

Προβολέας Dell™ S300wi

Οδηγός Χρήστη

# Σημείωση, Προειδοποίηση και Προσοχή



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



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ δηλώνει είτε πιθανή ζημιά στο υλικό είτε απώλεια δεδομένων και σας λέει πώς να αποφύγετε το πρόβλημα.



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

---

Οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο μπορεί να αλλάξουν δίχως προειδοποίηση.

© 2010 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* είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc., το *DLP* και το λογότυπο *DLP* είναι είτε εμπορικά σήματα της TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED; *Microsoft* και τα *Windows* είναι κατοχυρωμένα σήματα ή εμπορικά σήματα 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 S300wi

Απρίλιος 2010 Αναθ. A00

# Περιεχόμενα

1	Ο Προβολέας σας Dell . . . . .	7
	Πληροφορίες για τον προβολέα σας . . . . .	9
	Σχετικά με την Αλληλεπιδραστική πένα σας . . . . .	10
2	Σύνδεση του Προβολέα σας . . . . .	12
	Εγκατάσταση της κεραίας . . . . .	13
	<b>Σύνδεση με Υπολογιστή . . . . .</b>	<b>14</b>
	Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο VGA . . . . .	14
	Σύνδεση βρόγχου οθόνης με καλώδια VGA . . . . .	15
	Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο RS232 . . . . .	16
	Σύνδεση σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας μία Οθόνη USB . . . . .	17
	Σύνδεση σε Υπολογιστή Ασύρματα . . . . .	18
	<b>Σύνδεση μίας Συσκευής Αναπαραγωγής DVD . . . . .</b>	<b>19</b>
	Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο S-Video . . . . .	19
	Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο Composite Video . . . . .	20
	Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο Component Video . . . . .	21
	Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο HDMI . . . . .	22
	<b>Σύνδεση με το Local Area Network     (Τοπικό δίκτυο) . . . . .</b>	<b>23</b>
	Για να προβάλλετε μία εικόνα και να ελέγξετε τον προβολέα που είναι συνδεδεμένος με ένα δίκτυο μέσω ενός καλωδίου RJ45. . . . .	23

Επιλογές Επαγγελματικής Εγκατάστασης:	
Εγκατάσταση για την Παροχή Αυτόματης Οθόνης	24
Σύνδεση με Εμπορικό Πλαίσιο Ελέγχου RS232	25
Σύνδεση με την Αλληλεπιδραστική πένα σας	26
<b>3 Χρήση του Προβολέα σας</b>	<b>28</b>
<b>Αναμμα του Προβολέα Σας</b>	<b>28</b>
<b>Σβήσιμο του Προβολέα σας</b>	<b>28</b>
<b>Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας</b>	<b>29</b>
Αύξηση του Ύψους του Προβολέα	29
Μείωση του Ύψους του Προβολέα	29
<b>Ρύθμιση του της Εστίασης του Προβολέα</b>	<b>30</b>
<b>Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας</b>	<b>31</b>
<b>Χρήση του Πίνακα Ελέγχου</b>	<b>33</b>
<b>Χρήση του τηλεχειριστηρίου</b>	<b>35</b>
<b>Χρήση της Αλληλεπιδραστική πένα</b>	<b>38</b>
<b>Χρήση του Ιμάντα καρπού</b>	<b>40</b>
<b>Εγκατάσταση των Μπαταριών του Τηλεχειριστηρίου</b>	<b>41</b>
<b>Εγκατάσταση των Μπαταριών της Αλληλεπιδραστικής πέννας</b>	<b>42</b>
<b>Εμβέλεια Λειτουργίας με το Τηλεχειριστήριο</b>	<b>43</b>
<b>Εμβέλεια Λειτουργίας με την Αλληλεπιδραστική πένα</b>	<b>44</b>
<b>Χρήση της Προβολής στην Οθόνη (OSD)</b>	<b>45</b>

Βασικό μενού . . . . .	45
AUTO-ADJUST (Αυτόματη Ρύθμιση) . . . . .	45
INPUT SELECT (Επιλογή Εισόδου) . . . . .	46
PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ) (σε λειτουργία ηλ. υπολογιστή) 47	
PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ) (σε λειτουργία βίντεο) . . . . .	48
DISPLAY (Προβολή) (σε λειτουργία ηλ. υπολογιστή) 50	
DISPLAY (Προβολή) (σε λειτουργία Βίντεο) . . . . .	52
LAMP (Λάμπα) . . . . .	53
SET UP (Ρύθμιση) . . . . .	53
OTHERS (Άλλα) . . . . .	58
<b>Εγκατάσταση ασύρματης δικτύωσης . . . . .</b>	<b>69</b>
Λογισμικό Ασύρματης Εφαρμογής S300wi . . . . .	73
<b>Εγκατάσταση Προγράμματος οδήγησης Οθόνης USB . . . . .</b>	<b>77</b>
<b>Εγκατάσταση του Presentation to Go (PtG) . . . . .</b>	<b>78</b>
PtG Viewer (Πρόγραμμα προβολής PtG) . . . . .	79
Photo Viewer (Πρόγραμμα προβολής Φωτογραφιών) . . . . .	79
Εισαγωγή λειτουργίας PtG/Photo (Φωτογραφία) . . . . .	80
PtG Overview (Επισκόπηση PtG) . . . . .	80
Photo Overview (Επισκόπηση φωτογραφίας) . . . . .	81
Εισαγωγή στα πλήκτρα . . . . .	81
Εγκατάσταση του Μετατροπέα PtG - Lite . . . . .	82
Λογισμικό εφαρμογής Μετατροπέα PtG - Lite . . . . .	82
<b>Διαχείριση του Προβολέα από τη Διαχείριση ιστού . . . . .</b>	<b>84</b>
Ρύθμιση των παραμέτρων δικτύου . . . . .	84
Πρόσβαση στη Διαχείριση ιστού . . . . .	84
<b>Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής . . . . .</b>	<b>103</b>

4	Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας . . . . .	104
	<b>Σήματα καθοδήγησης . . . . .</b>	<b>109</b>
	<b>Σήματα Καθοδήγησης LED της Αλληλεπιδραστικής πέννας . . . . .</b>	<b>111</b>
	<b>Αλλαγή της Λάμπας . . . . .</b>	<b>112</b>
5	Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	114
6	Επικοινωνία με τη Dell . . . . .	120
	<b>Επικοινωνία με την eInstruction . . . . .</b>	<b>121</b>
7	Παράρτημα: Γλωσσάριο . . . . .	122

# 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 1,8 μέτρα (VGA σε VGA)



Κεραία



Τηλεχειριστήριο



CD Εγχειρίδιο Χρήσης & Τεκμηρίωση



Μπαταρίες AAA (2)



Καλώδιο USB (USB-A σε USB-B)



Αλληλεπιδραστική πένα



---

## Περιεχόμενα Συσκευασίας

---

Αλκαλικές μπαταρίες AAA (2)



CD χώρου εργασίας Interwrite



Ιμάντας καρπού



Μύτη



Καλώδιο Mini USB 5m (USB-A σε Mini USB-B)

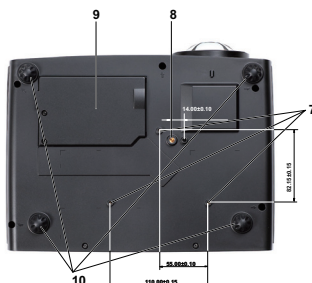




## Πληροφορίες για τον προβολέα σας

Επάνω άποψη

Κάτω άποψη



1	Πίνακας ελέγχου
2	Καρτέλα Εστίαση
3	Φακός
4	Δέκτης Υπέρυθρων (IR)
5	Κάλυμμα φακού
6	Κεραία
7	Οπές στήριξης για στήριξη στον τοίχο: Οπής βίδας βάθους M3 x 6,5mm. Συνιστώμενη ροπή <8 kgf-cm
8	Οπή στήριξης για το τρίποδο: Παξιμάδι εισαγωγής 1/4"*20 UNC
9	Κάλυμμα λάμπας
10	Τροχός ρύθμισης κλίσης

## Σχετικά με την Αλληλεπιδραστική πένα σας

### Επάνω άποψη



### Κάτω άποψη



1	Αντικαθιστάμενη μύτη
2	Φακός
3	Πίνακας ελέγχου
4	Λαμπάκια ένδειξης LED
5	Γραμμή ασφαλείας
6	Κάλυμμα μπαταρίας



### 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.

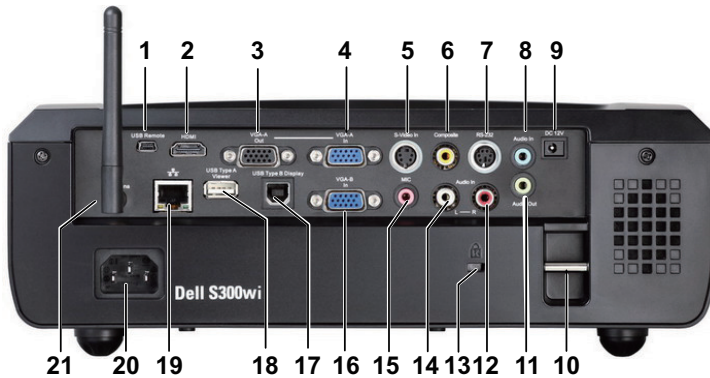


#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- 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: 4TVT8/V3RTH). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα Υποστήριξης της Dell στο **support.dell.com**.
- Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τις *Πληροφορίες ασφαλείας* που απεστάλησαν με τον προβολέα σας.
- Ο προβολέας S300wi έχει σχεδιαστεί μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

# 2

## Σύνδεση του Προβολέα σας



1	Μίνι USB για απομακρυσμένο ποντίκι, Αλληλεπιδραστική λειτουργία και Αναβάθμιση υλικολογισμικού.	12	Σύνδεση εισόδου δεξιού καναλιού ήχου-B
2	Σύνδεση HDMI	13	Θύρα καλωδίου ασφαλείας
3	Έξοδος VGA-A (βρόγχος οθόνης)	14	Σύνδεση εισόδου αριστερού καναλιού ήχου-B
4	Σύνδεση εισόδου VGA-A (D-sub)	15	Σύνδεση μικροφώνου
5	Σύνδεση S-Video	16	Σύνδεση εισόδου VGA-B (D-sub)
6	Σύνδεση Composite video	17	Συνδετήρας οθόνης USB Τύπου B
7	Σύνδεση RS232	18	Συνδετήρας οθόνης USB Τύπου A
8	Σύνδεση εισόδου ήχου-A	19	Σύνδεση RJ45
9	Σύνδεση εξόδου +12V DC	20	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας
10	Γραμμή ασφαλείας	21	Συνδετήρας κεραίας
11	Σύνδεση εξόδου ήχου		

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε διαδικασία της ενότητας αυτής, ακολουθήστε τις Οδηγίες Ασφαλείας όπως περιγράφονται στη σελίδα 10.

## Εγκατάσταση της κεραίας

Ο προβολέας σας παρέχεται με μία ασύρματη κεραία για ασύρματη δικτύωση. Ανατρέξτε στο "Εγκατάσταση ασύρματης δικτύωσης" στη σελίδα 69.

- 1 Βιδώστε την κεραία με τον συνδετήρα κεραίας στο πίσω μέρος του προβολέα σας.



- 2 Σηκώστε την κεραία στη θέση που φαίνεται στην εικόνα.



# Σύνδεση με Υπολογιστή

## Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο VGA

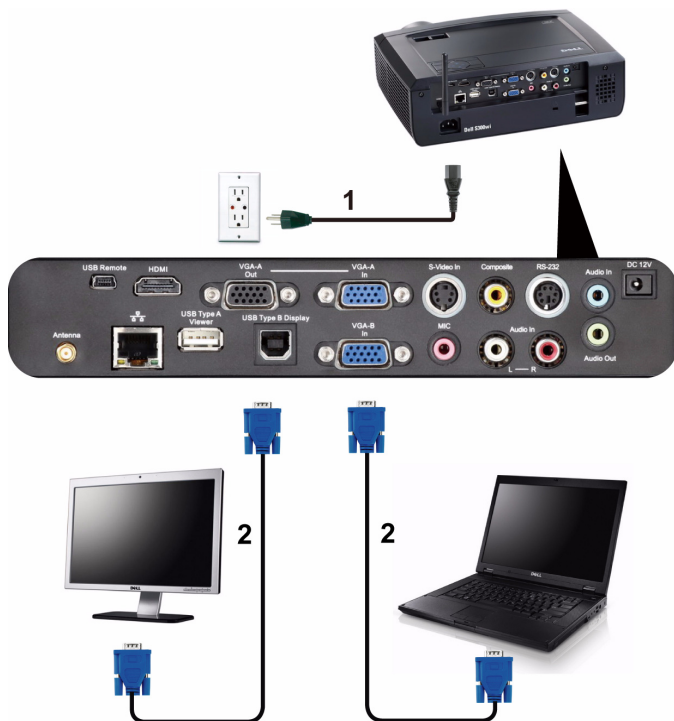


1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο VGA σε VGA
3	Καλώδιο USB-A σε Μίνι USB-B



**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](http://www.dell.com).

## Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο RS232



1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο RS232



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το καλώδιο RS232 δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας. Συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία για την εγκατάσταση του καλωδίου RS232 και του λογισμικού τηλεχειρισμού.



## Σύνδεση σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας μία Οθόνη USB



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



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανατρέξτε στο "Εγκατάσταση Προγράμματος οδήγησης Οθόνης USB" στη σελίδα 77 για την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης USB

## Σύνδεση σε Υπολογιστή Ασύρματα



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

# 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](http://www.dell.com).

## Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο Composite Video

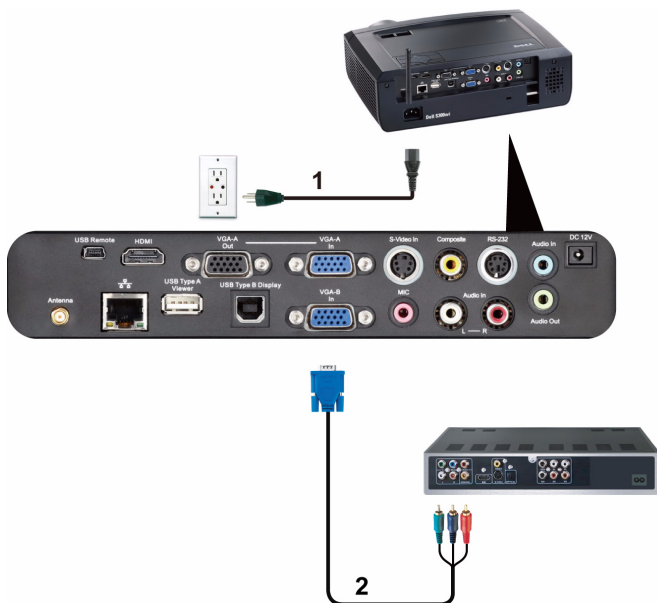


1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο composite video



**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](http://www.dell.com).

## Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο Component Video

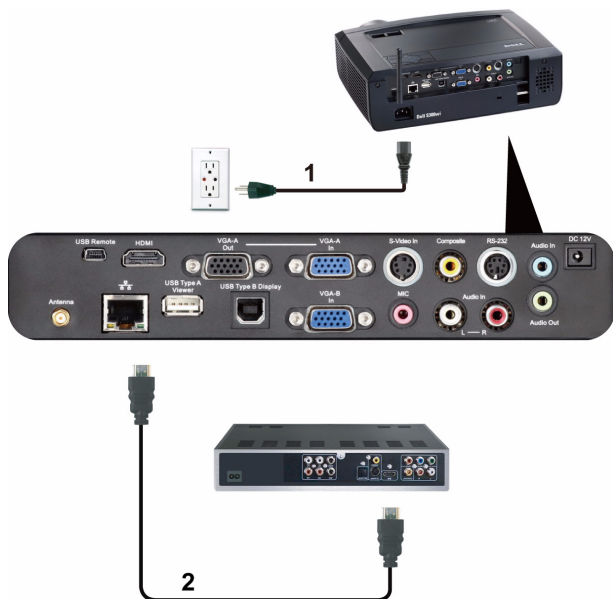


1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο VGA σε καλώδιο Component Video



**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](http://www.dell.com).

## Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο HDMI



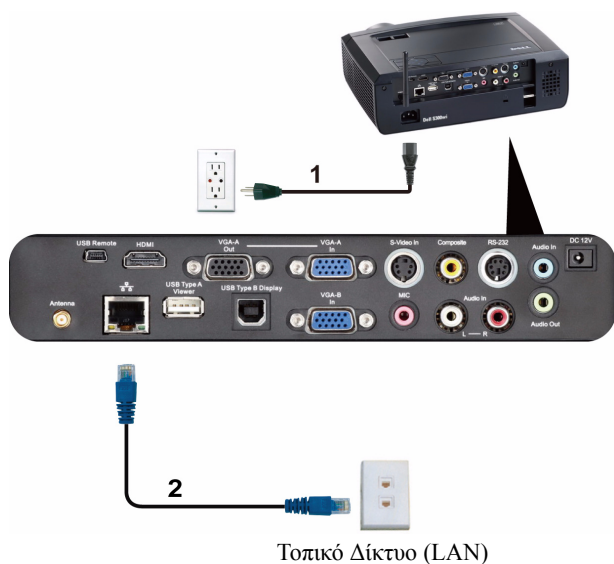
1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο HDMI



**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](http://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](http://www.dell.com).

## Επιλογές Επαγγελματικής Εγκατάστασης: Εγκατάσταση για την Παροχή Αυτόματης Οθόνης



1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Βύσμα 12V DC
3	Αυτόματη οθόνη

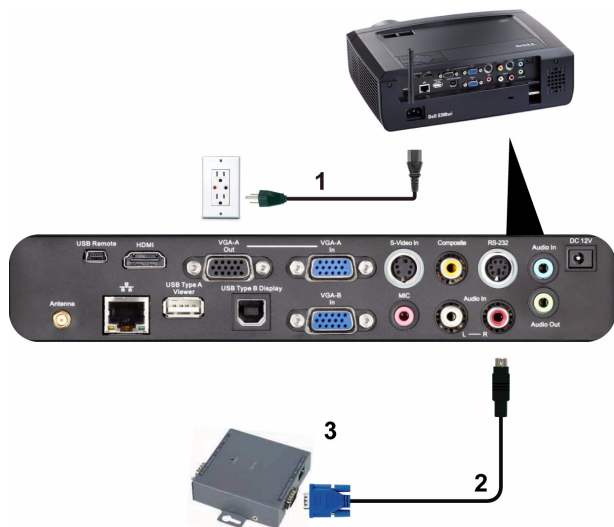
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε ένα βύσμα 12V DC με διαστάσεις 1,7 mm (ID) x 4,00 mm (OD) x 9,5 mm (άξονας) για να συνδέσετε την αυτόματη οθόνη με τον προβολέα.

Βύσμα 12V DC





## Σύνδεση με Εμπορικό Πλαίσιο Ελέγχου RS232



1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο RS232
3	Εμπορικό Πλαίσιο Ελέγχου RS232



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το καλώδιο RS232 δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας. Συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία τεχνικό για να λάβετε το καλώδιο.

## Σύνδεση με την Αλληλεπιδραστική πένα σας



1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο VGA σε VGA
3	Καλώδιο USB-A σε Μίνι USB-B
4	Οθόνη Αυτοματισμός
5	Βύσμα 12V DC
6	Αλληλεπιδραστική πένα



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

**1** Η Interactivity (Αλληλεπίδραση) υποστηρίζεται μόνον στις παρακάτω λειτουργίες εισαγωγής: VGA και HDMI από ένα PC (H/Y) και Wireless Display (Ασύρματη Οθόνη), USB Display (Οθόνη USB) και LAN Display (Οθόνη LAN).

**2** Για να ενεργοποιήσετε την Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα), απαιτείται η 2η σύνδεση ανάμεσα στον υπολογιστή και τον προβολέα. Διατίθενται 3 επιλογές για σύνδεση του υπολογιστή και του προβολέα σας:

- a** χρησιμοποιήστε το καλώδιο Μίνι USB
- b** χρησιμοποιήστε το καλώδιο LAN (πρέπει να εγκαταστήσετε το Λογισμικό ασύρματης εφαρμογής της Dell)
- c** χρησιμοποιήστε το καλώδιο WLAN (πρέπει να εγκαταστήσετε το Λογισμικό ασύρματης εφαρμογής της Dell)

Εάν χρησιμοποιείτε τη σύνδεση LAN ή WLAN, βεβαιωθείτε πρώτα ότι έχει ενεργοποιηθεί το Wireless / Network (Ασύρματο / Δίκτυο).

**3** Η Οθόνη Automation (Αυτοματισμός) είναι προαιρετική.

**4** Εάν η απόσταση ανάμεσα στο PC/φορητό υπολογιστή σας και τον προβολέα είναι μεγαλύτερη από 5 μέτρα, συνιστάται η USB hub για την εγκατάστασή σας.

# Χρήση του Προβολέα σας

## Άναμμα του Προβολέα Σας




**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανάψτε τον προβολέα πριν ενεργοποιήσετε την πηγή (ηλ. υπολογιστής, συσκευή αναπαραγωγής DVD, κ.λπ). Το φωτάκι του κουμπιού **Power (Τροφοδοσία)** θα είναι μπλε που αναβοσβήνει μέχρι να πατηθεί.

- 1 Αφαιρέστε το καπάκι του φακού.
- 2 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 12.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Power (Τροφοδοσία)** (δείτε "Χρήση του Πίνακα Ελέγχου" στη σελίδα 33 για να εντοπίσετε το κουμπί **Power (Τροφοδοσία)**).
- 4 Ανάψτε την πηγή σας (ηλ. υπολογιστής, συσκευή αναπαραγωγής DVD, κλπ)
- 5 Συνδέστε την πηγή σας με τον προβολέα χρησιμοποιώντας το κατάλληλο καλώδιο. Βλέπε "Σύνδεση του Προβολέα σας" στη σελίδα 12 για οδηγίες σχετικά με το πώς να συνδέσετε την πηγή σας με τον προβολέα.
- 6 Εξ ορισμού, η πηγή εισόδου του προβολέα ορίζεται στο VGA-A. Αλλάξτε την πηγή εισόδου του προβολέα, εάν χρειαστεί.
- 7 Αν συνδέετε ταυτόχρονα στον προβολέα πολλαπλές πηγές, πατήστε το κουμπί **Source (Πηγή)** στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να επιλέξετε την πηγή που επιθυμείτε. Βλέπε το "Χρήση του Πίνακα Ελέγχου" στη σελίδα 33 και το "Χρήση του τηλεχειριστηρίου" στη σελίδα 35 για να εντοπίσετε το πλήκτρο **Source (Πηγή)**.


