέκτης Mini USB (Mini τύπου-B) για απομακρυσμένο ποντίκι, αναβάθμιση υλικολογισμικού και HID κουρτίνας λέιζερ αφής	12	Σύνδεση εξόδου ήχου
2	Σύνδεση HDMI	13	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας
3	Σύνδεσμος εξόδου VGA (βρόγχος οθόνης)	14	Σύνδεση μικροφώνου
4	Συνδετήρας οθόνης USB Τύπου A για USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB)	15	Σύνδεση εισόδου δεξιού καναλιού ήχου-B
5	Συνδετήρας οθόνης USB Τύπου B (DoUSB) για USB Display (Οθόνη USB)	16	Σύνδεση εισόδου δεξιού καναλιού ήχου-A
6	Σύνδεση εισόδου VGA-A (D-sub)	17	Σύνδεση Composite video
7	Ακροδέκτης RJ-45	18	Σύνδεση εισόδου ήχου-B

8	Σύνδεση εισόδου ήχου-A	19	Σύνδεση εισόδου VGA-B (D-sub)
9	Σύνδεση S-video	20	Σύνδεση RS232
10	Σύνδεση εισόδου αριστερού καναλιού ήχου-A	21	Ακροδέκτης κουρτίνας λείζερ
11	Σύνδεση εισόδου αριστερού καναλιού ήχου-B		

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε διαδικασία της ενότητας αυτής, ακολουθήστε τις Οδηγίες Ασφαλείας όπως περιγράφονται στη σελίδα 8.

Σύνδεση με Υπολογιστή

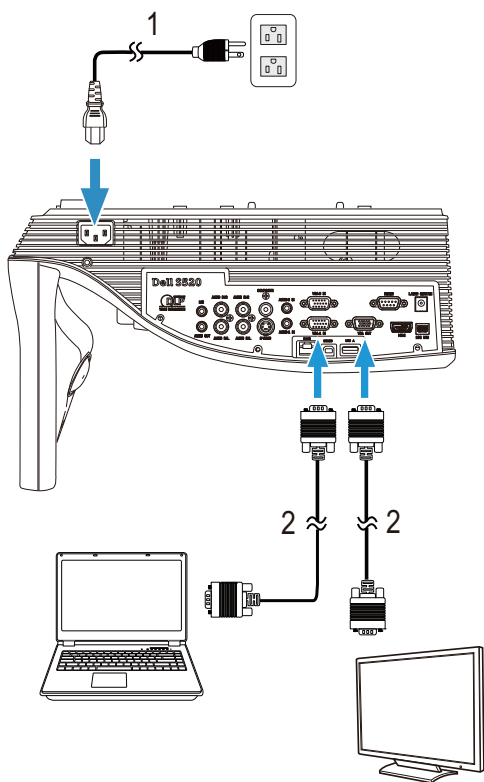
Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο VGA



- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 2 Καλώδιο VGA σε VGA
- 3 Καλώδιο USB-A σε Μίνι USB-B

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρέπει να έχει συνδεθεί το καλώδιο Μίνι USB εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες Σελίδα επάνω και Σελίδα κάτω στο τηλεχειριστήριο.

Σύνδεση βρόγχου οθόνης με καλώδια VGA

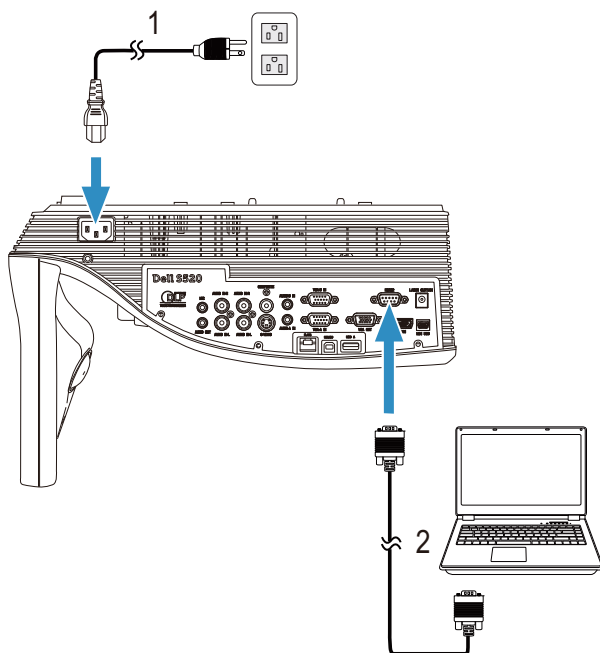


1 Καλώδιο τροφοδοσίας

2 Καλώδιο VGA σε VGA

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνον το καλώδιο VGA παρέχεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε ένα επιπλέον καλώδιο VGA από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση www.dell.com.

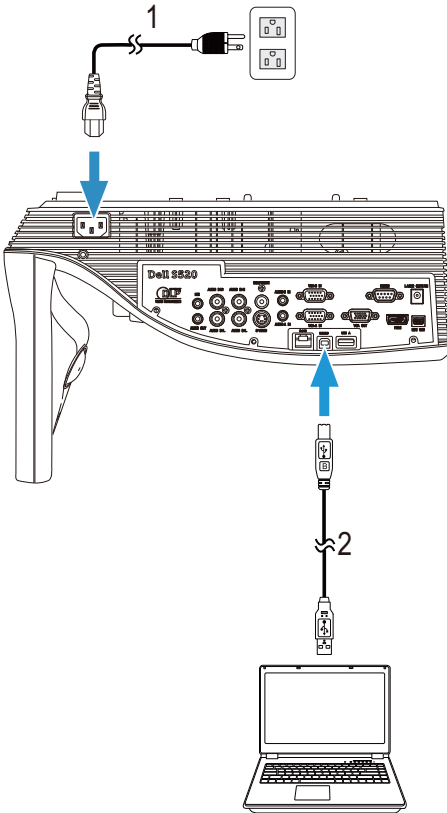
Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο RS232



-
- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
 - 2 Καλώδιο RS232 (9-ακίδων D-sub θηλυκό σε θηλυκό εναλλαγής ακίδας2-3)
-

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο RS232 (9-ακίδων D-sub θηλυκό σε θηλυκό εναλλαγής ακίδας2-3) δεν παρέχεται με τον προβολέα. Συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία για την εγκατάσταση του καλωδίου RS232 και του λογισμικού τηλεχειρισμού.

Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο USB

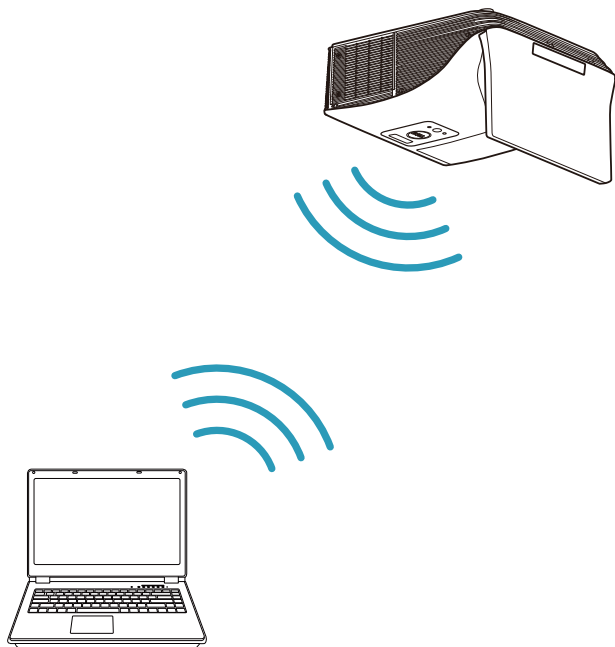


-
- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
 - 2 Καλώδιο USB-A σε USB-B
-



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Plug and Play (Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία). Μόνον το καλώδιο USB παρέχεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε ένα επιπλέον καλώδιο USB από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση www.dell.com.

Σύνδεση υπολογιστή με χρήση ασύρματου ή Intel® WiDi



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο υπολογιστής σας θα πρέπει να είναι εξοπλισμένος με ασύρματο συνδετήρα και θα πρέπει να διαμορφωθεί καταλλήλως για να ανιχνευτεί κάποια άλλη ασύρματη σύνδεση. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σας σχετικά με τον τρόπο διαμόρφωσης της ασύρματης σύνδεσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να συνδέσετε έναν υπολογιστή μέσω Intel® WiDi, ο υπολογιστής σας πρέπει να είναι συμβατός με Intel® WiDi.

Σύνδεση σε Smartphone ή Tablet με χρήση ασύρματου



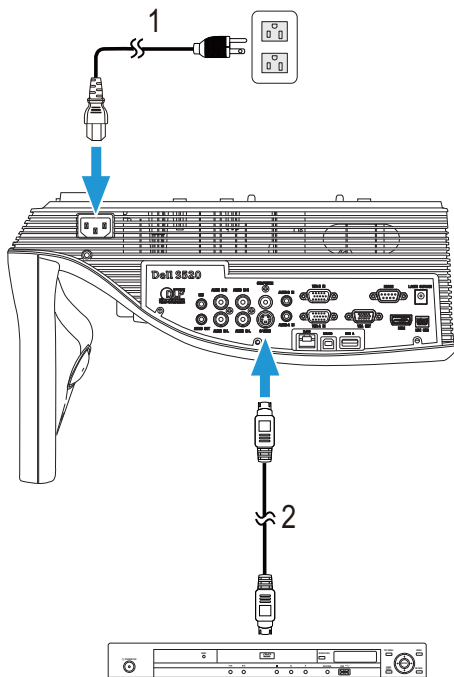
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το Dell S520 υποστηρίζει τις λειτουργίες MobiShow και WiFi-Doc. Είναι εφαρμογές οι οποίες μεταδίδουν υποστηριζόμενο περιεχόμενο από τις συσκευές Android ή iOS που διαθέτετε, ασύρματα. Μετά την εγκατάσταση και την έναρξη της εφαρμογής στη συσκευή κινητού σας, ενεργοποιήστε το Wi-Fi στη συσκευή κινητού σας και συνδεθείτε στο δίκτυο του προβολέα, Dell S520. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε το διαδικτυακό τόπο Υποστήριξη της Dell στη διεύθυνση dell.com/support. Τα υποστηριζόμενα αρχεία είναι:

Mobi Show	Φωτογραφίες	jpeg / jpg
	MS Powerpoint	PtG2 (μετατροπή από ppt)*
WiFi-Doc	Φωτογραφίες	jpeg / jpg
	MS Powerpoint / Word / Excel / Text / PDF	ppt / pptx / doc / docx / xls / xlsx / txt / pdf

*Εγκαταστήστε το Μετατροπέα PtG2 στον υπολογιστή σας για τη μετατροπή αρχείων ppt σε αρχεία PtG2. Μπορείτε να κάνετε λήψη του μετατροπέα PtG2 στη διεύθυνση dell.com/support.

Σύνδεση μίας Συσκευής Αναπαραγωγής DVD

Σύνδεση σε Συσκευή DVD με Καλώδιο S-video



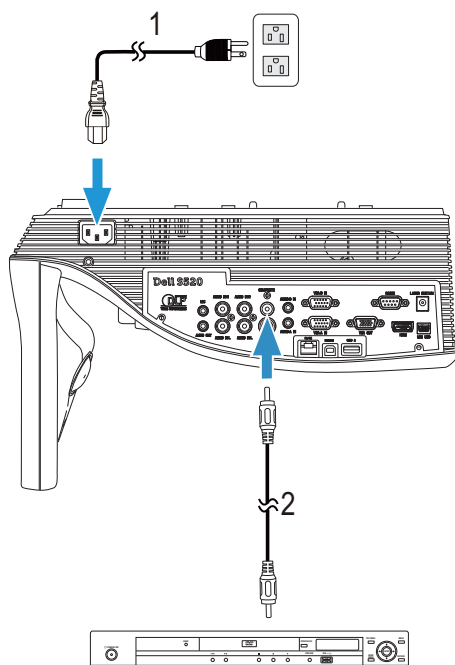
1 Καλώδιο τροφοδοσίας

2 Καλώδιο S-Video



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο S-video δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε το καλώδιο προέκτασης S-Video (15,24 μ/30,48 μ) από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση www.dell.com.

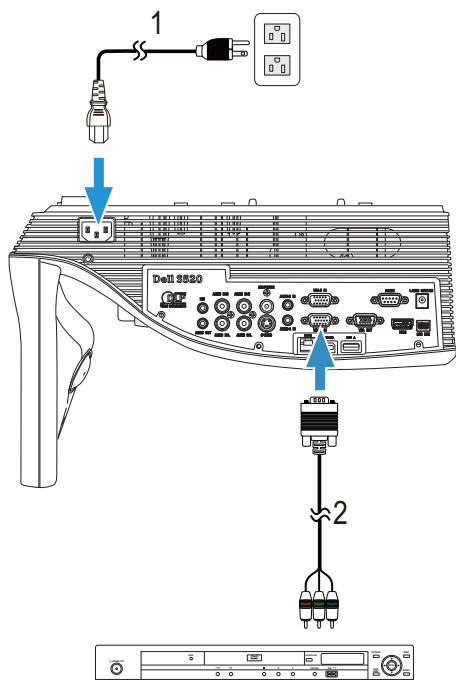
Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο Composite Video




- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 2 Καλώδιο composite video

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο Composite Video δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε το καλώδιο προέκτασης Composite Video (15,24 μ/30,48 μ) από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση www.dell.com.

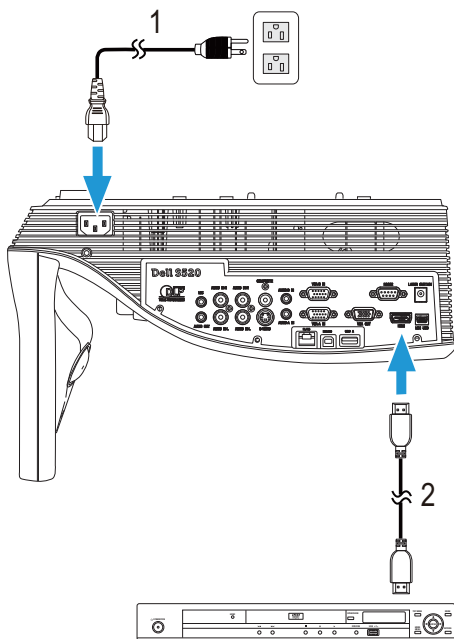
Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο Component Video



-
- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
 - 2 Καλώδιο VGA σε καλώδιο Component Video
-

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το καλώδιο VGA προς Component Video δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε το καλώδιο προέκτασης VGA προς Component Video (15,24 μ/30,48 μ) από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση www.dell.com.

Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο HDMI



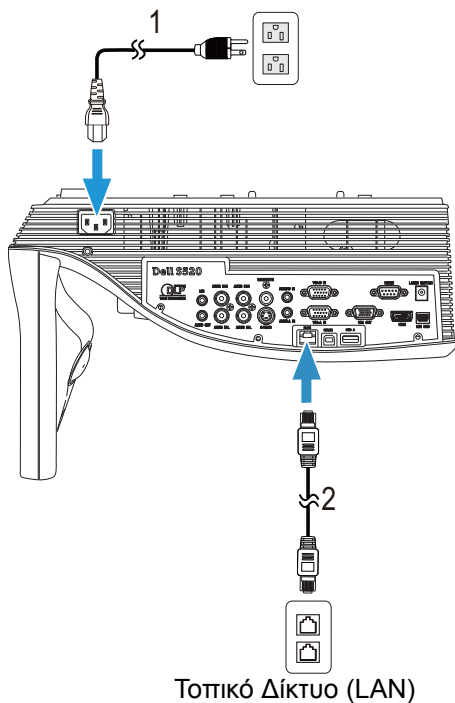
1 Καλώδιο τροφοδοσίας

2 Καλώδιο HDMI

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο HDMI δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε το καλώδιο HDMI από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση www.dell.com.

Σύνδεση με το Local Area Network (Τοπικό δίκτυο)

Για να προβάλλετε μία εικόνα και να ελέγξετε τον προβολέα που είναι συνδεδεμένος με ένα δίκτυο μέσω ενός καλωδίου RJ45.



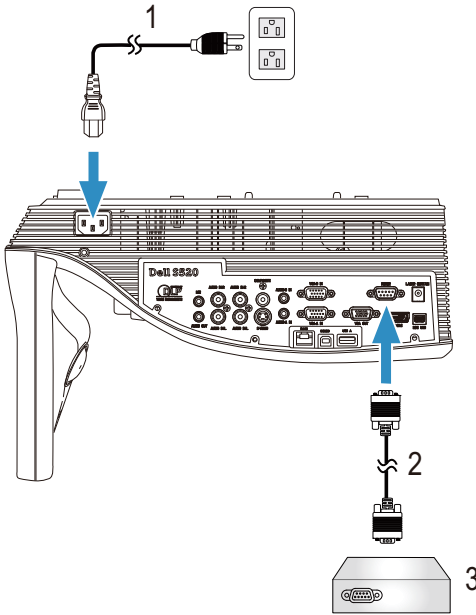
1 Καλώδιο τροφοδοσίας

2 Καλώδιο RJ45



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο RJ45 δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε το καλώδιο RJ45 από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση www.dell.com.

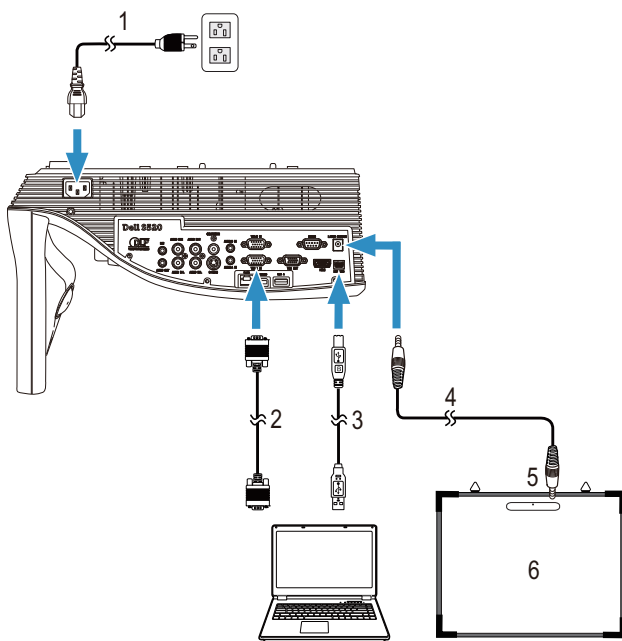
Σύνδεση με Εμπορικό Πλαίσιο Ελέγχου RS232



- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 2 Καλώδιο RS232 (9-ακίδων D-sub θηλυκό σε θηλυκό εναλλαγής ακίδας2-3)
- 3 Εμπορικό Πλαίσιο Ελέγχου RS232

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο RS232 (9-ακίδων D-sub θηλυκό σε θηλυκό εναλλαγής ακίδας2-3) δεν παρέχεται με τον προβολέα. Συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία τεχνικό για να λάβετε το καλώδιο.

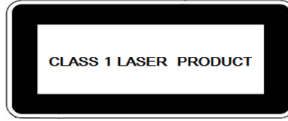
Σύνδεση με την κουρτίνα λείζερ για αλληλεπίδραση



- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Καλώδιο τροφοδοσίας |
| 2 | Καλώδιο VGA σε VGA |
| 3 | Καλώδιο USB-A σε Μίνι USB-B |
| 4 | Καλώδιο DC σε DC |
| 5 | Κουρτίνα λείζερ |
| 6 | Λευκός πίνακας |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 1 Η κουρτίνα λείζερ παρέχεται με το λευκό πίνακα.
- 2 Η κουρτίνα λείζερ πρέπει να εγκατασταθεί 2 εκ. υψηλότερα από την άνω πλευρά της οθόνης προβολής.
- 3 Η ομαλότητα του λευκού πίνακα πρέπει να είναι 2 χιλ. ή μικρότερη.
- 4 Στον υπολογιστή και στον προβολέα μπορούν να συνδεθούν οποιαδήποτε από τα καλώδια VGA και HDMI.



Συμβατό με τις προδιαγραφές 21 CFR 1040.10 και 1040.11 εκτός από παρεκκλίσεις σύμφωνα με τη Γνωστοποίηση Λείζερ Νο. 50, της 24ης Ιουνίου 2007.

IEC 60825-1:2007

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Προφυλάξεις λέιζερ

- Το προϊόν αυτό είναι μια συσκευή λέιζερ Κατηγορίας 1 συμβατή με το πρότυπο IEC 60825-1:2007.
- Το προϊόν αυτό διαθέτει ενσωματωμένο στοιχείο λέιζερ. Η αποσυναρμολόγηση ή τροποποίηση είναι πολύ επικίνδυνη και δεν πρέπει να επιχειρείται.
- Οποιαδήποτε λειτουργία ή προσαρμογή που δεν αναφέρεται ρητά στον οδηγό χρήστη δημιουργεί κίνδυνο επικίνδυνης έκθεσης σε ακτινοβολία.

3

Χρήση του Προβολέα σας

Αναμμα του Προβολέα Σας




ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανάψτε τον προβολέα πριν ενεργοποιήσετε την πηγή (ηλ. υπολογιστής, συσκευή αναπαραγωγής DVD, κ.λπ). Το φως στο πλήκτρο **Τροφοδοσία** αναβοσβήνει λευκό μέχρι να πατηθεί.

- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα κατάλληλα καλώδια σήματος στον προβολέα. Για πληροφορίες σχετικά με τις συνδέσεις του προβολέα, δείτε "Σύνδεση του Προβολέα σας" στη σελίδα 9.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Τροφοδοσία** (δείτε "Χρήση του τηλεχειριστηρίου" στη σελίδα 29 για να εντοπίσετε το κουμπί **Τροφοδοσία**).
- 3 Ανάψτε την πηγή σας (ηλ. υπολογιστής, συσκευή αναπαραγωγής DVD, κλπ)
- 4 Συνδέστε την πηγή σας με τον προβολέα χρησιμοποιώντας το κατάλληλο καλώδιο. Βλέπε "Σύνδεση του Προβολέα σας" στη σελίδα 9 για οδηγίες σχετικά με το πώς να συνδέσετε την πηγή σας με τον προβολέα.
- 5 Εξ ορισμού, η πηγή εισόδου του προβολέα ορίζεται στο VGA-A. Αλλάξτε την πηγή εισόδου του προβολέα, εάν χρειαστεί.
- 6 Αν συνδέετε ταυτόχρονα στον προβολέα πολλαπλές πηγές, πατήστε το κουμπί **Source** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την πηγή που επιθυμείτε. Ανατρέξτε στο "Χρήση του τηλεχειριστηρίου" στη σελίδα 29 για να εντοπίσετε το κουμπί **Source**.

Σβήσιμο του Προβολέα σας



ΠΡΟΣΟΧΗ: Βγάλτε τον προβολέα από την πρίζα αφού έχετε τερματίσει σωστά τη λειτουργία του σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Τροφοδοσία**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που προβάλλονται επί της οθόνης για να απενεργοποιηθεί σωστά ο προβολέας.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα "**Press Power Button to Turn off Projector (Πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας για να απενεργοποιηθεί ο προβολέας)**" θα εμφανιστεί στην οθόνη. Το μήνυμα εξαφανίζεται μετά από 5 δευτερόλεπτα ή μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο **Μενού** για να το διαγράψετε.
- 2 Πατήστε ξανά το κουμπί **Τροφοδοσία**. Οι ανεμιστήρες ψύξης συνεχίζουν να λειτουργούν για 120 δευτερόλεπτα.
 - 3 Για να σβήσετε γρήγορα τον προβολέα, πατήστε το κουμπί **Power** (**Τροφοδοσία**) και κρατήστε το πατημένο για 1 δευτερόλεπτο, ενώ ακόμη λειτουργούν οι ανεμιστήρες ψύξης.

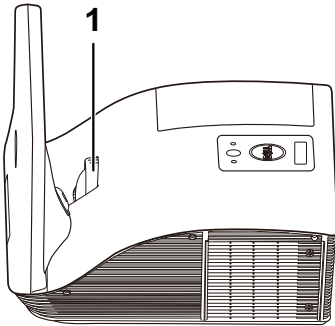


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν ανάψετε πάλι τον προβολέα, περιμένετε 60 δευτερόλεπτα για να επιτρέψετε την εξισορρόπηση της εσωτερικής θερμοκρασίας.

4 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και από τον ακροδέκτη του προβολέα.

Ρύθμιση του της Εστίασης του Προβολέα

1 Περιστρέψτε το δαχτυλίδι εστίασης μέχρι να είναι καθαρή η εικόνα. Ο προβολέας εστιάζει σε αποστάσεις από 0,597 έως 0,731 μ.



1	Δαχτυλίδι εστίασης
---	--------------------

Καθαρισμός της επιφάνειας καθρέπτη του προβολέα

- 1 Σβήστε την τροφοδοσία του προβολέα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 2 Αφήστε τον προβολέα να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά.
- 3 Χρησιμοποιήστε γλόμπτο φυσητήρα αέρα για φυσήξτε τη σκόνη στον καθρέπτη ή σκουπίστε απαλά τον καθρέπτη χρησιμοποιώντας ένα πανί καθαρισμού από μικροΐνες. Μην τρίβετε την επιφάνεια του καθρέπτη. Μπορεί να γρατζουνήσει τον καθρέπτη.

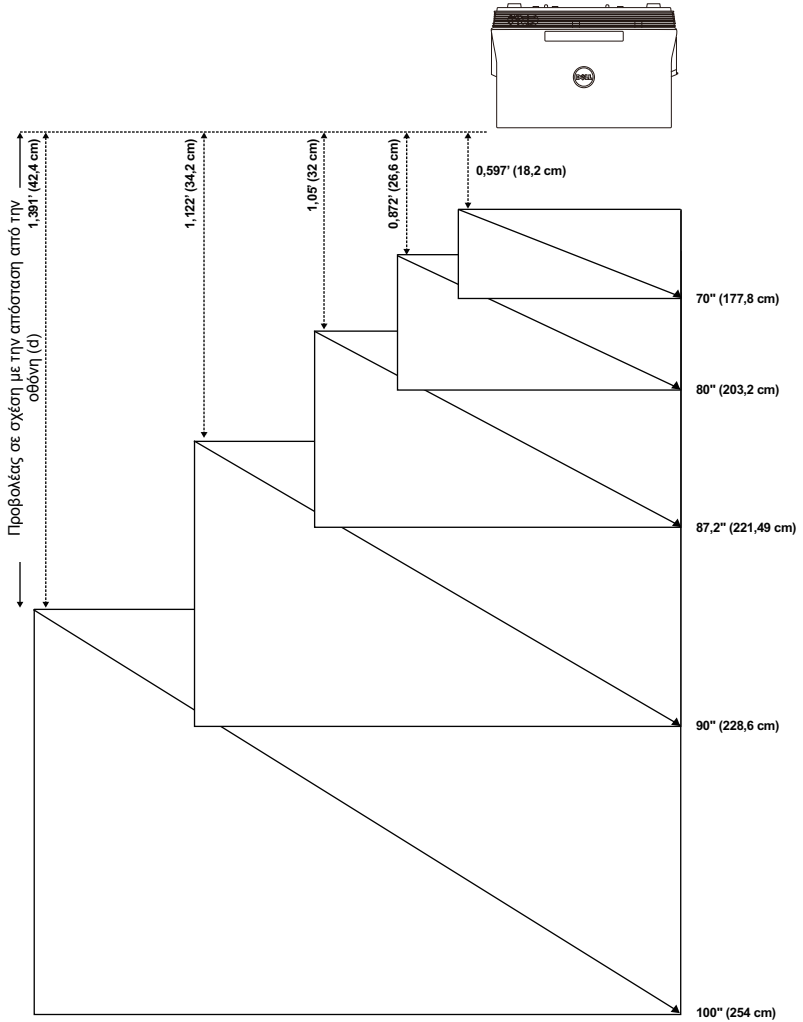


ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ψεκάζετε καθαριστικά ή διαλύτες αέρα απευθείας στον προβολέα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Καθαρίζοντας έναν προβολέα που είναι στερεωμένος στον τοίχο μπορεί να προκληθεί πτώση ή τραυματισμός. Μπορείτε να αφαιρέσετε τον προβολέα από τον βραχίονα στερέωσης στον τοίχο για να καθαρίσετε τον καθρέπτη του προβολέα.

Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας



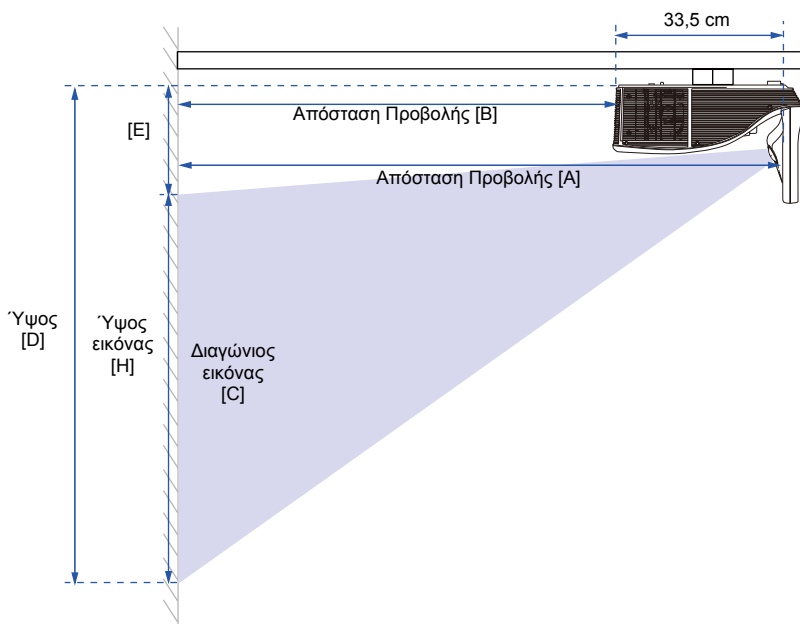
Απόσταση προβολής (εκ.) [A]	Απόσταση προβολής (εκ.) [B]	Μέγεθος εικόνας			Από τη βάση του προβολέα μέχρι την κορυφή της εικόνας (εκ.) [D]	Από τη βάση του προβολέα μέχρι τη βάση της εικόνας (εκ.) [E]
		Διαγώνιος (ίντσες/εκ.) [C]	Πλάτος (εκ.)	Ύψος (cm) [H]		
51,7	18,2	70"/ 177,8 εκ	148	92	120	28
60,1	26,6	80"/ 203,2 εκ	172	107	139	32
65,5	32	87,2"/ 221,4 εκ	187	117	151	34
67,7	34,2	90"/ 228,6 εκ	193	121	156	35
75,9	42,4	100"/ 254 εκ	217	136	175	39

* Αυτό το γράφημα είναι μόνο για πληροφόρηση του χρήστη.

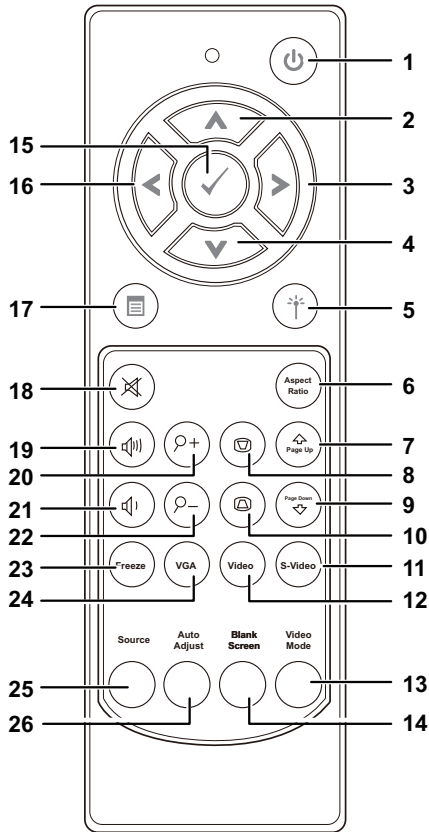
* Λόγος μετατόπισης: 125±5%


















ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η απόσταση από τον καθρέπτη έως την πίσω πλευρά του προβολέα: 33,5 cm













Χρήση του τηλεχειριστηρίου



1	Τροφοδοσία 	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον προβολέα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Άναμμα του Προβολέα σας" στη σελίδα 25 και "Σβήσιμο του Προβολέα σας" στη σελίδα 25.
2	Πάνω 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
3	Δεξιά 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
4	Κάτω 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).

5	Λείζερ 	Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την οθόνη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λείζερ για να ενεργοποιήσετε τη δέσμη φωτός λείζερ.
		 ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην κοιτάτε στο σημείο του λείζερ όταν είναι ενεργός ο προβολέας. Αποφύγετε να κατευθύνετε το φως του λείζερ στα μάτια σας.
6	Aspect Ratio 	Πατήστε για να αλλάξετε την αναλογία της προβολόμενης εικόνας.
7	Page up 	Πατήστε για να μετακινηθείτε στην προηγούμενη σελίδα.
		 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρέπει να έχει συνδεθεί το καλώδιο Μίνι USB εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Page Up (Σελίδα επάνω).
8	Ρύθμιση τραπεζίου + 	Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (-20/+20 μοίρες).
9	Page down 	Πατήστε για να μετακινηθείτε στην επόμενη σελίδα.
		 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρέπει να έχει συνδεθεί το καλώδιο Μίνι USB εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Page Down (Σελίδα κάτω).
10	Ρύθμιση τραπεζίου - 	Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (-20/+20 μοίρες).
11	S-Video 	Πατήστε για να επιλέξετε πηγή S-video.
12	Video 	Πατήστε για να επιλέξετε πηγή Composite Video.

13	Video mode	<p>Ο προβολέας έχει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις που έχουν βελτιστοποιηθεί για την απεικόνιση δεδομένων (διαφάνειες παρουσίασης) ή βίντεο (ταινιών, παιχνιδιών, κ.λπ.).</p> <p>Πατήστε το κουμπί Video Mode για εναλλαγή ανάμεσα σε Presentation mode (Λειτουργία παρουσίασης), Bright mode (Λειτουργία φωτεινότητας), Movie mode (Λειτουργία βιντεοσκόπησης), sRGB ή Custom mode (Προσαρμοσμένη λειτουργία). Πατώντας μία φορά το κουμπί Video Mode θα εμφανιστεί η τρέχουσα λειτουργία οθόνης. Πατώντας ξανά το κουμπί Video Mode θα γίνει εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες.</p>
14	Blank screen	Πατήστε για να αποκρύψετε/εμφανίσετε την εικόνα.
15	Μπείτε στο 	Πατήστε για επιβεβαίωση της επιλογής.
16	Αριστερά 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
17	Μενού 	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την OSD.
18	Σίγαση 	Πατήστε το κουμπί για να αποκόψετε ή να επαναφέρετε τον ήχο στο ηχείο του προβολέα.
19	Ένταση πάνω 	Πατήστε για να αυξήσετε την ένταση.
20	Zoom + 	Πατήστε για να αυξήσετε την εικόνα.
21	Ένταση κάτω 	Πατήστε για να μειώσετε την ένταση.
22	Zoom - 	Πατήστε για να μειώσετε την εικόνα.
23	Freeze 	Πατήστε για παύση εικόνας στην οθόνη, κατόπιν πατήστε "Freeze (Πάγωμα)" ξανά για να ξεπαγώσετε την εικόνα.
24	VGA 	Πατήστε για να επιλέξετε πηγή VGA.
25	Source	Πατήστε για εναλλαγή πηγής μεταξύ των επιλογών VGA-A, VGA-B, Composite, S-Video, HDMI, Wireless Display (Ασύρματη οθόνη), USB Display (Οθόνη USB), USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB), Intel® WiDi και Internal Memory (Εσωτερική Μνήμη).
26	Auto Adjust	Πατήστε το για να συγχρονίσετε τον προβολέα με την πηγή εισόδου. Το Auto adjust (αυτόματη ρύθμιση) δεν λειτουργεί εάν εμφανίζεται η OSD.

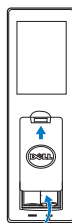
Εγκατάσταση των Μπαταριών του Τηλεχειριστηρίου



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βγάλετε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

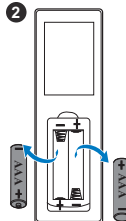
1 Πιέστε την καρτέλα για να σηκώσετε το κάλυμμα του διαμερίσματος της μπαταρίας.

1



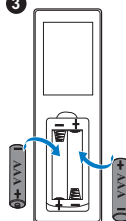
2 Ελέγξτε την ένδειξη πολικότητας (+/-) της μπαταρίας.

2



3 Εισάγετε τις μπαταρίες και ευθυγραμμίστε την πολικότητα σωστά σύμφωνα με την ένδειξη στο διαμέρισμα των μπαταριών.

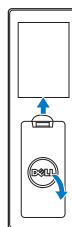
3



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αποφύγετε την ανάμειξη διαφορετικών τύπων των μπαταριών ή τη χρήση νέων και παλιών μπαταριών συγχρόνως.

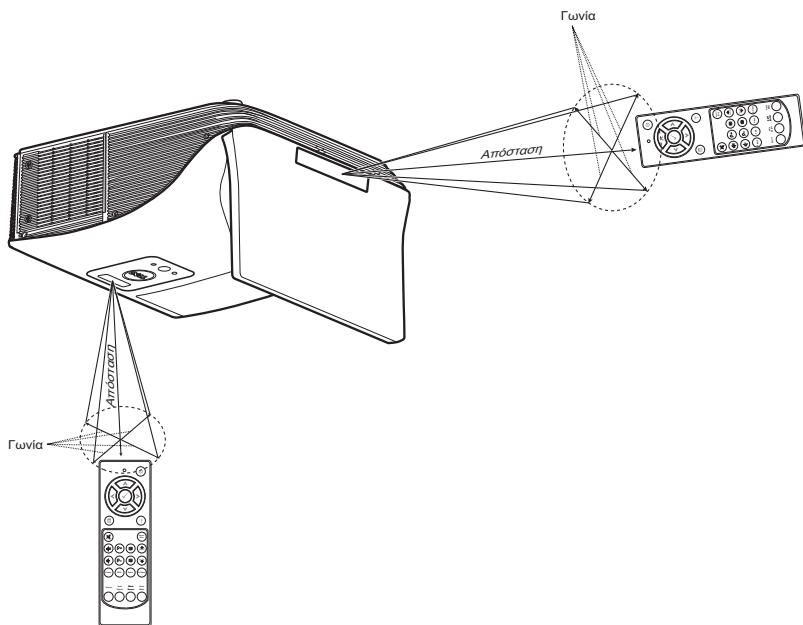
4 Σύρετε το κάλυμμα της μπαταρίας στη θέση του.

4



Εμβέλεια Λειτουργίας με το Τηλεχειριστήριο

Εύρος λειτουργίας	
Γωνία	$\pm 40^\circ$
Απόσταση	7 μ./22,97 πόδια



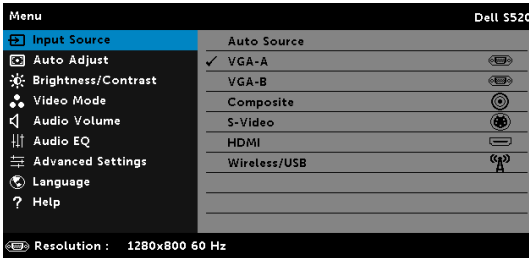
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το πραγματικό εύρος λειτουργίας μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από το διάγραμμα. Οι αδύναμες μπαταρίες θα αποτρέψουν και το τηλεχειριστήριο από την κατάλληλη λειτουργία του προβολέα.

Χρήση της Προβολής στην Οθόνη (OSD)

- Ο προβολέας διαθέτει ένα μενού επί της οθόνης (OSD) σε πολλές γλώσσες η οποία μπορεί να προβληθεί είτε υπάρχει πηγή εισόδου είτε όχι.
- Πατήστε το κουμπί Μενού στο τηλεχειριστήριο για να εισαχθείτε στο Βασικό μενού.
- Για περιήγηση στις καρτέλες του Βασικού μενού, πατήστε τα κουμπιά ή στο τηλεχειριστήριο.
- Για να επιλέξετε υπομενού, πατήστε το κουμπί ή στο τηλεχειριστήριο.
- Για να κάνετε μια επιλογή, πατήστε τα κουμπιά ή στο τηλεχειριστήριο. Όταν είναι επιλεγμένο ένα στοιχείο, το χρώμα του αλλάζει σε σκούρο μπλε.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ή στο τηλεχειριστήριο για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Για να επιστρέψετε στο Βασικό μενού, πατήστε το κουμπί στο τηλεχειριστήριο.
- Για έξοδο από το μενού επί της οθόνης (OSD) πατήστε το κουμπί Μενού απευθείας από το τηλεχειριστήριο.

INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)

Το μενού Input Source (Πηγή Εισόδου) σας επιτρέπει να επιλέξετε την πηγή εισόδου του προβολέα.



VGA-A—Πατήστε για εντοπισμό σήματος VGA-A.

VGA-B—Πατήστε για εντοπισμό σήματος VGA-B.

COMPOSITE—Πατήστε για εντοπισμό σήματος Composite Video.

S-VIDEO—Πατήστε για εντοπισμό σήματος S-Video.

HDMI—Πατήστε για εντοπισμό σήματος HDMI.

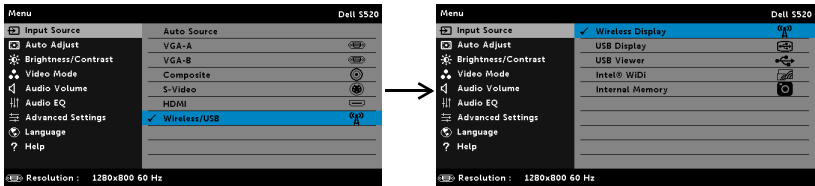
WIRELESS/USB (ΑΣΥΡΜΑΤΟ/USB)—Πατήστε για να ενεργοποιήσετε το μενού Input Source Multiple Wireless/USB (Ασύρματη πηγή εισόδου/USB).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το Wireless/USB (Ασύρματο/USB) μπορεί να χρησιμοποιηθεί αφού ενεργοποιηθεί το "Wireless και LAN (Ασύρματα και LAN)".

INPUT SOURCE WIRELESS/USB (ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ/USB)

Το μενού Input Source Wireless/USB (Πολλαπλή οθόνη πηγής εισόδου) σας δίνει τη δυνατότητα να ενεργοποιήσετε μία Wireless Display (Ασύρματη οθόνη), USB Display (Οθόνη USB), USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB), Intel® WiDi και Internal Memory (Εσωτερική Μνήμη).



WIRELESS DISPLAY (ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΟΘΟΝΗ)—Πατήστε για να μπείτε στην οθόνη Ασύρματου οδηγού του προβολέα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Wireless Guide Screen (Οθόνη Ασύρματου οδηγού)" στη σελίδα σελίδα 72.

USB DISPLAY (ΟΘΟΝΗ USB)—Σας δίνει τη δυνατότητα μέσω του καλωδίου USB, προβάλλετε την οθόνη του υπολογιστή/φορητού υπολογιστή στον προβολέα σας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση που δεν μπορεί να προβληθεί το DoUSB, δείτε την "Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας" στη σελίδα 112.

USB VIEWER (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ USB)—Σας δίνει τη δυνατότητα να αναπαράγετε τα αρχεία φωτογραφίας, μουσικής, βίντεο καθώς και τα αρχεία MS word, excel, powerpoint και PDF από δίσκο USB flash.

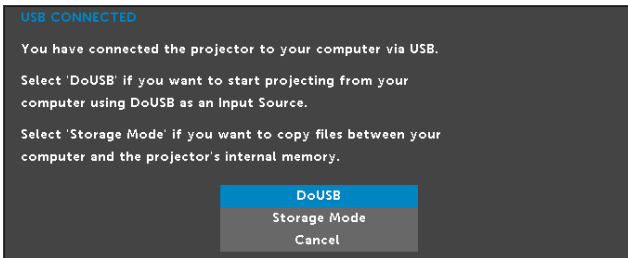
INTEL® WIDI—Πατήστε για πρόσβαση στην οθόνη του Οδηγού Intel® WiDi του προβολέα.

INTERNAL MEMORY (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΝΗΜΗ)—Σας δίνει τη δυνατότητα να αναπαράγετε τα αρχεία φωτογραφίας, μουσικής, βίντεο καθώς και τα αρχεία MS word, excel, powerpoint και PDF από την εσωτερική μνήμη του προβολέα.



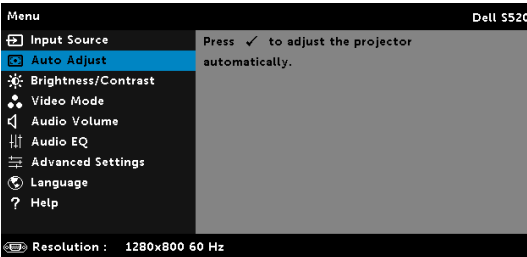
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

STORAGE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ)—Μπορείτε επίσης να συνδέσετε καλώδιο USB στην πηγή Εσωτερική μνήμης για να εκτελέσετε αντιγραφή, διαγραφή, μετακίνηση και περισσότερες οδηγίες από τον υπολογιστή σας στην εσωτερική μνήμη του προβολέα και την κάρτα SD. Όταν συνδέετε τον προβολέα και τον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB, θα αναδυθεί ένα μήνυμα ότι Συνδέθηκε USB και θα σας δώσει τη δυνατότητα να επιλέξετε DoUSB ή Storage Mode (Λειτουργία Αποθήκευσης).



AUTO ADJUST (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ)

Η Αυτόματη ρύθμιση ρυθμίζει αυτόματα την Horizontal (Οριζόντια), Vertical (Κάθετη), Frequency (Συχνότητα) και την Tracking (Ευθυγράμμιση) του προβολέα σε λειτουργία PC (H/Y).



BRIGHTNESS/CONTRAST (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ/ΑΝΤΙΘΕΣΗ)

Το μενού Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/Αντίθεση) σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις φωτεινότητας/αντίθεσης του προβολέα σας.



BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)—Χρησιμοποιήστε τα και για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της εικόνας.

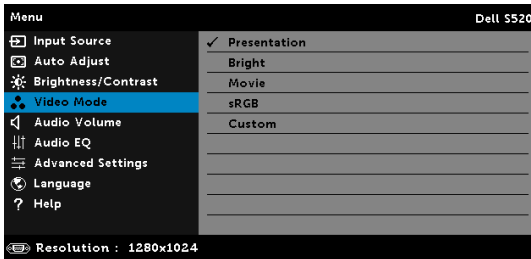
CONTRAST (ΑΝΤΙΘΕΣΗ)—Χρησιμοποιήστε τα και για να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις **Brightness (Φωτεινότητα)** και **Contrast (Αντίθεση)** ο προβολέας αυτόματα μεταβαίνει σε Προσαρμοσμένη λειτουργία.

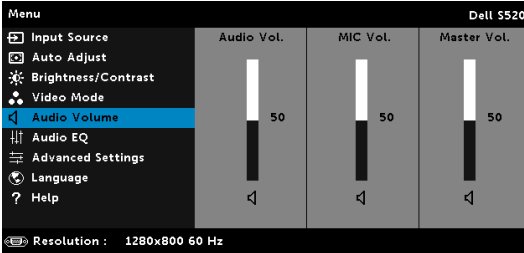
VIDEO MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗΣ)

Το μενού Video Mode (Λειτουργία Βίντεο) σας επιτρέπει να βελτιστοποιείτε την εικόνα προβολής: **Presentation (Παρουσίαση)**, **Bright (Φωτεινός)**, **Movie (Ταινία)**, **sRGB** (προσφέρει πιο ακριβή προβολή των χρωμάτων), και **Custom (Προσαρμογή)** (κάντε τις ρυθμίσεις που προτιμάτε).



AUDIO VOLUME (Ένταση Ήχου)

Το μενού Ένταση ήχου σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις έντασης **Audio (Ήχος)**, **Microphone (Μικρόφωνο)**, **Master (Κύρια)** του προβολέα.



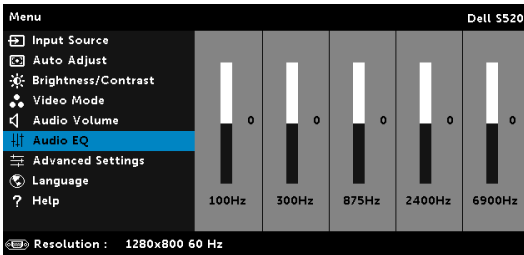
AUDIO VOLUME (Ένταση Ήχου)—Πατήστε το για να αυξήσετε την ένταση ήχου και το για να μειώσετε την ένταση του ήχου.

MIC VOLUME (Ένταση Μικροφώνου)—Πατήστε το για να αυξήσετε την ένταση ήχου του μικροφώνου και το για να μειώσετε την ένταση του ήχου.

Master Volume (Κύρια ένταση)—Πατήστε το για να αυξήσετε την ένταση ήχου και μικροφώνου και το για να μειώσετε την ένταση ήχου και μικροφώνου.

AUDIO EQ (Ισοσταθμιστής Ήχου)

Το μενού Ισοσταθμιστής Ήχου σας επιτρέπει να ρυθμίζετε τον ήχο ενισχύοντας ή μειώνοντάς τα επίπεδα των διαφορετικών συχνοτήτων σε ένα σήμα.



ADVANCED SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ)

Το μενού Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους) επιτρέπει την αλλαγή ρυθμίσεων για **Image (Εικόνα)**, **Display (Οθόνη)**, **Projector (Προβολέας)**, **LAN**, **Wireless (Ασύρματο)**, **Menu (Μενού)**, **Power (Τροφοδοσία)**, **Interactive (Αλληλεπιδραστικός)** και **Information (Πληροφορίες)**.

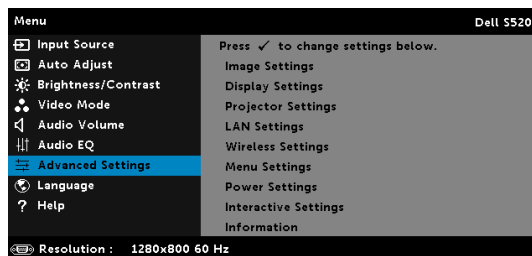
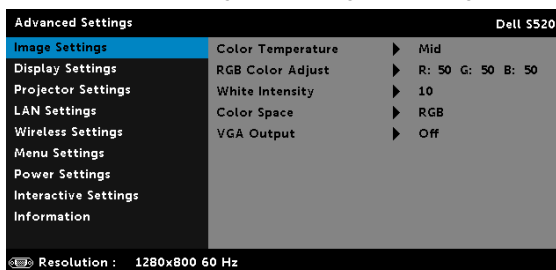


IMAGE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ) (ΣΕ PC MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

H/Y))—Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις εικόνας. Το μενού ρυθμίσεων εικόνας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



COLOR TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται ψυχρότερη σε υψηλότερες θερμοκρασίες χρώματος και θερμότερη σε χαμηλότερες θερμοκρασίες χρώματος. Όταν ρυθμίζετε τις τιμές στο μενού **Color Adjust (Ρύθμιση Χρώματος)**, ενεργοποιείται η Προσαρμοσμένη λειτουργία. Οι τιμές αποθηκεύονται στην Προσαρμοσμένη λειτουργία.

RGB COLOR ADJUST (ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ RGB)—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε με μη αυτόματο τρόπο τα χρώματα κόκκινο, πράσινο και μπλε.

WHITE INTENSITY (ΈΝΤΑΣΗ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ)—Πατήστε το και χρησιμοποιήστε το και το για να εμφανίσετε την ένταση λευκού.

COLOR SPACE (ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ)—Σας επιτρέπει να επιλέξετε τον χρωματικό χώρο. Οι επιλογές είναι: RGB, YCbCr και YPbPr.

VGA OUTPUT (ΈΞΟΔΟΣ VGA)—Επιλέξτε On (Ενεργό) ή Off (Ανενεργό) για τη λειτουργία εξόδου VGA στην κατάσταση αναμονής του προβολέα. Η προεπιλογή είναι Off (Ανενεργό).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις **Color Temperature (Θερμοκρασία Χρώματος)**, **RGB Color Adjust (Ρύθμιση Χρωμάτων RGB)** και **White Intensity (Ένταση Λευκού Φωτός)**, ο προβολέας αυτόματα αλλάζει σε Custom mode (Προσαρμοσμένη λειτουργία).

IMAGE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ) (ΣΕ VIDEO MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟ))—Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις εικόνας. Το μενού ρυθμίσεων εικόνας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:

Advanced Settings		Dell S520
Image Settings	Color Temperature	Mid
Display Settings	RGB Color Adjust	R: 50 G: 50 B: 50
Projector Settings	Saturation	50
LAN Settings	Sharpness	50
Wireless Settings	Tint	50
Menu Settings	White Intensity	10
Power Settings	Color Space	RGB
Interactive Settings	VGA Output	Off
Information		

Resolution : 1280x800 60 Hz

COLOR TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται ψυχρότερη σε υψηλότερες θερμοκρασίες χρώματος και θερμότερη σε χαμηλότερες θερμοκρασίες χρώματος. Όταν ρυθμίζετε τις τιμές στο μενού **Color Adjust (Ρύθμιση Χρώματος)**, ενεργοποιείται η Προσαρμοσμένη λειτουργία. Οι τιμές αποθηκεύονται στην Προσαρμοσμένη λειτουργία.

RGB COLOR ADJUST (ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ RGB)—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε με μη αυτόματο τρόπο τα χρώματα κόκκινο, πράσινο και μπλε.

SATURATION (ΚΟΡΕΣΜΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την πηγή βίντεο από ασπρόμαυρη σε πλήρως κορεσμένο χρώμα. Πατήστε για να αυξήσετε την ποσότητα του χρώματος στην εικόνα και για να μειώσετε την ποσότητα του χρώματος στην εικόνα.

SHARPNESS (ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ)—Πατήστε για να αυξήσετε την ευκρίνεια και για να μειώσετε την ευκρίνεια της εικόνας.

TINT (ΑΠΟΧΡΩΣΗ)—Πατήστε το για να αυξήσετε την ποσότητα του πράσινου χρώματος στην εικόνα και το για να μειώσετε την ποσότητα του κόκκινου χρώματος στην εικόνα.

WHITE INTENSITY (ΕΝΤΑΣΗ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ)—Πατήστε το και χρησιμοποιήστε το και το για να εμφανίσετε την ένταση λευκού.

COLOR SPACE (ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ)—Σας επιτρέπει να επιλέξετε τον χρωματικό χώρο. Οι επιλογές είναι: RGB, YCbCr και YPbPr.

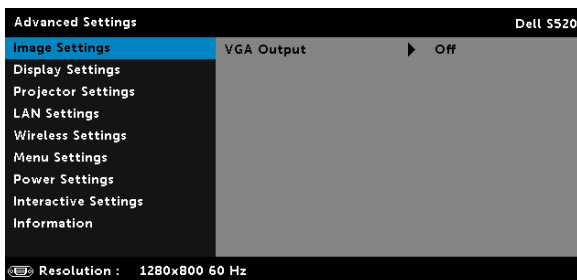
VGA OUTPUT (ΕΞΟΔΟΣ VGA)—Επιλέξτε On (Ενεργό) ή Off (Ανενεργό) για τη λειτουργία εξόδου VGA στην κατάσταση αναμονής του προβολέα. Η προεπιλογή είναι Off (Ανενεργό).




ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

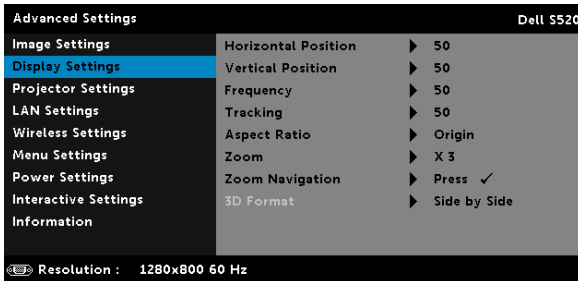
- 1 Αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις **Color Temperature (Θερμοκρασία Χρώματος)**, **RGB Color Adjust (Ρύθμιση Χρωμάτων RGB)**, **Saturation (Κορεσμός χρώματος)**, **Sharpness (Ευκρίνεια)**, **Tint (Απόχρωση)** και **White Intensity (Ένταση Λευκού Φωτός)**, ο προβολέας αυτόματα μεταβαίνει σε Προσαρμοσμένη λειτουργία.
- 2 Ο **Saturation (Κορεσμός χρώματος)**, η **Sharpness (Ευκρίνεια)** και η **Tint (Απόχρωση)** διατίθενται μόνον όταν η πηγή εισόδου προέρχεται από Composite ή S-Video.