## Σβήσιμο του Προβολέα σας



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

- 1 Πατήστε το κουμπί **Power (Τροφοδοσία)**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που προβάλλονται επί της οθόνης για να απενεργοποιηθεί σωστά ο προβολέας.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "**Press Power Button to Turn off Projector (Πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας για να απενεργοποιηθεί ο προβολέας)**". Το μήνυμα εξαφανίζεται μετά από 5 δευτερόλεπτα ή μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο **Menu (Μενού)** για να το διαγράψετε.
- 2 Πατήστε ξανά το κουμπί **Power (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 της Προβαλλόμενης Εικόνας

### Αύξηση του Ύψους του Προβολέα

- 1 Ανυψώστε τον προβολέα στη γωνία προβολής που επιθυμείτε και χρησιμοποιήστε τον μπροστινό τροχό ρύθμισης της διπλής κλίσης για να μικρορυθμιστεί η γωνία προβολής.
- 2 Χρησιμοποιήστε τον τροχό διπλής ρύθμισης της κλίσης για μικρορύθμιση της γωνίας προβολής.

### Μείωση του Ύψους του Προβολέα

- 1 Χαμηλώστε τον προβολέα και χρησιμοποιήστε τον μπροστινό τροχό διπλής ρύθμισης της κλίσης για μικρορύθμιση της γωνίας προβολής.



1	Μπροστινός τροχός ρύθμισης κλίσης (Γωνία κλίσης: -1 έως 4 μοίρες)
2	Τροχός ρύθμισης κλίσης

## Ρύθμιση του της Εστίασης του Προβολέα

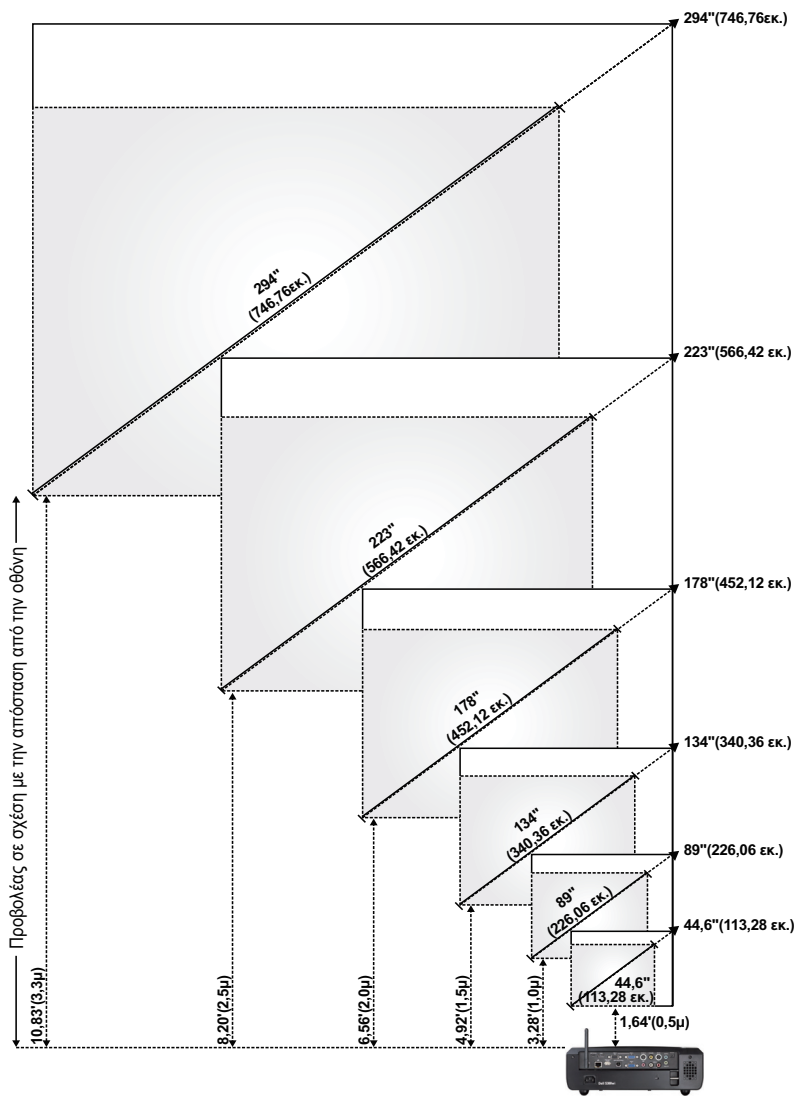
**!** ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφύγετε να προκαλέσετε ζημιά στον προβολέα, σιγουρευτείτε πως το πόδι ανύψωσης έχουν μαζευτεί πλήρως πριν μετακινήσετε τον προβολέα ή τον τοποθετήσετε στη θήκη μεταφοράς του.

1 Περιστρέψτε την καρτέλα εστίασης μέχρι να είναι καθαρή η εικόνα. Ο προβολέας εστιάζει σε αποστάσεις από 0,5 μ έως 3,3 μ (1,64 πόδια έως 10,83 πόδια).



1	Καρτέλα Εστίαση
---	-----------------

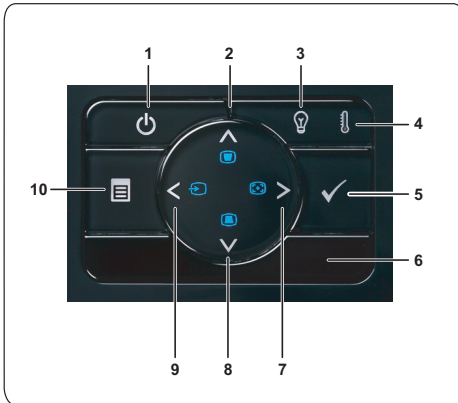
# Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας










Οθόνη (Διαγώνιος)	Μέγ.	44,6" (113,28 εκ)	89" (226,06 εκ)	134" (340,36 εκ)	178" (452,12 εκ)	223" (566,42 εκ)	294" (746,76 εκ)
	Ελάχισ.	44,6" (113,28 εκ)	89" (226,06 εκ)	134" (340,36 εκ)	178" (452,12 εκ)	223" (566,42 εκ)	294" (746,76 εκ)
Μέγεθος οθόνης	Μεγ. (ΠxΥ)	37,80" x 23,62"	75,59" x 47,24"	113,39" x 70,87"	151,18" x 94,49"	188,98" x 118,11"	249,21" x 155,91"
		(96 εκ X 60 εκ)	(192 εκ X 120 εκ)	(288 εκ X 180 εκ)	(384 εκ X 240 εκ)	(480 εκ X 300 εκ)	(633 εκ X 396 εκ)
	Ελαχ. (ΠxΥ)	37,80" x 23,62"	75,59" x 47,24"	113,39" x 70,87"	151,18" x 94,49"	188,98" x 118,11"	249,21" x 155,91"
		(96 εκ X 60 εκ)	(192 εκ X 120 εκ)	(288 εκ X 180 εκ)	(384 εκ X 240 εκ)	(480 εκ X 300 εκ)	(633 εκ X 396 εκ)
Hd	Μέγ.	2,93" (7,44 εκ)	5,86" (14,87 εκ)	8,79" (22,32 εκ)	11,71" (29,74 εκ)	14,64" (37,19 εκ)	19,33" (49,09 εκ)
	Ελάχισ.	2,93" (7,44 εκ)	5,86" (14,87 εκ)	8,79" (22,32 εκ)	11,71" (29,74 εκ)	14,64" (37,19 εκ)	19,33" (49,09 εκ)
Απόσταση		1,64' (0,5μ)	3,28' (1,0μ)	4,92' (1,5μ)	6,56' (2,0μ)	8,20' (2,5μ)	10,83' (3,3μ)
* Αυτό το γράφημα είναι μόνο για πληροφόρηση του χρήστη.							



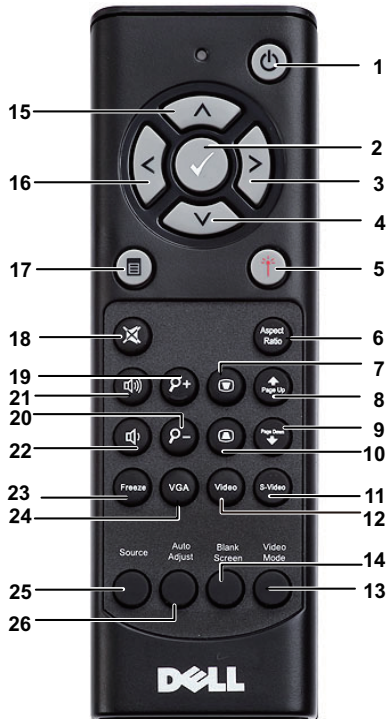
# Χρήση του Πίνακα Ελέγχου















1	Ισχύς	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον προβολέα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Άναμμα του Προβολέα Σας" στη σελίδα 28 και "Σβήσιμο του Προβολέα σας" στη σελίδα 28.
2	Πάνω  / Ρύθμιση τραπεζίου	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD). Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (+40/-35 μοίρες).
3	Προειδοποιητικό λαμπάκι ΛΑΜΠΑ	Εάν η πορτοκαλί ένδειξη της ΛΑΜΠΑΣ ανάβει ή αναβοσβήνει, μπορεί να συμβαίνει κάποιο από τα παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"><li>• Η λάμπα φτάνει στο τέλος του χρήσιμου βίου του</li><li>• Η μονάδα της λάμπας δεν έχει εγκατασταθεί σωστά</li><li>• Βλάβη της μονάδας της λάμπας</li><li>• Αστοχία στον χρωματικό τροχό</li></ul> Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αντιμέτωπιση προβλημάτων του προβολέα σας" στη σελίδα 104 και "Σήματα καθοδήγησης" στη σελίδα 109.




4	Προειδοποιητικό λαμπάκι ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	<p>Εάν η πορτοκαλί ένδειξη της ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ανάβει ή αναβοσβήνει, μπορεί να συμβαίνει κάποιο από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η εσωτερική θερμοκρασία του προβολέα είναι πολύ υψηλή</li> <li>• Αστοχία στον χρωματικό τροχό</li> </ul> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αντιμέτοπιση προβλημάτων του προβολέα σας" στη σελίδα 104 και "Σήματα καθοδήγησης" στη σελίδα 109.</p>
5	Μπείτε στο 	Πατήστε για επιβεβαίωση του επιλεγμένου στοιχείου.
6	Δέκτης Υπέρυθρων (IR)	Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη IR και πατήστε ένα κουμπί.
7	Δεξιά  / Αυτόματη ρύθμιση	<p>Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).</p> <p>Πατήστε για να συγχρονίσετε τον προβολέα με την πηγή εισόδου.</p> <p> <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η Αυτόματη ρύθμιση δεν λειτουργεί όταν προβάλλεται η OSD (Προβολή στην Οθόνη).</p>
8	Κάτω  / Ρύθμιση τραπέζιου	<p>Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).</p> <p>Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (+40/-35 μοίρες).</p>
9	Αριστερά  / Πηγή	<p>Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).</p> <p>Πατήστε το για εναλλαγή μεταξύ των πηγών Αναλογικού RGB, Composite, Component (YPbPr, μέσω VGA), HDMI και S-Video όταν είναι συνδεδεμένες πολλαπλές πηγές στον προβολέα.</p>
10	Μενού 	<p>Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την OSD.</p> <p>Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα κατεύθυνσης και το κουμπί <b>Μενού</b> για να πλοηγηθείτε στην OSD.</p>

# Χρήση του τηλεχειριστηρίου



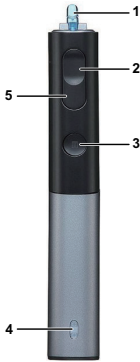
1	Τροφοδοσία 	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον προβολέα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Άναμμα του Προβολέα Σας" στη σελίδα 28 και "Σβήσιμο του Προβολέα σας" στη σελίδα 28.
2	Μπίτε στο 	Πατήστε για επιβεβαίωση της επιλογής.
3	Δεξιά 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
4	Κάτω 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).

5	Λείζερ 	<p>Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την οθόνη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λείζερ για να ενεργοποιήσετε τη δέσμη φωτός λείζερ.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> Μην κοιτάτε στο σημείο του λείζερ όταν είναι ενεργός ο προβολέας. Αποφύγετε να κατευθύνετε το φως του λείζερ στα μάτια σας.</p>
6	Λόγος διαστάσεων	<p>Πατήστε για να αλλάξετε την αναλογία της προβαλλόμενης εικόνας.</p>
7	Ρύθμιση τραπέζιου 	<p>Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (+40/-35 μοίρες).</p>
8	Σελίδα πάνω 	<p>Πατήστε το για να μετακινηθείτε στην προηγούμενη σελίδα.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Πρέπει να έχει συνδεθεί το καλώδιο Μίνι USB εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Σελίδα επάνω.</p>
9	Σελίδα κάτω 	<p>Πατήστε το για να μετακινηθείτε στην επόμενη σελίδα.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Πρέπει να έχει συνδεθεί το καλώδιο Μίνι USB εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Σελίδα κάτω.</p>
10	Ρύθμιση τραπέζιου 	<p>Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (+40/-35 μοίρες).</p>
11	S-Video	<p>Πατήστε για να επιλέξετε πηγή S-Video.</p>
12	Βίντεο	<p>Πατήστε για να επιλέξετε πηγή Composite Video.</p>
13	Λειτουργία βίντεο	<p>Ο προβολέας έχει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις που έχουν βελτιστοποιηθεί για την απεικόνιση δεδομένων (διαφάνειες παρουσίασης) ή βίντεο (ταινιών, παιχνιδιών, κ.λπ.). Πατήστε το κουμπί <b>Λειτουργία βίντεο</b> για εναλλαγή ανάμεσα σε <b>Presentation mode (Λειτουργία παρουσίασης)</b>, <b>Bright mode (Λειτουργία φωτεινότητας)</b>, <b>Movie mode (Λειτουργία βιντεοσκόπησης)</b>, <b>sRGB</b> ή <b>Custom mode (Προσαρμοσμένη λειτουργία)</b>.</p> <p>Πατώντας μία φορά το πλήκτρο <b>Video Mode (Λειτουργία βίντεο)</b> θα εμφανιστεί η τρέχουσα λειτουργία οθόνης. Πατώντας ξανά το κουμπί <b>Video Mode (Λειτουργία βίντεο)</b> θα γίνει εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες.</p>
14	Κενή οθόνη	<p>Πατήστε για να αποκρύψετε/εμφανίσετε την εικόνα.</p>
15	Πάνω 	<p>Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).</p>
16	Αριστερά 	<p>Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).</p>
17	Μενού 	<p>Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την OSD.</p>

18	Σίγαση 	Πατήστε το πλήκτρο για να αποκόψετε ή να επαναφέρετε τον ήχο στο ηχείο του προβολέα.
19	Μεγέθυνση +	Πατήστε για να αυξήσετε την εικόνα.
20	Σμίκρυνση –	Πατήστε για να μειώσετε την εικόνα.
21	Αύξηση έντασης 	Πατήστε για να αυξήσετε την ένταση.
22	Μείωση έντασης 	Πατήστε για να μειώσετε την ένταση.
23	Πάγωμα	Πατήστε για παύση εικόνας στην οθόνη, κατόπιν πατήστε "Πάγωμα" ξανά για να ξεπαγώσετε την εικόνα.
24	VGA	Πατήστε για να επιλέξετε πηγή VGA.
25	Πηγή	Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ πηγών Αναλογικού RGB, Composite, Component (YPbPr, μέσω VGA), HDMI και S-Video.
26	Αυτόματη Ρύθμιση	Πατήστε το για να συγχρονίσετε τον προβολέα με την πηγή εισόδου. Το αυτόματη ρύθμιση δεν λειτουργεί εάν εμφανίζεται η OSD.

# Χρήση της Αλληλεπιδραστικής πένα

Επάνω άποψη



Κάτω άποψη



1 Αντικαθιστάμενη μύτη

Πιέστε τη μύτη για να ζωγραφίσετε ή να γράψετε. Όταν δεσμευτεί η μύτη, λειτουργεί σαν το αριστερό κλικ του ποντικιού σας για να ζωγραφίσετε ή να γράψετε.




## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν δεσμευτεί η μύτη, η Πένα θα μεταβεί στη λειτουργία Draw (Ζωγραφική) και θα απενεργοποιηθεί η λειτουργία του πλήκτρου.
- Όταν φθαρεί η μύτη, αλλάξτε την κεφαλή της μύτης όπως φαίνεται παρακάτω.



2 Αριστερά

Αυτό το πλήκτρο λειτουργεί ως το πλήκτρο αριστερού κλικ του ποντικιού.

3	Λειτουργία	Οι διαθέσιμες λειτουργίες καταγράφονται στο Μενού OSD "Set function (Ρύθμιση λειτουργίας)" (δείτε σελίδα 64).
 <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Το διπλό κλικ στο πλήκτρο Function θα λειτουργήσει ως Undo (Αναίρεση), εάν αυτό υποστηρίζεται από το λογισμικό.		
4	Λαμπάκια ένδειξης LED	Διατίθενται δύο ενδεικτικές λυχνίες LED: Πράσινο και Πορτοκαλί (ανατρέξτε στην ενότητα "Σήματα Καθοδήγησης LED της Αλληλεπιδραστικής πένας" στη σελίδα 111).
5	Δεξιά	Αυτό το πλήκτρο λειτουργεί ως το πλήκτρο δεξιού κλικ του ποντικιού.
6	Επαναφορά	Πατήστε για να επαναφέρετε τις διαμορφώσεις της αλληλεπιδραστικής πένας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προειδοποιητικά μηνύματα OSD - χαμηλή μπαταρία

- Το προειδοποιητικό μήνυμα Χαμηλή μπαταρία αναδύεται όταν η τάση της μπαταρίας είναι μικρότερη από 2V. Σε αυτή την κατάσταση, η πένα μπορεί να λειτουργήσει για περίπου 1~2 ώρες.
- Η πένα θα απενεργοποιηθεί όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 1,8V.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προειδοποιητικά μηνύματα OSD - εκτός εμβέλειας

Οι παρακάτω καταστάσεις ενδέχεται να οδηγήσουν τον αισθητήρα της πένας εκτός εμβέλειας:

- Η πένα δεν δείχνει προς την οθόνη.
- Η πένα είναι υπερβολικά μακριά από την οθόνη.
- Η φωτεινότητα του προβολέα είναι πολύ χαμηλή για να ανιχνευτεί.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνδυασμός πλήκτρων

- **Αριστερά + Λειτουργία:** Εμφανίζεται το μενού Pen Information (Πληροφορίες πένας) στην οθόνη.
- **Δεξιά + Λειτουργία:** Εμφανίζεται το μενού Set Function (Ρύθμιση λειτουργίας) στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε το Αριστερά/Δεξιά για μετακίνηση προς τα επάνω/κάτω και χρησιμοποιήστε το Function για είσοδο/εφαρμογή.
- Όταν επιλεγεί η Toggle (Εναλλαγή) στο μενού Set Function (Ρύθμιση λειτουργίας), πατήστε το πλήκτρο Function για να επιλέξετε τη λειτουργία Normal (Κανονική)/Draw (Ζωγραφική)/Stable (Σταθερή).



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα) δεν μπορεί να υποστηρίξει την λειτουργία "Switch primary and secondary buttons (Εναλλαγή αρχικού και δευτερεύοντος πλήκτρου)" του Ποντικιού των Windows.

# Χρήση του Ίμάντα καρπού

Χρησιμοποιήστε τον ιμάντα καρπού ως προληπτικό μέτρο ασφαλείας σε περίπτωση απώλειας της λαβής στην Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα) και αποτρέψτε ζημιά στην Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα), στα περιβάλλοντα αντικείμενα, ή τραυματισμό σε άλλα άτομα.

**1** Τροφοδοτήστε το καλώδιο στον ιμάντα καρπού μέσω της ράβδου του συνδετήρα.




**2** Φοράτε τον ιμάντα καρπού στον καρπό σας.





# Εγκατάσταση των Μπαταριών του Τηλεχειριστήριου

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

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




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



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




 **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.




# Εγκατάσταση των Μπαταριών της Αλληλεπιδραστικής Πένας

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βγάλτε τις μπαταρίες από την αλληλεπιδραστική πένα όταν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

**1** Πιέστε την καρτέλα για να σηκώσετε το κάλυμμα της υποδοχής.




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

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνιστάται η χρήση δύο αλκαλικών μπαταριών AA 1,5V για μεγαλύτερη ζωή της μπαταρίας. Η διάρκεια ζωής μπορεί να διαφέρει ανάλογα με διαφορετικές εταιρίες/κατασκευαστές αλκαλικών μπαταριών.



**3** Εισάγετε τις μπαταρίες σύμφωνα με την ένδειξη πολικότητας στην υποδοχή των μπαταριών.

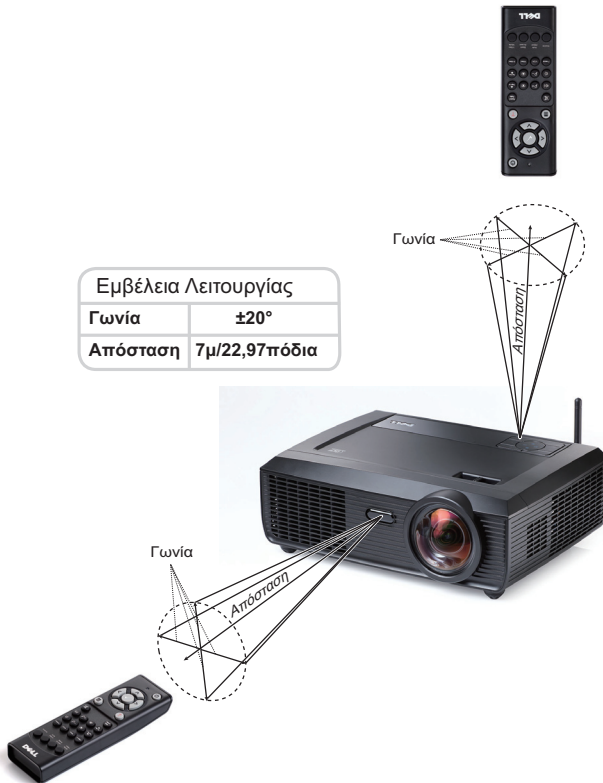
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αποφύγετε την ανάμειξη διαφορετικών τύπων των μπαταριών ή τη χρήση νέων και παλιών μπαταριών συγχρόνως.