IMAGE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ) (ΧΩΡΙΣ INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ))—Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις εικόνας. Το μενού ρυθμίσεων εικόνας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:





VGA OUTPUT (ΕΞΟΔΟΣ VGA)—Επιλέξτε On (Ενεργό) ή Off (Ανενεργό) για τη λειτουργία εξόδου VGA στην κατάσταση αναμονής του προβολέα. Η προεπιλογή είναι Off (Ανενεργό).

DISPLAY SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ) (ΣΕ PC MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Η/Υ))—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις απεικόνισης. Το μενού ρυθμίσεων οθόνης παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



HORIZONTAL POSITION (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΈΣΗ)—Πατήστε  για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα δεξιά και  για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα αριστερά.

VERTICAL POSITION (ΚΑΘΕΤΗ ΘΈΣΗ)—Πατήστε  για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα επάνω και  για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα κάτω.

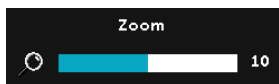
FREQUENCY (ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ)—Σας επιτρέπει να αλλάξετε την ταχύτητα του ρολογιού προβολής δεδομένων στην οθόνη για να ταιριάζει με την κάρτα γραφικών του υπολογιστή σας. Εάν δείτε μια κάθετη γραμμή που τρεμοπαίζει, χρησιμοποιήστε το χειριστήριο Frequency (Συχνότητα) για να ελαχιστοποιήσετε τις γραμμές. Αυτή είναι μια ρύθμιση κατά προσέγγιση.




TRACKING (ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ)—Συγχρονίστε τη φάση του σήματος προβολής με την κάρτα γραφικών. Εάν εμφανίζεται μια ασταθής εικόνα ή εικόνα που τρεμοπαίζει, χρησιμοποιήστε Tracking (Ευθυγράμμιση) για να τη διορθώσετε. Αυτή είναι μια μικρορύθμιση.

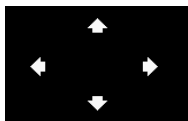
ASPECT RATION (ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ)—Επιλέξτε μια αναλογία εικόνας για να αλλάξετε την εμφάνιση της εικόνας. Οι επιλογές είναι: Origin (Προέλευση), 16:10 και 4:3.

- Origin (Προέλευση) — Επιλέξτε Origin (Προέλευση) για να διατηρήσετε την αναλογία εικόνας του προβολέα της εικόνας σύμφωνα με την πηγή εισόδου.
- 16:10 — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στο πλάτος της οθόνης και να προβάλλει 16:10 εικόνα.
- 4:3 — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στην οθόνη και προβάλλει μια εικόνα 4:3.


ZOOM (ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ)—Πατήστε το  και το  για να μεγεθύνετε και να προβάλλετε την εικόνα.



Προσαρμόστε την κλίμακα της εικόνας πατώντας το  ή  και πιέστε το  για προβολή μόνον στο τηλεχειριστήριό σας.



ZOOM NAVIGATION (ΠΛΟΗΓΗΣΗ

ZOYM)—Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε ένα μενού **Zoom Navigation (Πλοήγηση Ζουμ)**.

Χρησιμοποιήστε τα , , ,  για πλοήγηση στην οθόνη προβολής.

3D FORMAT (ΜΟΡΦΗ 3D)—Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη μορφή 3D. Οι επιλογές είναι: Side By Side (Πλευρά με πλευρά), Side By Side Full (Πλήρως πλευρά με πλευρά), Frame Sequential (Διαδοχικά καρέ), Field Sequential (Διαδοχικά πεδία), Top/Bottom (Πάνω/Κάτω) και Top/Bottom Full (Πλήρως πάνω/κάτω).

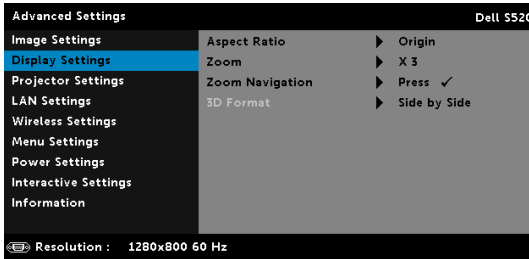
3D SYNC INVERT (ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ 3D SYNC)—Εάν δείτε μία διακριτή ή επικαλυπτόμενη εικόνα ενώ φοράτε τα γυαλιά 3D, μπορεί να χρειαστεί να εκτελέσετε 'Invert (Αναστροφή)' για να λάβετε την καλύτερη δυνατή αντιστοίχιση αλληλουχίας αριστερής/δεξιάς εικόνας για να προκύψει η σωστή εικόνα. (Για γυαλιά 3D DLP)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 1 Όταν θέλετε να δημιουργήσετε 3D εμπειρία, θα βρείτε μερικά άλλα στοιχεία συμπεριλαμβανομένων:
 - a "Active (Ενεργά)" 3D γυαλιά με DLP Link™.
 - b 3D content (3D περιεχόμενο). Βλέπε "Σημείωση 2".
 - c Πρόγραμμα αναπαραγωγής 3D.
- 2 Η υποστήριξη HDMI 1.4a 3D και ο ρυθμός ανανέωσης είναι οι εξής:
 - a 1280x720p@50 Hz Συγκόλληση πλαισίων
 - b 1280x720p@59,94/60 Hz Συγκόλληση πλαισίων
 - c 1920x1080p@23,98/24 Hz Συγκόλληση πλαισίων
 - d 1920x1080i@50 Hz Ήμισυ πλευρό με πλευρό
 - e 1920x1080i@59,94/60 Hz Ήμισυ πλευρό με πλευρό
 - f 1280x720p@50 Hz Επάνω και κάτω
 - g 1280x720p@59,94/60 Hz Επάνω και κάτω
 - h 1920x1080p@23,98/24 Hz Επάνω και κάτω

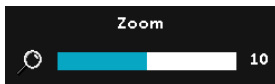
DISPLAY SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ) (ΣΕ VIDEO MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΪΝΤΕΟ))—Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις απεικόνισης. Το μενού ρυθμίσεων οθόνης παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



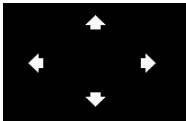
ASPECT RATION (ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ)—Επιλέξτε μια αναλογία εικόνας για να αλλάξετε την εμφάνιση της εικόνας. Οι επιλογές είναι: Origin (Προέλευση), 16:10 και 4:3.

- Origin (Προέλευση) — Επιλέξτε Origin (Προέλευση) για να διατηρήσετε την αναλογία εικόνας του προβολέα της εικόνας σύμφωνα με την πηγή εισόδου.
- 16:10 — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στο πλάτος της οθόνης και να προβάλλει 16:10 εικόνα.
- 4:3 — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στην οθόνη και προβάλλει μια εικόνα 4:3.

ZOOM (ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ)—Πατήστε το και το για να μεγεθύνετε και να προβάλλετε την εικόνα.



Προσαρμόστε την κλίμακα της εικόνας πατώντας το ή και πιέστε το για προβολή μόνον στο τηλεχειριστήριό σας.



ZOOM NAVIGATION (ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΖΟΥΜ)—Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ένα μενού Zoom Navigation (Πλοήγηση Ζουμ).


Χρησιμοποιήστε τα για πλοήγηση στην οθόνη προβολής.

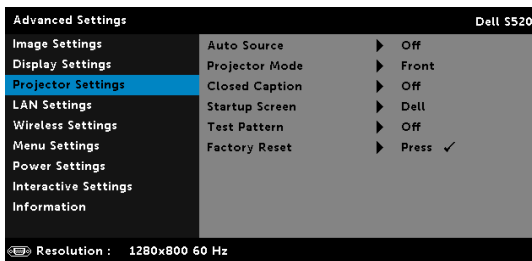
3D FORMAT (ΜΟΡΦΗ 3D)—Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη μορφή 3D. Οι επιλογές είναι: Side By Side (Πλευρά με πλευρά), Side By Side Full (Πλήρως πλευρά με πλευρά), Frame Sequential (Διαδοχικά καρτέ), Field Sequential (Διαδοχικά πεδία), Top/Bottom (Πάνω/Κάτω) και Top/Bottom Full (Πλήρως πάνω/κάτω).

3D SYNC INVERT (ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ 3D SYNC)—Εάν δείτε μία διακριτή ή επικαλυπτόμενη εικόνα ενώ φοράτε τα γυαλιά DLP 3D, μπορεί να χρειαστεί να εκτελέσετε 'Invert (Αναστροφή)' για να λάβετε την καλύτερη δυνατή αντιστοίχιση αλληλουχίας αριστερής/δεξιάς εικόνας για να προκύψει η σωστή εικόνα. (Για γυαλιά 3D DLP)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν θέλετε να δημιουργήσετε 3D εμπειρία, θα βρείτε μερικά άλλα στοιχεία συμπεριλαμβανομένων:
 - "Active (Ενεργά)" 3D γυαλιά με DLP Link™.
 - 3D content (3D περιεχόμενο). Βλέπε "Σημείωση 2".
 - 3D Player (Πρόγραμμα αναπαραγωγής 3D)
- Η υποστήριξη HDMI 1.4a 3D και ο ρυθμός ανανέωσης είναι οι εξής:
 - 1280x720p@50 Hz Συγκόλληση πλαισίων
 - 1280x720p@59,94/60 Hz Συγκόλληση πλαισίων
 - 1920x1080p@23,98/24 Hz Συγκόλληση πλαισίων
 - 1920x1080i@50 Hz Ήμισυ πλευρό με πλευρό
 - 1920x1080i@59,94/60 Hz Ήμισυ πλευρό με πλευρό
 - 1280x720p@50 Hz Επάνω και κάτω
 - 1280x720p@59,94/60 Hz Επάνω και κάτω
 - 1920x1080p@23,98/24 Hz Επάνω και κάτω

PROJECTOR SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ)—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις του προβολέα. Το μενού ρυθμίσεων προβολέα παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



AUTO SOURCE (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΗΓΗ)—Επιλέξτε το Off (προεπιλογή) για να κλειδώσει στο τρέχον σήμα εισόδου. Εάν πατήσετε το κουμπί Source (Πηγή) όταν η λειτουργία Auto Source (Αυτόματη Πηγή) έχει καθοριστεί σε Off (προεπιλογή), μπορείτε να επιλέξετε το σήμα εισόδου με μη αυτόματο τρόπο. Επιλέξτε το On (Ενεργ.) για αυτόματο εντοπισμό των διαθέσιμων σημάτων εισόδου. Εάν πατήσετε το κουμπί Source όταν ο προβολέας είναι αναμμένος, βρίσκει αυτόματα το επόμενο διαθέσιμο σήμα εισόδου.

PROJECTOR MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ)—Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία του προβολέα, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο είναι τοποθετημένος ο προβολέας.

•Rear Projection-Wall Mount (Οπίσθια Προβολή-Προσάρτηση σε τοίχο) — Ο προβολέας αντιστρέφει και γυρίζει ανάποδα την εικόνα. Μπορείτε να προβάλετε από πίσω από μια διαφανή οθόνη με τον προβολέα σε επιτοίχια στήριξη (για κανονική προβολή).

•Front Projection-Wall Mount (Μπροστά Προβολή-Προσάρτηση σε τοίχο) — Ο προβολέας γυρίζει την εικόνα ανάποδα για προβολή προσαρτημένη στον τοίχο.

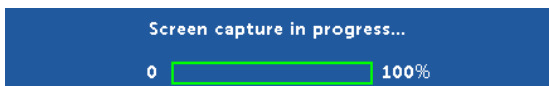
CLOSED CAPTION (ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ)—Επιλέξτε το **On (Ενεργοποίηση)** για να ενεργοποιηθούν οι υπότιτλοι και το μενού υποτίτλων. Διαλέξτε τις κατάλληλες επιλογές υποτίτλων: CC1, CC2, CC3 και CC4.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 1 Η επιλογή υποτίτλων διατίθεται μόνον για το NTSC.
- 2 Οι κλειστοί υπότιτλοι ενεργοποιούνται μόνο μέσω των εισόδων S-Video και Composite Video.

STARTUP SCREEN (ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΟΘΟΝΗ)—Η προεπιλογή είναι το λογότυπο της Dell ως ταπετσαρία. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε Capture Screen (Καταγραφή οθόνης) για να καταγράψετε την οθόνη. Το ακόλουθο μήνυμα εμφανίζεται στην οθόνη.

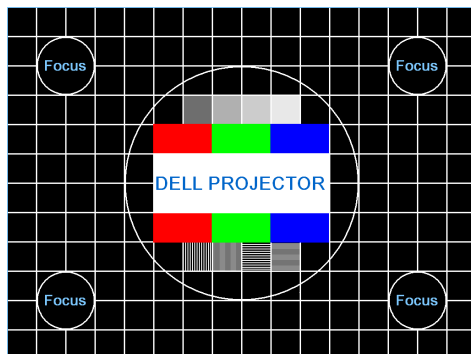


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να κάνετε λήψη μιας πλήρους εικόνας, σιγουρευτείτε ότι το σήμα εισόδου που είναι συνδεδεμένο στον προβολέα έχει ανάλυση 1280 x 800.

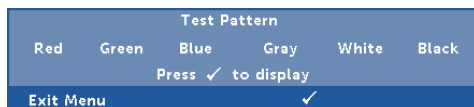
TEST PATTERN (ΜΟΤΙΒΟ ΔΟΚΙΜΗΣ)—Το Μοτίβο δοκιμής χρησιμοποιείται για τη δοκιμή της εστίασης και της ανάλυσης.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το **Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής)** by selecting **Off (Ανενερ)**, 1 ή 2.

Test Pattern 1 (Μοτίβο Δοκιμής 2):




Test Pattern 2 (Μοτίβο Δοκιμής 2):

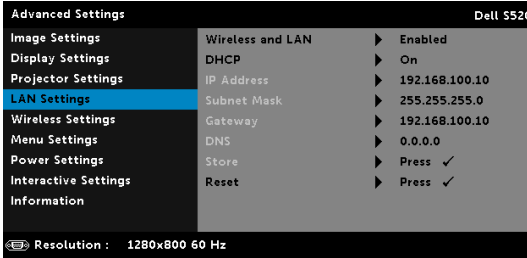


FACTORY RESET (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)—Επιλέξτε Επιβεβαίωση και πατήστε για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές προεπιλογές του. Εμφανίζεται το παρακάτω προειδοποιητικό μήνυμα:





Resetting to factory default

Τα στοιχεία επαναφοράς περιλαμβάνουν τόσο τις ρυθμίσεις πηγών ηλ. υπολογιστή όσο και τις ρυθμίσεις πηγών Βίντεο.

LAN SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ LAN)—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις LAN. Το μενού ρυθμίσεων LAN παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



WIRELESS AND LAN (ΑΣΨΥΜΑΤΟ ΚΑΙ LAN)—Επιλέξτε **Enabled (Ενεργοποιήθηκε)** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Wireless and LAN (Ασύρματο και LAN).


DHCP—Εάν υπάρχει ένας διακομιστής DHCP στο δίκτυο με το οποίο έχει συνδεθεί ο προβολέας, η διεύθυνση IP θα αποκτηθεί αυτόματα όταν επιλέξετε DHCP On (Ενεργ. DHCP). Εάν το DHCP είναι Off (Απενεργ), ορίστε χειροκίνητα τη IP Address (Διεύθυνση IP), τη Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου) και την Gateway (Πύλη δικτύου). Χρησιμοποιήστε τα  και  για να επιλέξετε τον αριθμό της IP Address (Διεύθυνσης IP), τη Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου) και την Gateway (Πύλη δικτύου). Πληκτρολογήστε enter για να επιβεβαιώσετε κάθε αριθμό και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα  και  για να ρυθμίσετε το επόμενο στοιχείο.

IP ADDRESS (ΔΙΕΨΘΥΝΣΗ IP)—Αναθέτει αυτόματα ή χειροκίνητα τη διεύθυνση IP στον προβολέα που έχει συνδεθεί με το δίκτυο.

SUBNET MASK (ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ)—Διαμορφώνει τη Μάσκα υποδικτύου της σύνδεσης δικτύου.

GATEWAY (ΠΥΛΗ)—Ελέγξτε τη διεύθυνση πύλης δικτύου με τον διαχειριστή δικτύου/συστήματος, εάν το διαμορφώνετε χειροκίνητα.

DNS—Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS με τον διαχειριστή δικτύου/συστήματος, εάν το διαμορφώνετε χειροκίνητα.

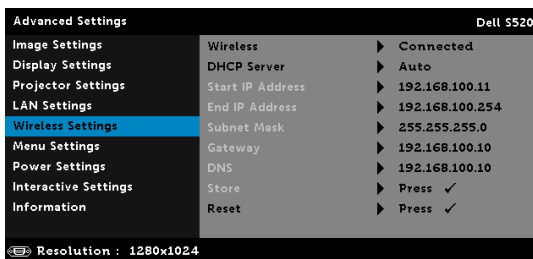
STORE (ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ)—Πατήστε  για να σώσετε τις αλλαγές που έγιναν στις ρυθμίσεις δικτύου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 1 Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο και για να επιλέξετε τον αριθμό της IP Address (Διεύθυνσης IP), τη Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου) και την Gateway (Πύλη δικτύου), DNS και Store (Αποθήκευση).
- 2 Πατήστε το πλήκτρο για να εισάγετε την IP Address (Διεύθυνση IP), τη Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου), την Gateway (Πύλη δικτύου) ή το DNS για να ορίσετε την τιμή. (Η επιλεγμένη επιλογή τονίζεται σε μπλε)
 - a Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο και για να κάνετε την επιλογή.
 - b Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο και για να ορίσετε την τιμή.
 - c Αφού ολοκληρωθεί η ρύθμιση, πατήστε το πλήκτρο για έξοδο.
- 3 Αφού οριστεί η **IP Address (Διεύθυνση IP)**, η **Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου)**, η **Gateway (Πύλη)** και το **DNS**, επιλέξτε **Store (Κατάστημα)** και πατήστε το πλήκτρο για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.
- 4 Εάν επιλέξετε **Store (Κατάστημα)** χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο **Enter**, το σύστημα θα συνεχίσει με τις αρχικές ρυθμίσεις.

RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)—Πατήστε για να επαναφέρετε τις διαμορφώσεις του δικτύου.

WIRELESS SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ)—Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις για ασύρματο. Το μενού ασύρματων ρυθμίσεων παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



WIRELESS (ΑΣΥΡΜΑΤΟ)—Αν είναι ενεργοποιημένη η ασύρματη λειτουργία προβολής, η επιλογή αυτή θα εμφανιστεί στην οθόνη ως Συνδεδηκε.

DHCP SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ DHCP)—Σας δίνει τη δυνατότητα να ενεργοποιήσετε τον διακομιστή DHCP της ασύρματης σύνδεσης.

START IP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP ΈΝΑΡΞΗΣ)—Αναθέτει αυτόματα ή χειροκίνητα τη Start IP Address (Διεύθυνση IP Έναρξης) του διακομιστή DHCP στον προβολέα που έχει συνδεθεί ασύρματα.

END IP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP ΛΗΞΗΣ)—Αναθέτει αυτόματα ή χειροκίνητα τη End IP address (Διεύθυνση IP Λήξης) του διακομιστή DHCP στον προβολέα που έχει συνδεθεί ασύρματα.

SUBNET MASK (ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ)—Διαμορφώνει τη Μάσκα υποδικτύου της ασύρματης σύνδεσης.

GATEWAY (ΠΥΛΗ)—Ελέγξτε τη διεύθυνση πύλης δικτύου με τον διαχειριστή δικτύου/συστήματος, εάν το διαμορφώνετε χειροκίνητα.

DNS—Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS με τον διαχειριστή δικτύου/συστήματος, εάν το διαμορφώνετε χειροκίνητα.

STORE (ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ)—Πατήστε για να σώσετε τις αλλαγές που έγιναν στις ρυθμίσεις ασύρματης διαμόρφωσης.

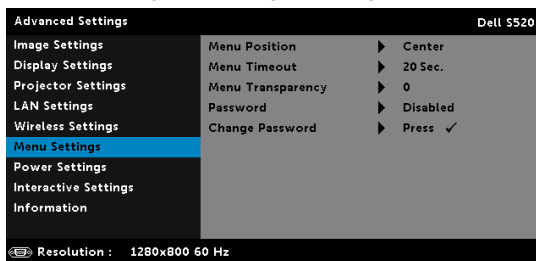


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο και για να επιλέξετε τον αριθμό της IP Address (Διεύθυνσης IP), τη Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου) και την Gateway (Πύλη δικτύου), DNS και Store (Αποθήκευση).
- Πατήστε το πλήκτρο για να εισάγετε την IP Address (Διεύθυνση IP), τη Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου), την Gateway (Πύλη δικτύου) ή το DNS για να ορίσετε την τιμή. (Η επιλεγμένη επιλογή τονίζεται σε μπλε)
 - Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο και για να κάνετε την επιλογή.
 - Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο και για να ορίσετε την τιμή.
 - Αφού ολοκληρωθεί η ρύθμιση, πατήστε το πλήκτρο για έξοδο.
- Αφού οριστεί η **IP Address (Διεύθυνση IP)**, η **Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου)**, η **Gateway (Πύλη)** και το **DNS**, επιλέξτε **Store (Κατάστημα)** και πατήστε το πλήκτρο για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.
- Εάν επιλέξετε **Store (Κατάστημα)** χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο **Enter**, το σύστημα θα συνεχίσει με τις αρχικές ρυθμίσεις.

RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)—Πατήστε για να επαναφέρετε την ασύρματη διαμόρφωση.

MENU SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ)—Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις του μενού. Οι ρυθμίσεις του μενού αποτελούνται από τις ακόλουθες επιλογές:



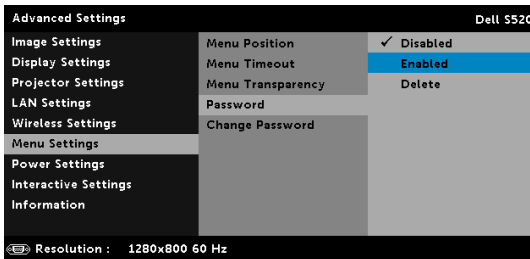
MENU POSITION (ΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ)—Σας επιτρέπει να αλλάξετε τη θέση του μενού OSD στην οθόνη.

MENU TIMEOUT (ΧΡΟΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕΝΟΥ)—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το χρόνο για το OSD Timeout (Χρόνο εμφάνισης OSD). Από προεπιλογή, η OSD εξαφανίζεται μετά από 20 δευτερόλεπτα αδράνειας.

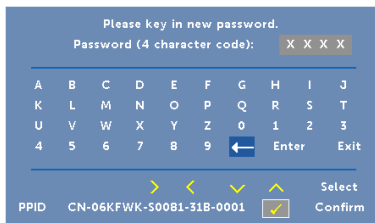
MENU TRANSPARENCY (ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΜΕΝΟΥ)—Επιλέξτε για να αλλάξετε το επίπεδο διαφάνειας του φόντου της OSD.

PASSWORD (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ)—Όταν είναι ενεργοποιημένη η Password Protect (Προστασία με Κωδικό Πρόσβασης), θα εμφανιστεί μια οθόνη προστασίας η οποία θα σας ζητάει να εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης, όταν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει εισαχθεί στην πρίζα και ο προβολέας ενεργοποιηθεί για πρώτη φορά. Από προεπιλογή, η λειτουργία αυτή είναι απενεργοποιημένη. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, επιλέγοντας **Enabled (Ενεργοποιήθηκε)**. Εάν ο κωδικός πρόσβασης έχει ήδη οριστεί ξανά, πληκτρολογήστε πρώτα τον κωδικό και επιλέξτε τη λειτουργία. Αυτή η ιδιότητα ασφαλείας μέσω κωδικού πρόσβασης θα ενεργοποιηθεί την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τον προβολέα. Εάν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτή, θα σας ζητηθεί να εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του προβολέα αφού ενεργοποιήσετε τον προβολέα:

- 1 Απαιτήση εισαγωγής κωδικού πρόσβασης για την πρώτη φορά.
 - a Μεταβείτε στο μενού **Menu Settings (Ρυθμίσεις μενού)**, πατήστε το και κατόπιν επιλέξτε το **Password (Κωδικός πρόσβασης)** για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις κωδικού πρόσβασης.



- b Ενεργοποιώντας τη λειτουργία του κωδικού πρόσβασης θα αναδυθεί μία οθόνη αλλαγής. Πληκτρολογήστε έναν 4-ψήφιο αριθμό από την οθόνη και πατήστε .



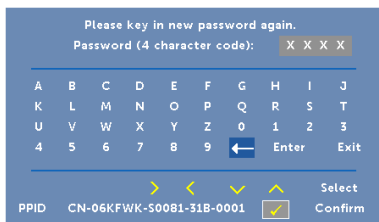
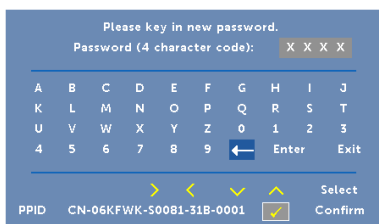
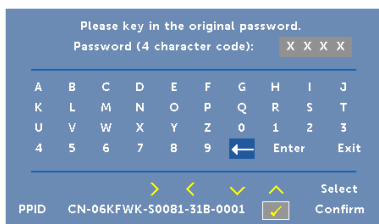
- c Για επιβεβαίωση, εισάγετε ξανά τον κωδικό πρόσβασης.
 - d Εάν η επαλήθευση του κωδικού πρόσβασης είναι επιτυχής, μπορείτε να συνεχίσετε με τις λειτουργίες και τα βοηθήματα του προβολέα.
- 2 Εάν εισάγατε λανθασμένο κωδικό πρόσβασης, θα σας δοθούν άλλες δυο ευκαιρίες. Μετά από τρεις άκυρες προσπάθειες, ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.




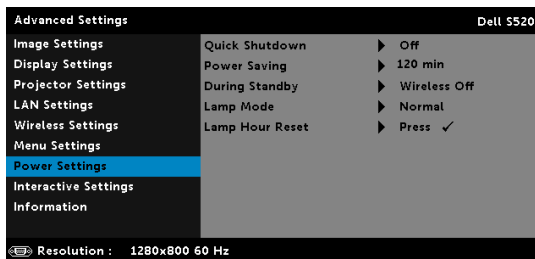
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν έχετε ξεχάσει τον κωδικό σας, επικοινωνήστε με την DELL ή με εξειδικευμένο προσωπικό υποστήριξης.

- 3 Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κωδικού πρόσβασης, επιλέξτε **Disabled (Απενεργοποιημένος)** για να κλείσετε τη λειτουργία.
 - 4 Για να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης, επιλέξτε **Delete (Διαγραφή)**.

CHANGE PASSWORD (ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ)—Πληκτρολογήστε τον αρχικό κωδικό πρόσβασης. Στη συνέχεια εισάγετε το νέο κωδικό πρόσβασης και επιβεβαιώστε ξανά τον νέο κωδικό πρόσβασης.



POWER SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ)—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις ρεύματος. Το μενού ρυθμίσεων τροφοδοσίας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



QUICK SHUTDOWN (ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)—Επιλέξτε On (Ενεργ.) για να απενεργοποιήσετε τον προβολέα με ένα απλό πάτημα του κουμπιού Power (Τροφοδοσία). Η λειτουργία αυτή επιτρέπει στον προβολέα να απενεργοποιηθεί γρήγορα με γρήγορη ταχύτητα ανεμιστήρα. Αναμένεται ελαφρά υψηλότερος ακουστικός θόρυβος κατά τη διάρκεια της γρήγορης απενεργοποίησης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν ανάψετε πάλι τον προβολέα, περιμένετε 60 δευτερόλεπτα για να επιτρέψετε την εξισορρόπηση της εσωτερικής θερμοκρασίας. Ο προβολέας θα χρειαστεί περισσότερο χρόνο για να ενεργοποιηθεί εάν επιχειρήσετε να ενεργοποιήσετε αμέσως. Ο ανεμιστήρας ψύξης του θα λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα για περίπου 30 δευτερόλεπτα για να σταθεροποιηθεί η εσωτερική θερμοκρασία.