**4** Σύρετε το κάλυμμα της υποδοχής μπαταρίας στη θέση του.

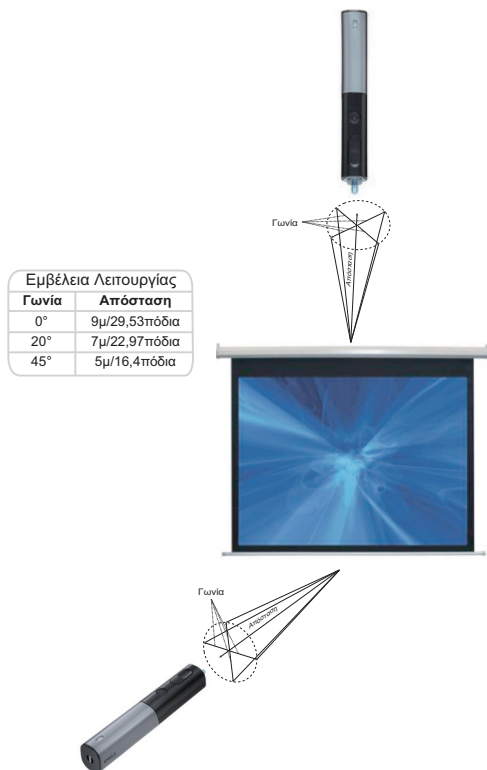


# Εμβέλεια Λειτουργίας με το Τηλεχειριστήριο



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










# Εμβέλεια Λειτουργίας με την Αλληλεπιδραστική πένα



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο Προβολέας βρίσκεται σε φωτεινότητα 2000 lm, με μέγεθος εικόνας 100 ίντσες και σε Bright mode (Λειτουργία φωτεινότητας).
- Είναι δυνατή η υποστήριξη πολλαπλών πενών (μέχρι και 7 πένες) που συνδέονται σε έναν προβολέα αλλά οι πένες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.
- Το πραγματικό εύρος λειτουργίας μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από το διάγραμμα.
- Η μείωση της φωτεινότητας του προβολέα θα επηρεάσει την εμβέλεια λειτουργίας της πένας.

# 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 πλήκτρο Menu (Μενού) στον πίνακα ελέγχου ή το τηλεχειριστήριο για να μπειτε στο Main Menu (Βασικό Μενού).
- Για πλοήγηση στις επιλογές του Βασικού Μενού, πατήστε το κουμπί  ή  στον πίνακα ελέγχου του προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο.
- Για να επιλέξετε ένα υπομενού, πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου του προβολέα σας ή στο τηλεχειριστήριο.
- Για να κάνετε μια επιλογή, πατήστε τα κουμπιά  ή  στον πίνακα ελέγχου του προβολέα σας ή στο τηλεχειριστήριο. Όταν είναι επιλεγμένο ένα στοιχείο, το χρώμα του αλλάζει σε σκούρο μπλε.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα  ή  στον πίνακα ελέγχου του προβολέα σας ή στο τηλεχειριστήριο για να κάνετε ρυθμίσεις.
- Για να επιστρέψετε στο Βασικό Μενού, πηγαίνετε στην καρτέλα  στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο.
- Για έξοδο από την OSD, πηγαίνετε στην καρτέλα EXIT (Εξοδος) και πατήστε το κουμπί  ή πατήστε το κουμπί **Menu (Μενού)** στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο.

## Βασικό μενού



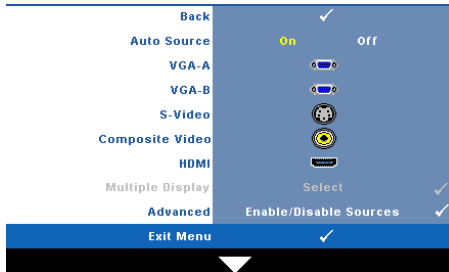
## AUTO-ADJUST (Αυτόματη Ρύθμιση)

Η Αυτόματη ρύθμιση ρυθμίζει αυτόματα τη **Horizontal (Οριζόντια)**, την **Vertical (Κάθετη)**, τη **Frequency (Συχνότητα)** και **Tracking (Ευθυγράμμιση)** σε λειτουργία PC (H/Y). Όταν είναι σε εξέλιξη η Αυτόματη Ρύθμιση, εμφανίζεται στην οθόνη το ακόλουθο μήνυμα:

Please wait...

## INPUT SELECT (Επιλογή Εισόδου)

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



### ΑΥΤΟ SOURCE (Αυτόματη Πηγή)—

Επιλέξτε το **Off** (προεπιλογή) για να κλειδώσει στο τρέχον σήμα εισόδου. Εάν πατήσετε το κουμπί **Source (Πηγή)** όταν η επιλογή **Auto Source (Αυτόματη Πηγή)** είναι ρυθμισμένη στο **Off (Καθόλου)**, μπορείτε να επιλέξετε το σήμα εισόδου με μη αυτόματο τρόπο. Επιλέξτε το **On** για αυτόματο εντοπισμό των διαθέσιμων σημάτων εισόδου. Εάν πατήσετε το κουμπί **Source (Πηγή)** όταν η Auto

Source (Αυτόματη Πηγή) έχει ρυθμιστεί στο On (Ενεργό), βρίσκει αυτόματα το επόμενο διαθέσιμο σήμα εισόδου.

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

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

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

**COMPOSITE VIDEO**—Πατήστε  για εντοπισμό σήματος Composite Video.

**HDMI**—Πατήστε  για εντοπισμό σήματος HDMI.

**Multiple Display (Πολλαπλή προβολή)**—Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε ένα μενού Input Select Multiple Display (Επιλογή Πολλαπλής οθόνης).

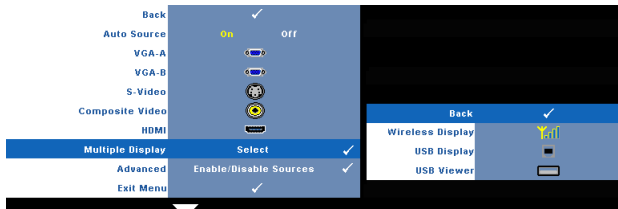


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ιδιότητες Wireless display (Ασύρματη Οθόνη), USB Display (Οθόνη USB) και USB viewer (Πρόγραμμα προβολής USB) στην Multiple Display (Πολλαπλή οθόνη) μπορούν να χρησιμοποιηθούν αφού ενεργοποιηθεί η ιδιότητα "Wireless / Network (Ασύρματο/Δίκτυο)" στο Set-up (Ρύθμιση) στο Main Menu (Βασικό Μενού). Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για το "Wireless / Network (Ασύρματο / Δίκτυο)" είναι Disabled (Απενεργοποιημένο).

**ADVANCED (Για προχωρημένους)**—Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε ένα μενού Επιλογή εισόδου για προχωρημένους.

## Input Select Multiple Display (Πολλαπλή οθόνη επιλογής εισόδου)

Το μενού Input Select Multiple Display (Πολλαπλή οθόνη επιλογής εισόδου) σας δίνει τη δυνατότητα να ενεργοποιήσετε μία Wireless Display (Ασύρματη Οθόνη), USB Display (Οθόνη USB) και USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB).



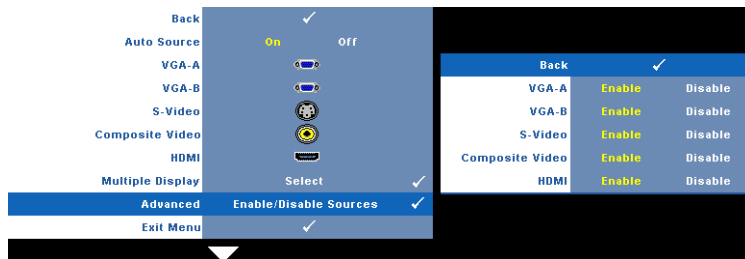
**Ασύρματη οθόνη**—Πατήστε  για να μπειτε στην οθόνη Ασύρματου οδηγού του προβολέα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Οθόνη Ασύρματου οδηγού" στη σελίδα σελίδα 70.

**Οθόνη USB**—Σας δίνει τη δυνατότητα να προβάλλετε την οθόνη PC/NB σας μέσω ενός καλωδίου USB στον προβολέα σας. Δείτε "Εγκατάσταση Προγράμματος οδήγησης Οθόνης USB" στη σελίδα 77.

**USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB)**—Σας δίνει τη δυνατότητα να προβάλλετε φωτογραφίες και αρχεία PiG από το USB flash σας. Δείτε "Εγκατάσταση του Presentation to Go (PiG)" στη σελίδα 78.

## INPUT SELECT ADVANCED (Επιλογή εισόδου για προχωρημένους)

Το μενού Input Select Advanced (Επιλογή Εισόδου για προχωρημένους) σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις πηγές εισόδου.



**VGA-A**—Χρησιμοποιήστε το  και το  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την είσοδο VGA-A.

**VGA-B**—Χρησιμοποιήστε το  και το  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την είσοδο VGA-B.

**S-VIDEO**—Χρησιμοποιήστε το  και το  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την είσοδο S-Video.

**COMPOSITE VIDEO**—Χρησιμοποιήστε το  και το  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την είσοδο Composite Video.

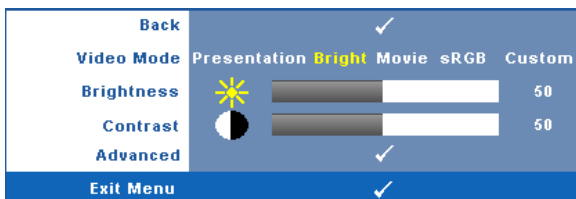
**HDMI**—Χρησιμοποιήστε το  και το  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την είσοδο HDMI.




**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε την τρέχουσα πηγή εισόδου σας. Ανά πάσα στιγμή, πρέπει να ενεργοποιηθούν τουλάχιστον δύο πηγές εισόδου.



## PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ) (σε λειτουργία ηλ. υπολογιστή)



Χρησιμοποιώντας το μενού **Picture (Εικόνα)**, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της οθόνης του προβολέα σας. Το μενού Picture (Εικόνα), παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



**VIDEO MODE (Λειτουργία βίντεο)**—Σας επιτρέπει να βελτιστοποιείτε την εικόνα προβολής: **Presentation (Παρουσίαση)**, **Bright (Φωτεινότητα)**, **Movie (Ταινία)**, **sRGB** (προσφέρει πιο ακριβή προβολή των χρωμάτων), και **Custom (Προσαρμοσμένη)** (κάντε τις ρυθμίσεις που προτιμάτε).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις **Brightness (Φωτεινότητα)**, **Contrast (Αντίθεση)**, **Saturation (Κορεσμός)**, **Sharpness (Ακρίβεια)**, **Tint (Απόχρωση)** και **Advanced (Προχωρημένες)**, ο προβολέας αυτόματα μεταβαίνει στην κατάσταση **Custom (Προσαρμοσμένη)**.

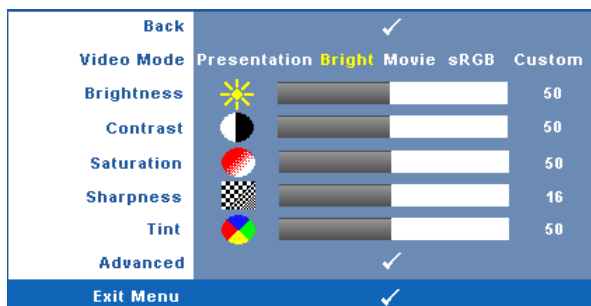
**BRIGHTNESS (Φωτεινότητα)**—Χρησιμοποιήστε τα  και  για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της εικόνας.

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


**ADVANCED (Για προχωρημένους)**—Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε ένα μενού **Picture Advance (Εικόνα για προχωρημένους)**. Δείτε "PICTURE ADVANCED (Εικόνα για προχωρημένους)" στη σελίδα 49.



## PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ) (σε λειτουργία βίντεο)



Χρησιμοποιώντας το μενού **Picture (Εικόνα)**, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της οθόνης του προβολέα σας. Το μενού **Picture (Εικόνα)**, παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:





**VIDEO MODE (Λειτουργία βίντεο)**—Σας επιτρέπει να βελτιστοποιείτε την εικόνα προβολής: **Presentation (Παρουσίαση)**, **Bright (Φωτεινότητα)**, **Movie (Ταινία)**, **sRGB** (προσφέρει πιο ακριβή προβολή των χρωμάτων), και **Custom (Προσαρμοσμένη)** (κάντε τις ρυθμίσεις που προτιμάτε).



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις **Brightness (Φωτεινότητα)**, **Contrast (Αντίθεση)**, **Saturation (Κορεσμός)**, **Sharpness (Ακρίβεια)**, **Tint (Απόχρωση)** και **Advanced (Προχωρημένες)**, ο προβολέας αυτόματα μεταβαίνει στην κατάσταση **Custom (Προσαρμοσμένη)**.



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


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



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

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

**TINT (Απόχρωση)**—Πατήστε  για να αυξήσετε την ποσότητα του πράσινου χρώματος στην εικόνα και  για να αυξήσετε την ποσότητα του κόκκινου χρώματος στην εικόνα (Διατίθεται μόνο για το NTSC).

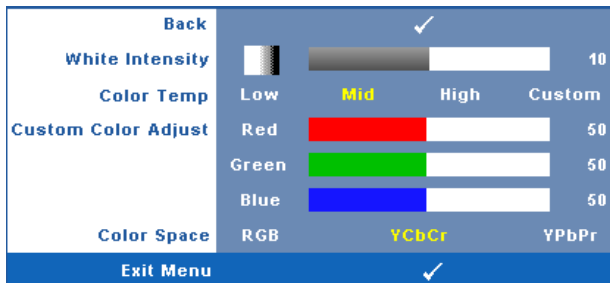
**ADVANCED (Για προχωρημένους)**—Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε ένα μενού **Picture Advance (Εικόνα για προχωρημένους)**. Δείτε το "PICTURE ADVANCED (Εικόνα για προχωρημένους)" παρακάτω.





**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο **Saturation (Κορεσμός)**, **Sharpness (Ακρίβεια)** και **Tint (Απόχρωση)** διατίθενται μόνον όταν η πηγή εισόδου προέρχεται από Composite ή S-Video.

## PICTURE ADVANCED (Εικόνα για προχωρημένους)

Χρησιμοποιώντας το μενού Picture Advanced (Εικόνα για προχωρημένους), μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της οθόνης του προβολέα σας. Το μενού Picture Advanced (Εικόνα για προχωρημένους), παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



**WHITE INTENSITY (Ένταση Λευκού Φωτός)**—Χρησιμοποιήστε τα  και  για να ρυθμίσετε την ένταση λευκού της οθόνης.

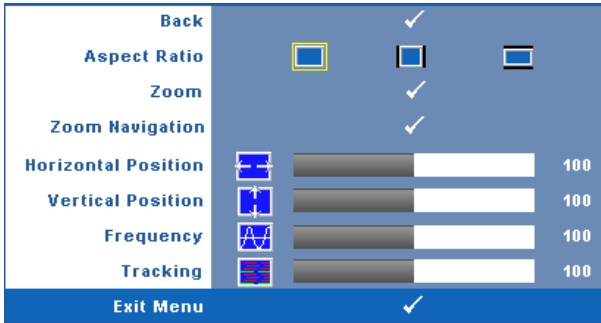
**COLOR TEMP (Θερμ. χρώματος)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται ψυχρότερη σε υψηλότερες θερμοκρασίες χρώματος και θερμότερη σε χαμηλότερες θερμοκρασίες χρώματος. Όταν ρυθμίζετε τις τιμές στο μενού **Color Adjust (Ρύθμιση Χρώματος)**, ενεργοποιείται η Προσαρμοσμένη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

**CUSTOM COLOR ADJUST (Προσαρμοσμένη Ρύθμιση Χρωμάτων)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε με μη αυτόματο τρόπο τα χρώματα κόκκινο, πράσινο και μπλε.




**COLOR SPACE (Χρωματικός χώρος)**—Σας επιτρέπει να επιλέξετε τον χρωματικό χώρο, οι επιλογές είναι οι εξής: RGB, YCbCr και YPbPr.

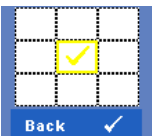
## DISPLAY (Προβολή) (σε λειτουργία ηλ. υπολογιστή)

Χρησιμοποιώντας το μενού **Display (Προβολή)**, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της εικόνας του προβολέα σας. Το μενού **Picture (Εικόνα)**, παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



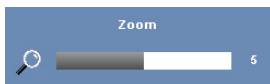
**ASPECT RATIO (Λόγος διαστάσεων)**—Επιλέξτε μια αναλογία εικόνας για να αλλάξετε την εμφάνιση της εικόνας.

-  Αρχική — Επιλέξτε Αρχική για να διατηρήσετε την αναλογία εικόνας της προβαλλόμενης εικόνας σύμφωνα με την πηγή εισόδου.
-  4:3 — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στην οθόνη και προβάλλει μια εικόνα 4:3.
-  Ευρεία — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στο πλάτος της οθόνης και να προβάλλει ευρεία εικόνα.



**ZOOM (Μεγέθυνση)**—Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε ένα μενού **Zoom (Μεγέθυνση)**.

Επιλέξτε τον χώρο για μεγέθυνση και πατήστε το  για να προβάλλετε τη μεγεθυμένη εικόνα.



Προσαρμόστε την κλίμακα της εικόνας πατώντας το  ή  και πιέστε το  για προβολή.



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

Χρησιμοποιήστε τα     για πλοήγηση στην οθόνη προβολής.

**HORIZONTAL POSITION (Οριζόντια θέση)**—Πατήστε  για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα αριστερά και  για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα δεξιά.

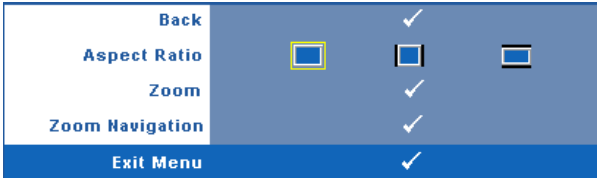
**VERTICAL POSITION (Κάθετη θέση)**—Πατήστε  για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα κάτω και  για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα πάνω.

**FREQUENCY (Συχνότητα)**—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 τη ρύθμιση **Frequency (Συχνότητας)** για να ελαχιστοποιήσετε τις γραμμές. Αυτή είναι μια ρύθμιση κατά προσέγγιση.

**TRACKING (Ευθυγράμμιση)**—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.

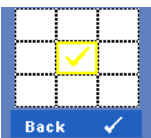
## DISPLAY (Προβολή) (σε λειτουργία Βίντεο)

Χρησιμοποιώντας το μενού **Display (Προβολή)**, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της εικόνας του προβολέα σας. Το μενού **Picture (Εικόνα)**, παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



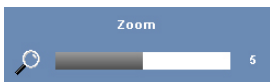
**ASPECT RATIO (Λόγος διαστάσεων)**—Επιλέξτε μια αναλογία εικόνας για να αλλάξετε την εμφάνιση της εικόνας.

- Αρχική —επιλέξτε Αρχική για να διατηρήσετε την αναλογία εικόνας της προβαλλόμενης εικόνας σύμφωνα με την πηγή εισόδου.
- 4:3 — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στην οθόνη και προβάλλει μια εικόνα 4:3.
- Ευρεία — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στο πλάτος της οθόνης και να προβάλλει ευρεία εικόνα.



**Μεγέθυνση**—Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ένα μενού **Zoom (Μεγέθυνση)**.

Επιλέξτε τον χώρο για μεγέθυνση και πατήστε το για να προβάλλετε τη μεγεθυμένη εικόνα.



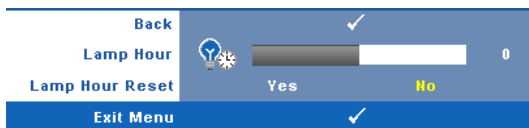
Προσαρμόστε την κλίμακα της εικόνας πατώντας το ή και πιέστε το για προβολή.



**ZOOM NAVIGATION (Πλοήγηση Ζουμ)**—Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ένα μενού **Zoom Navigation (Πλοήγηση Ζουμ)**. Χρησιμοποιήστε τα για πλοήγηση στην οθόνη προβολής.

## LAMP (Λάμπα)

Το μενού Lamp (Λάμπα), παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:

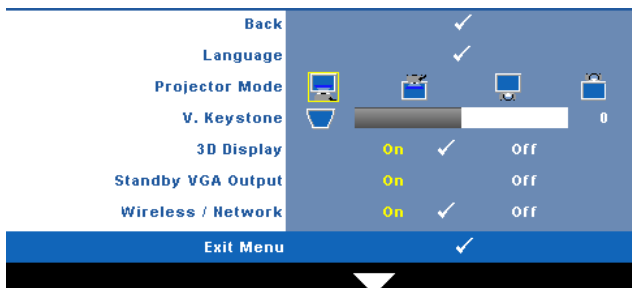



**LAMP HOUR (Ωρες Λάμπας)**—Εμφανίζει τις ώρες λειτουργίας από το μηδενισμό του χρονομέτρου της λάμπας.

**LAMP HOUR RESET (Μηδενισμός Ωρών Λάμπας)**—Επιλέξτε **Yes (Ναι)** για να επαναφέρετε τον χρονοδιακόπτη της λάμπας.

## SET UP (Ρύθμιση)





Το μενού Set Up (Ρύθμισης) σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις για τη Language (Γλώσσα), τη Projector Mode (Λειτουργία προβολέα), V. Keystone (Κ. Τραπέζιο), 3D Display (Προβολή 3D), Standby VGA Output (έξοδος VGA σε αναμονή), 3D Display (3D Προβολή) και Wireless (Ασύρματη λειτουργία) / Network (Δίκτυο).




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



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

-  Μπροστινή Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας — Είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.
-  Μπροστινή Προβολή-Προσάρτηση σε Τοίχο — Ο προβολέας γυρίζει την εικόνα ανάποδα για προβολή προσαρτημένη στον τοίχο.
-  Οπίσθια Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας — Ο προβολέας αντιστρέφει την εικόνα ώστε να μπορείτε να προβάλλετε πίσω από μια διαφανή οθόνη.
-  Οπίσθια Προβολή-Προσάρτηση σε Τοίχο — Ο προβολέας αντιστρέφει και γυρίζει ανάποδα την εικόνα. Μπορείτε να κάνετε την προβολή πίσω από μια διαφανή οθόνη με τον προβολέα κρεμασμένο στον τοίχο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ενεργοποίηση της λειτουργίας Interactive (Αλληλεπιδραστικός) ΔΕΝ συνιστάται στις λειτουργίες του πίσω προβολέα.

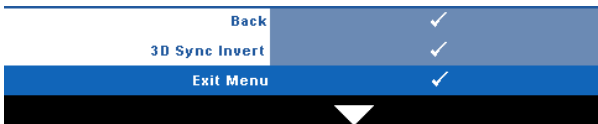
**V. KEYSTONE (Κ. Τραπέζιο)**—Ρυθμίζει χειροκίνητα την παραμόρφωση της κάθετης εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα.

**3D DISPLAY (Προβολή 3D)**—Επιλέξτε το On (Ενεργοποίηση) για να ξεκινήσει η λειτουργία της 3D display (Προβολής 3D). Η προεπιλογή είναι Off (Ανενεργό).




## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν θέλετε να δημιουργήσετε 3D εμπειρία, θα βρείτε μερικά άλλα στοιχεία συμπεριλαμβανομένων:
  - PC/NB με μια κάρτα γραφικών αποσβεστήρα τετραδάς εξόδου σήματος 120 Hz.
  - "Active (Ενεργά)" 3D γυαλιά με DLP Link™.
  - 3D content. Βλέπε "Σημείωση 4".
  - 3D Player (Πρόγραμμα αναπαραγωγής 3D) (Παράδειγμα: Stereoscopic Player...)
- Ενεργοποιήστε την 3D λειτουργία όταν ικανοποιεί κάποια από τις περιπτώσεις που αναφέρονται παρακάτω:
  - PC/NB με κάρτα γραφικών, δυνατότητα εξόδου σε καλώδιο 120Hz μέσω VGA ή HDMI.
  - εισάγει μία σουίτα περιεχομένου of 3D μέσω Video και S-Video.
- Όταν ένας προβολέας εντοπίσει κάποια από τις εισόδους (αναφέρεται παραπάνω), λειτουργεί η 3D Display (Προβολή 3D) σε "SETUP (ΡΥΘΜΙΣΗ)" -> "3D Display (Προβολή 3D)".
- Τρέχον χρονισμός 3D που υποστηρίζεται έχει ως εξής:
  - VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz
  - Composite/S-Video 60 Hz
  - Component 480i
- Το συνιστώμενο σήμα VGA για NB είναι εξόδος Single (Μονή) λειτουργίας (Η Dual (Διπλή) λειτουργία δεν συνιστάται)



**3D Sync Invert (Αντεστραμμένη 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)

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

**WIRELESS / NETWORK (Ασύρματο / Δίκτυο)**—Επιλέξτε **On (Ενεργό)** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασύρματο / δίκτυο. Πατήστε  για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις **Wireless / Network (Ασύρματο / Δίκτυο)**.

## WIRELESS / NETWORK (ΑΣΥΡΜΑΤΟ / ΔΙΚΤΥΟ)

Το μενού Wireless / Network (Ασύρματο / Δίκτυο) σας επιτρέπει να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις σύνδεσης του δικτύου.

Back	✓
DHCP Address	On Off
IP Address	192 . 168 . 4 . 137
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
Gateway	192 . 168 . 4 . 137
DNS	192 . 168 . 1 . 4
Store	✓
Wireless	Connect ✓ Disconnect
Reset	✓
Exit Menu	✓

**DHCP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ 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 (Ενεργό)**. 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   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   για να ρυθμίσετε το επόμενο στοιχείο.

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

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

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

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


**STORE (Αποθήκευση)**—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 κίτρινο)
  - 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 δικτύου) και το DNS, επιλέξτε **Store (Αποθήκευση)** και πατήστε το πλήκτρο  για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.
- 4 Εάν επιλέξετε έξοδο χωρίς να αποθηκευτούν οι ρυθμίσεις, το σύστημα θα διατηρήσει τις προηγούμενες ρυθμίσεις.

**WIRELESS (Ασύρματο)**—Η προεπιλεγμένη είναι **Connect (Σύνδεση)**. Επιλέξτε **Disconnect (Αποσύνδεση)** για να απενεργοποιήσετε την ασύρματη σύνδεση για να χρησιμοποιείτε μόνον τη δικτύωση LAN.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συστήνεται η χρήση των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων για την Ασύρματη σύνδεση.

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

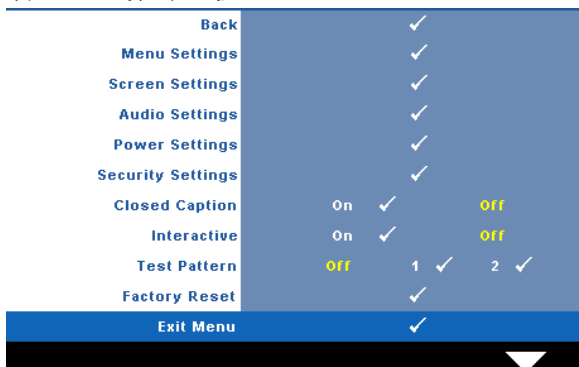
## INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ)

Το μενού Information (Πληροφορίες) εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις του προβολέα.

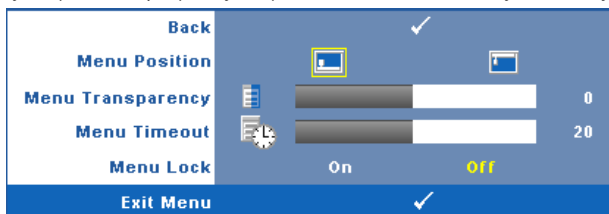
Back	✓
Model Name	S300wi
Input Source	ANALOG RGB 1280X800 60Hz
Operating Hour	10 hr
PPID	CN-0XPXMF-S0081-46B-0208
IP Address	192.168.4.137
SSID	S300wi Interactive
Exit Menu	✓

## OTHERS (Άλλα)

Το μενού Others (Άλλα) σας δίνει τη δυνατότητα να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για το Menu (Μενού), Screen (Οθόνη), Audio (Ήχος), Power (Τροφοδοσία), Security (Ασφάλεια), Closed Caption (Υπότιτλοι) (μόνον για το NTSC) και Interactive (Αλληλεπιδραστικός). Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε Test Pattern (Μοτίβο δοκιμής) και Factory Reset (Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις).



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



**MENU POSITION (Θέση Μενού)**—Σας επιτρέπει να αλλάξετε τη θέση του μενού OSD στην οθόνη.

**MENU TRANSPARENCY (Διαφάνεια Μενού)**—Επιλέξτε για να αλλάξετε το επίπεδο διαφάνειας του φόντου της OSD.

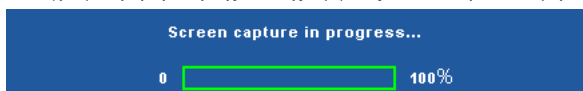
**MENU TIMEOUT (Χρόνος Εμφάνισης Μενού)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το χρόνο για το OSD Timeout (Χρόνο εμφάνισης OSD). Από προεπιλογή, η OSD εξαφανίζεται μετά από 20 δευτερόλεπτα αδράνειας.


**MENU LOCK (Κλειδωμά Μενού)**—Επιλέξτε **On (Ενεργό)** για να ενεργοποιήσετε το κλειδωμά του μενού και να κρύψετε το μενού OSD. Επιλέξτε το **OFF (Απενεργ.)** για να απενεργοποιήσετε το κλειδωμά μενού. Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Menu Lock (Κλειδωμά Μενού) και η OSD εξαφανιστεί, πατήστε το κουμπί **Menu (Μενού)** στον πίνακα για 15 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια απενεργοποιήστε τη λειτουργία.

**SCREEN SETTINGS (Ρυθμίσεις οθόνης)**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις της οθόνης. Το μενού ρυθμίσεων της οθόνης αποτελείται από τις ακόλουθες επιλογές:



**CAPTURE SCREEN (Καταγραφή οθόνης)**—Επιλέξτε και πατήστε  για να καταγραφεί η προβολή της οθόνης, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα στην οθόνη.

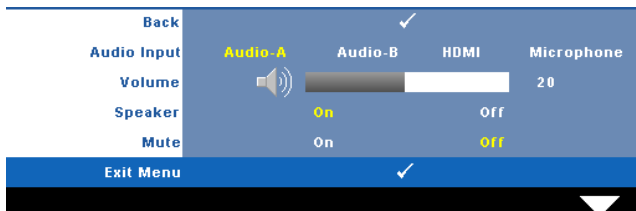


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να κάνετε λήψη μιας πλήρους εικόνας, σιγουρευτείτε ότι το σήμα εισόδου που είναι συνδεδεμένο στον προβολέα έχει ανάλυση 1280 x 800.

**SCREEN (Οθόνη)**—Επιλέξτε **Dell** για να χρησιμοποιήσετε το λογότυπο της Dell ως ταπετσαρία. Επιλέξτε **Captured (καταγραφή)** για να ορίσετε την καταγεγραμμένη εικόνα ως ταπετσαρία.

**RESET (Επαναφορά)**—Επιλέξτε και πατήστε το  για να διαγράψετε την καταγεγραμμένη εικόνα και ορίστε ξανά την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

**AUDIO SETTINGS (Ρυθμίσεις ήχου)**—Επιλέξτε και πατήστε  για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ήχου. Το μενού ρυθμίσεων ήχου αποτελείται από τις ακόλουθες επιλογές:



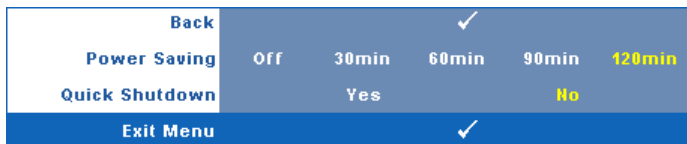
**AUDIO INPUT (Είσοδος Ήχου)**—Επιλέξτε την πηγή εισόδου του ήχου, υπάρχουν οι εξής επιλογές: Audio-A, Audio-B, HDMI και Microphone (Μικρόφωνο).

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

**SPEAKER (Ηχείο)**—Επιλέξτε **On (Ενεργό)** για να ενεργοποιήσετε το ηχείο. Επιλέξτε **Off (Απενεργ.)** για να απενεργοποιήσετε το ηχείο.

**MUTE (Σίγαση)**—Σας δίνει τη δυνατότητα να θέσετε τους ήχους σε σίγαση για την είσοδο ήχου και την έξοδο ήχου.

**POWER SETTINGS (Ρυθμίσεις τροφοδοσίας)**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις ρεύματος. Το μενού ρυθμίσεων ισχύος αποτελείται από τις ακόλουθες επιλογές:



**POWER SAVING (Εξοικονόμησης ενέργειας)**—Επιλέξτε **Off (Απενεργ.)** για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Power Saving (εξοικονόμησης ενέργειας). Εξ ορισμού, ο προβολέας έχει οριστεί να μεταβεί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από 120 λεπτά μη δραστηριότητας. Εμφανίζεται ένα μήνυμα προειδοποίησης στην οθόνη εμφανίζοντας μία αντίστροφη μέτρηση 60 δευτερολέπτων πριν τη μετάβαση στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Πιέστε κάποιο πλήκτρο κατά την περίοδο 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. Η εξοικονόμηση ενέργειας μπορεί να ρυθμιστεί σε 30, 60, 90 ή 120 λεπτά.

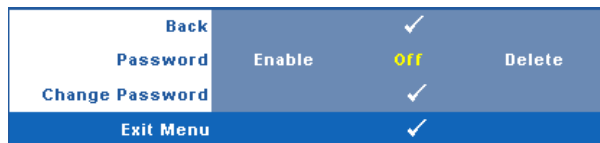
Εάν δεν ανιχνευτεί σήμα εισόδου κατά το διάστημα της καθυστέρησης, ο προβολέας σβήνει τη λάμπα και εισάγεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας. Εάν ανιχνευτεί σήμα εισόδου κατά το διάστημα της καθυστέρησης, ο προβολέας ανάβει αυτόματα. Εάν δεν ανιχνευτεί σήμα εισόδου μέσα σε δύο ώρες κατά τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, ο προβολέας μεταβαίνει από την κατάσταση Εξοικονόμησης Ενέργειας σε κατάσταση Απενεργοποίησης. Για να ενεργοποιήσετε τον προβολέα πατήστε το κουμπί Power (Τροφοδοσία).

**QUICK SHUTDOWN (Γρήγορη απενεργοποίηση)**—Επιλέξτε **Yes (Ναι)** 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.

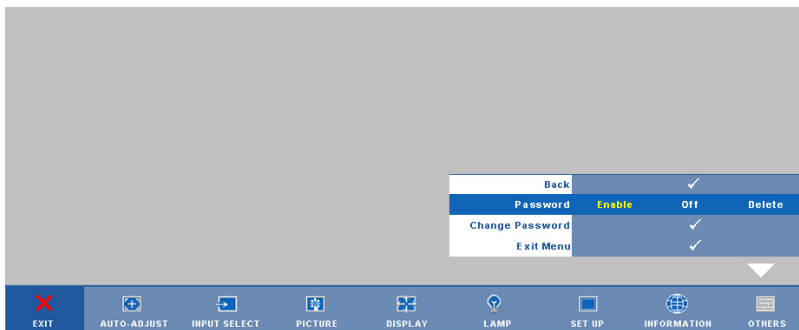
**SECURITY SETTINGS (Ρυθμίσεις ασφαλείας)**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας. Το μενού ρυθμίσεων ασφαλείας σας δίνει τη δυνατότητα να ενεργοποιήσετε και να ορίσετε την προστασία του κωδικού πρόσβασης.



**PASSWORD (Κωδικός πρόσβασης)**—Όταν είναι ενεργοποιημένη η 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** Απαίτηση εισαγωγής κωδικού πρόσβασης για την πρώτη φορά.


- a** Μεταβείτε στο μενού **Others (Άλλα)**, πατήστε το  και κατόπιν επιλέξτε το **Password (Κωδικός Πρόσβασης)** για να **Ενεργοποιήσετε** τη ρύθμιση κωδικού.



- b** Η ενεργοποίηση της λειτουργίας Password (Κωδικός Πρόσβασης) θα εμφανίσει μια οθόνη χαρακτήρων, εισαγάγετε έναν αριθμό 4 ψηφίων από την οθόνη και πατήστε το κουμπί .



- 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 ακόμα 2 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 **Off (Καθόλου)** για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
  - 4 Για να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης επιλέξτε **Delete (Διαγραφή)**.

**CHANGE PASSWORD (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης)**—Πληκτρολογήστε τον αρχικό κωδικό πρόσβασης, στη συνέχεια εισάγετε το νέο κωδικό πρόσβασης και επιβεβαιώστε ξανά τον νέο κωδικό πρόσβασης.

Please key in the original password.

Password (4 character code): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Enter	Exit	

PPID CN-0XPXMF-S0081-46B-0208

Select Confirm

Please key in new password.

Password (4 character code): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Enter	Exit	

PPID CN-0XPXMF-S0081-46B-0208

Select Confirm

Please key in new password again.

Password (4 character code): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Enter	Exit	

PPID CN-0XPXMF-S0081-46B-0208

Select Confirm

**CLOSED CAPTION (Υπότιτλοι)**—Επιλέξτε το **On (Ενεργό)** για να ενεργοποιηθούν οι υπότιτλοι και το μενού υποτίτλων. Διαλέξτε μία κατάλληλη επιλογή υποτίτλων: CC1, CC2, CC3 και CC4.

Back			✓		
Select	CC1	CC2	CC3	CC4	
Exit Menu			✓		



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η επιλογή υποτίτλων διατίθεται μόνον για το NTSC.

**INTERACTIVE (Αλληλεπιδραστικός)**—Επιλέξτε το **On (Ενεργό)** για να ενεργοποιηθεί το Interactive (Αλληλεπιδραστικός) και να ενεργοποιηθεί το μενού Interactive (Αλληλεπιδραστικός). Το μενού Interactive (Αλληλεπιδραστικός) αποτελείται από τις ακόλουθες επιλογές:

Back		✓	
Pointer Motion	Normal	Draw	Stable
Click Speed	Fast	Medium	Low
Set Function	Toggle: Normal / Draw / Stable		
	PowerPoint Annotation		
	Switch Windows (Alt+Tab)		
	Esc		
	Show Desktop (Cmd+D)		
	Open Windows Explorer (Cmd+E)		
	Middle Mouse		
	Double Click		
	Disable		
Channel		Auto	✓
Connection	Mini USB	Wireless / Network	
Pairing Mode	off	Open	Fixed ✓
Information		✓	
Exit Menu		✓	

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Σιγουρευτείτε πως έχει συνδεθεί η αλληλεπιδραστική πένα. Δείτε "Σύνδεση με την Αλληλεπιδραστική πένα σας" στη σελίδα 26.
2. Η Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα) δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ακόλουθες περιστάσεις:
  - a Σε εκτεταμένη λειτουργία.
  - b Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία προβολής 3D και είναι συνδεδεμένη μία πηγή εισόδου 120Hz στον προβολέα.

**POINTER MOTION (Κίνηση δείκτη)**—Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία Pointer Motion (Κίνηση δείκτη): Normal (Κανονική), Draw (Ζωγραφική) και Stable (Σταθερή).

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Συνδέστε τον προβολέα στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο mini USB-B ή LAN ή μέσω ασύρματης σύνδεσης.
2. Η Interactivity (Αλληλεπίδραση) υποστηρίζεται μόνον στις παρακάτω λειτουργίες εισαγωγής: VGA και HDMI από ένα PC (H/Y) και Wireless Display (Ασύρματη Οθόνη), USB Display (Οθόνη USB) και LAN Display (Οθόνη LAN)
  - **Normal (Κανονική)** — Στην Normal (Κανονική) λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο Left (Αριστερά) της αλληλεπιδραστικής πέννας για να διατηρήσετε τη θέση του δείκτη για ένα λεπτό. Αυτή η λειτουργία είναι η πιο κατάλληλη για τη χρήση της Αλληλεπιδραστικής πέννας ως ποντίκι, π.χ. για τις λειτουργίες αριστερού κλικ ή διπλού κλικ.



- **Draw (Ζωγραφική)** — Στη λειτουργία Draw (Ζωγραφική), ο δείκτης μπορεί να μετακινηθεί ελεύθερα για να ζωγραφίσει. Αυτή η λειτουργία είναι η πλέον κατάλληλη για ζωγραφική ή εγγραφή επί της οθόνης.
- **Stable (Σταθερή)** — Στην Stable (Σταθερή) λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο Left (Αριστερά) της αλληλεπιδραστικής πέννας για να περιορίσετε τον δείκτη σε κάθετες ή οριζόντιες κινήσεις. Εάν αφήσετε το αριστερό πλήκτρο, ο δείκτης μπορεί να συνεχίσει την ελεύθερη κίνησή του. Αυτή η λειτουργία είναι η πλέον κατάλληλη για τη χάραξη κάθετων ή οριζόντιων γραμμών επί της οθόνης.

**CLICK SPEED (Κάντε κλικ στο Ταχύτητα)**—Σας επιτρέπει να καθορίσετε τον χρόνο παύσης του ποντικιού. Η λειτουργία αυτή διατίθεται μόνον στη λειτουργία Normal (Κανονική). Οι διαθέσιμες επιλογές είναι: Fast (Γρήγορα), Medium (Μέτρια) και Low (Χαμηλά).

- **Fast (Γρήγορα)** — Ρυθμίστε τον χρόνο παγώματος της κίνησης του δείκτη στον ελάχιστο χρόνο, 0,5 δευτερόλεπτα.
- **Medium (Μέτρια)** — Ρυθμίστε τον χρόνο παγώματος της κίνησης του δείκτη στη μέση τιμή, 1,0 δευτερόλεπτα.
- **Low (Χαμηλά)** — Ρυθμίστε τον χρόνο παγώματος της κίνησης του δείκτη στον μέγιστο χρόνο, 1,5 δευτερόλεπτα.

**SET FUNCTION (Ρύθμιση λειτουργίας)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη λειτουργία του πλήκτρου Function στην αλληλεπιδραστική πένα. Οι διαθέσιμες επιλογές είναι: **Toggle (Εναλλαγή): Normal (Κανονική)/Draw (Ζωγραφική)/Stable (Σταθερή), PowerPoint Annotation (Σημείωση PowerPoint), Switch Windows (Εναλλαγή παραθύρων) (Alt+Tab), Esc, Show Desktop (Εμφάνιση επιφάνειας εργασίας) (Cmd+D), Open Windows Explorer (Άνοιγμα του Windows Explorer) (Cmd+E), Middle Mouse (Μεσαίο ποντίκι), Double Click (Διπλό κλικ) και Disable (Απενεργοποίηση)** (δείτε "Χρήση της Αλληλεπιδραστικής πένα" στη σελίδα 38).

Set Function	Toggle: Normal / Draw / Stable PowerPoint Annotation Switch Windows (Alt+Tab) Esc Show Desktop (Cmd+D) Open Windows Explorer (Cmd+E) Middle Mouse Double Click Disable
--------------	--

- **Toggle (Εναλλαγή): Normal (Κανονική) / Draw (Ζωγραφική) / Stable (Σταθερή)** — Λειτουργία ως εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες **Normal (Κανονική), Draw (Ζωγραφική)** και **Stable (Σταθερή)**.
- **PowerPoint Annotation (Σημείωση PowerPoint)** — Λειτουργία ως σημείωση στην παρουσίαση διαφανειών του PowerPoint.
- **Switch Windows (Εναλλαγή παραθύρων) (Alt+Tab)** — Λειτουργία ως εναλλαγή ανάμεσα σε παράθυρα, λειτουργώντας ως συντόμευση του πληκτρολογίου Alt+Tab.
- **Esc** — Λειτουργεί ως το πλήκτρο Esc του πληκτρολογίου.

- **Show Desktop (Εμφάνιση επιφάνειας εργασίας) (Cmd+D)** — Λειτουργία ως εμφάνιση της επιφάνειας εργασίας, ελαχιστοποιώντας όλα τα παράθυρα.
- **Open Windows Explorer (Ανοιγμα του Windows Explorer) (Cmd+E)** — Ρυθμίστε τη λειτουργία ως άνοιγμα του Windows Explorer.
- **Middle Mouse (Μεσαίο ποντίκι)** — Ρυθμίστε τη λειτουργία ως τροχό κύλισης του ποντικιού.
- **Double Click (Διπλό κλικ)** — Ρυθμίστε τη λειτουργία ως διπλό κλικ.
- **Disable (Απενεργοποίηση)** — Απενεργοποιήστε το πλήκτρο Function.

**CHANNEL (Κανάλι)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την επιλογή καναλιού ως **Auto (Αυτόματο)** ή **Manual (Χειροκίνητο)**.

- **Auto (Αυτόματο)** — Το κανάλι επιλέγεται αυτόματα.
- **Manual (Χειροκίνητο)** — Το κανάλι επιλέγεται χειροκίνητα. Διατίθενται συνολικά 15 κανάλια.

**CONNECTION (Σύνδεση)**—Σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε την επιλογή σύνδεσης ως Mini USB (Μίνι USB) ή Wireless / Network (Ασύρματο / Δίκτυο).

**PAIRING MODE (Λειτουργία Ζεύξης)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την επιλογή λειτουργίας pairing (ζεύξης) ως Open (Ανοιχτή) ή Fixed (Σταθερή).

- **Open Mode (Ανοιχτή λειτουργία)** — Όταν επιλέξετε Open (Ανοιχτή), απλά ακολουθήστε τα βήματα επί της οθόνης για να ρυθμίσετε την Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα) σας στην ανοιχτή λειτουργία. (Αυτή η λειτουργία μπορεί να αφήσει την αλληλεπιδραστική πένα σας να χρησιμοποιείται σε οποιοδήποτε προβολές όταν η πένα είναι στραμμένη στην οθόνη.)