POWER SAVING (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)—Εξ ορισμού, ο προβολέας έχει οριστεί να μεταβεί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από 120 λεπτά μη δραστηριότητας. Εμφανίζεται μήνυμα προειδοποίησης στην οθόνη εμφανίζοντας μία αντίστροφη μέτρηση 60 δευτερολέπτων πριν τη μετάβαση στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Πιέστε κάποιο πλήκτρο κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης για να διακοπεί η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Μπορείτε επίσης να ορίσετε μία διαφορετική περίοδο καθυστέρησης για να μεταβείτε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Το διάστημα καθυστέρησης είναι το χρονικό διάστημα που θέλετε να περιμένει ο προβολέας χωρίς να δέχεται σήμα εισόδου.

Εάν δεν ανιχνευτεί σήμα εισόδου κατά την περίοδο καθυστέρησης, ο προβολέας απενεργοποιείται. Για να ενεργοποιήσετε τον προβολέα πατήστε το κουμπί Power (Τροφοδοσία).

DURING STANDBY (ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ)—Επιλέξτε Wireless On (Ενεργοποιημένο Ασύρματο) ή Wireless Off (Απενεργοποιημένο Ασύρματο) για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την Ασύρματη μονάδα/LAN ενώ ο προβολέας βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής (η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Wireless Off (Απενεργοποιημένο Ασύρματο)).

LAMP MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΑΜΠΑΣ)—Σας επιτρέπει να επιλέξετε μεταξύ των λειτουργιών Κανονική, ECO, Δυναμική ή Μεγάλη εξασθένιση.

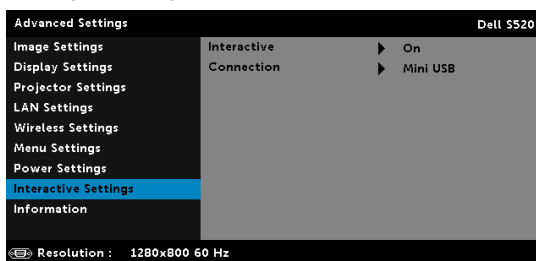
Η κανονική λειτουργία λειτουργεί σε επίπεδο πλήρους τροφοδοσίας. Η λειτουργία ECO λειτουργεί σε χαμηλότερο επίπεδο ισχύος το οποίο μπορεί να παρέχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της λάμπας, πιο αθόρυβη λειτουργία και πιο σκοτεινή έξοδο προβολής πάνω στην οθόνη.

DYNAMIC (ΔΥΝΑΜΙΚΗ)—Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε τη δυναμική λειτουργία.

EXTREME DIMMING (ΜΕΓΑΛΗ ΕΞΑΣΘΈΝΗΣΗ)—Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία μεγάλης εξασθένησης.

LAMP HOUR RESET (ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΩΡΩΝ ΛΑΜΠΑΣ)—Πατήστε το και επιλέξτε Confirm (Επιβεβαίωση) για να επαναφέρετε την ώρα της λάμπας.

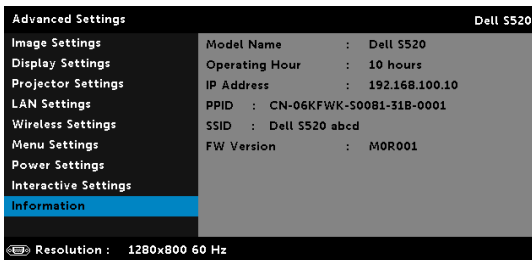
INTERACTIVE SETTINGS (ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΈΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ)—Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις Interactive (Αλληλεπίδραση). Το μενού ρυθμίσεων Interactive (Αλληλεπίδραση) παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



INTERACTIVE (ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΟΣ)—Επιλέξτε **On (Ενεργοποίηση)** (προεπιλογή) για να ενεργοποιήσετε την ισχύ DC.

CONNECTION (ΣΥΝΔΕΣΗ)—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την επιλογή ακροδέκτη αφής λείζερ ως **Mini USB (Μίνι USB)** ή **Wireless/LAN (Ασύρματο/LAN)**.

INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ)—Το μενού πληροφοριών εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις του προβολέα S520.



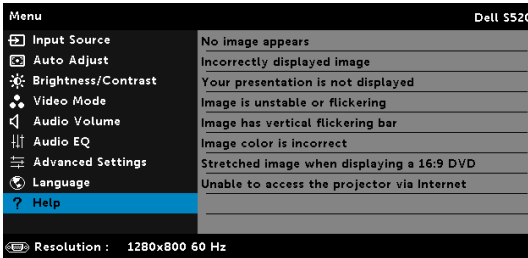
LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ)

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη γλώσσα της OSD. Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ένα μενού Language (Γλώσσα).



HELP (ΒΟΗΘΕΙΑ)

Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τον προβολέα, μπορείτε να μπειτε στο μενού βοήθειας για να αντιμετωπίσετε προβλήματα.



Παρουσίαση πολυμέσων

Υποστηριζόμενες μορφές πολυμέσων:

Μορφή φωτογραφίας

Τύπος εικόνας (Εξωτ. Όνομα)	Δευτερεύων τύπος	Τύπος κωδικοποίησης	Μεγ. εικονοστοιχεία
GIF			8000 x 8000
PNG			8000 x 8000
BMP			8000 x 8000
JPEG/JPG	Γραμμή βάσης	YUV420	8000 x 8000
		YUV422	
		YUV440	
		YUV444	
	Προοδευτική	YUV420	8000 x 8000
		YUV422	
		YUV440	
		YUV444	

Μορφοποίηση βίντεο

Μορφή αρχείου	Μέγ. ανάλυση	Μέγ. ρυθμός Bit (bps)	Μέγ. προβολή	Μορφοποίηση ήχου
Κίνηση JPEG	1920 x 1080, 30fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	LPCM MPEG-1 Layer 3
AVI	1920 x 1080, 30fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	
MPEG-4	1920 x 1080, 30fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	
MOV	1920 x 1080, 30fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	
ASF	1920 x 1080, 30fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	
MKV	1920 x 1080, 30fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	
WMV	1920 x 1080, 30fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	WMA

Μορφή μουσικής

Τύπος μουσικής (Εξωτ. Όνομα)	Μέγ. Ρυθμός δείγματος (KHz)	Μέγ. Ρυθμός Bit (Kbps)
LPCM	48 KHz	320 Kbps
MPEG-1 Layer 3	48 KHz	320 Kbps
WMA	48 KHz	320 Kbps
WAV	48 KHz	320 Kbps
OGG	48 KHz	320 Kbps

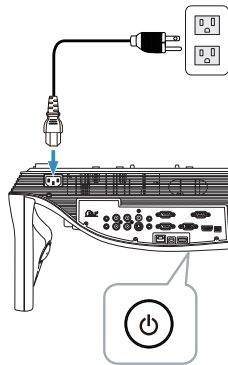
Πως να ρυθμιστεί Τύπος αρχείου για Πολυμέσα με USB



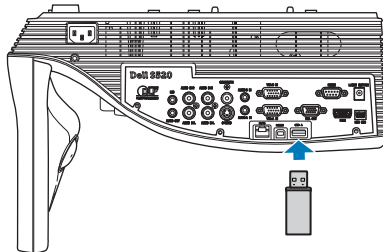
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ένας δίσκος USB flash πρέπει να συνδεθεί στον προβολέα εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία USB πολυμέσων.

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για την αναπαραγωγή αρχείων Φωτογραφίας, Βίντεο ή Μουσικής στον προβολέα σας:

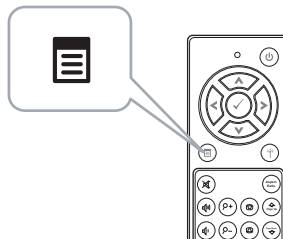
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το πλήκτρο τροφοδοσίας.



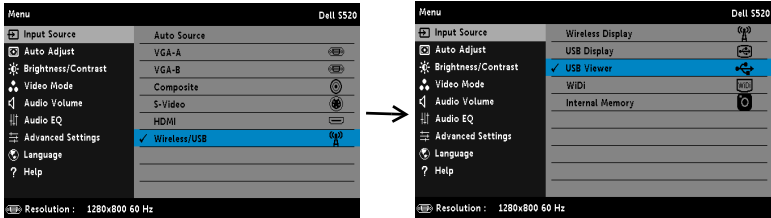
- 2 Σύνδεση έναν **Δίσκο USB Flash** στον προβολέα σας.



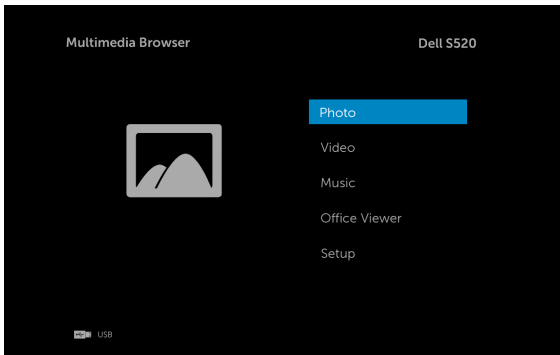
- 3 Πατήστε το κουμπί **Μενού** στο τηλεχειριστήριο.




- 4 Μπείτε στο μενού **Input Source (Πηγή εισόδου)**, επιλέξτε **Wireless/USB (Ασύρματο/USB)** και κατόπιν επιλέξτε **USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB)** στο υπομενού.



Εμφανίζεται η **Οθόνη USB** που παρουσιάζεται παρακάτω:

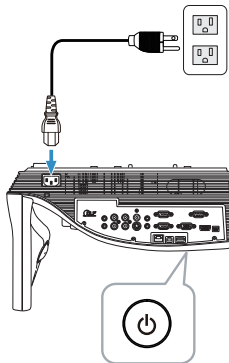


- 5 Επιλέξτε τα αρχεία πολυμέσων: **Photo (Φωτογραφία)**, **Video (Βίντεο)**, **Music (Μουσική)** ή **Office Viewer** και κατόπιν πατήστε το  για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή. Ή επιλέξτε **Setup (Εγκατάσταση)** για να αλλάξετε ρυθμίσεις πολυμέσων. Βλέπε "Ρύθμιση Πολυμέσων" στην σελίδα 64.

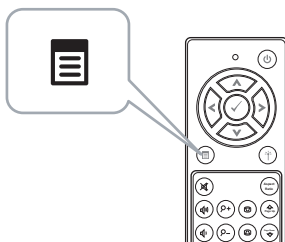
Πως να ρυθμιστεί Τύπος αρχείου για Πολυμέσα με Εσωτερική μνήμη

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για την αναπαραγωγή αρχείων Φωτογραφίας, Βίντεο ή Μουσικής στον προβολέα σας:

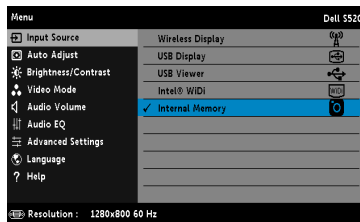
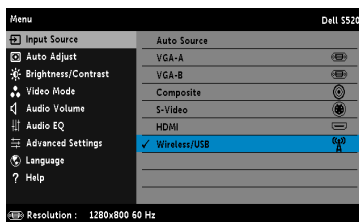
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το πλήκτρο τροφοδοσίας.



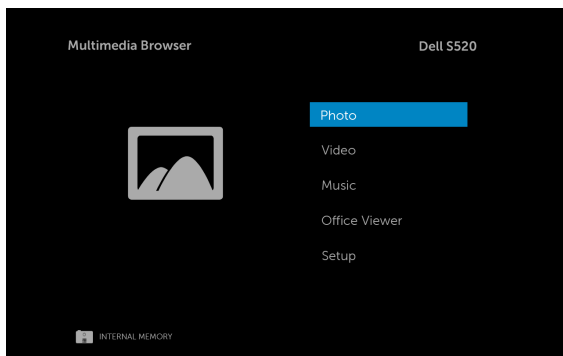
- 2 Πατήστε το κουμπί **Μενού** στο τηλεχειριστήριο.



- 3 Μπείτε στο μενού **Input Source (Πηγή εισόδου)**, επιλέξτε **Wireless/USB (Ασύρματο/USB)** και κατόπιν επιλέξτε **Internal Memory (Εσωτερική Μνήμη)** στο υπομενού.



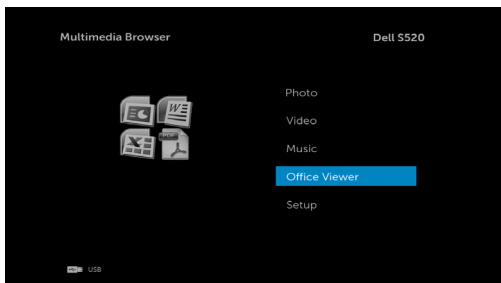
Εμφανίζεται η οθόνη **Internal Memory (Εσωτερική Μνήμη)** που παρουσιάζεται παρακάτω:




- 4 Επιλέξτε τα αρχεία πολυμέσων: **Photo (Φωτογραφία)**, **Video (Βίντεο)**, **Music (Μουσική)** ή **Office Viewer** και κατόπιν πατήστε το για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή. Ή επιλέξτε **Setup (Εγκατάσταση)** για να αλλάξετε ρυθμίσεις πολυμέσων. Βλέπε "Ρύθμιση Πολυμέσων" στην σελίδα 64.







Office Viewer για USB και Εσωτερική Μνήμη

Η ιδιότητα Office Viewer σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε αρχεία MS Excel, MS Word, MS PowerPoint και PDF.



Εισαγωγή στα πλήκτρα

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα επάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά για πλοήγηση και το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο για επιλογή.

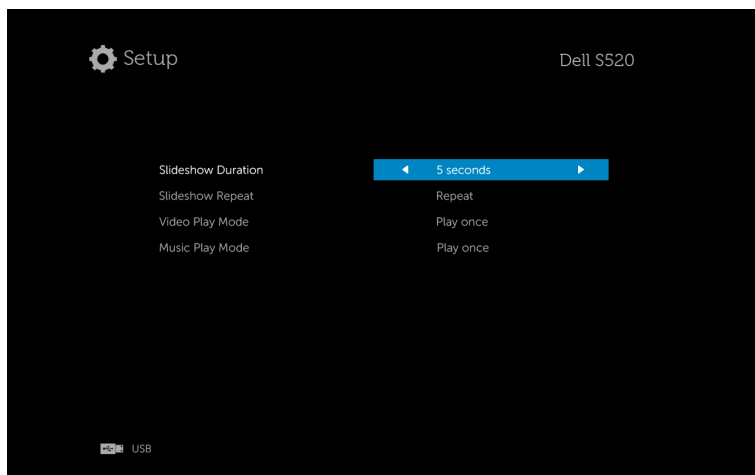
Πλήκτρο	Πάνω 	Κάτω 	Αριστερά 	Δεξιά 	Εισαγωγή 	Μενού 
	Χωρίς λειτουργία	Χωρίς λειτουργία	Προηγούμενη σελίδα	Επόμενη σελίδα	Χωρίς λειτουργία	Επιστροφή στο προηγούμενο μενού

ΡΥΘΜΙΣΗ Πολυμέσων για USB και Εσωτερική Μνήμη

Το μενού ρύθμισης πολυμέσων σας επιτρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για Φωτογραφία, Βίντεο και Μουσική.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μενού ρύθμισης πολυμέσων και η ρύθμιση είναι ίδια για USB και Εσωτερική Μνήμη.



SLIDESHOW DURATION (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ)—

Πατήστε ◀ ή ▶ για να επιλέξετε το μεσοδιάστημα προβολής παρουσίασης. Η εικόνα θα μεταβεί αυτόματα στην επόμενη φωτογραφία μετά από τη λήξη. Οι επιλογές είναι: 5 seconds (5 δευτερόλεπτα), 10 seconds (10 δευτερόλεπτα), 30 seconds (30 δευτερόλεπτα) και 1 minute (1 λεπτό).

SLIDESHOW REPEAT (ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ)—

Πατήστε ◀ ή ▶ για να επιλέξετε επανάληψη προβολής παρουσίασης ως Επανάληψη ή Χωρίς επανάληψη.

VIDEO PLAY MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ)—

Πατήστε ◀ ή ▶ για να επιλέξετε λειτουργία αναπαραγωγής ταινίας. Οι επιλογές είναι: **Play once** (Αναπαραγωγή μία φορά), **Repeat item** (Επανάληψη στοιχείου), **Repeat folder** (Επανάληψη φακέλου) και **Shuffle** (Τυχαία).

MUSIC PLAY MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ)—

Πατήστε ◀ ή ▶ για να επιλέξετε λειτουργία αναπαραγωγής ταινίας. Οι επιλογές είναι: **Play once** (Αναπαραγωγή μία φορά), **Repeat item** (Επανάληψη στοιχείου), **Repeat folder** (Επανάληψη φακέλου) και **Shuffle** (Τυχαία).

Εγκατάσταση Ασύρματης Προβολής (WiDi) Intel®



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο υπολογιστής σας θα πρέπει να έχει τις ακόλουθες προϋποθέσεις συστήματος Ασύρματης Προβολής Intel®:

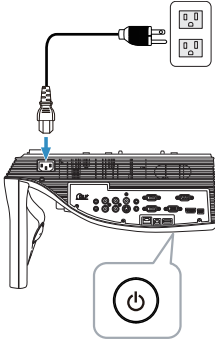
Συνιστώσες συστήματος	Προϋποθέσεις
Επεξεργαστής	<p>ΕΝΑΣ από τους ακόλουθους επεξεργαστές κινητών:</p> <p>Επεξεργαστής 3ης γενιάς Intel® Core™: όλοι οι επεξεργαστές κινητών</p> <p>Επεξεργαστής 3ης γενιάς Intel® Core™ i7 : 640M; 660LM; 640LM; 620LM; 620M; 610E; 690UM; 680UM; 660UM; 640UM; 620UM; 660UE; 3610QM; 3770T; 3820QM; 3840QM; 2710QE; 2820QM; 2720QM; 2635QM; 2630QM; 2657M; 2649M; 2629M; 2620M; 2617M; 2540M; 2520M; 2510E; 2640LM; 2620LM; 2630UM; 2610UM; 2530UM; 2920XM</p> <p>Επεξεργαστές 3ης γενιάς Intel® Core™ i5 : 580M; 560M; 540M; 520M; 480M; 460M; 450M; 430M; 580UM; 560UM; 540UM; 520UM; 470UM; 430UM; 2540M; 2520M; 2410M; 2537M; 2430M; 2435M, 2450M; 2467M</p> <p>Επεξεργαστές 3ης γενιάς Intel® Core™ i3 : 390M; 380M; 370M; 350M; 330M; 330E; 3110M; 3120M; 3240; 3240T; 3217U; 3225; 3229Y; 3220; 3220T; 2310E; 2310M; 2312M; 2328M; 2330E; 2330M; 2340UE; 2348M; 2350M; 2357M; 2365M; 2367M; 2370M; 2377M</p>
Γραφικά	Intel® Γραφικά HD
Ασύρματο	<p>ΕΝΑ από τα ακόλουθα:</p> <p>Intel® Centrino® Wireless-N 1000, 1030, 2200 ή 2230</p> <p>Intel® Centrino® Wireless-N 2200 για Desktop</p> <p>Intel® Centrino® Advanced-N 6200, 6205, 6230 ή 6235</p> <p>Intel® Centrino® Advanced-N 6205 για Desktop</p> <p>Intel® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6150</p> <p>Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250</p> <p>Intel® Centrino® Ultimate-N 6300</p>

Λογισμικό	Τα Intel® My Wi-Fi Technology (Intel® MWT) και Intel® Wireless Display πρέπει να είναι προεγκατεστημένα και ενεργοποιημένα.
Λειτουργικό σύστημα	Windows 7 (64-bit), Home Premium, Ultimate ή Professional Windows 7 (32-bit), Home Premium, Ultimate, Professional ή Basic Windows 8 εκδόσεις 32-bit και 64-bit

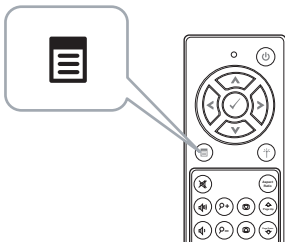
Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο διαδικτυακό τόπο της Intel® WiDi στη διεύθυνση: www.intel.com/go/widi.

Ενεργοποιήστε το Intel® WiDi στον προβολέα

- 1 Συνδέστε το καλώδιο ισχύος και πατήστε το πλήκτρο ισχύος.

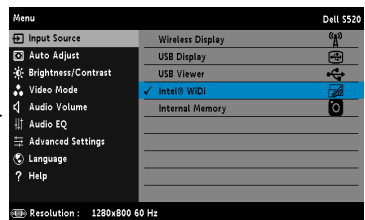
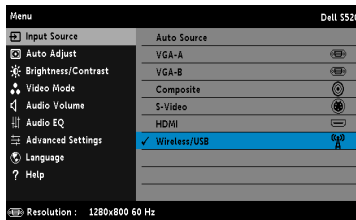


- 2 Πατήστε το κουμπί **Μενού** στο τηλεχειριστήριο.

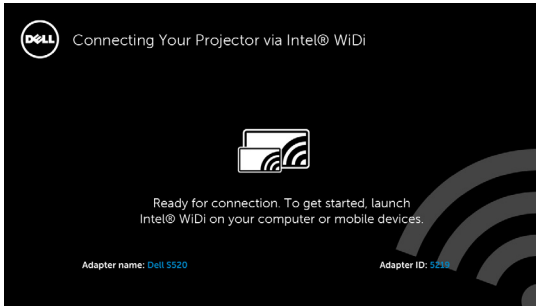


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \uparrow , \downarrow , \leftarrow και \rightarrow για πλοήγηση και το \checkmark για επιλογή.

- 3 Προσπελάστε το μενού **Input Source (Πηγή εισόδου)**, επιλέξτε **Wireless/USB (Ασύρματο/USB)** και κατόπιν επιλέξτε **Intel® WiDi** στο υπομενού.



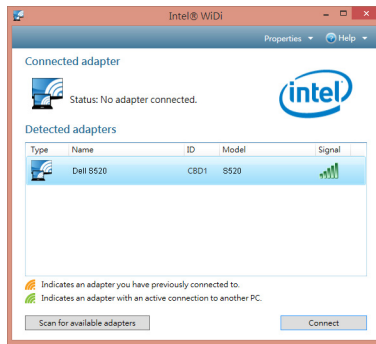
Εμφανίζεται η **Οθόνη Οδηγού Intel® WiDi** που παρουσιάζεται πιο κάτω:



- 4 Σημειώστε το **ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ** και τον **ΚΩΔΙΚΟ PIN**. Θα χρειαστείτε αυτές τις πληροφορίες για να συνδεθείτε αργότερα.

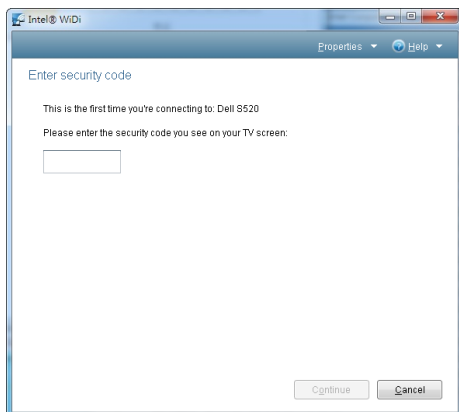
Εκκινήστε το Intel® WiDi στον υπολογιστή σας

- 5 Πληκτρολογήστε WiDi στη γραμμή αναζήτησης των Windows. Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει ενσωματωμένο Intel® WiDi, θα δείτε την εφαρμογή "Intel® WiDi" στα αποτελέσματα της αναζήτησής σας.
- 6 Συνδέστε τον υπολογιστή σας σε Dell S520.



Login (Σύνδεση)

Συνδεθείτε με τον Κωδικό PIN που παρέχεται στο Βήμα 4 της Εγκατάστασης Intel® Wireless Display (WiDi), κατόπιν πατήστε ΟΚ.



Εγκατάσταση ασύρματης προβολής ή προβολής μέσω LAN



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο υπολογιστής σας πρέπει να πληροί τουλάχιστον τις ακόλουθες απαιτήσεις:

Λειτουργικό σύστημα:

- Windows
Microsoft Windows XP Home ή το Professional Service pack 2 (συνιστάται 32-bit) και Windows Vista 32-bit και Windows 7 Home ή Professional 32-bit ή 64-bit, Windows 8 32-bit ή 64-bit
- MAC
MacBook και νεώτερο, MacOS 10.5 και νεώτερο

Ελάχιστες απαιτήσεις υλικού:

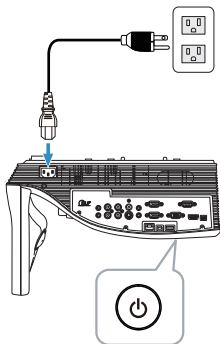
- a Intel Dual Core 1,4 MHz ή μεγαλύτερο
- b Απαιτούνται 256 MB RAM, συνιστώνται 512 MB ή περισσότερα
- c Τουλάχιστον 10 MB διαθέσιμος χώρος στο σκληρό δίσκο
- d nVIDIA ή η κάρτα γραφικών ATI με 64 MB VRAM ή μεγαλύτερη
- e Προσαρμογέας Ethernet (10 / 100 bps) για σύνδεση Ethernet
- f Ένας προσαρμογέας WLAN που υποστηρίζεται για μία σύνδεση WLAN (οποιαδήποτε συσκευή Wi-Fi 802.11b ή 802.11g ή 802.11n συμβατή με NDIS)

Πρόγραμμα περιήγησης στο Web

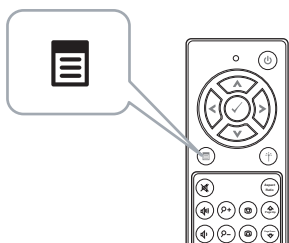
Microsoft Internet Explorer 6.0 ή 7.0 (συνιστάται) ή 8.0, Firefox 2.0 και Safari 3.0 και νεώτερο






Ενεργοποιήστε τη λειτουργία **Wireless (Ασύρματο)** ή **LAN** στον Προβολέα

- 1 Συνδέστε το καλώδιο ισχύος και πατήστε το πλήκτρο ισχύος.

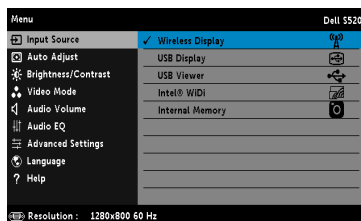
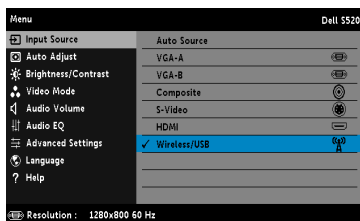


- 2 Πατήστε το κουμπί **Μενού** στο τηλεχειριστήριο.

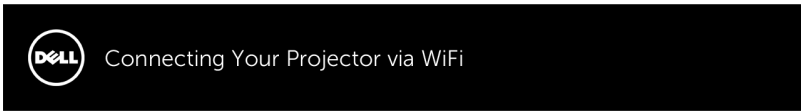


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα , ,  και  για πλοήγηση και το  για επιλογή.

- 3 Μπείτε στο μενού **Input Source (Πηγή εισόδου)**, επιλέξτε **Wireless/USB (Ασύρματο/USB)** και κατόπιν επιλέξτε **Wireless Display (Ασύρματη οθόνη)** στο υπομενού.



Εμφανίζεται η **Wireless Guide Screen (Οθόνη Ασύρματου οδηγού)** που παρουσιάζεται παρακάτω:



For First-time Connection



1. Connect your computer to the projector's wireless network (SSID):

Dell S520 abcd

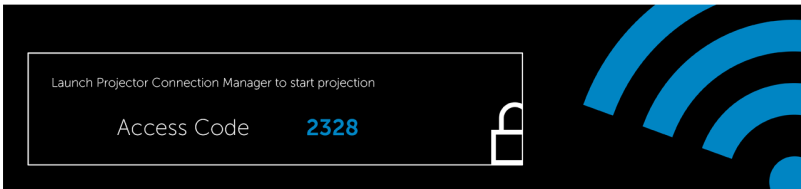


2. Open web browser and enter the IP Address into your browser's address bar:

192.168.100.10



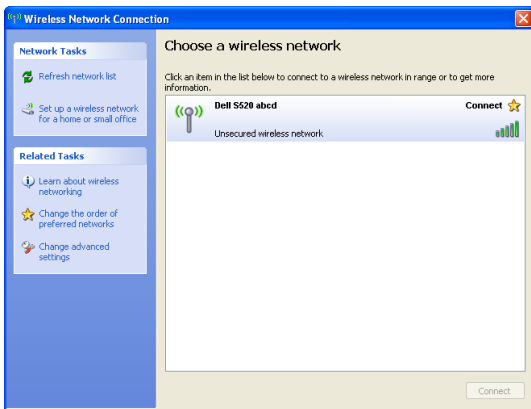
3. Click on 'Download' and run the installation program



- 4 Σημειώστε το **Wireless Network (Ασύρματο Δίκτυο) (SSID)**, τη **IP Address (Διεύθυνση IP)** και τον **Access Code (Κωδικό πρόσβασης)**. Θα χρειαστείτε αυτές τις πληροφορίες για να συνδεθείτε αργότερα.

Εγκαταστήστε το Διαχειριστή Σύνδεσης Προβολέα Dell στον υπολογιστή σας

- 5 Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο ασύρματο δίκτυο του προβολέα Dell S520 abcd.



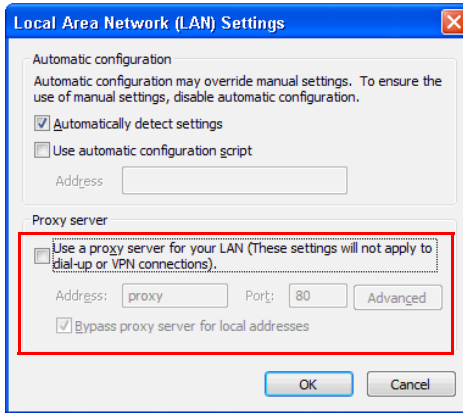


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο υπολογιστής σας πρέπει να διαθέτει λειτουργία ασύρματου δικτύου για αν εντοπίσει τη σύνδεση.
- Όταν συνδέεστε στο ασύρματο δίκτυο του Dell S520 abcd, θα χάσετε την ασύρματη συνδεσιμότητα με άλλα ασύρματα δίκτυα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ουμνηθείτε να απενεργοποιήσετε όλους τους διακομιστές μεσολάβησης. (Για Microsoft® Windows Vista: Κάντε κλικ στο **Πίνακας Ελέγχου** → **Επιλογές Internet** → **Συνδέσεις** → **Ρυθμίσεις LAN**)



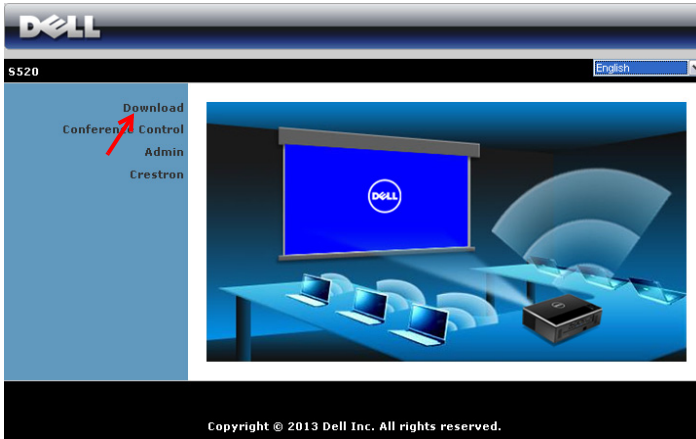
- 6 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας στο internet. Θα κατευθυνθείτε αυτόματα στην ιστοσελίδα **S520 Web Management (Διαχείριση ιστού του S520)**.



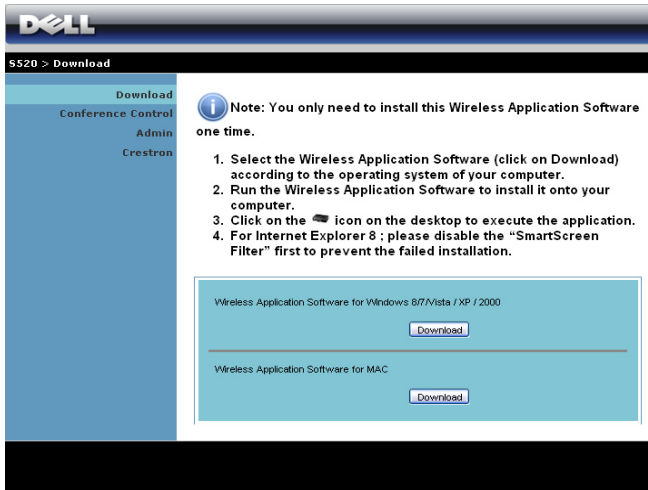
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η ιστοσελίδα δεν φορτωθεί αυτόματα, εισάγετε τη διεύθυνση IP (η προεπιλεγμένη διεύθυνση IP είναι 192.168.100.10) που σημειώνεται από την οθόνη του προβολέα στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησής.



- 7 Ανοίγει η σελίδα Διαχείριση ιστού S520. Για χρήση την πρώτη φορά, πατήστε **Download (Λήψη)**.



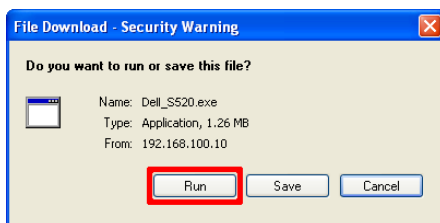
- 8 Επιλέξτε το κατάλληλο λειτουργικό σύστημα, κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **Download (Λήψη)**.



- 9 Πατήστε **Run (Εκτέλεση)** για να συνεχίσετε με τη μοναδική εγκατάσταση του λογισμικού.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να επιλέξετε να αποθηκεύσετε το αρχείο και να εγκαταστήσετε αργότερα. Για να συμβεί αυτό, πατήστε **Save (Αποθήκευση)**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία ηχητικής προβολής απαιτεί εγκατάσταση πρόσθετου προγράμματος οδήγησης μόνο για τα Windows XP. Αν στον υπολογιστή σας δεν είναι εγκατεστημένο το πρόγραμμα οδήγησης, στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μήνυμα που θα σας ζητά να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης. Μπορείτε να κάνετε λήψη του **“Audio Projection Driver”** από τον ιστότοπο υποστήριξης της Dell στο dell.com/support



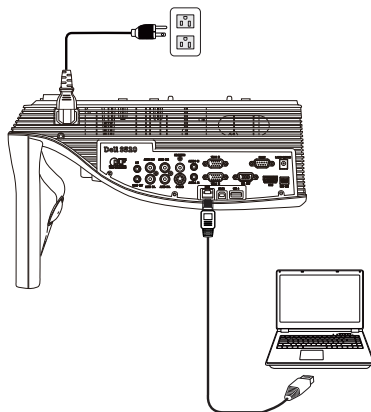
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε την εφαρμογή λόγω ακατάλληλων δικαιωμάτων στον υπολογιστή, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή δικτύου σας.

- 10 Θα ξεκινήσει το λογισμικό εγκατάστασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.






ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για προβολή μέσω LAN, συνδέστε το καλώδιο LAN στον προβολέα και στον υπολογιστή.



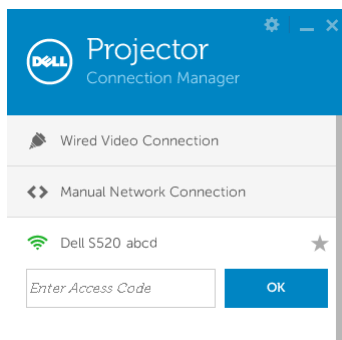
Εκκινήστε το Dell Projector Connection Manager (για ασύρματη προβολή)

Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, το πρόγραμμα θα εκκινήσει αυτόματα και θα πραγματοποιήσει αναζήτηση. Στην περίπτωση που το πρόγραμμα δεν ξεκινήσει αυτόματα, μπορείτε να κάνετε διπλό κλικ στο εικονίδιο  στην επιφάνεια εργασίας για να εκκινήσετε την εφαρμογή.




Login (Σύνδεση)

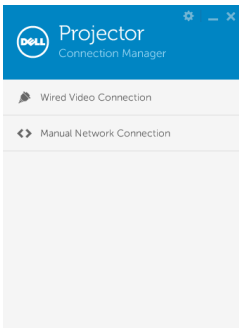
Συνδεθείτε με τον κωδικό πρόσβασης που παρέχεται στο βήμα 4 της ενότητας Εγκατάσταση ασύρματης προβολής ή προβολής μέσω LAN και κάντε κλικ στο OK.



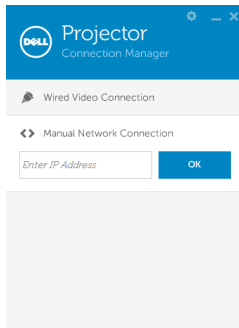
Εκκινήστε το Dell Projector Connection Manager (για προβολή μέσω LAN)

Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, το πρόγραμμα θα εκκινήσει αυτόματα και θα πραγματοποιήσει αναζήτηση. Στην περίπτωση που το πρόγραμμα δεν ξεκινήσει αυτόματα, μπορείτε να κάνετε διπλό κλικ στο εικονίδιο  στην επιφάνεια εργασίας για να κάνετε εκκίνηση της εφαρμογής.

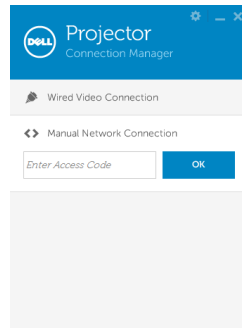
- a Κάντε κλικ στο **"Manual Network Connection (Μη αυτόματη σύνδεση δικτύου)"** (Εικ.1).
- b Εισαγάγετε **IP Address (Διεύθυνση IP)** (Εικ.2, προεπιλεγμένη διεύθυνση IP: 192.168.100.10).
- c Εισαγάγετε **Access Code (Κωδικό πρόσβασης)** (Εικ.3).



(Εικ. 1)



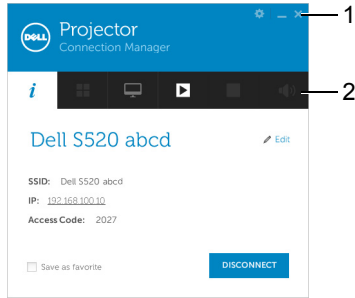
(Εικ.2)









(Εικ.3)

Κατανόηση των πλήκτρων

Μετά από μία επιτυχημένη σύνδεση, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:

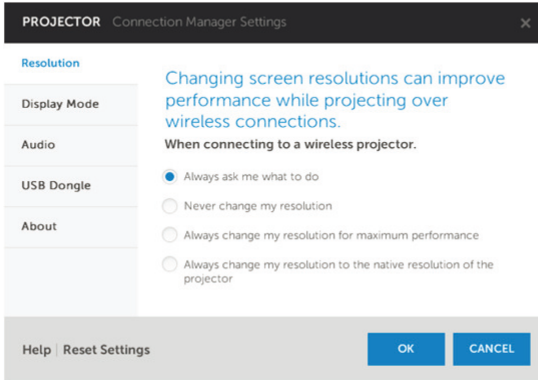


Στοιχείο	Περιγραφή
1	Γραμμή κατάστασης
	Ρυθμίσεις Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις της εφαρμογής.
	Πλήκτρο ελαχιστοποίησης Κάντε κλικ για να ελαχιστοποιηθεί η εφαρμογή.
	Πλήκτρο κλεισίματος Κάντε κλικ για να βγείτε από την εφαρμογή.
2	Γραμμή εργαλείων για κουμπιά
	Πληροφορίες Πατήστε για προβολή των πληροφοριών SSID, IP και του Κωδικό πρόσβασης.
	Λειτουργία μερισμού Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία μερισμού.
	Λειτουργία Προβολής Πατήστε για αλλαγή της λειτουργίας προβολής.
	Έναρξη Κάντε κλικ για έναρξη της προβολής.
	Παύση Κάντε κλικ για να γίνει παύση της προβολής.
	ΔΙΑΚ. Κάντε κλικ για να διακόψετε την προβολή.
	Ήχος Κάντε κλικ για Ενεργ./Απενεργ. της ηχητικής προβολής.

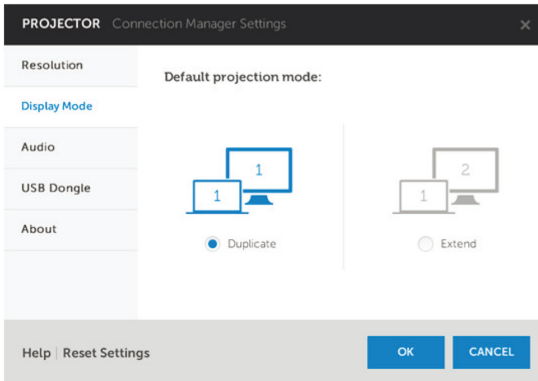
Χρήση των Ρυθμίσεων

Πατήστε  για προβολή του μενού ρυθμίσεων.

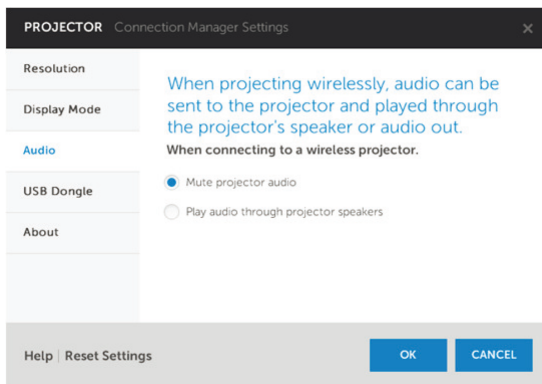
RESOLUTION (ΑΝΑΛΥΣΗ)—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ανάλυση.



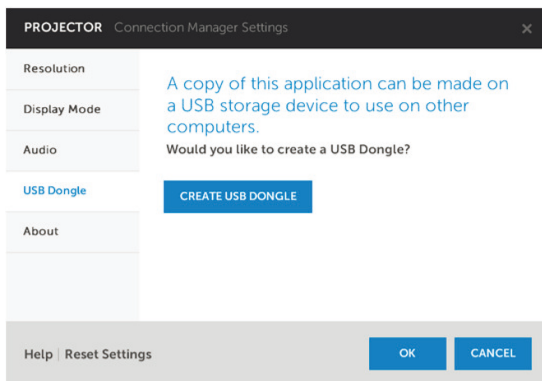
DISPLAY MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ)—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη λειτουργία προβολής του προβολέα.



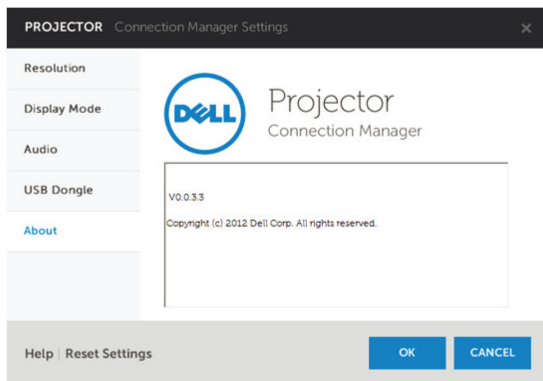
ΑUDIO (ΉΧΟΣ)—Σας επιτρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ήχου.



USB DONGLE—Σας επιτρέπει να δημιουργήσετε USB dongle. Βλ. "Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής" στη σελίδα 111.



ABOUT (ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ)—Προβάλλει την έκδοση της εφαρμογής.



Εγκατάσταση ηχητικής προβολής

Η ηχητική προβολή υποστηρίζει μόνον την πηγή εισόδου **Ασύρματη προβολή** και **Προβολή μέσω LAN**.

Οι ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος είναι οι ακόλουθες:

Λειτουργικό σύστημα:

- Windows
Microsoft Windows XP™ Home ή Professional Service pack 2/3 (συνιστάται 32-bit), Windows Vista 32-bit, ή Windows® 7 Home ή Professional 32-bit ή 64-bit, Windows 8 32-bit ή 64-bit
- MAC
MacBook Pro και νεώτερο, MacOS 10.5 και νεώτερο

Ελάχιστες απαιτήσεις υλικού:

- a Intel® Core™ i5-460 MHz (2,53 GHz/Turbo 2,8 GHz) ή μεγαλύτερο
- b Συνιστάται ανεξάρτητη κάρτα γραφικών 1 GB DDR3 VRAM ή μεγαλύτερη
- c Απαιτείται Μνήμη 2 GB διπλού καναλιού DDR3 SDRAM στα 1066 MHz ή συνιστάται μεγαλύτερη
- d Gigabit Ethernet
- e Ενσωματωμένη συσκευή Wi-Fi 802.11 a/b/g/n για σύνδεση WLAN



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο υπολογιστής σας δεν ανταποκρίνεται στις ελάχιστες απαιτήσεις υλικού, η ηχητική προβολή μπορεί να έχει κενά ή θόρυβο. Ανταποκριθείτε στις συνιστώμενες απαιτήσεις συστήματος για βέλτιστη απόδοση της ηχητικής προβολής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία ηχητικής προβολής απαιτεί την εγκατάσταση πρόσθετου προγράμματος οδήγησης μόνο για τα Windows XP. Αν στον υπολογιστή σας δεν είναι εγκατεστημένο το πρόγραμμα οδήγησης, στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μήνυμα που θα σας ζητά να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης. Μπορείτε να κάνετε λήψη του **"Audio Projection Driver"** από τον ιστότοπο υποστήριξης της Dell στο **dell.com/support**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία ηχητικής προβολής απαιτεί την εγκατάσταση πρόσθετου προγράμματος οδήγησης στο λειτουργικό σύστημα MAC. Αν στον MAC υπολογιστή σας δεν είναι εγκατεστημένο το πρόγραμμα οδήγησης, στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μήνυμα που θα σας ζητά να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης. Μπορείτε να κάνετε λήψη του **"Soundflower Driver"** από τις μηχανές αναζήτησης (π.χ. Yahoo, MSN...). Το **"Soundflower Driver"** είναι εφαρμογή που παρέχεται δωρεάν.



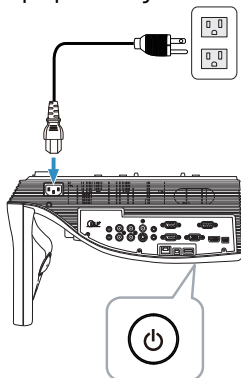
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θύρες / πρωτόκολλο για σύνδεση στον προβολέα για προβολή μέσω Ethernet:

UDP: 1047, (Αντίγραφο ασφαλείας:
1048, 1049)

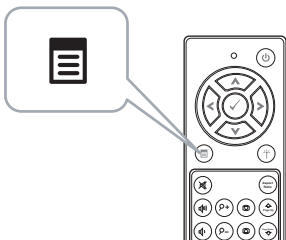
TCP: 3268, 515, 1688, 1041 (Αντίγραφο ασφαλείας:
389, 8080, 21)

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wireless (Ασύρματο) ή LAN στον Προβολέα.

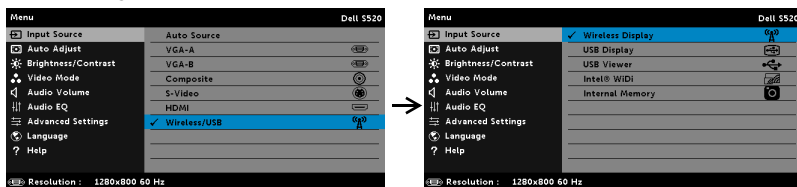
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το πλήκτρο τροφοδοσίας.



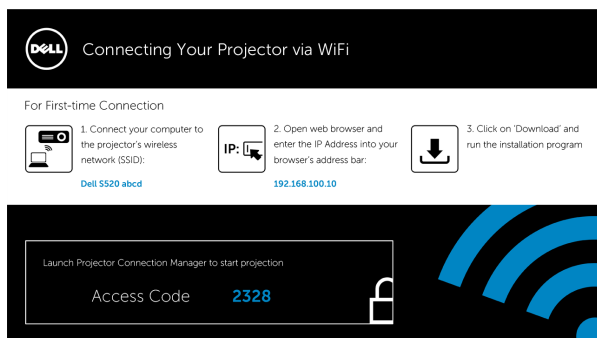
- 2 Πατήστε το κουμπί **Μενού** στο τηλεχειριστήριο.



- 3 Μπείτε στο μενού **Input Source (Πηγή εισόδου)**, επιλέξτε το **Wireless/USB (Ασύρματο/USB)** και κατόπιν επιλέξτε το **Wireless Display (Ασύρματη οθόνη)** στο υπομενού.



Εμφανίζεται η Wireless Guide Screen (Οθόνη Ασύρματου οδηγού) που παρουσιάζεται παρακάτω:



- 4 Σημειώστε το **Wireless Network (Ασύρματο Δίκτυο) (SSID)**, τη **IP Address (Διεύθυνση IP)** και τον **Access Code (Κωδικό πρόσβασης)**. Θα χρειαστείτε αυτές τις πληροφορίες για να συνδεθείτε αργότερα.

Εγκαταστήστε το Διαχειριστή Σύνδεσης Προβολέα Dell στον υπολογιστή σας

- 5 Το "Dell Projector Connection Manager" απαιτείται, εάν για την εγκατάσταση της ηχητικής προβολής χρησιμοποιείται ασύρματη προβολή ή προβολή μέσω LAN. Λάβετε και εγκαταστήστε το λογισμικό την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε την Audio Projection (Ηχητική προβολή). Εάν έχει εγκατασταθεί ήδη, παραλείψτε το **Βήμα 5 - 6**.

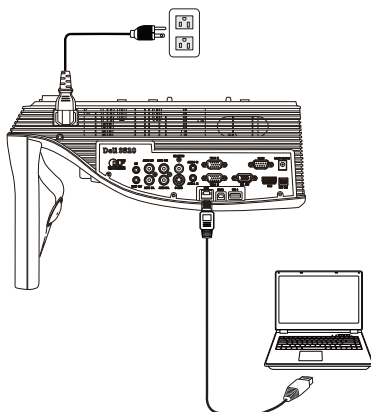


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρειάζεται να εγκαταστήσετε το "Dell Projector Connection Manager Software" μόνον μία φορά.

- 6 Τα βήματα λήψης και εγκατάστασης του λογισμικού Dell Projector Connection Manager αναφέρονται στα βήματα 6 έως 10 της ενότητας "Εγκατάσταση ασύρματης προβολής ή προβολής μέσω LAN" στη σελίδα 70. **Μεταβείτε στο βήμα 7.**

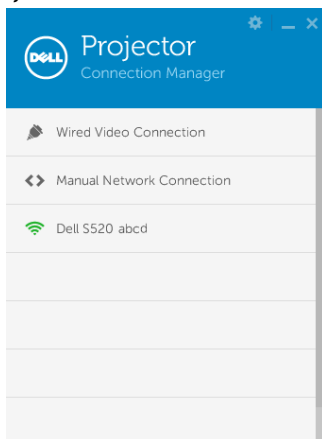


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν για την ηχητική προβολή χρησιμοποιείται η επιλογή LAN, συνδέστε το καλώδιο LAN στον προβολέα και στον υπολογιστή. **Μεταβείτε στο βήμα 9.**

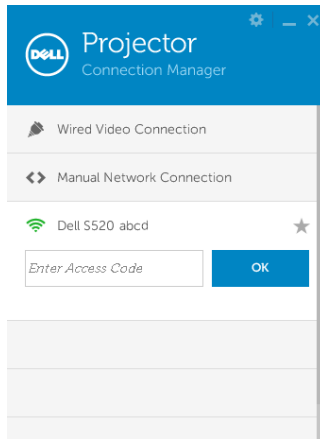


Εκκινήστε το Dell Projector Connection Manager με ασύρματη ηχητική προβολή


- Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, το πρόγραμμα θα εκκινήσει αυτόματα και θα πραγματοποιήσει αναζήτηση. Στην περίπτωση που το πρόγραμμα δεν ξεκινήσει αυτόματα, μπορείτε να κάνετε διπλό κλικ στο εικονίδιο στην επιφάνεια εργασίας για να κάνετε εκκίνηση της εφαρμογής. Επιλέξτε το **Dell S520 abcd** και κάντε κλικ στο OK.



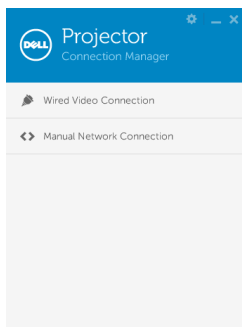
- 8 Συνδεθείτε με τον **Access Code (Κωδικό πρόσβασης)** που παρέχεται στο βήμα 4 της εγκατάστασης ηχητικής προβολής και κάντε κλικ στο **OK**. **Μεταβείτε στο βήμα 10**.



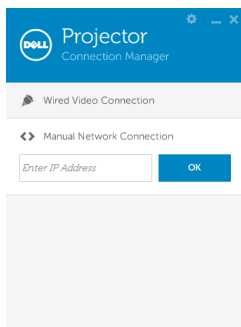
Εκκινήστε το Dell Projector Connection Manager με ηχητική προβολή μέσω LAN

- 9 Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, το πρόγραμμα θα εκκινήσει αυτόματα και θα πραγματοποιήσει αναζήτηση. Στην περίπτωση που το πρόγραμμα δεν ξεκινήσει αυτόματα, μπορείτε να κάνετε διπλό κλικ στο εικονίδιο  στην επιφάνεια εργασίας για να κάνετε εκκίνηση της εφαρμογής.
- Κάντε κλικ στο **"Manual Network Connection (Μη αυτόματη σύνδεση δικτύου)"** (Εικ.1).
 - Εισαγάγετε **IP Address (Διεύθυνση IP)** (Εικ.2, προεπιλεγμένη διεύθυνση IP: 192.168.100.10).

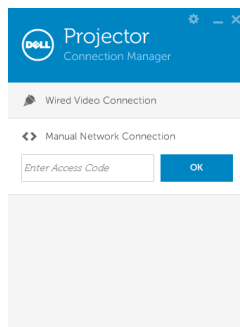
c Εισαγάγετε **Access Code** (Κωδικό πρόσβασης) (Εικ.3).



(Εικ. 1)



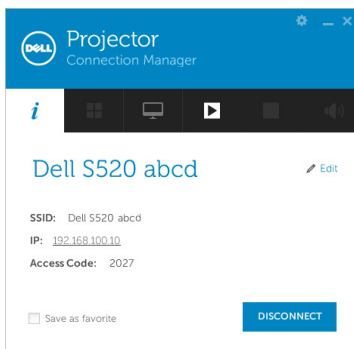
(Εικ.2)



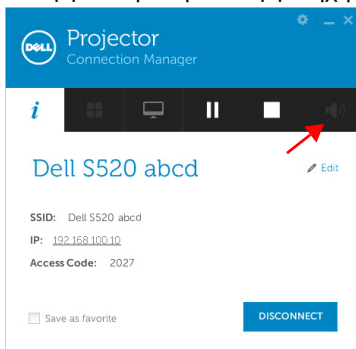
(Εικ.3)

Χρήση της ηχητικής προβολής

- 10 Έχετε τώρα συνδεθεί στο Dell Projector Connection Manager. Κάντε κλικ στο κουμπί "Play (Αναπαραγωγή)" στην εφαρμογή για να ξεκινήσει η προβολή μέσω LAN ή ασύρματη ηχητική προβολή.

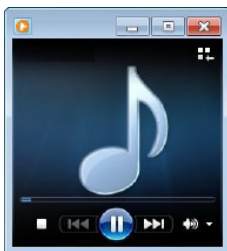


- 11 Κάντε κλικ στο κουμπί "Audio Projection (Ηχητική προβολή)" στην εφαρμογή για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία ηχητικής προβολής



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία ηχητικής προβολής απαιτεί εγκατάσταση πρόσθετου προγράμματος οδήγησης μόνο για τα Windows XP. Αν στον υπολογιστή σας δεν είναι εγκατεστημένο το πρόγραμμα οδήγησης, στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μήνυμα που θα σας ζητά να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης. Μπορείτε να κάνετε λήψη του "Audio Projection Driver" από τον ιστότοπο υποστήριξης της Dell στο dell.com/support.