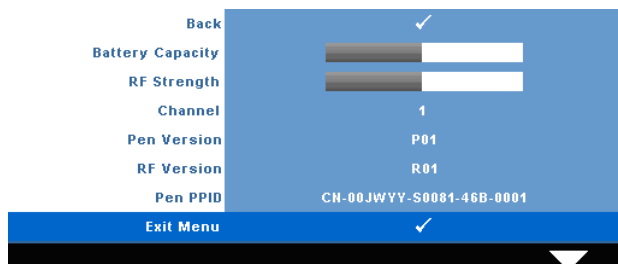
1. Press any pen button to wake up the pen.
2. Point pen away from screen.
3. Holding down the pen "Function" and "Nib" button for 5 secs into open pairing mode and the green led flashing twice.
4. Point pen to screen.

- **Fixed Mode (Σταθερή λειτουργία)** — Όταν επιλέξετε Fixed (Σταθερή), απλά ακολουθήστε τα βήματα επί της οθόνης για να ολοκληρώσετε τη ζεύξη ανάμεσα στον Προβολέα και την Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα). (Αυτή η λειτουργία προορίζεται για να βεβαιωθείτε ότι γίνεται η ζεύξη της αλληλεπιδραστικής πέννας σας με τον καθορισμένο προβολέα σας.)





1. Press any pen button to wake up the pen.
  2. Point pen away from screen.
  3. Holding down the pen "Function" button for 5 secs into pairing state and the green led flashing.
  4. Point pen to screen.
  5. Select "Yes" to start pairing.
- Yes ✓      Cancel ✓

Αφού γίνει η ζεύξη, η πένα θα συνδέεται με τον προβολέα κάθε φορά που ενεργοποιείται.

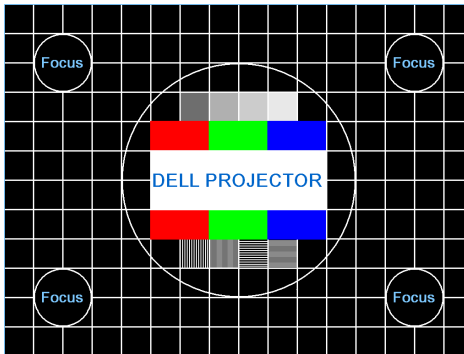
**INFORMATION (Πληροφορίες)**—Σας επιτρέπει να εμφανίσετε τις πληροφορίες σχετικά με την αλληλεπιδραστική πένα.



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


Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το **Test Pattern (Μοτίβο δοκιμής)** επιλέγοντας **Off (Καθόλου)**, 1 ή 2. Μπορείτε επίσης να προκαλέσετε το **Test Pattern 1 (Μοτίβο δοκιμής 1)** πιέζοντας και κρατώντας πατημένα συγχρόνως τα πλήκτρα  και  στον πίνακα ελέγχου για 2 δευτερόλεπτα. Μπορείτε επίσης να προκαλέσετε το Test Pattern 2 (μοτίβο δοκιμής 2) πιέζοντας και κρατώντας πατημένα συγχρόνως τα πλήκτρα  και  στον πίνακα ελέγχου για 2 δευτερόλεπτα.

Μοτίβο Δοκιμής 1:



Μοτίβο Δοκιμής 2:



**FACTORY RESET (Επαναφορά στις Εργοστασιακές Ρυθμίσεις)**—Επιλέξτε και πατήστε  για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές ρυθμίσεις τους, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα προειδοποίησης.



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

# Εγκατάσταση ασύρματης δικτύωσης



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

Λειτουργικό σύστημα:

- Windows

Microsoft Windows 2000 με service pack 4 ή επόμενο, Windows XP Home ή το Professional Service pack 2 32-bit (συνιστάται) και Windows Vista 32-bit και Windows 7 Home ή Professional 32-bit ή 64-bit

- MAC

MacBook και νεώτερο, MacOS 10.5 και νεώτερο

Ελάχιστες απαιτήσεις υλικού:

- a** Intel Pentium III-800 MHZ (ή μεγαλύτερος).
- b** Απαιτούνται 256MB RAM, συνιστώνται 512 MB ή περισσότερα.
- c** Τουλάχιστον 10MB διαθέσιμος χώρος στο σκληρό δίσκο
- d** Super VGA υποστηρίζοντας 800 x 600 16 bit υψηλής έγχρωμης ή συνιστάται η προβολή υψηλότερης ανάλυσης (PC και οθόνη)
- 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 συμβατή με NDIS)

Πρόγραμμα περιήγησης στο Web

Microsoft Internet Explorer 6.0 ή 7.0 (συνιστάται) ή 8.0, Firefox 1.5 ή 2.0 και Safari 3.0 και νεώτερο

Για να χρησιμοποιήσετε τον προβολέα σας ασύρματα, πρέπει να ολοκληρώσετε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Εγκαταστήστε την ασύρματη κεραία. Δείτε "Εγκατάσταση της κεραίας" στη σελίδα 13.
- 2 Ενεργοποιήστε την ασύρματη σύνδεση του προβολέα. Δείτε "WIRELESS / NETWORK (ΑΣΥΡΜΑΤΟ / ΔΙΚΤΥΟ)" στη σελίδα 56.

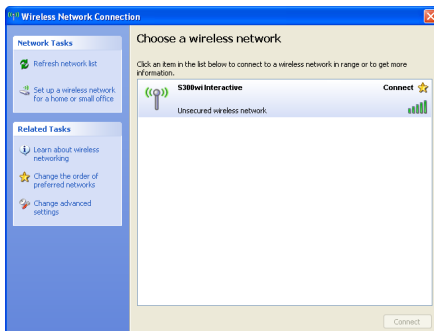


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν ξεκινάτε την ασύρματη λειτουργία, περιμένετε περίπου 50 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει το Wireless / Network (Ασύρματα / Δίκτυο).

- 3 Στο μενού INPUT SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), επιλέξτε Multiple Display (Πολλαπλή οθόνη) και κατόπιν επιλέξτε Wireless display (Ασύρματη οθόνη) στο υπομενού. Δείτε "INPUT SELECT (Επιλογή Εισόδου)" στη σελίδα 46. Εμφανίζεται η **Οθόνη Ασύρματου οδηγού** που παρουσιάζεται παρακάτω.



- 4 Σημειώστε τον **LOGIN CODE (ΚΩΔΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ)**, **NETWORK NAME (SSID) (ΟΝΟΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ (SSID))** και τη **IP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP)**. Θα χρειαστείτε αυτές τις πληροφορίες για να συνδεθείτε αργότερα.
- 5 Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο δίκτυο του προβολέα **S300wi**.





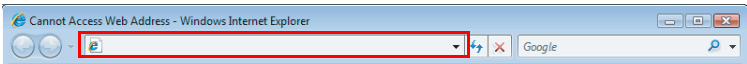
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο υπολογιστής σας πρέπει να διαθέτει λειτουργία ασύρματου δικτύου για να εντοπίσει τη σύνδεση.
- Όταν συνδέεστε στο δίκτυο του **S300wi**, θα χάσετε την ασύρματη συνδεσιμότητα με άλλα ασύρματα δίκτυα.

- 6 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας στο internet. Θα κατευθυνθείτε αυτόματα στην ιστοσελίδα **Διαχείριση ιστού του S300wi**.



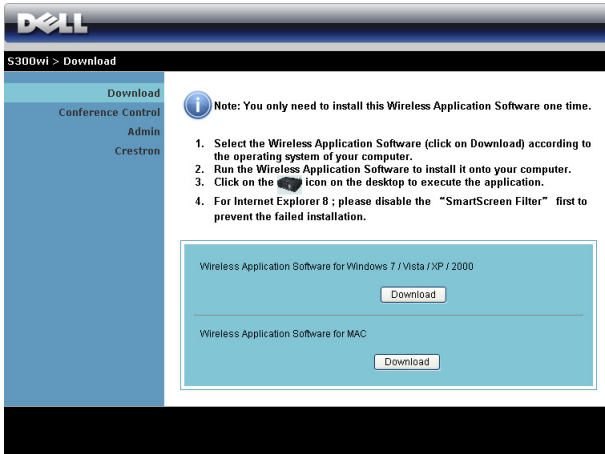
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η ιστοσελίδα δεν φορτωθεί αυτόματα, εισάγετε τη διεύθυνση IP που σημειώνεται από την οθόνη του προβολέα στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης.



- 7 Ανοίγει η σελίδα Διαχείριση ιστού S300wi. Για χρήση την πρώτη φορά, πατήστε **Download** (Λήψη).



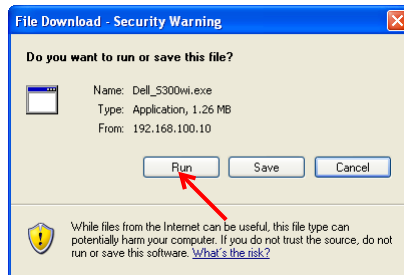
- 8 Επιλέξτε το κατάλληλο λειτουργικό σύστημα, κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **Download** (Λήψη).



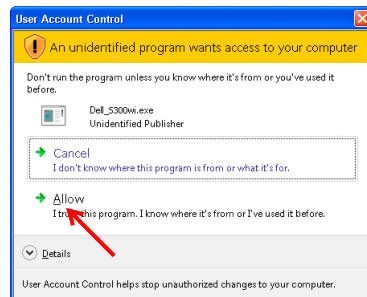
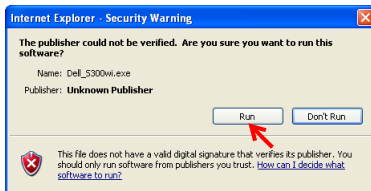
- 9 Πατήστε **Run** (Εκτέλεση) για να συνεχίσετε με τη μοναδική εγκατάσταση του λογισμικού.




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



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορεί να εμφανιστούν τα παρακάτω προειδοποιητικά μηνύματα, επιλέξτε **Run** (Εκτέλεση) και **Allow** (Να επιτρέπεται) αντίστοιχα.





 **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.



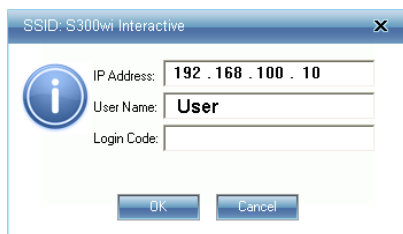
## Λογισμικό Ασύρματης Εφαρμογής S300wi

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα ξεκινήσει το λογισμικό της Ασύρματης εφαρμογής S300wi και θα αναζητήσει αυτόματα τον προβολέα. Εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη.



## Σύνδεση

Για να επικοινωνήσετε με τον προβολέα σας, εισάγετε τον Κωδικό σύνδεσης που παρέχεται στο Βήμα 4 της "Εγκατάσταση ασύρματης δικτύωσης, κατόπιν πατήστε **OK**.



SSID: S300wi Interactive	
IP Address:	192 . 168 . 100 . 10
User Name:	User
Login Code:	
OK Cancel	















**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν εντοπιστεί η **IP Address (Διεύθυνση IP)**, εισάγετε τη **IP Address (Διεύθυνση IP)** που εμφανίζεται στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.





## Κατανόηση των πλήκτρων

Μετά από μία επιτυχημένη σύνδεση, εμφανίζεται η παρακάτω γραμμή μενού στην οθόνη του υπολογιστή.



Στοιχείο	Περιγραφή	
1	<b>Γραμμή κατάστασης</b>	Εμφανίζονται οι πληροφορίες IP και ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.
	 Μενού	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ένα μενού της εφαρμογής.
	 Πλήκτρο ελαχιστοποίησης	Κάντε κλικ για να ελαχιστοποιηθεί η εφαρμογή.
	 Πλήκτρο κλεισίματος	Κάντε κλικ για να βγείτε από την εφαρμογή.
2	<b>Γραμμή εργαλείων για κουμπιά</b>	
	 Πλήρης οθόνη	Πατήστε για να προβάλλετε την εικόνα σε πλήρη οθόνη.
	 Διαχωρισμός 1	Πατήστε για να προβάλλετε την εικόνα στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.
	 Διαχωρισμός 2	Πατήστε για να προβάλλετε την εικόνα στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
	 Διαχωρισμός 3	Πατήστε για να προβάλλετε την εικόνα στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
	 Διαχωρισμός 4	Πατήστε για να προβάλλετε την εικόνα στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης.
	 ΔΙΑΚ.	Κάντε κλικ για να διακόψετε την προβολή.
	 Παύση	Κάντε κλικ για να γίνει παύση της προβολής.
 Ανανέωση	Πατήστε για να ανανεωθεί η οθόνη που προβάλλεται.	
3	<b>Κατάσταση Σύνδεσης</b>	
	 Εικονίδιο σύνδεσης	Αναβοσβήνει όταν η προβολή είναι σε εξέλιξη.

## Προβολή της παρουσίασης

- Για να προβάλλετε την παρουσίαση, κάντε κλικ σε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα προβολής .
- Για παύση της παρουσίασης, πατήστε . Το εικονίδιο γίνεται πράσινο.
- Για συνέχιση της παρουσίασης, πατήστε ξανά .
- Για διακοπή της παρουσίασης, πατήστε .



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι παρακάτω πληροφορίες διατίθενται μόνον για τη λειτουργία ασύρματης παρουσίασης δεδομένων. Η προβολή εικόνας μπορεί να είναι αργή ή μπορεί να μην προβάλλεται ομαλά εάν προβάλλεται ένα βίντεο κλιπ ή μία κινούμενη εικόνα, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα με τον ρυθμό καρτέ για λόγους αναφοράς.

## Ρυθμός καρτέ της ασύρματης παρουσίασης

Διαφοροποίηση οθόνης % <sup>1</sup>	Υπολογισμένο καρτέ ανά δευτερόλεπτο <sup>2</sup>
<5 %	30 <sup>3</sup>
<10%	16 <sup>3</sup>
<20%	12 <sup>3</sup>
<40%	8 <sup>3</sup>
<75%	5 <sup>3</sup>
100%	3 <sup>3</sup>
> 100%	≤ 2 <sup>4</sup>




### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 1 Το ποσοστό της διαφοροποίησης της οθόνης υπολογίζεται με βάση το 1024 x 768. Παράδειγμα, για την προβολή ενός βίντεο κλιπ 320 x 240 σε έναν επιτραπέζιο υπολογιστή 1024 x 768, η διαφοροποίηση της οθόνης είναι 9,8%.
- 2 Ο ενεργοποιημένος ρυθμός καρτέ θα μπορούσε να είναι διαφορετικός ανάλογα με παράγοντες όπως το περιβάλλον του δικτύου, το περιεχόμενο της εικόνας, τις συνθήκες σήματος, τις τοποθεσίες και την απόδοση της ΚΜΕ.
- 3 Υπό καθαρό περιβάλλον WLAN χρησιμοποιώντας μία σύνδεση 802.11g και χωρίς επέκταση της οθόνης.
- 4 Συμπερισμένο σε 1024 x 768 και υπό 802.11g.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο υπολογιστής σας δεν θα μπει στο S1 (λειτουργία αναμονής) / S3 (λειτουργία αδράνειας) / S4 (λειτουργία αδρανοποίησης) κατά την εκτέλεση μίας ασύρματης παρουσίασης USB Display (Οθόνη USB) και USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB).

## Χρήση του μενού

Κάντε κλικ στο  για να εμφανιστεί το μενού.

Web Management	
Search for Projector	
Make Application Token	
<hr/>	
Info	
<hr/>	
About	
Exit	

**WEB MANAGEMENT (Διαχείριση ιστού)**—Κάντε για να ανοίξει η σελίδα Διαχείριση ιστού. Δείτε "Διαχείριση του Προβολέα από τη Διαχείριση ιστού" στη σελίδα 84.

**SEARCH FOR PROJECTOR (Αναζήτηση για τον Προβολέα)**—Πατήστε για να γίνει η αναζήτηση και η σύνδεση με τον ασύρματο προβολέα.

**MAKE APPLICATION TOKEN (Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής)**—Κάνε κλικ για να φτιάξετε το αδειοδοτικό της εφαρμογής. Δείτε "Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής" στη σελίδα 103.

**INFO (Πληροφορίες)**—Πατήστε για προβολή των πληροφοριών του συστήματος.

**ABOUT (Σχετικά με)**—Πατήστε για προβολή της έκδοσης της εφαρμογής.

**EXIT (Εξοδος)**—Κάντε κλικ για να κλείσει η εφαρμογή.

# Εγκατάσταση Προγράμματος οδήγησης Οθόνης USB

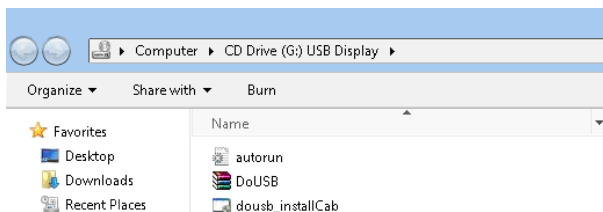
Για να χρησιμοποιήσετε την USB Display (Οθόνη USB) σας, πρέπει να ολοκληρώσετε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Ενεργοποιήστε την σύνδεση Wireless / Network (Ασύρματο / Δίκτυο) του προβολέα. Δείτε "WIRELESS / NETWORK (ΑΣΥΡΜΑΤΟ / ΔΙΚΤΥΟ)" στη σελίδα 56.
- 2 Σύνδεση του καλωδίου USB στον προβολέα και τον υπολογιστή σας. Δείτε "Σύνδεση σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας μία Οθόνη USB" στη σελίδα 17.
- 3 Στο μενού INPUT SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), επιλέξτε Multiple Display (Πολλαπλή οθόνη) και κατόπιν επιλέξτε USB Display (Οθόνη USB) στο υπομενού. Δείτε "Input Select Multiple Display (Πολλαπλή οθόνη επιλογής εισόδου)" στη σελίδα 46.
- 4 Την πρώτη φορά που ένας χρήστης χρησιμοποιεί αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας ζητά αυτόματα την εγκατάσταση των παρακάτω μονάδων. Ξεκινήστε την εγκατάσταση χειροκίνητα κάνοντας κλικ στο "dousb\_install.Cab" στη Μονάδα CD.

#### ▾ Devices with Removable Storage (2)



CD Drive (G:) USB Display  
0 bytes free of 886 KB  
CDF5



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αναδυθεί το παράθυρο εγκατάστασης "AutoPlay (Αυτόματη αναπαραγωγή)", κλείστε το.

- 5 Το σύστημα θα ξεκινήσει την εγκατάσταση της μονάδας Απομακρυσμένου NDIS στον υπολογιστή σας για πρώτη φορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Εάν εμφανιστεί το προειδοποιητικό μήνυμα, αγνοήστε το και επιτρέψτε την εγκατάσταση.
- Ενδέχεται να χρειαστεί πρόσβαση επιπέδου διαχειριστή για να εγκαταστήσετε το λογισμικό.

- 6 Ξεκινήστε την προβολή της οθόνης του υπολογιστή μέσω του καλωδίου USB.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν ο υπολογιστής συνεχίσει τη λειτουργία του από τη λειτουργία αναμονής ή αναστολής, μπορεί να συνεχιστεί αυτόματα και η προβολή μέσω USB. Εάν αποτύχει η αυτόματη συνέχιση, πρέπει να αποσυνδέσετε και να συνδέσετε ξανά το καλώδιο USB.

# Εγκατάσταση του Presentation to Go (PtG)

Οι ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος για την εγκατάσταση του PtG έχουν ως εξής:  
Λειτουργικό σύστημα:

- Windows

Microsoft Windows XP Home ή το Professional Service pack 2/3 32-bit (συνιστάται)  
και Windows Vista 32-bit και Windows 7 Home ή Professional 32-bit ή 64-bit

- Office 2003 και Office 2007

Για να χρησιμοποιήσετε το USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB) σας, πρέπει να ολοκληρώσετε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Ενεργοποιήστε την σύνδεση Wireless / Network (Ασύρματο / Δίκτυο) του προβολέα. Δείτε "WIRELESS / NETWORK (ΑΣΥΡΜΑΤΟ / ΔΙΚΤΥΟ)" στη σελίδα 56.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν ξεκινάτε την ασύρματη λειτουργία, περιμένετε περίπου 50 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει το Wireless / Network (Ασύρματα / Δίκτυο).

- 2 Σύνδεση του USB Flash στον προβολέα σας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Υποστηρίζεται μόνον η φωτογραφία μορφής JPEG μεταξύ 10Mb 40M pixels.
- Ο μετατροπέας του PtG μπορεί να μετατρέψει τα αρχεία PowerPoint σας σε αρχεία PtG. Δείτε "Λογισμικό εφαρμογής Μετατροπέα PtG - Lite" στη σελίδα 82
- Μπορείτε να λάβετε το "Μετατροπέας PtG - Lite" από τον ιστότοπο Υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση: [support.dell.com](http://support.dell.com).

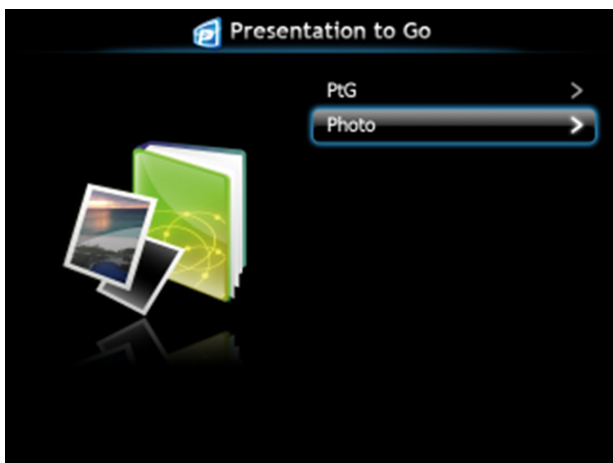
- 3 Στο μενού INPUT SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), επιλέξτε Multiple Display (Πολλαπλή οθόνη) και κατόπιν επιλέξτε USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB) στο υπομενού. Δείτε "Input Select Multiple Display (Πολλαπλή οθόνη επιλογής εισόδου)" στη σελίδα 46. Εμφανίζεται η **Οθόνη Presentation to Go**.

## PtG Viewer (Πρόγραμμα προβολής PtG)

Το σύστημα θα παραμείνει σε αυτή τη σελίδα όταν είναι έτοιμο.




## Photo Viewer (Πρόγραμμα προβολής Φωτογραφιών)



## Εισαγωγή λειτουργίας PtG/Photo (Φωτογραφία)

Εμφάνιση έγκυρων αρχείων PtG και Photo (Φωτογραφίας) τα οποία είναι αποθηκευμένα σε δίσκο USB.