- 12 Εκτέλεση στο Windows Media Player ή άλλο λογισμικό αναπαραγωγής ήχου (παράδειγμα: Πρόγραμμα αναπαραγωγής Winamp...) στον υπολογιστή σας.



Διαχείριση του Προβολέα από τη Διαχείριση ιστού

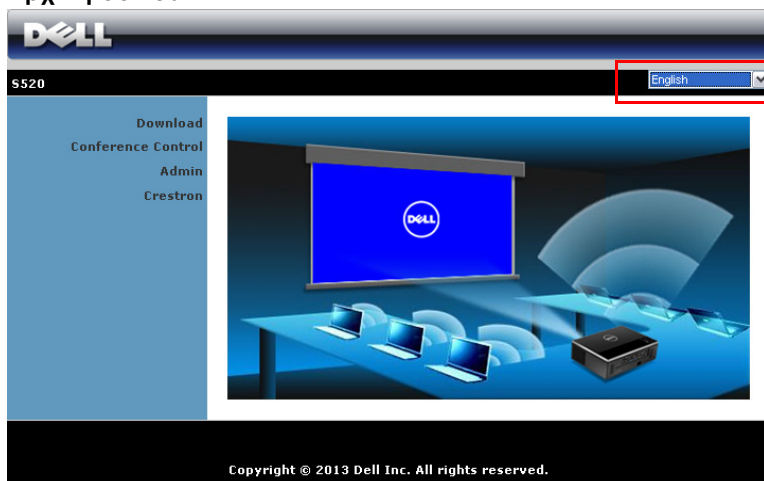
Ρύθμιση των παραμέτρων δικτύου

Εάν ο προβολέας συνδέεται με ένα δίκτυο μπορείτε να μπειτε στον προβολέα χρησιμοποιώντας ένα φυλλομετρητή ιστού. Για τη ρύθμιση των παραμέτρων δικτύου, ανατρέξτε στο "LAN Settings (Ρυθμίσεις LAN)" στη σελίδα 48.

Πρόσβαση στη Διαχείριση ιστού

Χρησιμοποιήστε το Internet Explorer 6.0 και νεώτερη έκδοση ή το Firefox 2.0 και νεότερη έκδοση και εισάγετε τη διεύθυνση IP. Μπορείτε πλέον να μπειτε στη Διαχείριση ιστού και να διαχειριστείτε τον προβολέα από μία απομακρυσμένη θέση.

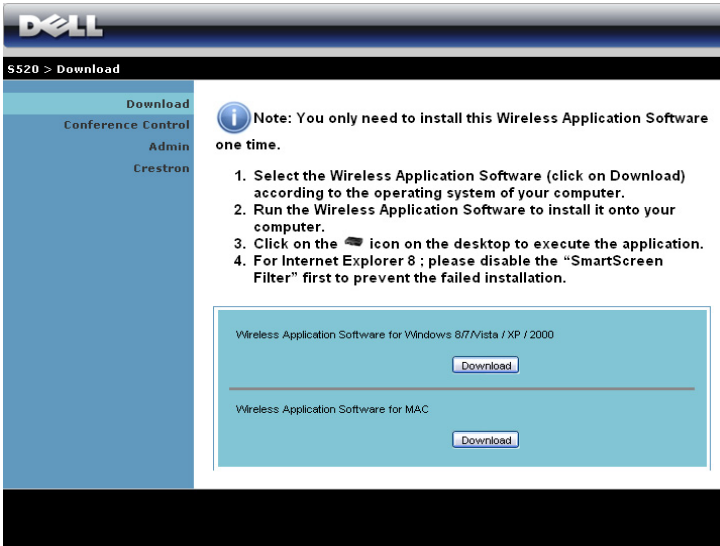
Αρχική σελίδα



- Μπειτε στην Αρχική σελίδα Διαχείρισης ιστού εισάγοντας τη διεύθυνση IP του προβολέα στον φυλλομετρητή ιστού. Ανατρέξτε στο "LAN Settings (Ρυθμίσεις LAN)" στη σελίδα 48.
- Επιλέξτε τη γλώσσα για τη διαχείριση ιστού από τη λίστα.
- Πατήστε σε οποιοδήποτε στοιχείο του μενού στην αριστερή καρτέλα για πρόσβαση στη σελίδα.

Κατεβάστε το Διαχειριστή Σύνδεσης Προβολέα Dell

Βλ. επίσης "Εγκατάσταση ασύρματης προβολής ή προβολής μέσω LAN" στη σελίδα 70.



The screenshot shows the Dell S520 Download page. At the top left is the Dell logo. Below it, the breadcrumb "S520 > Download" is visible. A left-hand navigation menu includes "Download", "Conference Control", "Admin", and "Crestron". The main content area features an information icon and a note: "Note: You only need to install this Wireless Application Software one time." Below the note is a numbered list of four steps: 1. Select the Wireless Application Software (click on Download) according to the operating system of your computer. 2. Run the Wireless Application Software to install it onto your computer. 3. Click on the icon on the desktop to execute the application. 4. For Internet Explorer 8; please disable the "SmartScreen Filter" first to prevent the failed installation. Two download buttons are provided: "Download" for "Wireless Application Software for Windows 8/7/Vista / XP / 2000" and "Download" for "Wireless Application Software for MAC".

Κάντε κλικ στο κουμπί **Download (Λήψη)** του αντίστοιχου λειτουργικού συστήματος για τον υπολογιστή σας.

Ιδιότητες διαχείρισης

Admin (Διαχειρ)

S520 > Admin

Download	
Conference Control	
Admin	
Crestron	

Admin Password	<input type="text"/>	Login
PPID	CN-06KPYMK-S0081-31B-0001	

Copyright © 2013 Dell Inc. All rights reserved.

Απαιτείται ένας κωδικός διαχειριστή για την πρόσβαση στη σελίδα Διαχειρ.

- **Admin Password (Κωδικός διαχειριστή):** Εισάγετε τον κωδικό διαχειριστή και κατόπιν κάντε κλικ στο **Login (Σύνδεση)**. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι "admin". Για να αλλάξετε κωδικό πρόσβασης, δείτε "Change Passwords (Αλλαγή κωδικών πρόσβασης)" στη σελίδα 98.

System Status (Κατάσταση συστήματος)

DELL

S520 > Admin > System Status Home »

System Status	Network Status
Network Setup	IP Address 192.168.100.10
Projection Setup	Subnet Mask 255.255.255.0
Change Passwords	Default Gateway 192.168.100.10
Reset to Default	Wire MAC Address 00:12:5F:00:00:00
Firmware Upgrade	Connection Status
Projector Control Panel	Projecting Status Waiting for Projecting
Alert Setting	Total Users 0
Reboot System	Projector Status
	Model Name S520
	Projector Name
	Location
	Contact
	Status On
	Lamp Hours 2 hrs

Εμφανίζει τις πληροφορίες **Network Status (Κατάσταση δικτύου)**, **Connection Status (Κατάσταση Σύνδεσης)** και **Projector Status (Κατάσταση προβολέα)**.

Network Setup (Ρύθμιση δικτύου)

Δείτε επίσης την ενότητα OSD στη σελίδα 48.

5520 > Admin > Network Setup Home >>

System Status
Network Setup
Projection Setup
Change Passwords
Reset to Default
Firmware Upgrade
Projector Control Panel
Alert Setting
 Reboot System

IP Setup

Obtain an IP address automatically Use the following IP address

IP Address: 192 . 168 . 100 . 10
Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway: 192 . 168 . 100 . 10
DNS Server: 192 . 168 . 100 . 10

DHCP Server Setup

Auto Disable

Start IP: 192 . 168 . 100 . 11
End IP: 192 . 168 . 100 . 254
Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway: 192 . 168 . 100 . 10
DNS Server: 192 . 168 . 100 . 10

Wireless Setup

Wireless LAN: Enable Disable
Region: ---- WORLDWIDE ----
SSID: Dell S520 Interactive Touch
SSID Broadcast: Enable Disable
Frequency Band: 2.4 GHz 5 GHz
Channel: Auto
Encryption: Disable
Key: _____

RADIUS Server Setup

IP Address: 192 . 168 . 100 . 10
Port: 1812
Key: _____

GateKeeper

All Pass All Block Internet Only

Set Security For SHMP

Write Community: _____

IP Setup (Ρύθμιση IP)

- Επιλέξτε **Obtain an IP address automatically (Αυτόματη λήψη μίας διεύθυνσης IP)** για να εκχωρήσετε μία διεύθυνση IP στον προβολέα αυτόματα ή **Use the following IP address (Χρήση της παρακάτω διεύθυνσης IP)** για να εκχωρήσετε χειροκίνητα μία διεύθυνση IP.

DHCP Server Setup (Ρύθμιση διακομιστή DHCP)

- Επιλέξτε **Auto (Αυτόματη)** για αυτόματη εγκατάσταση της διεύθυνσης **Start IP (IP Έναρξης)**, **End IP (IP Λήξης)**, **Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου)**, **Default Gateway (Προεπιλεγμένη πύλη δικτύου)** και **DNS Server (Διακομιστής DNS)** από έναν διακομιστή DHCP ή **Disable (Απενεργοποίηση)** για απενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας.

Wireless Setup (Ασύρματη ρύθμιση)

- Επιλέξτε το **Enable (Ενεργοποίηση)** για να ρυθμίσετε το **Region (Περιοχή)**, **SSID**, **SSID Broadcast (Μετάδοση SSID)**, **Frequency Band (Εύρος Συχνότητας)**, **Channel (Κανάλι)**, **Encryption (Αποκρυπτογράφηση)** και το **Key (Κλειδί)**. Επιλέξτε το **Disable (Απενεργοποίηση)** για να απενεργοποιήσετε την ασύρματη ρύθμιση.

SSID: Μέγιστο μήκος μέχρι και 32 χαρακτήρες.

Encryption (Αποκρυπτογράφηση): Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το Κλειδί WPA ή να επιλέξετε 64-bit ή 128-bit σε συμβολοσειρά ASCII ή HEX.

Key (Κλειδί): Εάν είναι ενεργοποιημένη η Encryption (Αποκρυπτογράφηση), πρέπει να ρυθμίσετε την τιμή κλειδιού σύμφωνα με τη λειτουργία Encryption (Αποκρυπτογράφηση) που επιλέξατε.

RADIUS Server Setup (Ρύθμιση Διακομιστή RADIUS)

- Ρύθμιση της διεύθυνσης IP, της Θύρας και των Πληροφοριών Πλήκτρου.

GateKeeper (Πυλωρός)

- Υπάρχουν τρεις επιλογές:

All Pass (Επιτρέπονται όλοι): Να επιτρέπεται η πρόσβαση στους χρήστες για το δίκτυο του γραφείου μέσω του ασύρματου προβολέα.

All Block (Φραγή όλων): Να εμποδίζετε την πρόσβαση στους χρήστες για το δίκτυο του γραφείου μέσω του ασύρματου προβολέα.

Internet Only (Μόνον Internet): Να φράζεται η πρόσβαση στους χρήστες από το δίκτυο του γραφείου αλλά να διατηρείται η δυνατότητα σύνδεσης στο Internet.

Set Security For SNMP (Ρύθμιση Ασφάλειας για το SNMP)

- Ρύθμιση πληροφοριών Κοινότητα γραφής.

Πατήστε το πλήκτρο **Apply (Εφαρμογή)** για να αποθηκευτούν και να ισχύσουν οι αλλαγές. Πρέπει να γίνει επανεκκίνηση του προβολέα για να ισχύσουν οι αλλαγές.

Projection Setup (Ρύθμιση προβολής)

DELL

9520 > Admin > Projection Setup Home »

Projection Setup

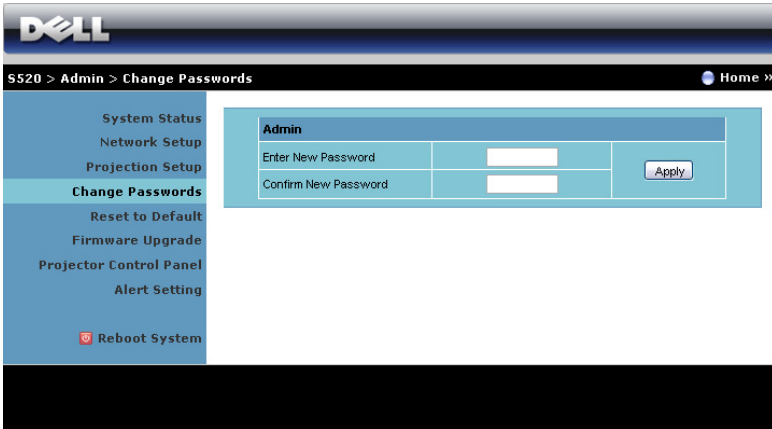
Projection Setup	Resolution	WXGA (1280x800) ▾
	Login Code	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Random <input type="radio"/> Use the following code <input type="text"/>

Projection Setup (Ρύθμιση προβολής)

- **Resolution (Ανάλυση):** Σας επιτρέπει να επιλέξετε την ανάλυση. Οι επιλογές είναι: XGA (1024 x 768) και WXGA (1280 x 800).
- **Login Code (Κωδικός σύνδεσης):** Επιλέξτε τον τρόπο με τον οποίο θέλετε να παράγεται ο κωδικός σύνδεσης από τον προβολέα. Υπάρχουν τρεις επιλογές:
 - **Disable (Απενεργοποίηση):** Ο κωδικός σύνδεσης δεν θα απαιτείται κατά τη σύνδεση στο σύστημα.
 - **Random (Τυχαία):** Η προεπιλογή είναι **Random (Τυχαία)**. Ο κωδικός σύνδεσης θα παράγεται τυχαία.
 - **Use the following code (Χρήση του παρακάτω κωδικού):** Εισάγετε έναν 4-ψήφιο κωδικό. Αυτός ο κωδικός θα χρησιμοποιηθεί για σύνδεση στο σύστημα.

Πατήστε το πλήκτρο **Apply (Εφαρμογή)** για να αποθηκευτούν και να ισχύσουν οι αλλαγές. Πρέπει να γίνει επανεκκίνηση του προβολέα για να ισχύσουν οι αλλαγές.

Change Passwords (Αλλαγή κωδικών πρόσβασης)



The screenshot displays the Dell S520 Admin interface. At the top, the Dell logo is visible. Below it, the breadcrumb navigation shows 'S520 > Admin > Change Passwords' and a 'Home' link. On the left, a navigation menu lists various system settings, with 'Change Passwords' highlighted. The main content area is titled 'Admin' and contains two text input fields: 'Enter New Password' and 'Confirm New Password'. An 'Apply' button is positioned to the right of the second input field.

Αυτή η σελίδα σας επιτρέπει να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή.

- **Enter New Password (Εισαγωγή νέου κωδικού πρόσβασης):** Εισάγετε το νέο κωδικό πρόσβασης.
- **Confirm New Password (Επιβεβαίωση του νέου κωδικού πρόσβασης):** Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης ξανά και πατήστε **Apply (Εφαρμογή)**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επικοινωνήστε με τη Dell, εάν ξεχάσατε τον κωδικό διαχειριστή σας.

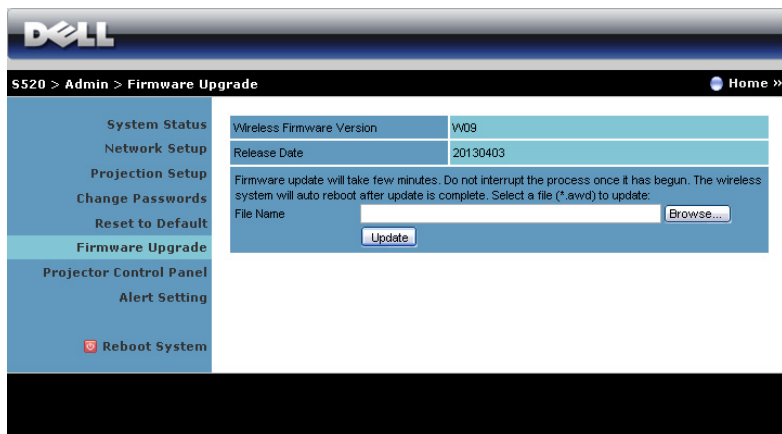
Reset to Default (Επαναφορά στις προεπιλογές)

The screenshot displays the Dell iDRAC web interface. At the top, the Dell logo is visible. Below it, the breadcrumb navigation shows '5520 > Admin > Reset to Default'. A 'Home' link is also present. On the left side, a navigation menu lists various system settings, with 'Reset to Default' highlighted in a light blue bar. The main content area features a light blue background with a yellow warning icon (a triangle with an exclamation mark) and the heading 'Reset to Default'. Below the heading, a text message states: 'This will restore the Wireless/Network to factory default settings.' At the bottom of this section, there is a button labeled 'Apply'.

Πατήστε το πλήκτρο **Apply (Εφαρμογή)** για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ασύρματου/δικτύου στις εργοστασιακές προεπιλογές.

Firmware Upgrade (Αναβάθμιση υλικολογισμικού)


Χρησιμοποιήστε τη σελίδα Firmware Upgrade (Αναβάθμιση υλικολογισμικού) για να ενημερώσετε το ασύρματο υλικολογισμικό του προβολέα σας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε το Wireless/network (Ασύρματο/δίκτυο) χρησιμοποιώντας το OSD για να ξεκινήσει ξανά η κάρτα δικτύου αφού επιτύχει η αναβάθμιση υλικολογισμικού.

Για να ξεκινήσετε την ενημέρωση του υλικολογισμικού, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

- 1 Μπορείτε να κατεβάσετε τα αρχεία firmware από τη διεύθυνση dell.com/support.
- 2 Πιέστε **Browse (Περιήγηση)** για να επιλέξετε το αρχείο που θέλετε να ενημερώσετε.
- 3 Πατήστε το πλήκτρο **Update (Ενημέρωση)** για να ξεκινήσετε. Περιμένετε όσο το σύστημα ενημερώνει το υλικολογισμικό στη συσκευή σας.



Please wait while System burns new firmware into your device.

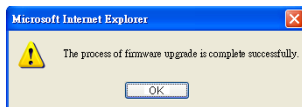
Warning: It needs to take 5~7 minutes to burn the file you transferred into flash memory. **During this period, any interrupt such as shut down or reboot the system will cause system crash!!**

Estimated Time remaining: 414seconds



ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην διακόπτετε τη διαδικασία ενημέρωσης, καθώς μπορεί να προκαλέσει τον κατακερματισμό του συστήματος!

- 4 Κάντε κλικ στο **OK** όταν ολοκληρωθεί η ενημέρωση.



Projector Control Panel (Πίνακας Ελέγχου Προβολέα)

DELL

9520 > Admin > Projector Control Panel Home »

System Status
Network Setup
Projection Setup
Change Passwords
Reset to Default
Firmware Upgrade

Projector Control Panel
Alert Setting
Reboot System

Projector Information

Projector Status	On	Refresh
Power Saving	0mins	Power ON Power OFF
Alert Status	Good	clear

Image Control

Operation Mode: Normal Mode ECO Mode strDynamicMode

Projector Mode: Front Projection-Wall Mount

Source Select: None

Video Mode: Presentation Mode

Blank Screen: On Off

Aspect Ratio: Original 4:3 Wide

Brightness: 50 (0-100) Set

Contrast: 50 (0-100) Set

Auto Adjust

Audio Control

Volume: 5 (0-20) Set

Factory Reset

Projector Information (Πληροφορίες Προβολέα)

- **Projector Status (Κατάσταση προβολέα):** Υπάρχουν πέντε καταστάσεις: Lamp On (Ενεργοποιημένη λάμπα), Standby (Αναμονή), Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας), Cooling (Ψύξη) και Warming up (Προθέρμανση). Κάντε κλικ στο **Refresh (Ανανέωση)** για να ανανεώσετε την κατάσταση και τις ρυθμίσεις ελέγχου.
- **Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας):** Η Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) μπορεί να ρυθμιστεί σε Off (Απενεργοποίηση), 30, 60, 90 ή 120 λεπτά. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ "Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)" στη σελίδα 54.
- **Alert Status (Κατάσταση συναγερμού):** Υπάρχουν τρεις καταστάσεις συναγερμού: Προειδοποίηση λάμπας, Χαμηλή ζωή λάμπας, Προειδοποίηση θερμοκρασίας. Ο προβολέας σας μπορεί να κλειδώσει

στη λειτουργία προστασίας, εάν ενεργοποιηθεί κάποια από τις ειδοποιήσεις. Για να βγείτε από τη λειτουργία προστασίας, κάντε κλικ στο πλήκτρο **Clear (Διαγραφή)** για να διαγράψετε την Alert Status (Κατάσταση συναγερμού) πριν να ενεργοποιήσετε τον προβολέα σας.

Image Control (Έλεγχος εικόνας)

- **Projector Mode (Λειτουργία Προβολέα):** Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία του προβολέα, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο είναι τοποθετημένος ο προβολέας. Υπάρχουν δύο λειτουργίες προβολής: Μπροστά Προβολή-Προσάρτηση σε τοίχο και Οπίσθια προβολή-Προσάρτηση σε τοίχο.
- **Source Select (Επιλογή Πηγής):** Το μενού Source Select (Επιλογή Πηγής) σας επιτρέπει να επιλέξετε την πηγή εισόδου του προβολέα. Μπορείτε να επιλέξετε VGA-A, VGA-B, S-Video, Composite Video, HDMI, Wireless Display (Ασύρματη οθόνη), USB Display (Οθόνη USB), USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB), Intel® WiDi και Internal Memory (Εσωτερική Μνήμη).
- **Video Mode (Λειτουργία Βίντεο):** Επιλέξτε μια λειτουργία για να βελτιστοποιήσετε την εικόνα της οθόνης με βάση τη χρήση του προβολέα:
 - **Presentation (Παρουσίαση):** Κατάλληλη για διαφάνειες παρουσίασης.
 - **Bright (Φωτεινός):** Μέγιστη φωτεινότητα και αντίθεση.
 - **Movie (Ταινία):** Για την προβολή ταινιών & φωτογραφιών.
 - **sRGB:** Προσφέρει μία πιο ακριβή αναπαράσταση χρωμάτων.
 - **Custom (Προσαρμογή):** Προτιμητέες ρυθμίσεις χρήση.
- **Blank Screen (Κενή Οθόνη):** Μπορείτε να επιλέξετε On (Ενεργ.) ή Off (Απενεργ.).
- **Aspect Ration (Λόγος διαστάσεων):** Επιλέξτε μια αναλογία εικόνας για να αλλάξετε την εμφάνιση της εικόνας.
- **EBrightness (Φωτεινότητα):** Επιλέξτε την τιμή έως για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της εικόνας.
- **Contrast (Αντίθεση):** Επιλέξτε την τιμή για να προσαρμόσετε την αντίθεση της οθόνης.

Πατήστε το πλήκτρο **Auto Adjust (Αυτόματη Ρύθμιση)** για να προσαρμόσετε αυτόματα τις ρυθμίσεις.

Audio Control (Έλεγχος ήχου)

- **Volume (Ένταση):** Επιλέξτε την τιμή (0~20) για την ένταση του ήχου.

Πατήστε το πλήκτρο **Factory Reset (Εργοστασιακή Επαναφορά)** για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Alert Setting (Ρύθμιση συναγερμού)

DELL

S520 > Admin > Alert Setting Home »

Alert Setting

Reboot System

E-mail Alert

Enable Disable E-mail Alert Test

To:

Cc:

From:

Subject:

SMTP Setting

Out going SMTP Server:

Username:

Password:

Alert Condition

Lamp warning

Low lamp life

Temperature warning

E-mail Alert (Ειδοποίηση E-mail)

- E-mail Alert (Ειδοποίηση E-mail): Μπορείτε να ορίσετε να ειδοποιείστε μέσω email (Enable (Ενεργοποίηση)) ή όχι (Disable (Απενεργοποίηση)).
- Το (Προς)/Cc (Κοιν.)/From (Από): Μπορείτε να εισάγετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αποστολέα (From (Από)) και των παραληπτών (Το (Προς)/Cc (Κοιν.)) για να ληφθεί μία ειδοποίηση όταν εμφανιστεί μία ανωμαλία ή προειδοποίηση.
- Subject (Θέμα): Μπορείτε να εισάγετε τη γραμμή θέματος του email.

Κάντε κλικ το πλήκτρο **E-mail Alert Test (Δοκιμή Ειδοποίησης E-mail)** για να δοκιμάσετε τις ρυθμίσεις ειδοποίησης e-mail.

SMTP Setting (Ρύθμιση SMTP)

- Ο **Out going SMTP server (Διακομιστής SMTP εξερχόμενων)**, το **User name (Όνομα χρήστη)**, και ο **Password (Κωδικός πρόσβασης)** θα πρέπει να παρέχονται από τον διαχειριστή του δικτύου σας ή το MIS.

Alert Condition (Συνθήκες Συναγερμού)

- Μπορείτε να επιλέξετε τις ανωμαλίες ή τις προειδοποιήσεις για τις οποίες να ειδοποιείστε μέσω email. Όταν επέλθει κάποια από τις συνθήκες ειδοποίησης, θα αποσταλεί ένα email στους παραλήπτες (Το (Προς)/Cc (Κοιν.)).

Πατήστε το πλήκτρο **Save (Αποθήκευση)** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ειδοποίηση E-mail έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με έναν τυπικό διακομιστή SMTP χρησιμοποιώντας την προεπιλεγμένη θύρα 25. Δεν υποστηρίζει την αποκρυπτογράφηση και την εξουσιοδότηση (SSL ή TLS).

Reboot System (Επανεκκίνηση συστήματος)

The screenshot shows the Dell S520 Admin interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the text "S520 > Admin > Reboot System". Below this, a sidebar menu lists various system settings: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, Reset to Default, Firmware Upgrade, Projector Control Panel, and Alert Setting. The "Reboot System" option is highlighted at the bottom of the sidebar. The main content area features a light blue background with a warning icon (a yellow triangle with an exclamation mark) and the text "Reboot System" followed by "This will reboot the Wireless/Network immediately." A "Reboot" button is located at the bottom of this section.

Πατήστε **Reboot (Επανεκκίνηση)** για να κάνετε επανεκκίνηση του συστήματος.

Crestron

The screenshot displays the Dell S520 interface with the Crestron control panel overlaid. The top of the interface shows the Dell logo and navigation links for "Tools", "Info", and "Contact IT Help". The Crestron panel includes a "Power" button, a "Mute" button, and a "Sources List" section. The "Sources List" contains options for VGA-A, VGA-B, Composite Video, S-Video, and HDMI, each with "Edit", "Hide", and "Reset" sub-options. To the right of the sources list is a directional pad with "OK" and "Menu" buttons. At the bottom of the Crestron panel, there are buttons for "Image Mute", "Freeze", "Contrast", and "Brightness". The Dell logo and "Expansion Options" text are visible at the bottom of the interface.

Για τη λειτουργία Crestron.

Συνήθειες ερωτήσεις:

Θα ήθελα απομακρυσμένη πρόσβαση στον προβολέα μέσω του διαδικτύου. Ποια είναι η καλύτερη ρύθμιση για τον φυλλομετρητή;

Για την καλύτερη ρύθμιση για τον φυλλομετρητή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Ανοίξτε **Πίνακας ελέγχου → Επιλογές Internet → καρτέλα Γενικά → Προσωρινά αρχεία Internet → Ρυθμίσεις → Επιλογή Με κάθε επίσκεψη στη σελίδα.**
- 2 Ορισμένα τείχη ασφαλείας ή αντι-ιικά προγράμματα μπορεί να μπλοκάρουν την εφαρμογή HTTP. Εάν είναι δυνατόν, απενεργοποιήστε το τείχος ασφαλείας ή το αντι-ικό πρόγραμμα.

Θα ήθελα απομακρυσμένη πρόσβαση στον προβολέα μέσω του διαδικτύου. Ποιον αριθμό θύρας της υποδοχής πρέπει να ανοίξω στο τείχος ασφαλείας;

Ακολουθούν οι θύρες υποδοχής TCP/IP που χρησιμοποιεί ο προβολέας.