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν εντοπιστεί μόνον ένας δίσκος, το σύστημα θα παραλείψει αυτό το βήμα.

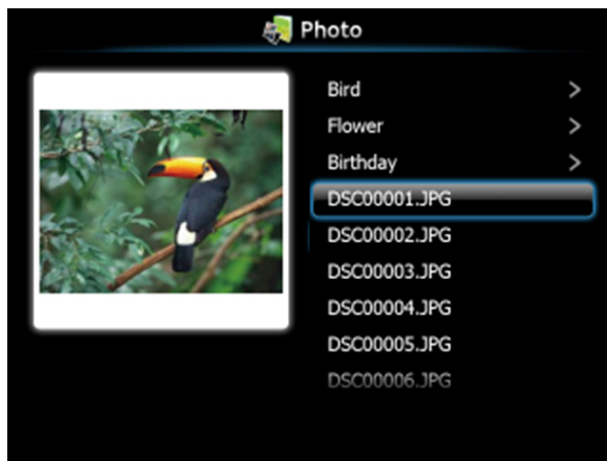


## PtG Overview (Επισκόπηση PtG)





## Photo Overview (Επισκόπηση φωτογραφίας)



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υποστηρίζονται 14 γλώσσες μορφής ονόματος αρχείων φωτογραφίας (Language (Γλώσσα): English (Αγγλικά), Dutch (Ολλανδικά), French (Γαλλικά), German (Γερμανικά), Italian (Ιταλικά), Japanese (Ιαπωνικά), Korean (Κορεατικά), Polish (Πολωνικά), Portuguese (Πορτογαλικά), Russian (Ρωσικά), Simplified Chinese (Απλοποιημένα Κινέζικα), Spanish (Ισπανικά), Swedish (Σουηδικά) και Traditional Chinese (Παραδοσιακά Κινέζικα)).

## Εισαγωγή στα πλήκτρα

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα επάνω, κάτω και αριστερά και το πλήκτρο  στον πίνακα ελέγχου του προβολέα σας ή στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε.

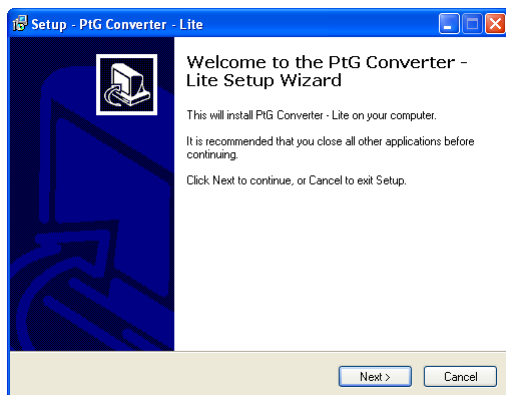
Πλήκτρο	Πάνω <input type="checkbox"/>	Κάτω <input type="checkbox"/>	Αριστερά <input type="checkbox"/>	Δεξιά <input type="checkbox"/>	Μπίτε στο <input checked="" type="checkbox"/>
Λειτουργία PtG	Πάνω	Κάτω	Πίσω	Χωρίς λειτουργία	Εισαγωγή
Αναπαραγωγή PtG	Προηγ. σελίδα	Επόμενη σελίδα	Πίσω	Χωρίς λειτουργία	Επόμενη παύση
Φωτογραφία	Πάνω	Κάτω	Πίσω	Χωρίς λειτουργία	Εισαγωγή
Αναπαραγωγή φωτογραφιών	Προηγ. σελίδα	Επόμενη σελίδα	Πίσω	Χωρίς λειτουργία	Χωρίς λειτουργία



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν μπίτε στο μενού OSD ενώ χρησιμοποιείτε το PtG, η πλοήγηση PtG μέσω των πλήκτρων επάνω, κάτω και αριστερά δεν θα λειτουργεί.

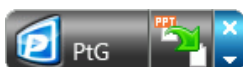
## Εγκατάσταση του Μετατροπέα PtG - Lite


Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

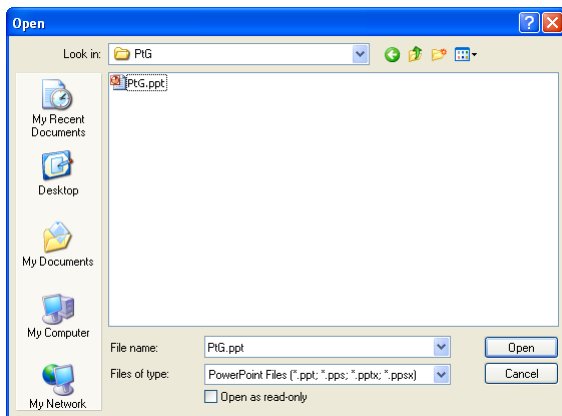


## Λογισμικό εφαρμογής Μετατροπέα PtG - Lite

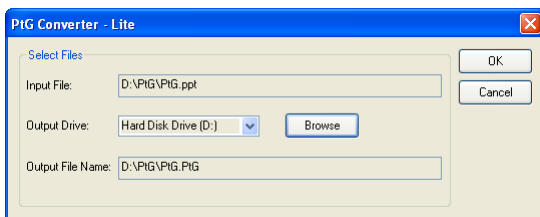
Εκτελέστε τον "Μετατροπέα PtG - Lite". Εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη.



- 1 Κάντε κλικ στο  για να ξεκινήσει η μετατροπή.
- 2 Επιλέξτε το αρχείο PowerPoint που θέλετε να μετατρέψετε.



- 3 Κάντε κλικ στο πλήκτρο Browse (Περιήγηση) για να επιλέξετε την θέση αποθήκευσης και κατόπιν πατήστε OK.



#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- 1 Εάν ο υπολογιστής σας δεν έχει εγκατεστημένο το MS PowerPoint, θα αποτύχει η μετατροπή αρχείου.
- 2 Ο Μετατροπέας PtG υποστηρίζει μόνον μέχρι 20 σελίδες.
- 3 Ο Μετατροπέας PtG υποστηρίζει μόνον τη μετατροπή αρχείων .ppt σε αρχεία .PtG.

# 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 "WIRELESS / NETWORK (ΑΣΥΡΜΑΤΟ / ΔΙΚΤΥΟ)" στη σελίδα 56.

## Πρόσβαση στη Διαχείριση ιστού

Χρησιμοποιήστε το Internet Explorer 5.0 και νεώτερη έκδοση ή το Firefox 1.5 και νεώτερη 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. Δείτε "WIRELESS / NETWORK (ΑΣΥΡΜΑΤΟ / ΔΙΚΤΥΟ)" στη σελίδα 56.
- Επιλέξτε τη γλώσσα για τη διαχείριση ιστού από τη λίστα.
- Πατήστε σε οποιοδήποτε στοιχείο του μενού στην αριστερή καρτέλα για πρόσβαση στη σελίδα.

## Λάβετε το Λογισμικό Ασύρματης Εφαρμογής

Βλ. επίσης "Εγκατάσταση ασύρματης δικτύωσης" στη σελίδα 69.

**DELL**

S300wi > Download

Download  
Conference Control  
Admin  
Crestron

**i** Note: You only need to install this Wireless Application Software one time.

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.

Wireless Application Software for Windows 7 / Vista / XP / 2000

Download

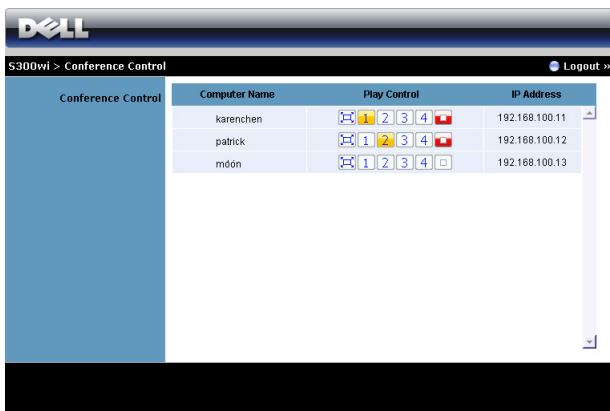
Wireless Application Software for MAC

Download

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

## Conference Control (Έλεγχος διάσκεψης)

Αυτό σας επιτρέπει να φιλοξενήσετε παρουσιάσεις διάσκεψης από διαφορετικές πηγές χωρίς να χρησιμοποιήσετε καλώδια του προβολέα και σας δίνει τη δυνατότητα να ελέγξετε τον τρόπο με τον οποίο θα εμφανίζεται στην οθόνη κάθε παρουσίαση.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χωρίς τον Conference Play Control (Έλεγχος αναπαραγωγής διάσκεψης), ο τελευταίος χρήστης που θα πατήσει το πλήκτρο "Play (Αναπαραγωγή)" στην εφαρμογή θα αναλάβει τον έλεγχο της προβολής πλήρους οθόνης.

**Computer Name (Όνομα υπολογιστή):** Καταγράφει τους υπολογιστές που έχουν συνδεθεί για έλεγχο διάσκεψης.

**Play Control (Έλεγχος αναπαραγωγής):** Πατήστε στα πλήκτρα για να ελέγξετε τον τρόπο με τον οποίο θα εμφανίζεται στην οθόνη η κάθε προβολή του υπολογιστή.

- Προβολή πλήρους οθόνης — Η παρουσίαση από τον υπολογιστή καταλαμβάνει ολόκληρη την οθόνη.
- Διαχωρισμός 1 – Η παρουσίαση από τον υπολογιστή εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.
- Διαχωρισμός 2 – Η παρουσίαση από τον υπολογιστή εμφανίζεται στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- Διαχωρισμός 3 – Η παρουσίαση από τον υπολογιστή εμφανίζεται στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
- Διαχωρισμός 4 – Η παρουσίαση από τον υπολογιστή εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης.
- Διακοπή - Διακόπτεται η προβολή από τον υπολογιστή.

**IP Address (Διεύθυνση IP):** Εμφανίζεται η Διεύθυνση IP κάθε υπολογιστή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να λήξει η διάσκεψη, πατήστε **Logout (Αποσύνδεση)**.

## Ιδιότητες διαχείρισης

### Admin (Διαχειρ)

S300wi > Admin

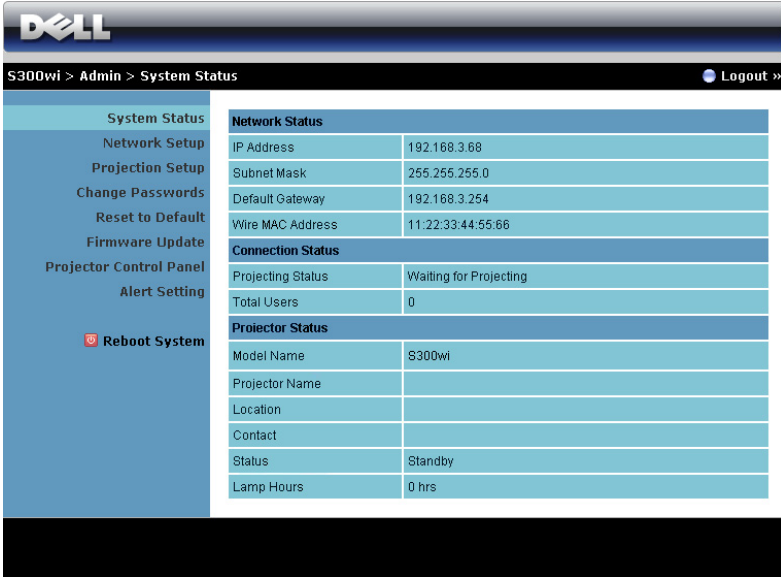
Download	
Conference Control	
Admin	
Crestron	

Admin Password	<input type="text"/>	Login
PPID	CN-DXPXMF-S0081-925-0000	

Απαιτείται ένας κωδικός διαχειριστή για την πρόσβαση στη σελίδα Διαχειρ.

- **Admin Password (Κωδικός διαχειριστή):** Εισάγετε τον κωδικό διαχειριστή και κατόπιν πατήστε **Login (Σύνδεση)**. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι "admin". Για να αλλάξετε κωδικό πρόσβασης, δείτε "Change Passwords (Αλλαγή κωδικών πρόσβασης)" στη σελίδα 92.

## System Status (Κατάσταση συστήματος)



S300wi > Admin > System Status Logout »

<b>System Status</b>	<b>Network Status</b>	
Network Setup	IP Address	192.168.3.68
Projection Setup	Subnet Mask	255.255.255.0
Change Passwords	Default Gateway	192.168.3.254
Reset to Default	Wire MAC Address	11:22:33:44:55:66
Firmware Update	<b>Connection Status</b>	
Projector Control Panel	Projecting Status	Waiting for Projecting
Alert Setting	Total Users	0
<input checked="" type="checkbox"/> Reboot System	<b>Projector Status</b>	
	Model Name	S300wi
	Projector Name	
	Location	
	Contact	
	Status	Standby
	Lamp Hours	0 hrs

Εμφανίζονται οι πληροφορίες **Network Status (Κατάσταση δικτύου)**, **Connection Status (Κατάσταση σύνδεσης)** και **Projector Status (Κατάσταση προβολέα)**.



## Network Status (Κατάσταση δικτύου)

Δείτε επίσης την ενότητα OSD στη σελίδα 56.

S300wi > Admin > Network Setup Logout »

**System Status**  
**Network Setup**  
Projection Setup  
Change Passwords  
Reset to Default  
Firmware Update  
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: S300wi Interactive  
SSID Broadcast:  Enable  Disable  
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 SNMP**

Write Community: private

Apply Cancel

### IP Setup (Ρύθμιση IP)

- Επιλέξτε **Obtain an IP address automatically** to assign an IP address to the projector automatically (Αυτόματη λήψη μίας διεύθυνσης IP για εκχώρηση μίας διεύθυνσης IP στον προβολέα από έναν διακομιστή αυτόματα) ή **Use the following IP address** (Χρήση της παρακάτω διεύθυνσης IP) για χειροκίνητη εκχώρηση μίας διεύθυνσης IP.

### DHCP Server Setup (Ρύθμιση διακομιστή DHCP)

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

## Wireless Setup (Ασύρματη ρύθμιση)

- Επιλέξτε **Enable (Ενεργοποίηση)** για ρύθμιση της **Region (Περιοχής)**, **SSID**, **SSID Broadcast (Μετάδοσης SSID)**, **Channel (Καναλιού)**, **Encryption (Αποκρυπτογράφηση)** και **Key (Κλειδιού)**. Επιλέξτε **Disable (Απενεργοποίηση)** για απενεργοποίηση της ασύρματης ρύθμισης.

**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 3 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 απαγορεύεται η πρόσβαση στους χρήστες για όλο 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)

Projection Setup	Resolution	WXGA (1280x800)
	Color Depth	High (32 bit)
	Login Code	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Random <input type="radio"/> Use the following code <input type="text"/>
Projector Setup	Model Name	S300wi
	Projector Name	D07987
	Location	<input type="text"/>
	Contact	<input type="text"/>

Apply Cancel

### Projection Setup (Ρύθμιση προβολής)

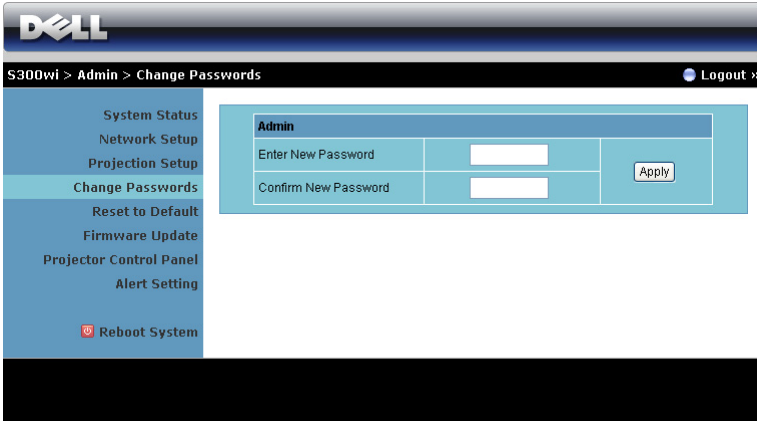
- **Resolution (Ανάλυση):** Σας επιτρέπει να επιλέξετε την ανάλυση. Οι επιλογές είναι: XGA (1024 x 768) και WXGA (1280 x 800).
- **Color Depth (Βάθος χρώματος):** Σας επιτρέπει να επιλέξετε το βάθος χρώματος για πιο ζωντανές παρουσιάσεις. Οι επιλογές είναι: Κανονικό (16 bit) και Υψηλό (32 bit).
- **Login Code (Κωδικός σύνδεσης):** Επιλέξτε τον τρόπο με τον οποίο θέλετε να παράγεται ο κωδικός σύνδεσης από τον προβολέα. Υπάρχουν 3 επιλογές:
  - **Disable (Απενεργοποίηση):** Ο κωδικός σύνδεσης δεν θα απαιτείται κατά τη σύνδεση στο σύστημα.
  - **Random (Τυχαία):** Η προεπιλεγμένη είναι **Random (Τυχαία)**. Ο κωδικός σύνδεσης θα παράγεται τυχαία.
  - **Use the following code (Χρησιμοποιήστε τον παρακάτω κωδικό):** Εισάγετε έναν 4-ψήφιο κωδικό. Αυτός ο κωδικός θα χρησιμοποιηθεί για σύνδεση στο σύστημα.

### Projector Setup (Ρύθμιση του προβολέα)

- Ορίστε τις πληροφορίες **Model Name (Όνομα μοντέλου)**, **Projector Name (Όνομα προβολέα)**, **Location (Θέση)** και **Contact (Επικοινωνία)** (μέχρι 21 χαρακτήρες για κάθε πεδίο).

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 shows the Dell S300wi Admin interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the text 'S300wi > Admin > Change Passwords'. On the right of this bar is a 'Logout »' link. A left-hand navigation menu lists several options: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords (highlighted), Reset to Default, Firmware Update, Projector Control Panel, Alert Setting, and Reboot System. The main content area is titled 'Admin' and contains two input fields: 'Enter New Password' and 'Confirm New Password'. An 'Apply' button is located to the right of the second input field.

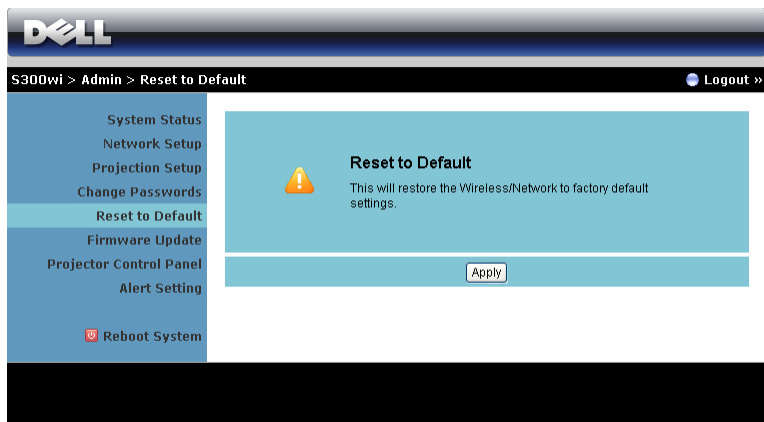
Αυτή η σελίδα σας επιτρέπει να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή.

- **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)

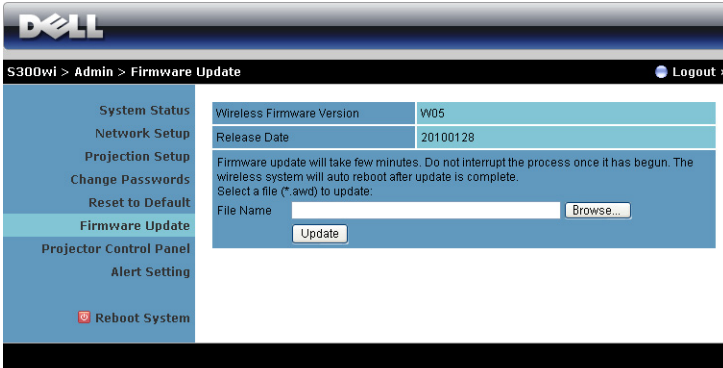


The screenshot shows the Dell S300wi Admin interface. At the top, there is a Dell logo and a navigation bar with the text "S300wi > Admin > Reset to Default" and a "Logout" button. On the left side, there is a vertical menu with the following options: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, **Reset to Default** (highlighted), Firmware Update, Projector Control Panel, Alert Setting, and Reboot System. The main content area displays a confirmation dialog box with a yellow warning icon, the title "Reset to Default", and the text "This will restore the Wireless/Network to factory default settings." Below the text is an "Apply" button.

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

## Firmware Update (Ενημέρωση υλικολογισμικού)

Χρησιμοποιήστε τη σελίδα Firmware Update (Ενημέρωσης 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.

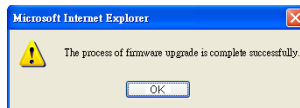
Για να ξεκινήσετε την ενημέρωση του υλικολογισμικού, πραγματοποιήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Πιέστε **Browse (Περίγηση)** για να επιλέξετε το αρχείο που θέλετε να ενημερώσετε.
- 2 Πατήστε το πλήκτρο **Update (Ενημέρωση)** για να ξεκινήσετε. Περιμένετε όσο το σύστημα ενημερώνει το υλικολογισμικό στη συσκευή σας.



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

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



## Projector Control Panel (Πίνακας Ελέγχου Προβολέα)

**DELL**

S300wi > Admin > Projector Control Panel Logout »

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

**Projector Information**

Projector Status	On	Refresh
Power Saving	120 min.	Power ON Power OFF
Alert Status	Good	Clear

**Image Control**

Projector Mode	Front Projection-Desktop
Source Select	None
Video Mode	Presentation Mode
Blank Screen	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Aspect Ratio	<input checked="" type="radio"/> Original <input type="radio"/> 4:3 <input type="radio"/> Wide
Brightness	50 (0-100) Set
Contrast	50 (0-100) Set
Auto Adjust	

**Audio Control**

Audio Input	Audio-A
Volume	10 (0-20) Set
Speaker	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Factory Reset	

### Projector Information (Πληροφορίες Προβολέα)

- **Projector Status (Κατάσταση προβολέα):** Υπάρχουν 5 καταστάσεις: Lamp On (Ενεργοποιημένη λάμπα), Standby (Αναμονή), Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας), Cooling (Ψύξη) και Warming up (Προθέρμανση). Πατήστε στο πλήκτρο Refresh (Ανανέωση) για να ανανεώσετε την κατάσταση και τις ρυθμίσεις ελέγχου.
- **Power Saving (Εξοικονόμηση Ενέργειας):** Η Εξοικονόμηση ενέργειας μπορεί να ρυθμιστεί σε Off, 30, 60, 90 ή 120 λεπτά. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ "power Saving (Εξοικονόμησης ενέργειας)" στη σελίδα 60.
- **Alert Status (Κατάσταση συναγερμού):** Υπάρχουν 3 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, πατήστε το 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 4 λειτουργίες προβολής: Front Projection-Desktop (Μπροστινή προβολή-Επιφάνεια εργασίας), Front Projection-Wall Mount (Μπροστινή προβολή-Προσάρτηση σε τοίχο), Rear Projection-Desktop (Οπίσθια προβολή-Επιφάνεια εργασίας) και Rear Projection-Wall Mount (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) και USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB).
- **Video Mode (Λειτουργία Βιντεοσκόπησης):** 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 ταινίας & φωτογραφίας.
  - **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 Ratio (Αναλογία Οθόνης):** Επιλέξτε μια αναλογία εικόνας για να αλλάξετε την εμφάνιση της εικόνας.
- **Brightness (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 στο πλήκτρο **Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση)** για να ρυθμιστούν αυτόματα οι ρυθμίσεις.