UDP/TCP	Θύρα Αριθμός	Περιγραφή
TCP	80	Ρύθμιση ιστού (HTTP)
UDP/TCP	25	SMTP: χρησιμοποιείται για τη δρομολόγηση ηλεκτρονικών μηνυμάτων μεταξύ των διακομιστών μηνυμάτων
UDP/TCP	161	SNMP: Απλό πρωτόκολλο διαχείρισης δικτύου
UDP	9131	AMX: χρησιμοποιείται για την ανακάλυψη του AMX

Γιατί δεν μπορώ να έχω απομακρυσμένη πρόσβαση στον προβολέα μέσω του διαδικτύου;

- 1 Ελέγξτε εάν ο υπολογιστής/φορητός υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο.
- 2 Ελέγξτε με το MIS σας ή τον διαχειριστή δικτύου σας εάν ο υπολογιστής/φορητός υπολογιστής σας βρίσκεται στο ίδιο υποδίκτυο.

Γιατί δεν μπορώ να έχω απομακρυσμένη πρόσβαση στον διακομιστή SMTP;

- 1 Ελέγξτε με τον MIS ή τον διαχειριστή δικτύου σας εάν η λειτουργία του διακομιστή SMTP είναι ανοιχτή για τον προβολέα και εάν το IP που έχει εκχωρηθεί στο προβολέα επιτρέπεται να έχει πρόσβαση στον διακομιστή SMTP. Ο αριθμός θύρας της υποδοχής SMTP του προβολέα είναι 25, αυτό δεν μπορεί να αλλάξει.
- 2 Ελέγξτε εάν ο διακομιστής εξερχόμενων μηνυμάτων SMTP, το όνομα χρήστη και ο κωδικός έχουν ρυθμιστεί σωστά.
- 3 Ορισμένοι διακομιστές SMTP θα ελέγξουν εάν η διεύθυνση μηνυμάτων του "From" (Από) συσχετίζεται με το "User name" (Όνομα χρήστη) και τον "Password" (Κωδικό πρόσβασης). Για παράδειγμα, χρησιμοποιείτε το test@dell.com ως τη διεύθυνση μηνύματος στο "From" (Από). Θα πρέπει επίσης να χρησιμοποιείτε τις πληροφορίες του λογαριασμού test@dell.com για το Όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για να συνδεθείτε στον διακομιστή SMTP.

Γιατί δεν μπορώ να λάβω το δοκιμαστικό ηλ. μήνυμα ειδοποίησης παρόλο που ο προβολέας υποδεικνύει ήδη ότι το δοκιμαστικό ηλ. μήνυμα έχει ήδη αποσταλεί;

Αυτό μπορεί να συμβαίνει γιατί ο διακομιστής SMTP αναγνώρισε το μήνυμα ειδοποίησης ως ανεπιθύμητη αλληλογραφία ή λόγω του περιορισμού του διακομιστή SMTP. Επικοινωνήστε με το MIS ή τον διαχειριστή δικτύου σας για τη ρύθμιση του διακομιστή SMTP.

Διαμόρφωση τείχους προστασίας και Συνήθεις ερωτήσεις

Ερ: Γιατί δεν έχω πρόσβαση στη Σελίδα Διαχείρισης του ιστού;

Α: Η διαμόρφωση του τείχους προστασίας του υπολογιστή σας μπορεί να σας εμποδίσει να έχετε πρόσβαση στην Ιστοσελίδα Διαχείρισης ιστού.


Ανατρέξτε στις παρακάτω ρυθμίσεις διαμόρφωσης:

Προστασία τείχους προστασίας	Διαμόρφωση
McAfee Security Center	<ol style="list-style-type: none">1 Εκτελέστε το McAfee Security Center (Εναρξη > Όλα τα προγράμματα > McAfee > McAfee Security Center).2 Στην καρτέλα personal firewall plus, πατήστε View the Internet Applications List.3 Εντοπίστε και επιλέξτε τον Dell S520 Projector από τη λίστα.4 Κάντε δεξί κλικ στη σελίδα Permissions.5 Επιλέξτε Allow Full Access στο αναδυόμενο μενού.
Norton AntiVirus	<ol style="list-style-type: none">1 Ανοίξτε το Norton AntiVirus (Εναρξη > Όλα τα Προγράμματα > Norton AntiVirus > Norton AntiVirus).2 Κάντε κλικ στο μενού Options, κατόπιν επιλέξτε Norton AntiVirus.3 Στη σελίδα Status, επιλέξτε Internet Worm Protection.4 Εντοπίστε και επιλέξτε τον Dell S520 Projector από τη λίστα προγραμμάτων.5 Κάντε δεξί κλικ στη σελίδα Internet Access.6 Επιλέξτε Permit All στο αναδυόμενο μενού.7 Κάντε κλικ στο OK.

Προστασία τείχους προστασίας	Διαμόρφωση
Sygate Personal Firewall	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ανοίξτε το Sygate Personal Firewall (Έναρξη > Όλα τα Προγράμματα > Sygate > Sygate Personal Firewall). 2 Από τη λίστα Running Applications, εντοπίστε και κάντε δεξί κλικ στο Dell S520 Projector. 3 Επιλέξτε Allow στο αναδυόμενο μενού.
Τείχος προστασίας των Windows	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ανοίξτε το Τείχος προστασίας των Windows (Έναρξη > Όλα τα Προγράμματα > Πίνακας Ελέγχου). Κάντε διπλό κλικ στο ληφθέν περιεχόμενο Τείχος προστασίας των Windows. 2 Στην καρτέλα Γενικά, αποεπιλέξτε Να μην επιτρέπονται εξαιρέσεις. 3 Στην καρτέλα Εξαιρέσεις, κάντε κλικ στο κουμπί Προσθήκη προγράμματος... 4 Εντοπίστε και επιλέξτε τον Dell S520 Projector από τη λίστα προγραμμάτων και κατόπιν πατήστε OK. 5 Κάντε κλικ στο OK για επιβεβαίωση των ρυθμίσεων για εξαιρέσεις.
Zone Alarm	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ανοίξτε το Zone Alarm Firewall (Έναρξη > Όλα τα Προγράμματα > Zone Labs > Zone Labs Center). 2 Στη σελίδα Program Control, εντοπίστε και επιλέξτε τον Dell S520 Projector από τη λίστα. 3 Κάντε δεξί κλικ στη σελίδα Access-Trusted. 4 Επιλέξτε Allow στο αναδυόμενο μενού. 5 Κάντε δεξί κλικ και επιλέξτε τις στήλες Allow για Access-Internet, Server-Trusted και Server-Internet.

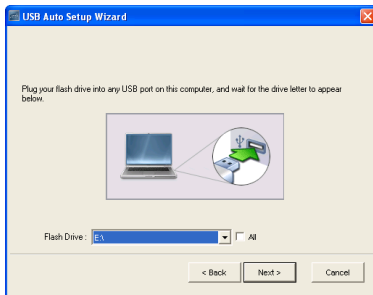
Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής

Το Application Token (Αδειοδοτικό εφαρμογής) σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε τη λειτουργία Plug and Show χρησιμοποιώντας ένα αδειοδοτικό USB.

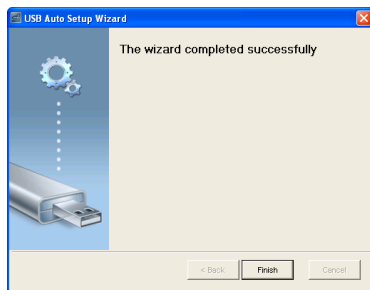
- 1 Από το λογισμικό της εφαρμογής, πατήστε  > **USB Dongle**.
- 2 Εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη. Πατήστε **Next (Επόμενο)**.



- 3 Συνδέστε μία μονάδα flash σε οποιαδήποτε από τις θύρες USB του υπολογιστή σας. Επιλέξτε τη μονάδα από τη λίστα, κατόπιν πατήστε **Next (Επόμενο)**.



- 4 Επιλέξτε **Finish (Τέλος)** για να κλείσετε τον οδηγό.



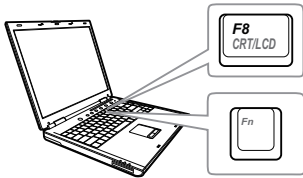
4

Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας



Αν έχετε προβλήματα με τον προβολέα, δείτε τις ακόλουθες συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell (ανατρέξτε στην ενότητα Επικοινωνία με τη Dell στη σελίδα 128).

Πρόβλημα

Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα στην οθόνη





Πιθανή Λύση

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την σωστή πηγή εισόδου στο μενού INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).
- Σιγουρευτείτε πως είναι ενεργοποιημένη η εξωτερική θύρα γραφικών. Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή της Dell, πατήστε το   (Fn+F8). Για άλλους υπολογιστές, ανατρέξτε στην αντίστοιχη τεκμηρίωσή τους. Εάν δεν προβάλλονται σωστά οι εικόνες, αναβαθμίστε τη μονάδα βίντεο του υπολογιστή σας. Για υπολογιστές Dell, βλέπε support.dell.com.
- Σιγουρευτείτε πως όλα τα καλώδια έχουν συνδεθεί με ασφάλεια. Δείτε "Σύνδεση του Προβολέα σας" στη σελίδα 9.
- Σιγουρευτείτε πως οι ακίδες στις υποδοχές δεν έχουν λυγίσει ή σπάσει.
- Σιγουρευτείτε πως η λάμπα έχει εγκατασταθεί με ασφάλεια (δείτε "Αλλαγή της Λάμπας" στη σελίδα 120).
- Χρησιμοποιήστε το Test Pattern (Μοτίβιο Δοκιμής) στο μενού Projector Settings (Ρυθμίσεις προβολέα) στο Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημενους). Σιγουρευτείτε πως τα χρώματα του μοτίβου ελέγχου είναι σωστά.

Πρόβλημα (*continued*)

Μερική, ολισθαίνουσα, ή λάθος προβαλλόμενη εικόνα

Πιθανή Λύση (*continued*)

- 1 Πατήστε το κουμπί αυτόματης ρύθμισης στο τηλεχειριστήριο.
- 2 Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή Dell, ρυθμίστε την ανάλυση του υπολογιστή σε WXGA (1280 x 800):
 - a Κάντε δεξί κλικ σε ένα μη χρησιμοποιούμενο κομμάτι της επιφάνειας εργασίας των Microsoft® Windows®, κάντε κλικ στο Ιδιότητες και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα Ρυθμίσεις.
 - b Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση είναι 1280 x 800 εικονοστοιχεία για τη θύρα εξωτερικής οθόνης.
 - c Πατήστε το   (Fn+F8).

Αν έχετε δυσκολίες στην αλλαγή αναλύσεων ή αν παγώνει η οθόνη σας, επανεκκινήστε τον εξοπλισμό και τον προβολέα.

Αν δεν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή Dell, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σας. Εάν δεν προβάλλονται σωστά οι εικόνες, αναβαθμίστε τη μονάδα βίντεο του υπολογιστή σας. Για έναν υπολογιστή Dell, βλέπε support.dell.com.

Η οθόνη δεν εμφανίζει την παρουσίασή σας

Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή, πατήστε το   (Fn+F8).

Η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει

Ρυθμίστε την ευθυγράμμιση στο υπομενού **Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης)** του μενού **Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)** της OSD (μόνο σε λειτουργία υπολογιστή).

Η εικόνα εμφανίζει μία κάθετη μπάρα που τρεμοπαίζει

Ρυθμίστε τη συχνότητα στο υπομενού **Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης)** του μενού **Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)** της OSD (μόνο σε λειτουργία υπολογιστή).

Πρόβλημα (continued)	Πιθανή Λύση (continued)
Το χρώμα της εικόνας είναι λάθος	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν η οθόνη δέχεται λανθασμένη έξοδο σήματος από την κάρτα γραφικών, καθορίστε τον τύπο σήματος σε RGB στο OSD Image Settings (Ρυθμίσεις Εικόνας) OSD της καρτέλας Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημενους). • Χρησιμοποιήστε το Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής) στο Projector Settings (Ρυθμίσεις προβολέα) του μενού Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημενους). Σιγουρευτείτε πως τα χρώματα του μοτίβου ελέγχου είναι σωστά.
Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ρυθμίστε το δαχτυλίδι εστίασης στο φακό του προβολέα. 2 Σιγουρευτείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση από τον προβολέα 0,597 μ. έως 0,731 μ.
Η εικόνα είναι παραμορφωμένη κατά την προβολή ενός DVD 16:9	<p>Ο προβολέας ανιχνεύει αυτόματα το σχήμα του σήματος εισόδου. Θα διατηρήσει τον τύπο αναλογίας της προβαλλόμενης εικόνας σύμφωνα με το σήμα εισόδου με μια προκαθορισμένη ρύθμιση.</p> <p>Αν η εικόνα εξακολουθεί να είναι παραμορφωμένη, ρυθμίστε την αναλογία εικόνας στο μενού Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης) στο μενού Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους) του OSD.</p>
Η εικόνα είναι αντιστραμμένη	Επιλέξτε Projector Settings (Ρυθμίσεις προβολέα) του Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημενους) από την OSD και ρυθμίστε την κατάσταση προβολής.

<p>Πρόβλημα (<i>continued</i>)</p> <p>Η λάμπα έχει καεί ή κάνει ένα ξερό ήχο</p>	<p>Πιθανή Λύση (<i>continued</i>)</p> <p>Όταν η λάμπα φτάσει στο τέλος της ζωής της, μπορεί να καεί και να κάνει ένα δυνατό ξερό θόρυβο. Αν αυτό συμβεί, ο προβολέας δεν ξαναβεί. Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, δείτε "Αλλαγή της Λάμπας" στη σελίδα 120.</p>
<p>Το φωτάκι Λάμπα είναι σταθερά πορτοκαλί</p>	<p>Αν το φωτάκι Λάμπα είναι σταθερά πορτοκαλί, αντικαταστήστε τη λάμπα.</p>
<p>Το φωτάκι Λάμπα είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει</p>	<p>Αν το φωτάκι Λάμπα αναβοσβήνει πορτοκαλί, μπορεί να διακοπεί η σύνδεση της μονάδας λάμπας. Ελέγξτε τη μονάδα της λάμπας και βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί σωστά.</p> <p>Εάν τα φωτάκια Λάμπα και Τροφοδοσία είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει, ο οδηγός της λάμπας έχει αποτύχει και ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα.</p> <p>Εάν τα φωτάκια Λάμπα και Θερμοκρασία είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνουν και το φωτάκι Τροφοδοσία είναι σταθερό μπλε, ο τροχός χρώματος έχει αποτύχει και ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα.</p> <p>Για να διαγράψετε τη λειτουργία προστασίας, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο τροφοδοσίας) για 10 δευτερόλεπτα.</p>
<p>Το φωτάκι Θερμοκρασία είναι σταθερό πορτοκαλί</p>	<p>Ο προβολέας έχει υπερθερμανθεί. Η οθόνη σβήνει αυτόματα. Ανάψτε ξανά την οθόνη αφού κρυώσει ο προβολέας. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.</p>

<p>Πρόβλημα (<i>continued</i>) Το φωτάκι Θερμοκρασία είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει</p>	<p>Πιθανή Λύση (<i>continued</i>) Εάν αποτύχει ο ανεμιστήρας του προβολέα, ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα. Προσπαθήστε να διαγράψετε τη λειτουργία του προβολέα πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο Τροφοδοσία για 10 δευτερόλεπτα. Περιμένετε για περίπου 5 λεπτά και προσπαθήστε ξανά να ενεργοποιήσετε. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.</p>
<p>Η OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη</p>	<p>Δοκιμάστε να πατήσετε το κουμπί Μενού στον πίνακα για 15 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε την OSD.</p>
<p>Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί ομαλά ή λειτουργεί μόνο σε πολύ περιορισμένη απόσταση</p>	<p>Μπορεί να τελειώνει η μπαταρία. Αν είναι, αλλάξτε τις μπαταρίες με δύο νέες μπαταρίες τύπου AAA.</p>

Πρόβλημα (*continued*)

Το DoUSB δεν προβάλλεται

Πιθανή Λύση (*continued*)

- Windows

Προβολή σε USB Πρέπει να εκτελείται αυτόματα. Για χειροκίνητη εκτέλεση προβολής USB, μεταβείτε στο Ο υπολογιστής μου και εκτελέστε το "USB_Display.exe".

- MAC

- Μετάβαση στο CDROM:
USB_DISPLAY και εκτέλεση του "MAC_USB_Display.pkg".
- Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.
- Επανεκκινήστε το σύστημα και στη συνέχεια επανασυνδέστε το καλώδιο USB στον υπολογιστή και στον προβολέα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ενδέχεται να χρειαστεί πρόσβαση επιπέδου διαχειριστή για να εγκαταστήσετε τον οδηγό. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου για υποστήριξη.

Σήματα καθοδήγησης

Κατάσταση προβολέα	Περιγραφή	Κουμπιά ελέγχου		Ένδειξη
		Τροφοδοσία	Θερμοκρασία (Πορτοκαλί)	Λάμπα (Πορτοκαλί)
Κατάσταση αναμονής	Ο προβολέας βρίσκεται σε κατάσταση Αναμονής. Είναι έτοιμος για ενεργοποίηση.	Λευκό Αναβόσβημα	Ανενερ	Ανενερ
Κατάσταση προθέρμανσης	Ο προβολέας χρειάζεται κάποιο χρόνο για να προθερμανθεί και να ανάψει.	Λευκό	Ανενερ	Ανενερ
Η λάμπα ανάβει	Ο προβολέας βρίσκεται στην Κανονική κατάσταση λειτουργίας, έτοιμος για προβολή εικόνας. ☑ Σημείωση: Δεν υπάρχει πρόσβαση στο μενού OSD.	Λευκό	Ανενερ	Ανενερ
Κατάσταση ψύξης	Ο προβολέας ψύχεται για να κλείσει.	Λευκό	Ανενερ	Ανενερ
Υπερθέρμανση προβολέα	Οι οπές αερισμού πρέπει να έχουν φράξει ή η θερμοκρασία του περιβάλλοντος να είναι πάνω από 35°C. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Σιγουρευτείτε ότι οι οπές αερισμού δεν έχουν φράξει ή η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι μέσα στα όρια λειτουργίας. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	Ανενερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανενερ
Η μονάδα του λαμπτήρα έχει υπερθερμανθεί	Η μονάδα του λαμπτήρα έχει υπερθερμανθεί. Οι οπές αερισμού ίσως έχουν φράξει. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Ανάψτε ξανά την οθόνη αφού κρυώσει ο προβολέας. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανενερ
Βλάβη του ανεμιστήρα	Ένας από τους ανεμιστήρες έχει πάθει βλάβη. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	Ανενερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα	Ανενερ
Έχει χαλάσει ο οδηγός της λάμπας	Ο οδηγός της λάμπας έχει πάθει βλάβη. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας μετά από τρία λεπτά και στη συνέχεια ενεργοποιήστε πάλι την οθόνη. Αν αυτό το πρόβλημα δεν σταματήσει, επικοινωνήστε με την Dell.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα	Ανενερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα
Βλάβη Τροχού Χρώματος	Ο τροχός χρώματος δεν μπορεί να εκκινήσει. Βλάβη του προβολέα και αυτόματα κλείσιμο του προβολέα. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας μετά από τρία λεπτά και στη συνέχεια ενεργοποιήστε πάλι τον προβολέα. Αν αυτό το πρόβλημα δεν σταματήσει, επικοινωνήστε με την Dell.	Λευκό	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα
Βλάβη της λάμπας	Η λάμπα είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε τη λάμπα.	Ανενερ	Ανενερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ
Σφάλμα - παροχής DC (+12V)	Η παροχή ρεύματος έχει διακοπεί. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας μετά από τρία λεπτά και στη συνέχεια ενεργοποιήστε πάλι τον προβολέα. Αν αυτό το πρόβλημα δεν σταματήσει, επικοινωνήστε με την Dell.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ
Απέτυχε η σύνδεση της μονάδας του λαμπτήρα	Μπορεί να διακοπεί η σύνδεση της μονάδας του λαμπτήρα. Ελέγξτε τη μονάδα της λάμπας και βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί σωστά. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	Ανενερ	Ανενερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα

Σήματα καθοδήγησης λυχνιών LED της κουρτίνας λείζερ

Κατάσταση	Περιγραφή	LED (Λευκό)	LED (Κόκκινη)
Αποτυχία διακόπτη κλειδώματος.	Η κουρτίνα λείζερ δεν είναι σωστά εγκατεστημένη και ο διακόπτης κλειδώματος δεν είναι σωστά τοποθετημένος. Ελέγξτε την τοποθεσία εγκατάστασης της κουρτίνας λείζερ. Αν το σήμα προειδοποίησης συνεχίζει να ακούγεται, επικοινωνήστε με το Κέντρο Σέρβις.	Αναβοσβήνει (0,5 δευτ.)	Ανενερ
Κανονική κατάσταση	Η κουρτίνα λείζερ λειτουργεί κανονικά.	ΕΝΕΡΓΟ	Ανενερ
Η διόδος λείζερ δεν λειτουργεί	Το στοιχείο λείζερ δεν είναι σε λειτουργία, επικοινωνήστε με το Κέντρο Σέρβις.	Ανενερ	ΕΝΕΡΓΟ

Αλλαγή της Λάμπας

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε διαδικασία της ενότητας αυτής, ακολουθήστε τις Οδηγίες Ασφαλείας όπως περιγράφονται στη σελίδα 8.

Αντικαταστήστε τη λάμπα όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα "**Lamp is approaching the end of its useful life in the operation. Replacement suggested!** www.dell.com/lamps (Η λάμπα φτάνει προς το τέλος της ζωής της σε κατάσταση λειτουργίας. Συνιστάται η αντικατάσταση! www.dell.com/lamps)". Αν αυτό το πρόβλημα δεν επιλυθεί με την αλλαγή της λάμπας, επικοινωνήστε με τη Dell. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ "Επικοινωνία με τη Dell" στη σελίδα 128.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε μία αρχική λυχνία για να εξασφαλιστεί η ασφαλής και βέλτιστη κατάσταση λειτουργίας του προβολέα σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η λάμπα ζεσταίνεται πολύ κατά τη χρήση. Μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε τη λάμπα εάν δεν περάσουν τουλάχιστον 30 λεπτά για να κρυώσει ο προβολέας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ μην αγγίζετε το γλόμπο ή το γυαλί της λάμπας. Η λάμπα του προβολέα είναι πολύ εύθραυστη και μπορεί να θρυμματιστεί εάν την αγγίξετε. Τα θραύσματα του γυαλιού είναι αιχμηρά και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν η λάμπα θρυμματιστεί, απομακρύνετε όλα τα σπασμένα κομμάτια από τον προβολέα και αποθέστε τα ως απορρίμματα ή ανακυκλώστε τα σύμφωνα με τους πολιτειακούς, τοπικούς ή ομοσπονδιακούς νόμους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε www.dell.com/hg.

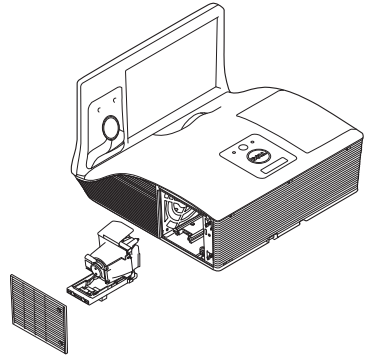
1 Σβήστε τον προβολέα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

2 Αφήστε τον προβολέα να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά.

- 3 Χαλαρώστε τις 2 βίδες που ασφαλίζουν το κάλυμμα της λάμπας και αφαιρέστε το κάλυμμα.
- 4 Χαλαρώστε τις 2 βίδες που ασφαλίζουν τη λάμπα.
- 5 Τραβήξτε προς τα πάνω τη λάμπα από τη μεταλλική λαβή της.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η Dell μπορεί να ζητήσει οι καμένες λάμπες που αντικαθίστανται με εγγύηση να της επιστραφούν. Σε αντίθετη περίπτωση, επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία απορριμμάτων σας για τη διεύθυνση του κοντινότερου σημείου απόρριψης.



- 6 Αντικαταστήστε με την καινούρια λάμπα.
- 7 Σφίξτε τις 2 βίδες που ασφαλίζουν τη λάμπα.
- 8 Αντικαταστήστε το κάλυμμα της λάμπας και σφίξτε τις δύο βίδες.
- 9 Μηδενίστε τον χρόνο χρήσης της λάμπας επιλέγοντας "Yes (Ναι)" για **Lamp Reset (Μηδενισμός Ωρών Λάμπας)** στο **OSD Power Settings (Ρυθμίσεις ρεύματος)** του μενού **Advanced Settings (Ρυθμισμοί για προχωρημενους)** (βλέπε το μενού Ρυθμίσεις τροφοδοσίας στο Ρυθμισμοί για προχωρημένους στη σελίδα σελίδα 53). Όταν αλλάξει μία νέα μονάδα λαμπτήρα, ο προβολέας θα εντοπίσει αυτόματα και θα επαναφέρει τις ώρες του λαμπτήρα.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Απόρριψη Λάμπας (μόνο για τις ΗΠΑ)

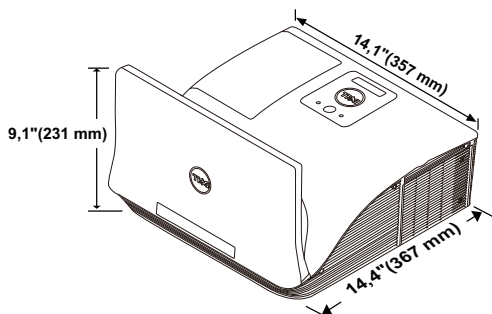
Ⓜ Η ΛΑΜΠΑ(-ΕΣ) ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΝΤΑΙ Η ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ, ΠΟΛΙΤΕΙΑΚΟΥΣ Η ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΚΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ. ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ WWW.DELL.COM/HG Ή ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ WWW.EIAE.ORG. ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΥΓΚΡΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΛΑΜΠΑ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

5

Προδιαγραφές

Λυχνία Φωτός	0,65" WXGA-800 S450 DMD, DarkChip3™
Φωτεινότητα	3100 ANSI Lumens (Μέγ.)
Αναλογία Αντίθεσης	Εγγενής: Τυπική 2200:1 Λειτουργία υψηλού λόγου αντίθεσης: Τυπική 8000:1
Ομοιομορφία	85% Συνήθης (Πρότυπο Ιαπωνίας - JBMA)
Αριθμός Εικονοστοιχείων	1280 x 800 (WXGA)
Aspect Ration (Λόγος διαστάσεων)	16:10
Εσωτερικό Flash	2 GB Μνήμ (Μέγ.)
Προβαλλόμενα Χρώματα	1,07 δισεκατομμύρια χρώματα
Ταχύτητα τροχού χρώματος	2 X 1 X για Οθόνη 3Δ
Φακός Προβολής	F-Stop: F/ 2,6 Ενεργό εστιακό μήκος = 654 mm ± 10 mm @ μέγεθος οθόνης 87,2 1X φακός μη αυτόματης εστίασης, Σταθερό Αναλογία ρίψης =0,35 ευρυγώνια και τηλεσκοπική Λόγος μετατόπισης: 125%±5%
Μέγεθος οθόνης προβολής	70 ~ 100 ίντσες (διαγώνιος)
Απόσταση Προβολής	0,517 ~ 0,759 μ. ± 0,01 μ
Συμβατότητα βίντεο	ΣύνθετοVideo/ S-Video: NTSC: M (3,58MHz), 4,43MHz PAL: B, D, G, H, I, M, N, 60 SECAM: B, D, G, K, K1, L Είσοδος Σύνθετου Video μέσω VGA: 1080i, 720p, 576i/p, 480i/p Σύνδεση εισόδου HDMI: 1080p, 720p, 576i/p, 480i/p
Τροφοδοτικό	Καθολικό AC 100-240 V 50-60 Hz με είσοδο PFC

Κατανάλωση ενέργειας	Κανονική λειτουργία: 345 W ± 10% @ 110 Vac (Ενεργοποιημένο δίκτυο) Κατάσταση Eco: 285 W ± 10% @ 110 Vac (Ενεργοποιημένο δίκτυο) Κατάσταση αναμονής: <0,5 W
Ήχος	2 ηχείο x 10 watt RMS
Επίπεδο Θορύβου	Κανονική λειτουργία: 36 dB(A) Κατάσταση Eco: 32 dB(A)
Βάρος προβολέα	18,74 λίμπρες (8,5 Κιλά)
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	357 x 231 x 367 mm



Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C έως 40 °C Υγρασία: μέγιστη 80% Θερμοκρασία φύλαξης: 0 °C έως 60 °C Υγρασία: μέγιστη 90% Θερμοκρασία αποστολής: -20 °C έως 60 °C Υγρασία: μέγιστη 90%
Συνδέσεις εισόδου/εξόδου (I/O)	Ισχύς: Μία υποδοχή ρεύματος AC (είσοδος 3-pin - C14) Είσοδος VGA: Δύο συνδετήρες 15-pins D-sub (Μπλε), VGA-A και VGA-B, για αναλογικά σήματα εισόδου RGB/Component. Έξοδος VGA: Ένας συνδετήρας 15-pins D-sub (Μαύρο) για έναν εσωτερικό βρόγχο VGA-A. Είσοδος S-video: Μία συνηθισμένη σύνδεση 4-pins min-DIN S-Video για σήμα Y/C. Είσοδος σύνθετου εικονοσήματος: Μία κίτρινη υποδοχή RCA για το σήμα CVBS. Σύνδεση εισόδου HDMI: Ένας συνδετήρας HDMI για την υποστήριξη HDMI 1.4a. Συμβατή με HDCP.