## Audio Control (Έλεγχος ήχου)

- **Audio Input (Είσοδος ήχου):** Επιλέξτε την πηγή εισόδου. Οι επιλογές είναι: Audio-A, Audio-B, HDMI και Microphone (Μικρόφωνο).
- **Volume (Ένταση):** Επιλέξτε την τιμή (0~20) για την ένταση του ήχου.
- **Speaker (Ηχείο):** Επιλέξτε On για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ήχου ή να επιλέξετε Off για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ήχου.

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



## Alert Setting (Ρύθμιση συναγερμού)

S300wi > Admin > Alert Setting Logout »

**E-Mail Alert**

Enable  Disable

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 ειδοποιήσετε μέσω email (Ενεργοποίηση) ή όχι (Απενεργοποίηση).
- Το/CC/From (Προς/Κοιν/Από): Μπορείτε να εισάγετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αποστολέα (From (Από)) και των παραληπτών (To/Cc (Προς/Κοιν)) για να ληφθεί μία ειδοποίηση όταν εμφανιστεί μία ανωμαλία ή προειδοποίηση.
- Θέμα: Μπορείτε να εισάγετε τη γραμμή θέματος του email.

Πατήστε στο 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)

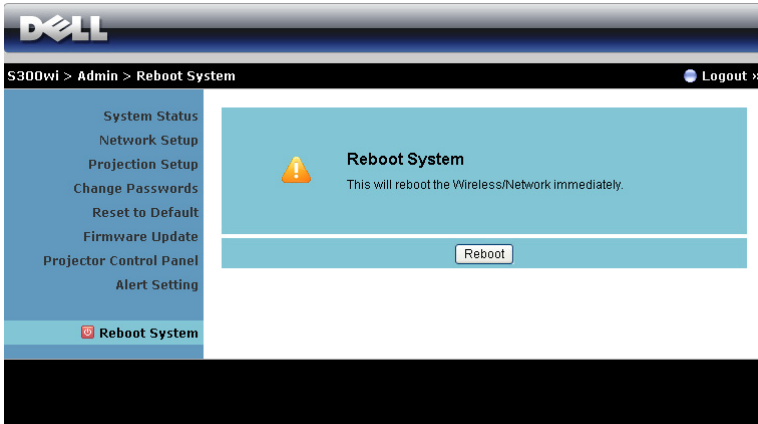
- Μπορείτε να επιλέξετε τις ανωμαλίες ή τις προειδοποιήσεις για τις οποίες να ειδοποιήσετε μέσω email. Όταν επέλθει κάποια από τις συνθήκες ειδοποίησης, θα αποσταλεί ένα email στους παραλήπτες (To/Cc (Προς/Κοιν)).

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



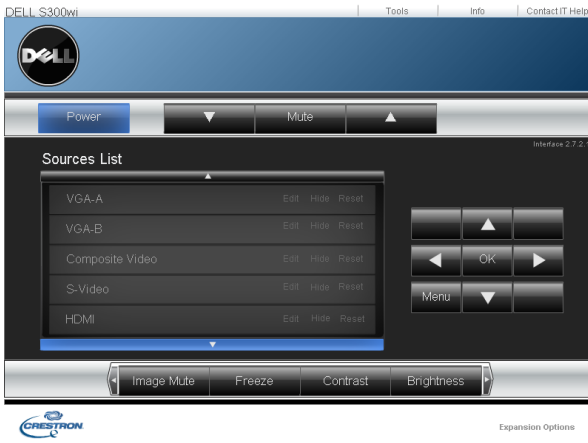
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ειδοποίηση E-mail έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με έναν τυπικό διακομιστή SMTP χρησιμοποιώντας την προεπιλεγμένη θύρα 25. Δεν υποστηρίζει την αποκρυπτογράφηση και την εξουσιοδότηση (SSL ή TLS).

## Reboot System (Επανεκκίνηση συστήματος)



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

## Crestron



Για τη λειτουργία Crestron.

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ:

---

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

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

- 1 Ανοίξτε **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** → **Internet Options (Επιλογές διαδικτύου)** → καρτέλα **General (Γενικά)** → **Temporary Internet Files (Προσωρινά αρχεία διαδικτύου)** → **Settings (Ρυθμίσεις)** → **Select (Επιλογή) Every visit to the pages (Σε κάθε επίσκεψη στις σελίδες)**.
- 2 Ορισμένα τείχη ασφαλείας ή αντι-υικά προγράμματα μπορεί να μπλοκάρουν την εφαρμογή HTTP, εάν είναι δυνατόν, απενεργοποιήστε το τείχος ασφαλείας ή το αντι-υικό 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](mailto:test@dell.com) ως τη διεύθυνση μηνύματος στο "From" (Από). Θα πρέπει επίσης να χρησιμοποιείτε τις πληροφορίες του λογαριασμού [test@dell.com](mailto: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 τον 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 (Κέντρο ασφάλειας της McAfee)	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Εκτελέστε το McAfee Security Center (Κέντρο ασφάλειας της McAfee) (Εναρξη &gt; Όλα τα προγράμματα &gt; McAfee &gt; McAfee Security Center (Κέντρο ασφάλειας της McAfee)).</li><li>2 Στην καρτέλα <b>personal firewall plus</b>, πατήστε <b>View the Internet Applications List (Προβολή της λίστας εφαρμογών του Internet)</b>.</li><li>3 Εντοπίστε και επιλέξτε τον <b>Ασύρματο προβολέα Dell S300wi</b> από τη λίστα.</li><li>4 Κάντε δεξί κλικ στη σελίδα <b>Permissions (Άδειες)</b>.</li><li>5 Επιλέξτε <b>Allow Full Access (Να επιτρέπεται πλήρης πρόσβαση)</b> στο αναδυόμενο μενού.</li></ol>
Norton AntiVirus	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Ανοίξτε το Norton AntiVirus (Εναρξη &gt; Όλα τα Προγράμματα &gt; Norton AntiVirus &gt; Norton AntiVirus).</li><li>2 Κάντε κλικ στο μενού <b>Επιλογές</b>, κατόπιν επιλέξτε <b>Norton AntiVirus</b>.</li><li>3 Στη σελίδα <b>Status (Κατάσταση)</b>, επιλέξτε <b>Internet Worm Protection (Προστασία από Worm του Internet)</b>.</li><li>4 Εντοπίστε και επιλέξτε τον <b>Προβολέα Dell S300wi</b> από τη λίστα προγραμμάτων.</li><li>5 Κάντε δεξί κλικ στη σελίδα <b>Internet Access (Πρόσβαση στο Internet)</b>.</li><li>6 Επιλέξτε <b>Permit All (Να επιτρέπονται όλες)</b> στο αναδυόμενο μενού.</li><li>7 Κάντε κλικ στο <b>OK</b>.</li></ol>

Προστασία τείχους προστασίας	Διαμόρφωση
Sygate Personal Firewall	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε το Sygate Personal Firewall (Εναρξη &gt; Όλα τα Προγράμματα &gt; Sygate &gt; Sygate Personal Firewall).</li> <li>2 Από τη λίστα <b>Running Applications (Τρέχουσες Εφαρμογές)</b>, εντοπίστε και κάντε δεξί κλικ στο <b>Προβολέας Dell S300wi</b>.</li> <li>3 Επιλέξτε <b>Allow (Να επιτρέπεται)</b> στο αναδυόμενο μενού.</li> </ol>
Τείχος προστασίας των Windows	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε το Τείχος προστασίας των Windows (Εναρξη &gt; Όλα τα Προγράμματα &gt; Πίνακας ελέγχου). Κάντε διπλό κλικ στο ληφθέν περιεχόμενο <b>Τείχος προστασίας των Windows</b>.</li> <li>2 Στην καρτέλα <b>General (Γενικά)</b>, αποεπιλέξτε <b>Don't allow exceptions (Να μην επιτρέπονται εξαιρέσεις)</b>.</li> <li>3 Στην καρτέλα <b>Exceptions (Εξαιρέσεις)</b>, κάντε κλικ στο κουμπί <b>Add Program... (Προσθήκη προγράμματος...)</b>.</li> <li>4 Εντοπίστε και επιλέξτε τον <b>Προβολέα Dell S300wi</b> από τη λίστα προγραμμάτων και κατόπιν πατήστε <b>OK</b>.</li> <li>5 Κάντε κλικ στο <b>OK</b> για επιβεβαίωση των ρυθμίσεων για εξαιρέσεις.</li> </ol>
Zone Alarm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε το Zone Alarm Firewall (Εναρξη &gt; Όλα τα Προγράμματα &gt; Zone Labs &gt; Κέντρο του Zone Labs).</li> <li>2 Στη σελίδα <b>Έλεγχος προγράμματος</b>, εντοπίστε και επιλέξτε τον <b>Προβολέα Dell S300wi</b> από τη λίστα.</li> <li>3 Κάντε δεξί κλικ στη σελίδα <b>Access-Trusted (Πρόσβαση-Αξιόπιστο)</b>.</li> <li>4 Επιλέξτε <b>Allow (Να επιτρέπεται)</b> στο αναδυόμενο μενού.</li> <li>5 Κάντε δεξί κλικ και επιλέξτε τις στήλες <b>Allow (Να επιτρέπεται)</b> για <b>Access-Internet (Πρόσβαση-Internet)</b>, <b>Server-Trusted (Διακομιστής-Αξιόπιστο)</b> και <b>Server-Internet (Διακομιστής-Internet)</b>.</li> </ol>

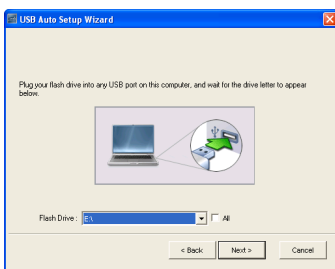
# Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής

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

- 1 Από το λογισμικό της εφαρμογής, κάντε κλικ στο  > **Make Application Token (Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής)**.
- 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.

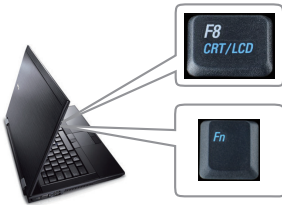


# Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας



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 σελίδα 120).

## Πρόβλημα

Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα στην οθόνη



## Πιθανή Λύση

- Σιγουρευτείτε πως έχει αφαιρεθεί το καπάκι του φακού και πως είναι αναμμένος ο προβολέας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την σωστή πηγή εισόδου στο μενού INPUT SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ 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 το υπολογιστή σας. Για τον υπολογιστή Dell, βλέπε support.dell.com.
- Σιγουρευτείτε πως όλα τα καλώδια έχουν συνδεθεί με ασφάλεια. Δείτε "Σύνδεση του Προβολέα σας" στη σελίδα 12.
- 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 112).
- Χρησιμοποιήστε το **Test Pattern (Μοτίβο Ελέγχου)** στο μενού **Others (Άλλα)**. Σιγουρευτείτε πως τα χρώματα του μοτίβου ελέγχου είναι σωστά.

Λείπει η πηγή εισόδου. Δεν είναι δυνατή η μετάβαση σε μία συγκεκριμένη Πηγή εισόδου.



Μεταβείτε σε Βελτιωμένες πηγές ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, εξασφαλίστε ότι η συγκεκριμένη Πηγή εισόδου έχει οριστεί στο Ενεργοποίηση.



## Πρόβλημα (συνέχεια)

Μερική, ολισθαίνουσα, ή λάθος προβολόμενη εικόνα



## Πιθανή Λύση (συνέχεια)

- 1 Πατήστε το κουμπί **Αυτόματη ρύθμιση** στο τηλεχειριστήριο ή τον πίνακα ελέγχου.
- 2 Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή της Dell™, ρυθμίστε την ανάλυση του υπολογιστή σε WXGA (1280 x 800) ή XGA (1024 x 768):
  - a Κάντε δεξί κλικ σε ένα μη χρησιμοποιούμενο κομμάτι της επιφάνειας εργασίας των Microsoft® Windows®, κάντε κλικ στο **Properties (Ιδιότητες)** και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα **Settings (Ρυθμίσεις)**.
  - b Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση είναι 1280 x 800 ή 1024 x 768 pixels για τη θύρα εξωτερικής οθόνης.
  - c Πατήστε το   (Fn+F8).

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

Αν δεν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή της 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](http://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 (Οθόνη)** της OSD (μόνο σε λειτουργία υπολογιστή).

Η εικόνα εμφανίζει μία κάθετη μπάρα που τρεμοπαίζει

Ρυθμίστε τη συχνότητα στο υπομενού **Display (Οθόνη)** της OSD (μόνο σε λειτουργία υπολογιστή).

Το χρώμα της εικόνας είναι λάθος

- Εάν η οθόνη δέχεται λανθασμένη έξοδο σήματος από την κάρτα γραφικών, καθορίστε τον τύπο σήματος σε **RGB** στην καρτέλα της OSD **Display (Οθόνη)**.
- Χρησιμοποιήστε το **Test Pattern (Μοτίβο Ελέγχου)** στο μενού **Others (Άλλα)**. Σιγουρευτείτε πως τα χρώματα του μοτίβου ελέγχου είναι σωστά.

Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη

- 1 Ρυθμίστε το δαχτυλίδι εστίασης στο φακό του προβολέα.
- 2 Σιγουρευτείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση από τον προβολέα 1,64 πόδια [0,5 μ] έως 10,83 πόδια [3,3μ].

<b>Πρόβλημα (συνέχεια)</b>	<b>Πιθανή Λύση (συνέχεια)</b>
Η εικόνα είναι παραμορφωμένη κατά την προβολή ενός DVD 16:9	Ο προβολέας ανιχνεύει αυτόματα το φορμά του σήματος εισόδου. Θα διατηρήσει τον τύπο αναλογίας της προβαλλόμενης εικόνας σύμφωνα με το σήμα εισόδου με μια προκαθορισμένη ρύθμιση. Αν η εικόνα εξακολουθεί να είναι παραμορφωμένη, ρυθμίστε την αναλογία εικόνας στο μενού <b>Set Up (Ρυθμίσεις)</b> του OSD.
Η εικόνα είναι αντιστραμμένη	Επιλέξτε <b>Set Up (Ρυθμίσεις)</b> από την OSD και ρυθμίστε την κατάσταση προβολής.
Η λάμπα έχει καεί ή κάνει ένα ξερό ήχο	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 112.
Το φωτάκι <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> είναι σταθερά πορτοκαλί	Αν το φωτάκι <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> είναι σταθερά πορτοκαλί, αντικαταστήστε τη λάμπα.
Το φωτάκι <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει	Αν το φωτάκι <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> αναβοσβήνει πορτοκαλί, μπορεί να διακοπεί η σύνδεση της μονάδας Λάμπας. Ελέγξτε τη μονάδα της λάμπας και βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί σωστά. Εάν τα φωτάκια <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> και <b>Power (Τροφοδοσία)</b> είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει, ο οδηγός της λάμπας έχει αποτύχει και ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα. Εάν το φωτάκι <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> και <b>TEMP (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ)</b> είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει και το φωτάκι <b>Power (Τροφοδοσία)</b> είναι σταθερό μπλε, ο τροχός χρώματος έχει αποτύχει και ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα. Για να διαγράψετε τη λειτουργία προστασίας, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο <b>POWER (τροφοδοσίας)</b> για 10 δευτερόλεπτα.
Το φωτάκι <b>TEMP (Θερμοκρασία)</b> είναι σταθερό πορτοκαλί	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™.

<b>Πρόβλημα (συνέχεια)</b>	<b>Πιθανή Λύση (συνέχεια)</b>
Το φωτάκι <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει	Εάν αποτύχει ο ανεμιστήρας του προβολέα, ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα. Προσπαθήστε να διαγράψετε τη λειτουργία του προβολέα πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο <b>POWER (τροφοδοσίας)</b> για 10 δευτερόλεπτα. Περιμένετε για περίπου 5 λεπτά και προσπαθήστε ξανά να ενεργοποιήσετε. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell™.
Η OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη	Δοκιμάστε να πατήσετε το κουμπί Menu (Μενού) στον πίνακα για 15 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε την OSD. Ανατρέξτε στο <b>Menu Lock (Κλείδωμα Μενού)</b> στο σελίδα 58.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί ομαλά ή λειτουργεί μόνο σε πολύ περιορισμένη απόσταση	Μπορεί να τελειώνει η μπαταρία. Ελέγξτε αν η ακτίνα λέιζερ που μεταδίδεται από το τηλεχειριστήριο είναι πολύ αχνή. Αν είναι, αλλάξτε τις μπαταρίες με 2 νέες μπαταρίες τύπου AAA.
Δεν είναι δυνατή η χρήση της Πένας ή δεν είναι δυνατή η σύνδεση της Πένας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε εάν η πηγή εισόδου είναι το PC (H/Y) (πηγή VGA, HDMI, Wireless (Ασύρματο) και LAN)</li> <li>• Ελέγξτε εάν η λειτουργία Interactive (Αλληλεπιδραστικός) είναι On (Ενεργή). (Menu (Μενού) -&gt; OTHERS (ΆΛΛΑ) -&gt; Interactive (Αλληλεπιδραστικός))</li> <li>• Ελέγξτε εάν η επιλογή Connection (Σύνδεση) είναι σωστά ρυθμισμένη. (Menu (Μενού) -&gt; OTHERS (ΆΛΛΑ) -&gt; Interactive (Αλληλεπιδραστικός) -&gt; Connection (Σύνδεση))</li> <li>• Όταν χρησιμοποιείτε Wireless (Ασύρματη) σύνδεση ή LAN και η Πένα δεν λειτουργεί, ελέγξτε εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Wireless/Network (Ασύρματο/Δίκτυο). (Menu (Μενού) -&gt; SET UP (Ρύθμιση) -&gt; Wireless / Network (Ασύρματο / Δίκτυο))</li> <li>• Όταν χρησιμοποιείτε Wireless (Ασύρματη) σύνδεση ή LAN, ελέγξτε εάν έχει συνδεθεί το λογισμικό ασύρματης εφαρμογής της Dell. (Υποστηρίζει μόνον την έξοδο λειτουργίας πλήρους οθόνης).</li> <li>• Ελέγξτε εάν ο αισθητήρας Photo (Φωτογραφία) κοιτάζει προς την οθόνη.</li> <li>• Εάν περισσότερες από μία Πένες δείχνουν προς την οθόνη συγχρόνως, καμία δεν μπορεί να λειτουργήσει.</li> <li>• Πιέστε κάποιο πλήκτρο για αφύπνιση (εκτός από το πλήκτρο Nib (Μύτη)).</li> </ul>
Δεν λειτουργεί το LED.	<p><b>a</b> Ελέγξτε αν έχει εγκατασταθεί η μπαταρία.</p> <p><b>b</b> Ελέγξτε αν έχει εγκατασταθεί σωστά η μπαταρία.</p> <p><b>c</b> Ελέγξτε αν δεν έχει αφαιρεθεί η μπαταρία.</p>

<b>Πρόβλημα (συνέχεια)</b>	<b>Πιθανή Λύση (συνέχεια)</b>
Το πορτοκαλί LED ανάβει συνεχόμενα	Η μπαταρία είναι χαμηλή, αλλάξτε τη με μια καινούργια.
Το Πράσινο LED ανάβει συνεχόμενα, αλλά ο δείκτης δεν μετακινείται και στην οθόνη του προβολέα εμφανίζεται το μήνυμα "Δεν έχει ανιχνευτεί σύνδεση USB".	Ελέγξτε αν έχει συνδεθεί το Μίνι USB.
Δεν είναι δυνατή η επιλογή Interactive (Αλληλεπιδραστικός)	Ελέγξτε εάν υπάρχει κάποια πηγή εισόδου PC (H/Y) (πηγή VGA, HDMI, Wireless (Ασύρματο) και LAN).
Δεν είναι δυνατή η χρήση της Πέννας σε πηγή 3Δ.	<b>a</b> Δεν υποστηρίζεται η 3Δ πηγή. <b>b</b> Δεν υποστηρίζεται σήμα εξόδου 120 Hz.
Δεν είναι δυνατή η χρήση της Πέννας σε πηγή Composite Video ή S-Video.	Δεν υποστηρίζεται η πηγή Composite Video ή S-Video.
Δεν είναι δυνατή η χρήση του Nib	Εάν έχει φθαρεί η Nib (Μύτη), αντικαταστήστε με μία νέα Nib (Μύτη).
Όταν χρησιμοποιού την USB Display (Οθόνη USB), μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία Wireless USB (Ασύρματο USB);	Δεν υποστηρίζεται η λειτουργία Wireless USB (Ασύρματο USB).