Είσοδος αναλογικού ήχου: Δύο μίνι υποδοχές στερεοφωνικού ήχου 3,5 mm (Μπλε) και δύο ζεύγη σύνδεσης RCA (Κόκκινο/Λευκό).

Μεταβαλλόμενη έξοδος ήχου: Μία στερεοφωνική τηλεφωνική μίνι υποδοχής 3,5 mm (Πράσινο).

Θύρα USB (τύπος B): Μία δευτερεύουσα mini USB για απομακρυσμένη υποστήριξη, αναβάθμιση υλικολογισμικού και HiD κουρτίνας λείζερ αφής.

Θύρα RS232: Μία μίνι D-sub 9-ακίδων για επικοινωνία RS232.

Θύρα USB (τύπος A): Ένας ακροδέκτης USB για αναπαραγωγή πολυμέσων (Βίντεο/Μουσική/Φωτογραφία/Office Viewer), πρόσβαση στη μνήμη αποθήκευσης USB (USB flash drive/εσωτερική μνήμη).

Θύρα USB (τύπος B): Ένας ακροδέκτης USB για υποστήριξη προβολής μέσω USB.

Θύρα RJ45: Ένας συνδετήρας RJ45 για τον έλεγχο του προβολέα μέσω ενός δικτύου και του LAN Display (Οθόνη LAN).

Microphone (Μικρόφωνο)	Μία στερεοφωνική τηλεφωνική μίνι υποδοχής 3,5 mm (Ροζ).
Κουρτίνα λείζερ	Μία έξοδος 12 V DC / 200 mA μέγ. για την οδήγηση της κουρτίνας λείζερ.
Wireless (Ασύρματο)	Τυπική ασύρματη λειτουργία: IEEE 802.11 a/b/g/n (2T2R) Περιβάλλον λειτουργικού συστήματος (OS): Windows 8/7/Vista/XP/2000, MAC OS X Υποστήριξη: Διαφάνειες παρουσίασης και έλεγχος προβολέα. Επιτρέπεται η σύνδεση μέχρι και 30 χρηστών ταυτόχρονα. Διαιρούμενη οθόνη 4-σε-1. Επιτρέπεται η προβολή τεσσάρων διαφανειών παρουσίασης επί της οθόνης. Λειτουργία ελέγχου διάσκεψης. Υποστηρίζει ηχητική προβολή (Ενδέχεται να απαιτείται εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης. Λήψη από dell.com/support). Υποστηρίζει προβολή MobiShow και WiFi-Doc.
Λάμπα	OSRAM 280 W, λάμπα που μπορεί να αντικατασταθεί από το χρήστη

Διάρκεια ζωής λάμπας

Κανονική λειτουργία: 3.000 ώρες

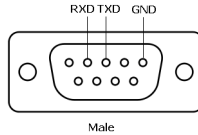
Κατάσταση Eco: 4000 ώρες

Δυναμική λειτουργία οικονομικού κύκλου: 4500
ώρες



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η βαθμονόμηση για τη ζωή του λαμπτήρα για οποιοδήποτε προβολέα είναι ένα μέτρο μόνον της υποβάθμισης της φωτεινότητας και δεν πρόκειται για μία προδιαγραφή για τον χρόνο που χρειάζεται ένας λαμπτήρας για να αποτύχει και να σταματήσει την εξαγωγή φωτός. Η ζωή του λαμπτήρα ορίζεται ως ο χρόνος που χρειάζεται για περισσότερο από 50 τοις εκατό ενός πληθυσμού δείγματος ενός λαμπτήρα για να μειωθεί η φωτεινότητα κατά περίπου 50 τοις εκατό των βαθμονομημένων lumens για τον συγκεκριμένο λαμπτήρα. Η βαθμονόμηση της ζωής του λαμπτήρα δεν εγγυάται με κανένα τρόπο. Ο πραγματικός χρόνος ζωής ενός λαμπτήρα προβολέα διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας και τους τρόπους χρήσης. Η χρήση ενός προβολέα σε συνθήκες πίεσης, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται και τα περιβάλλοντα με σκόνη, με υψηλές θερμοκρασίες πολλές ώρες ημερησίως και η απότομη απενεργοποίηση είναι πολύ πιθανόν να οδηγήσουν σε μικρότερο χρόνο ζωής του λαμπτήρα ή πιθανόν και σε ζημία στον λαμπτήρα.

Αναθέσεις ακίδων RS232



Πρωτόκολλο RS232

- Ρυθμίσεις επικοινωνίας

Ρυθμίσεις σύνδεσης	Τιμή
Ταχύτητα μετάδοσης	19200
Δυαδικά ψηφία δεδομένων	8
Ισοτιμία	Καμία
Bit Διακοπής	1

- Είδη εντολών
Για ανάδυσση του μενού της OSD και αλλαγή των ρυθμίσεων.
- Σύνταξη εντολών Ελέγχου (Από τον Η/Υ στον Προβολέα)
[H][AC][SoP][CRC][ID][SoM][ENTOΛΗ]
- Παράδειγμα: Εντολή ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) (Αποστολή χαμηλού byte πρώτα)
--> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01
- Λίστα Εντολών Ελέγχου
Για να προβάλετε τον πλέον πρόσφατο κώδικα RS232, πηγαίετε στη διαδικτυακή διεύθυνση της Υποστήριξης της Dell support.dell.com.
Για να προβάλετε τις πλέον πρόσφατες εντολές και λίστες SNMP, πηγαίετε στη διαδικτυακή διεύθυνση της Υποστήριξης της Dell support.dell.com.

Λειτουργίες Συμβατότητας (Αναλογική / Ψηφιακή)

Resolution (Ανάλυση)	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)	Συχνότητα Hsync (KHz)	Ρολόι εικονοστοιχεί ων (MHz)
640 x 350	70,087	31,469	25,175
640 x 480	59,940	31,469	25,175
720 x 480 p60	59,940	31,469	27,000
720 x 576 p50	50,000	31,250	27,000
720 x 400	70,087	31,469	28,322
640 x 480	75,000	37,500	31,500
640 x 480	85,008	43,269	36,000
800 x 600	60,317	37,879	40,000
800 x 600	75,000	46,875	49,500
800 x 600	85,061	53,674	56,250
1024 x 768	60,004	48,363	65,000
1280 x 720 p50	50,000	37,500	74,250
1280 x 720 p60	60,000	45,000	74,250
1920 x 1080 i50	50,000	28,125	74,250
1920 x 1080 i60	60,000	33,750	74,250
1280 x 720	59,855	44,772	74,500
1024 x 768	75,029	60,023	78,750
1280 x 800	59,810	49,702	83,500
1366 x 768	59,790	47,712	85,500
1360 x 768	60,015	47,712	85,500
1024 x 768	84,997	68,677	94,500
1440 x 900	59,887	55,935	106,500
1280 x 1024	60,020	63,981	108,000
1400 x 1050	59,978	65,317	121,750
1280 x 800	84,880	71,554	122,500
1280 x 1024	75,025	79,976	135,000
1440 x 900	74,984	70,635	136,750
1680 x 1050	59,954	65,290	146,250
1280 x 960	85,002	85,938	148,500
1920 x 1080	60,000	67,500	148,500
1024 x 768	119,989	97,551	115,500

6

Επικοινωνία με τη Dell

Για τους πελάτες στις ΗΠΑ, καλέστε 800-WWW-DELL (800-999-3355).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν διαθέτετε ενεργή σύνδεση για το διαδίκτυο, μπορείτε να βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας στην απόδειξη αγοράς, το δελτίο συσκευασίας, τον λογαριασμό ή τον κατάλογο προϊόντων της Dell.

Η Dell παρέχει πολλές επιλογές διαδικτυακής και τηλεφωνικής υποστήριξης και υπηρεσιών. Η διαθεσιμότητα διαφέρει ανά χώρα και προϊόν και ορισμένες υπηρεσίες μπορεί να μην διατίθενται στην περιοχή σας. Αν θέλετε να επικοινωνήσετε με τη Dell σχετικά με ζητήματα πωλήσεων, τεχνικής υποστήριξης ή εξυπηρέτησης πελατών:

- 1 Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.dell.com/contactDell.
- 2 Επιλέξτε την περιοχή σας στο διαδραστικό χάρτη.
- 3 Επιλέξτε ένα τμήμα για επικοινωνία.
- 4 Επιλέξτε τον κατάλληλο δεσμό υπηρεσίας ή υποστήριξης με βάση την ανάγκη σας.

Επικοινωνία με την eInstruction

Η eInstruction παρέχει επιλογές τηλεφωνικής και διαδικτυακής τεχνικής υποστήριξης. Η διαθεσιμότητα διαφέρει ανά χώρα, αλλά τα e-mail στη διεύθυνση techsupport@einstruction.com μπορούν να κατευθυνθούν καταλλήλως για τους χρήστες σε οποιαδήποτε χώρα.

Τεχνική υποστήριξη λογισμικού της eInstruction στις ΗΠΑ

Τηλέφωνο: 480-443-2214 ή 800-856-0732

Email: Techsupport@einstruction.com

Τεχνική υποστήριξη λογισμικού της eInstruction Διεθνώς, EMEA

Τηλέφωνο: +33 1 58 31 1065

Email: EU.Support@einstruction.com

Η διαδικτυακή Τεχνική υποστήριξη διατίθεται στη διεύθυνση:

www.einstruction.com (στις ΗΠΑ)

www.einstruction.de (στη Γερμανία)

www.einstruction.fr (στη Γαλλία)

www.einstruction.it (στην Ιταλία)

www.einstruction.es (στην Ισπανία)

Επικοινωνία με την Crestron

Η Crestron παρέχει επιλογές τηλεφωνικής και διαδικτυακής τεχνικής υποστήριξης. Η διαθεσιμότητα διαφέρει ανά χώρα, αλλά τα e-mail στη διεύθυνση getroomview@crestron.com μπορούν να κατευθυνθούν καταλλήλως για τους χρήστες σε οποιαδήποτε χώρα.

Τεχνική υποστήριξη

Στις ΗΠΑ και στον Καναδά

Τηλέφωνο: 877-516-5394

Email: roomviewsupport@crestron.com

Εκτός από ΗΠΑ και Καναδά

Τηλέφωνο: +1 201-367-1037

Email: roomviewsupport@crestron.com

7

Παράρτημα: Γλωσσάριο

ANSI Lumens — Ένα πρότυπο για τη μέτρηση της φωτεινότητας. Υπολογίζεται διαιρώντας μια εικόνα ενός τετραγωνικού μέτρου σε εννιά όμοια τετράγωνα, μετρώντας τα λουξ (ή τη φωτεινότητα) στο κέντρο κάθε τετραγώνου και λαμβάνοντας το μέσο όρο αυτών των εννιά σημείων.

Λόγος διαστάσεων — Η πιο δημοφιλής αναλογία εικόνας είναι 4:3 (4 προς 3). Οι πρώτες τηλεοράσεις και τα φορμά εικόνας του υπολογιστή είναι σε αναλογία εικόνας 4:3, που σημαίνει πως το πλάτος της εικόνας είναι 4/3 φορές μεγαλύτερο του ύψους της.

Φωτεινότητα — Η ποσότητα του φωτός που εκπέμπεται από μια οθόνη ή μια οθόνη προβολέα ή συσκευή προβολής. Η φωτεινότητα του προβολέα μετράται σε μονάδες ANSI lumens.

Θερμοκρασία Χρώματος — Η χρωματική εμφάνιση του λευκού φωτός. Η χαμηλή θερμοκρασία χρώματος έχει ως αποτέλεσμα πιο 'ζεστό' φως (περισσότερο κίτρινο/κόκκινο) ενώ η υψηλή θερμοκρασία χρώματος έχει ως αποτέλεσμα πιο 'κρύο' φως (περισσότερο μπλε). Η πρότυπη μονάδα μέτρησης της θερμοκρασίας χρώματος είναι το Kelvin (K).

Component Video — Μια μέθοδος παροχής βίντεο υψηλής ποιότητας σε μορφή που αποτελείται από το σήμα έντασης φωτεινότητας και δύο ξεχωριστά σήματα χρωματικής διαφοράς και ορίζονται ως Y'Pb'Pr' για το αναλογικό και Y'Cb'Cr' για το ψηφιακό component. Το component βίντεο είναι διαθέσιμο σε συσκευές αναπαραγωγής DVD.

Composite Video — Σήμα βίντεο το οποίο συνδυάζει τα luma (φωτεινότητα), chroma (χρώμα), burst (αναφορά χρώματος) και sync (οριζόντια και κάθετα σήματα συγχρονισμού) σε μια κυματομορφή σήματος η οποία μεταφέρεται σε ένα και μοναδικό ζεύγος καλωδίων. Υπάρχουν τρία είδη φορμά, ονομαστικά, NTSC, PAL και SECAM.

Συμπιεσμένη Ανάλυση — Εάν οι εικόνες εισόδου έχουν υψηλότερη ανάλυση από την ανάλυση του προβολέα, η επακόλουθη εικόνα θα κλιμακωθεί ώστε να ταιριάζει με την ανάλυση που υποστηρίζει ο προβολέας. Η συμπίεση σε μια ψηφιακή συσκευή σημαίνει ότι κάποιο περιεχόμενο της εικόνας θα χαθεί.

Αναλογία Αντίθεσης — Το εύρος των φωτεινών και των σκοτεινών τιμών σε μια εικόνα ή η αναλογία ανάμεσα στις μέγιστες και τις ελάχιστες τιμές τους. Υπάρχουν δύο μέθοδοι που χρησιμοποιούνται από τη βιομηχανία προβολών για τη μέτρηση της αναλογίας:

- 1 *Full On/Off (Πλήρης/Καθόλου)* — μετρά την αναλογία της εξόδου φωτός πλήρως λευκής εικόνας (full on) και της εξόδου φωτός πλήρως μαύρης (full off) εικόνας.

2 ANSI — μετρά ένα μοτίβο 16 εναλλασσόμενων μαύρων και άσπρων τετραγώνων. Η μέση έξοδος φωτός από τα λευκά τετράγωνα διαιρείται με τη μέση έξοδο φωτός από τα μαύρα τετράγωνα για να προσδιορίσει την αναλογία αντίθεσης **ANSI**.

Η αντίθεση **Πλήρης/Καθόλου** είναι πάντα μεγαλύτερος αριθμός από την αντίθεση **ANSI** για τον ίδιο προβολέα.

dB — ντεσιμπέλ — Μια μονάδα που χρησιμοποιείται για να εκφράσει τη σχετική διαφορά στην ισχύ ή την ένταση, συνήθως ανάμεσα σε δύο ακουστικά ή ηλεκτρικά σήματα, η οποία ισούται με δέκα φορές το λογάριθμο της αναλογίας των δύο επιπέδων.

Διαγώνιος Θόνης — Μια μέθοδος μέτρησης του μεγέθους μιας οθόνης ή μιας προβαλλόμενης εικόνας. Η μέτρηση γίνεται από τη μια γωνία στην απέναντι γωνία. Μια οθόνη με ύψος 9 πόδια (2,7μ) και πλάτος 12 πόδια (3,6μ) έχει διαγώνιο 15 πόδια (4,5μ). Το παρόν έγγραφο υποθέτει πως οι διαστάσεις της διαγωνίου είναι για την παραδοσιακή αναλογία 4:3 μιας εικόνας υπολογιστή όπως στο παραπάνω παράδειγμα.

DHCP — Πρωτόκολλο δυναμικής διεύθυνσης υπολογιστών υπηρεσίας — Ένα πρωτόκολλο δικτύου που δίνει τη δυνατότητα σε έναν διακομιστή να αναθέσει αυτόματα μία διεύθυνση TCP/IP σε μία συσκευή.

DLP® — Digital Light Processing™ (Ψηφιακή Επεξεργασία Φωτός) — Μια τεχνολογία αντανakλαστικής προβολής που αναπτύχθηκε από την Texas Instruments και η οποία χρησιμοποιεί μικρούς χειριζόμενους καθρέπτες. Το φως που περνάει από ένα φίλτρο χρώματος στέλνεται στους καθρέπτες DLP οι οποίοι κατανέμουν τα RGB χρώματα σε μια εικόνα η οποία προβάλλεται στην οθόνη, μια συσκευή αλλιώς γνωστή ως DMD.

DMD — Digital Micro-Mirror Device — Κάθε DMD αποτελείται από χιλιάδες κεκλιμένους, μικροσκοπικούς καθρέπτες από κράμα αλουμινίου που είναι προσαρτημένοι σε ένα κρυμμένο ζύγωμα.

DNS — Domain Name System (Σύστημα ονομάτων τομέα) — Μία υπηρεσία διαδικτύου που μεταφράζει τα ονόματα τομέα σε διευθύνσεις IP.

Εστιακή Απόσταση — Η απόσταση από την επιφάνεια ενός φακού μέχρι το σημείο εστίασής του.

(Συχνότητα — Είναι ο ρυθμός της επανάληψης των ηλεκτρικών σημάτων σε κύκλους ανά δευτερόλεπτο. Μετριέται σε Hz (Hertz).

HDCP — Πρωτόκολλο Προστασίας Ψηφιακού Περιεχομένου Ευρείας Ζώνης — Μία προδιαγραφή που ανέπτυξε η Intel™ Corporation για να προστατεύσει τη ψηφιακή διασκέδαση μέσω ψηφιακής διεπαφής όπως DVI, HDMI.

HDMI — Διεπαφή πολυμέσων υψηλής ανάλυσης — Το HDMI μεταφέρει σήμα βίντεο υψηλής ανάλυσης Μην συμπιεσμένο μαζί με ψηφιακό ήχο και δεδομένα ελέγχου συσκευής σε μια και μόνο υποδοχή.

Hz (Hertz) — Μονάδα συχνότητας.

IEEE802.11 — Ένα σύνολο προτύπων για επικοινωνία με ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN). Το 802.11b/g/n χρησιμοποιεί τη ζώνη 2,4GHz.

Διόρθωση Τραπεζίου — Συσκευή που διορθώνει μια εικόνα από την παραμόρφωση (συνήθως ένα εφέ πλατιάς κορυφής με στενή βάση) μιας προβαλλόμενης εικόνας η οποία προκαλείται από λάθος γωνία του προβολέα σε σχέση με την οθόνη.

Μέγιστη Απόσταση — Η απόσταση από την οθόνη στην οποία μπορεί ο προβολέας να προβάλει μια εικόνα η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί (είναι αρκετά φωτεινή) σε ένα τελείως σκοτεινό δωμάτιο.

Μέγιστο Μέγεθος Εικόνας — Η μεγαλύτερη εικόνα που μπορεί να προβάλει ένας προβολέας σε ένα σκοτεινό δωμάτιο. Αυτό συνήθως περιορίζεται από το εστιακό εύρος των οπτικών.

Ελάχιστη Απόσταση — Η κοντινότερη θέση στην οποία μπορεί να εστιάσει ένας προβολέας μια εικόνα στην οθόνη.

NTSC — National Television Standards Committee. Πρότυπο βίντεο και μεταδόσεων της Βορείου Αμερικής, με μορφή βίντεο 525 γραμμές στα 30 πλαίσια ανά δευτερόλεπτο.

PAL — Phase Alternating Line. Ευρωπαϊκό πρότυπο βίντεο και μεταδόσεων, με μορφή βίντεο 625 γραμμές στα 25 πλαίσια ανά δευτερόλεπτο.

Αντίστροφη Εικόνα — Λειτουργία που σας επιτρέπει να αντιστρέψετε την εικόνα οριζόντιως. Όταν χρησιμοποιείται σε κανονικό περιβάλλον πρόσθιας προβολής, το κείμενο, τα γραφικά κτλ είναι ανάποδα. Η αντίστροφη εικόνα χρησιμοποιείται για οπίσθια προβολή.

RGB — Red, Green, Blue (Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε) — χρησιμοποιείται συνήθως για να περιγράψει μια οθόνη που απαιτεί ξεχωριστά σήματα για καθένα από τα τρία χρώματα.

S-Video — Ένα πρότυπο αναμετάδοσης βίντεο που χρησιμοποιεί μια σύνδεση 4 ακίδων mini-DIN για να στείλει πληροφορίες βίντεο σε δύο καλώδια σήματος που ονομάζονται λαμπρότητα (φωτεινότητα, Y) και χρωματική διαφορά (χρώμα, C). Το S-Video αναφέρεται επίσης και ως Y/C.

SECAM — Ένα Γαλλικό και διεθνές πρότυπο μετάδοσης για βίντεο και μετάδοση, παρόμοιο με το PAL αλλά με διαφορετική μέθοδο αποστολής πληροφοριών χρώματος.

SSID — Αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών — Ένα όνομα που χρησιμοποιείται για να προσδιοριστεί το συγκεκριμένο ασύρματο LAN με το οποίο θέλει να συνδεθεί ένας χρήστης.

SVGA — Super Video Graphics Array — αριθμός εικονοστοιχείων 800 x 600.

SXGA — Super Extended Graphics Array — αριθμός εικονοστοιχείων 1280 x 1024.

UXGA — Ultra Extended Graphics Array — αριθμός εικονοστοιχείων 1600 x 1200.

VGA — Video Graphics Array — αριθμός pixel 640 x 480.

WEP — Wired Equivalent Privacy — Πρόκειται για μία μέθοδο για την κρυπτογράφηση δεδομένων επικοινωνίας. Το κλειδί κωδικοποίησης δημιουργήθηκε και κοινοποιήθηκε μόνον στον χρήστη που επικοινωνεί, ούτως ώστε τα δεδομένα επικοινωνίας να μην μπορούν να αποκρυπτογραφηθούν από ένα τρίτο μέρος.

XGA — Extended Video Graphics Array — αριθμός εικονοστοιχείων 1024 x 768.

WXGA — Wide Extended Graphics Array — αριθμός pixel 1280 x 800.

Ευρετήριο

D

Dell

επικοινωνία 128, 131

A

Αλλαγή της Λάμπας 120

B

Βασικό μενού

Input Source (Πηγή εισόδου)
34

E

Ενεργοποίηση /

Απενεργοποίηση του προβολέα

Απενεργοποίηση του
προβολέα 25

Ενεργοποίηση του προβολέα
25

Επικοινωνία με την Dell 5, 115,
120

Επίλυση Προβλημάτων 112

Επικοινωνία με την Dell 112

Θ

Θύρες σύνδεσης

Ακροδέκτης Mini USB (Mini
τύπου-B) για
απομακρυσμένο ποντίκι,
αναβάθμιση
υλικολογισμικού και HID
κουρτίνας λέιζερ αφής 9

Ακροδέκτης RJ-45 9

Ακροδέκτης κουρτίνας λέιζερ
10

Θύρες σύνδεσης

Σύνδεση RS232 10

Σύνδεση Composite video 9

Σύνδεση HDMI 9

Σύνδεση RS232 10

Σύνδεση S-video 10

Σύνδεση εισόδου VGA-A (D-
sub) 9

Σύνδεση εισόδου VGA-B (D-
sub) 10

Σύνδεση εισόδου αριστερού
καναλιού ήχου-A 10

Σύνδεση εισόδου αριστερού
καναλιού ήχου-B 10

Σύνδεση εισόδου δεξιού
καναλιού ήχου-A 9

Σύνδεση εισόδου δεξιού
καναλιού ήχου-B 9

Σύνδεση εισόδου ήχου-B 9

Σύνδεση εξόδου ήχου 9

Σύνδεση μικροφώνου 9

Σύνδεσμος εξόδου VGA
(βρόγχος οθόνης) 9
Συνδετήρας οθόνης USB
Τύπου A για USB Viewer
(Πρόγραμμα προβολής
USB) 9
Συνδετήρας οθόνης USB
Τύπου B (DoUSB) για
USB Display (Οθόνη USB)
9
Υποδοχή καλωδίου
τροφοδοσίας 9

Κ

Κεντρική Μονάδα 7
Δαχτυλίδι εστίασης 7
Δέκτης Υπέρυθρων (IR) 7
Ηχείο 10 W 7
Κάλυμμα λάμπας 7
Κάμερα 7
Φακός 7

Π

Προβολή στην Οθόνη 34
ADVANCED SETTINGS
(ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) 39
AUDIO EQ (ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ
ΗΧΟΥ) 38
AUDIO VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ
ΉΧΟΥ) 38
AUTO ADJUST (Αυτόματη
Ρύθμιση) 36

BRIGHTNESS/CONTRAST
(ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ/ΑΝΤΙΘΕ-
ΣΗ) 37
HELP (ΒΟΗΘΕΙΑ) 56
INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ
ΕΙΣΟΔΟΥ) 34
INPUT SOURCE
WIRELESS/USB
(ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΠΗΓΗ
ΕΙΣΟΔΟΥ/USB) 35
LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ) 56
VIDEO MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗΣ) 37

Προδιαγραφές

Audio (Ήχος) 123
Brightness (Φωτεινότητα) 122
Αναλογία Αντίθεσης 122
Απόσταση Προβολής 122
Αριθμός Εικονοστοιχείων 122
Βάρος προβολέα 123
Διαστάσεις 123
Επίπεδο Θορύβου 123
Κατανάλωση ενέργειας 123
Λυχνία Φωτός 122
Μέγεθος οθόνης προβολής
122
Ομοιομορφία 122
Περιβαλλοντικά 123
Προβαλλόμενα Χρώματα 122
Πρωτόκολλο RS232 126
Συμβατότητα βίντεο 122
Συνδέσεις εισόδου/εξόδου
(I/O) 123
Ταχύτητα τροχού χρώματος
122

Τροφοδοτικό 122
Φακός Προβολής 122

P

Ρύθμιση του της Εστίασης του
Προβολέα 26
Δαχτυλίδι εστίασης 26

Σ

στήριξη

επικοινωνία με τη Dell 128,
131

Σύνδεση του Προβολέα

Εμπορικό Πλαίσιο Ελέγχου
RS232 22

Καλώδιο composite video 18

Καλώδιο DC σε DC 23

Καλώδιο HDMI 20

Καλώδιο RJ45 21

Καλώδιο RS232 13, 22

Καλώδιο S-Video 17

Καλώδιο USB-A σε USB-B 14

Καλώδιο USB-A σε Μίνι USB-
B 11, 23

Καλώδιο VGA σε VGA 11, 12,
23

Καλώδιο VGA σε καλώδιο
Component Video 19

Καλώδιο τροφοδοσίας 11, 12,
13, 14, 17, 18, 19, 20, 21,
22, 23

Κουρτίνα λείζερ 23

Λευκός πίνακας 23

Σε Υπολογιστή 11

Σύνδεση με καλώδιο
Component 19

Σύνδεση με Καλώδιο
Composite 18

Σύνδεση με καλώδιο HDMI 20

Σύνδεση με καλώδιο S-video
17

Σύνδεση σε υπολογιστή με
καλώδιο RS232 13, 14

T

τηλεφωνικοί αριθμοί 128

Τηλεχειριστήριο 29