# Σήματα καθοδήγησης

Κατάσταση προβολέα	Περιγραφή	Κουμπιά ελέγχου	Ένδειξη	
		Ισχύς	Θερμοκρασία (Πορτοκαλί)	Λάμπα (Πορτοκαλί)
Κατάσταση αναμονής	Ο προβολέας βρίσκεται σε κατάσταση Αναμονής. Είναι έτοιμος για ενεργοποίηση.	ΜΠΛΕ Αναβόσβημα	Ανενεργό	Ανενεργό
Κατάσταση προθέρμανσης	Ο προβολέας χρειάζεται κάποιο χρόνο για να προθερμανθεί και να ανάψει.	ΜΠΛΕ	Ανενεργό	Ανενεργό
Η λάμπα ανάβει	Ο προβολέας βρίσκεται στην Κανονική κατάσταση λειτουργίας, έτοιμος για προβολή εικόνας.  <b>Σημείωση:</b> Δεν υπάρχει πρόσβαση στο μενού OSD.	ΜΠΛΕ	Ανενεργό	Ανενεργό
Κατάσταση ψύξης	Ο προβολέας ψύχεται για να κλείσει.	ΜΠΛΕ	Ανενεργό	Ανενεργό
Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας	Έχει ενεργοποιηθεί η κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας. Ο προβολέας θα εισέλθει αυτόματα στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, εάν δεν ανιχνευτεί σήμα εισόδου σε δύο ώρες.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα	Ανενεργό	Ανενεργό
Ψύξη πριν από την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας	Ο προβολέας χρειάζεται 60 δευτερόλεπτα για να ψυχρανθεί πριν εισέλθει στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανενεργό	Ανενεργό
Υπερθέρμ. προβολέα	Οι οπές αερισμού πρέπει να έχουν φράξει ή η θερμοκρασία του περιβάλλοντος να είναι πάνω από 35°C. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Σηγουραίνεται 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.	Ανενεργό	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανενεργό
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 κρυσώσει ο προβολέας. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανενεργό
Βλάβη του ανεμιστήρα	Ένας από τους ανεμιστήρες έχει πάθει βλάβη. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	Ανενεργό	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα	Ανενεργό
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	Ανενεργό	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα
Βλάβη Τροχού Χρώματος	Ο τροχός χρώματος δεν μπορεί να εκκινήσει. Βλάβη του προβολέα και αυτόματο 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.	ΜΠΛΕ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα

Βλάβη της λάμπας	Η λάμπα είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε τη λάμπα.	Ανενεργό	Ανενεργό	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.	Ανενεργό	Ανενεργό	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα

# Σήματα Καθοδήγησης LED της Αλληλεπιδραστικής Πένας

Pen Status (Κατάσταση πένας)	Περιγραφή	Ένδειξη		Έλεγχος ροής και στοιχείων / χρόνων
		Πράσινο χρώμα	Πορτοκαλί χρώμα	
Κανονική λειτουργία	Η πένα κοιτάζει προς την οθόνη με τον σύνδεσμο.	Σταθερά Αναμμένο	Ανενεργό	
Κατάσταση αναμονής	Η πένα δεν κοιτάζει προς την οθόνη αλλά με τον σύνδεσμο.	Αναβόσβημα 0,1δευτ Αναμμένο/1δευτ Σβηστό	Ανενεργό	Θα μεταβεί στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια) μετά από 3 λεπτά.
Εύρεση AP και κατόπιν είσοδος στη ζεύξη	Βρείτε το AP και κατόπιν εισέλθετε σε λειτουργία Pairing (Ζεύξη).	Αναβόσβημα	Αναβόσβημα	Αναβόσβηνε Πορτοκαλί μια φορά, μετά αναβόσβηνε Πράσινο μία φορά και μετά σβήνουν και τα δύο.
Λειτουργία αναζήτησης	Όταν αναζητάτε ένα κανάλι και δεν διατίθεται κανένα σήμα, το Πράσινο & Πορτοκαλί LED θα αναβόσβησει 1 φορά.	Αναβόσβημα 0,1 δευτ.	Αναβόσβημα 0,1 δευτ.	Όταν αναζητάτε ένα κανάλι και δεν διατίθεται κανένα σήμα, το Πράσινο & Πορτοκαλί LED θα αναβόσβησει 1 φορά.
Λειτουργία Sleep (Αδράνεια)	Μπείτε στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια) για εξοικονόμηση ενέργειας.	Σταθερά Αναμμένο 3 δευτ.	Σταθερά Αναμμένο 3 δευτ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ορίστε το Interactive (Αλληλεπιδραστικός) στο OFF (Ανενεργό) στο μενού OSD όταν χρησιμοποιείτε την πένα με τον σύνδεσμο: θα μεταβεί στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια) μετά από 5 δευτ.</li> <li>• Η πένα δεν κοιτάζει προς την οθόνη αλλά με τον σύνδεσμο: θα μεταβεί στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια) μετά από 3 λεπτά.</li> <li>• Η επαναφόρτιση της μπαταρίας θα κάνει επανεκκίνηση ή επαναφορά πρώτα. Αφού αναζητήσετε το κανάλι AP για 3 κύκλους χωρίς σύνδεσμο, θα μεταβεί σε λειτουργία Sleep (Αδράνεια).</li> </ul>
Reset (Επαναφορά)	Η αστοχία ζεύξης ή σύνδεσμο θα πραγματοποιήσει την επαναφορά αυτόματα.	Αναβόσβημα	Αναβόσβημα	Πράσινο και Πορτοκαλί LED που αναβόσβηνουν εναλλακτικά. 3 φορές στο σύνολο.
Δυνατότητα χαμηλής μπαταρίας	Τελειώνει η μπαταρία της πένας. Έμειναν δύο ώρες για να εξαντληθεί η μπαταρία.	Ανενεργό	Αναβόσβημα 0,1δευτ Αναμμένο & 1δευτ Σβηστό	<p>Το MSP430 θα ελέγξει τη χωρητικότητα της μπαταρίας σε κανονική λειτουργία. Αυτό το σήμα LED συναγερμού εμφανίζεται εάν η χωρητικότητα της μπαταρίας είναι χαμηλή.</p> <p><b>☑ Σημείωση:</b> Αυτό το σήμα εμφανίζεται μόνον όταν η πένα κοιτάζει προς την αλληλεπιδραστική οθόνη.</p>
Η μπαταρία εξαντλήθηκε και δεν μπορεί να λειτουργήσει σε PB.	Ο αισθητήρας Photo (Φωτογραφίας) και η μονάδα RF δεν μπορούν να λειτουργήσουν ομοιά. Η πένα δεν μπορεί να λειτουργήσει κανονικά.	Ανενεργό	Σταθερά Αναμμένο	<p>Η μπαταρία της πένας έχει εξαντληθεί. Η προφοδσία λειτουργεί μόνον για το MSP430. Ο συναγερμός LED θα εμφανιστεί 1 λεπτό για να εξοικονομηθεί ισχύς και κατόπιν θα μεταβεί σε λειτουργία Standby (Αναμονή). Η πένα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αυτή την κατάσταση.</p> <p><b>☑ Σημείωση:</b> Αυτό το σήμα εμφανίζεται μόνον όταν η πένα κοιτάζει προς την αλληλεπιδραστική οθόνη.</p>

# Αλλαγή της Λάμπας

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε διαδικασία της ενότητας αυτής, ακολουθήστε τις Οδηγίες Ασφαλείας όπως περιγράφονται στη σελίδα 10.

Αντικαταστήστε τη λάμπα όταν εμφανιστεί το μήνυμα "**Lamp is approaching the end of its useful life in the operation. (Η λάμπα πλησιάζει στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της στην κατάσταση πλήρους λειτουργίας.) Replacement suggested! (Συνιστάται η αντικατάσταση!) [www.dell.com/lamps](http://www.dell.com/lamps)**". Αν αυτό το πρόβλημα δεν επιλυθεί με την αλλαγή της λάμπας, επικοινωνήστε με τη Dell™. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Επικοινωνία με την Dell™ στη σελίδα 120.

**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 κρυσώσει 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 αγγίζετε. 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](http://www.dell.com/hg).

- 1 Σβήστε τον προβολέα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 2 Αφήστε τον προβολέα να κρυσώσει 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 το χρόνο χρήσης της λάμπας επιλέγοντας "Yes (Ναι)" στην επιλογή **Lamp Reset (Μηδενισμός Λάμπας)** στην καρτέλα της OSD **Lamp (Λάμπα)** (βλέπε μενού Lamp (Λάμπας) 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 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ 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](http://WWW.DELL.COM/HG) Ή ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ [WWW.EIAE.ORG](http://WWW.EIAE.ORG). ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΛΑΜΠΑ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ [WWW.LAMPRECYCLE.ORG](http://WWW.LAMPRECYCLE.ORG).**

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Λυχνία Φωτός	0,65" WXGA S450 DMD, DarkChip3™
Φωτεινότητα	2200 ANSI Lumens (Μέγ.)
Αναλογία Αντίθεσης	2400:1 Συνήθης (Πλήρης /Καθόλου)
Ομοιομορφία	80% Συνήθης (Πρότυπο Ιαπωνίας - JBMA)
Αριθμός Εικονοστοιχείων	1280 x 800 (WXGA)
Προβαλλόμενα Χρώματα	1,07 δισεκατομύρια χρώματα
Ταχύτητα τροχού χρώματος	2X
Φακός Προβολής	F-Stop: F/ 2,8 Εστιακή απόσταση, f=7,2 mm Σταθερό Αναλογία ρίψης =0,521 ευρυγώνια και τηλεσκοπική
Μέγεθος οθόνης προβολής	44,6-294 ίντσες (διαγώνιος)
Απόσταση Προβολής	1,64~10,83 ft (0,5 m~3,3 m)
Συμβατότητα βίντεο	Σύνθετο Video/ S-Video: NTSC (J, M, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L) Σύνθετο Video μέσω VGA & HDMI: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
Τροφοδοτικό	Καθολικό AC 100-240 50-60 Hz με είσοδο PFC
Κατανάλωση ενέργειας	Normal mode (Κανονική λειτουργία): 256W ± 10% @ 110Vac (Ενεργοποιημένα Ασύρματη σύνδεση και Δίκτυο) Power saving mode (Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας): <20W (Ενεργοποιημένα Ασύρματη σύνδεση και Δίκτυο, ελάχιστη ταχύτητα ανεμιστήρα) Standby mode (Κατάσταση αναμονής): < 1W (Απενεργοποιημένο δίκτυο & Απενεργοποιημένη VGA_OUT & Απενεργοποιημένο ασύρματο)
Ήχος	1 ηχείο x 8 watt RMS
Επίπεδο Θορύβου	33 dB +/- 2 dB(A)
Βάρος	6,9 λίμπρες (3,13 Κιλά) +/- 0,05 λίμπρες
Βάρος πένας	0,14 λίμπρες (65 γρ) +/- 0,01 λίμπρες (χωρίς μπαταρία)

Διαστάσεις (Π x Υ x Β)  
Προβολέας

12 x 3,9 x 9,7 ίντσες (306 x 99 x 246,5 mm)



Διαστάσεις (Π x Υ x Β)  
Interactive Pen  
(Αλληλεπιδραστική πένα)

6,94 x 1,24 x 0,98 ίντσες (176,2 x 31,5 x 25 mm)



Περιβαλλοντικά

Θερμοκρασία λειτουργίας: 5°C - 35°C (41°F- 95°F)

Υγρασία: μέγιστη 80%

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0°C έως 60°C  
(32°F έως 140°F)

Υγρασία: μέγιστη 90%

Θερμοκρασία αποστολής: -20°C έως 60°C  
(-4°F έως 140°F)

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 & 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.

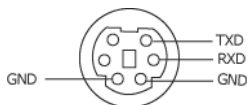
Είσοδος σύνθετου εικονοσήματος: Μία κίτρινη υποδοχή  
RCA για το σήμα CVBS.

	<p>Σύνδεση εισόδου HDMI: Ένας συνδετήρας HDMI για την υποστήριξη HDMI 1.3. Συμβατή με HDCP.</p> <p>Analog Audio input (Είσοδος αναλογικού ήχου): Μία υποδοχή μίνι στερεοφωνικού τηλεφώνου 3,5 mm (Μπλε) &amp; ένα ζεύγος σύνδεσης RCA (Κόκκινο/Λευκό).</p> <p>Μεταβαλλόμενη έξοδος ήχου: Μία στερεοφωνική τηλεφωνική μίνι υποδοχής 3,5 mm (Πράσινο).</p> <p>Θύρα USB: Μία δευτερεύουσα USB (Μίνι USB) για απομακρυσμένη υποστήριξη &amp; δύο συνδετήρες USB τύπου A/τύπου B.</p> <p>Θύρα RS232: Μία μίνι DIN 6-pin για επικοινωνία RS232.</p> <p>Θύρα RJ45: Ένας συνδετήρας RJ45 για τον έλεγχο του προβολέα μέσω ενός δικτύου.</p> <p>Microphone (Μικρόφωνο): Μία στερεοφωνική τηλεφωνική μίνι υποδοχής 3,5 mm (Ροζ).</p> <p>Έξοδος 12V: Μία έξοδος ρελέ μέγ. 12V DC / 200mA για την παροχή αυτόματης οθόνης.</p> <p>Τυπική ασύρματη λειτουργία: IEEE802.11b/g</p> <p>Ασύρματα: Μία Ασύρματη σύνδεση (Ενσωματωμένο WiFi).</p> <p>Περιβάλλον λειτουργικού συστήματος (OS): Windows 7/Vista/XP/2000, MAC OS X</p> <p>Υποστήριξη: Διαφάνειες παρουσίασης και έλεγχος προβολέα.</p> <p>Επιτρέπεται η σύνδεση μέχρι και 30 χρηστών ταυτόχρονα.</p> <p>Διαιρούμενη οθόνη 4-σε-1. Επιτρέπεται η προβολή 4 διαφανειών παρουσίασης επί της οθόνης.</p> <p>Λειτουργία ελέγχου διάσκεψης.</p>
Ασύρματο	
Λάμπα	<p>Λάμπα OSRAM 190 που αντικαθίσταται από το χρήστη (μέχρι 5000 ώρες)</p>



**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
Διαδικά ψηφία δεδομένων:	8
Ισοτιμία	Καμία
Bit Διακοπής	1

- **Είδη εντολών**

Για ανάδυση 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 κωδικό RS232, πηγαίνετε στη διαδικτυακή διεύθυνση της Υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση: **Support.dell.com**.

## Λειτουργίες Συμβατότητας (Αναλογική / Ψηφιακή)

Ανάλυση	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)	Συχνότητα Hsync (KHz)	Ρολόι εικονοστοιχείων (MHz)
640 x 350	70,087	31,469	25,175
640 x 480	59,940	31,469	25,175
640 x 480 p60	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
848 x 480	60,000	31,020	33,750
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
1152 x 864	75,000	67,500	108,000
1280 x 960	60,000	60,000	108,000
1280 x 1024	60,020	63,981	108,000
1152 x 864	85,000	77,095	119,651
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
1400 X 1050	74,867	82,278	156,000
1280 x 1024	85,024	91,146	157,000
1440 X 900	84,842	80,430	157,000
1600 x 1200	60,000	75,000	162,000

# 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 Επισκεφτείτε **Support.dell.com**.
- 2 Επαληθεύστε τη χώρα ή την περιοχή σας στο αναπτυσσόμενο μενού **Επιλογή χώρας/Περιοχής** στο κάτω μέρος της σελίδας.
- 3 Κάντε κλικ στο **Επικοινωνήστε μαζί μας** στην αριστερή πλευρά της σελίδας.
- 4 Επιλέξτε τον κατάλληλο δεσμό υπηρεσίας ή υποστήριξης με βάση την ανάγκη σας.
- 5 Επιλέξτε τον τρόπο επικοινωνίας με τη Dell που σας βολεύει.



## 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](mailto: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](mailto:Techsupport@einstruction.com)

### Τεχνική υποστήριξη λογισμικού της eInstruction Διεθνώς, EMEA

Τηλέφωνο: +33 1 58 31 1065

Email: [EU.Support@einstruction.com](mailto:EU.Support@einstruction.com)

Η διαδικτυακή Τεχνική υποστήριξη διατίθεται στη διεύθυνση:

[www.einstruction.com](http://www.einstruction.com) (στις ΗΠΑ)

[www.einstruction.de](http://www.einstruction.de) (στη Γερμανία)

[www.einstruction.fr](http://www.einstruction.fr) (στη Γαλλία)

[www.einstruction.it](http://www.einstruction.it) (στην Ιταλία)

[www.einstruction.es](http://www.einstruction.es) (στην Ισπανία)

# 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 προβολέων 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 *Full On/Off (Πλήρης/Καθόλου)* είναι πάντα μεγαλύτερος αριθμός από την αντίθεση *ANSI* για τον ίδιο προβολέα.

**dB** — decibel (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 Οθόνης** — 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 διευθέτησης 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 αντανακλαστικής προβολής που αναπτύχθηκε από την Texas Instruments και η οποία χρησιμοποιεί μικρούς χειριζόμενους καθρέπτες. Το φως περνάει από ένα φίλτρο χρώματος και 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. Μετρείται 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 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 φορμά βίντεο 525 γραμμές στα 30 πλαίσια ανά δευτερόλεπτο.

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

**Αντίστροφη Εικόνα** — Λειτουργία που σας επιτρέπει να αντιστρέψετε την εικόνα οριζοντίως. 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 εικονοστοιχείων 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.

**Φακός Εστίασης** — Φακός με μεταβλητή εστιακή απόσταση που επιτρέπει στο χειριστή να μετακινήσει αυτό που βλέπει μέσα η έξω, κάνοντάς το μικρότερο ή μεγαλύτερο.

**Αναλογία Φακών Εστίασης** — Είναι η αναλογία ανάμεσα στη μικρότερη και τη μεγαλύτερη εικόνα που μπορεί να προβάλει ένας φακός από μια σταθερή απόσταση. Για παράδειγμα, μια αναλογία φακών εστίασης 1,4:1 σημαίνει πως μια εικόνα 10 ποδιών (3μ) χωρίς εστίαση θα ήταν μια εικόνα (4,2μ) ποδιών με πλήρη εστίαση.

# Ευρετήριο

## Ε

- Ένταση 59
- Επαναφορά, Εργοστασιακές Ρυθμίσεις 68
- Εικόνες 29
  - χαμήλωμα του προβολέα
    - Μπροστινός τροχός ρύθμισης κλίσης 29
    - Τροχός ρύθμισης κλίσης 29
  - Ρύθμιση του Ύψους του Προβολέα 29
- Επικοινωνία με την Dell 7, 106, 112
- Επίλυση Προβλημάτων 104
  - Επικοινωνία με την Dell 104
- Αλλαγή της Λάμπας 112
- Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση του προβολέα
  - Απενεργοποίηση του προβολέα 28
  - Ενεργοποίηση του προβολέα 28
- Εξοικονόμηση ενέργειας 60

## Η

- Ηχείο 59

## Θ

- Θέση Μενού 58
- Θύρες σύνδεσης
  - Έξοδος VGA-A (βρόγχος οθόνης) 12
- Γραμμή ασφαλείας 12

- Μίνι USB για απομακρυσμένο ποντίκι, Αλληλεπιδραστική λειτουργία και Αναβάθμιση υλικολογισμικού. 12
- Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας 12
- Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας 12
- Υποδοχή RS232 12
- Σύνδεση εισόδου ήχου-A 12
- Σύνδεση εισόδου δεξιού καναλιού ήχου-B 12
- Σύνδεση εισόδου αριστερού καναλιού ήχου-B 12
- Σύνδεση εισόδου VGA-A (D-sub) 12
- Σύνδεση εισόδου VGA-B (D-sub) 12
- Σύνδεση εξόδου +12V DC 12
- Σύνδεση εξόδου ήχου 12
- Σύνδεση Composite video 12
- Σύνδεση HDMI 12
- Σύνδεση μικροφώνου 12
- Σύνδεση RJ45 12
- Σύνδεση S-video 12
- Συνδετήρας κεραίας 12
- Συνδετήρας οθόνης USB Τύπου A 12
- Συνδετήρας οθόνης USB Τύπου B 12

## Κ

- Κεντρική Μονάδα 9

Πίνακας ελέγχου 9  
Δέκτης Υπέρυθρων (IR) 9  
Καπάκι φακού 9  
Κεραία 9  
Καρτέλα εστίασης 9  
Φακός 9  
Κωδικός 61  
Κωδικός πρόσβασης 61

## **O**

Οθόνη 59

## **Π**

Προβολή στην Οθόνη 45  
Βασικό μενού 45  
Εικόνα (σε λειτουργία ηλ. υπολογιστή) 47  
Auto-Adjust (Αυτόματα Ρύθμιση) 47  
Display (Προβολή) (σε λειτουργία Βίντεο) 52  
Display (Προβολή) (σε λειτουργία ηλ. υπολογιστή) 50  
Λοιπά 58  
Λάμπα 53  
Input Select (Επιλογή Εισόδου) 46  
Picture (Εικόνα) (σε λειτουργία Βίντεο) 48  
Set Up (Ρύθμιση) 53  
Πίνακας ελέγχου 33

## **P**

Ρύθμιση της Προβαλλόμενης  
Ρύθμιση του Ζουμ και της Εστίασης

του Προβολέα 30  
Δακτύλιος εστίασης 30

## **Σ**

Σύνδεση με την Αλληλεπιδραστική πένα σας  
Βύσμα 12V DC 26  
Καλώδιο τροφοδοσίας 26  
Καλώδιο USB-A σε Μίνι USB-B 26  
Καλώδιο VGA σε VGA 26  
Οθόνη Automation (Αυτοματισμός) 26  
Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα) 26  
Σύνδεση του προβολέα  
Καλώδιο composite video 20  
Καλώδιο HDMI 22, 23, 25  
Καλώδιο τροφοδοσίας 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25  
Καλώδιο RS232 16  
Καλώδιο S-Video 19  
Καλώδιο USB σε USB 14  
Καλώδιο USB-A σε USB-B 17  
Καλώδιο VGA σε VGA 14, 15  
Καλώδιο VGA σε YPbPr 21  
Σύνδεση με καλώδιο Component 21  
Σύνδεση με Καλώδιο Composite 20  
Σύνδεση με καλώδιο HDMI 22  
Σύνδεση με καλώδιο S-video 19  
Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο RS232 16, 17  
Σε Υπολογιστή 14  
Σίγαση 59

## T

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ήχος 114

Περιβαλλοντικά 115

Προβαλλόμενα Χρώματα 114

Πρωτόκολλο RS232 118

Επίπεδο Θορύβου 114

Απόσταση Προβολής 114

Διαστάσεις 115

Αναλογία Αντίθεσης 114

Αριθμός Εικονοστοιχείων 114

Βάρος 114

Κατανάλωση ενέργειας 114

Λυχνία Φωτός 114

Μέγεθος οθόνης προβολής 114

Ομοιομορφία 114

Ταχύτητα τροχού χρώματος 114

Φακός Προβολής 114

Τροφοδοτικό 114

Συνδέσεις εισόδου/εξόδου (I/O)  
115

Συμβατότητα βίντεο 114

Φωτεινότητα 114

### Τηλεχειριστήριο 35

Δέκτης IR (υπέρυθρων ακτινών)  
34

τηλεφωνικοί αριθμοί 120

στήριξη

επικοινωνία με τη Dell 120

## A

Audio Input (Είσοδος Ήχου) 59

Audio Settings (Ρυθμίσεις ήχου) 59

## C

Capture Screen (Καταγραφή

οθόνης) 59

Closed Caption (Υπότιτλοι) 63

## D

Dell

επικοινωνία 120

## I

Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική  
πένα)

Πίνακας ελέγχου 10

Αντικαθιστάμενη μύτη 10

Γραμμή ασφαλείας 10

Λαμπάκια ένδειξης LED 10

Κάλυμμα μπαταρίας 10

Φακός 10

## M

Menu Settings (Ρυθμίσεις μενού) 58

Menu Timeout (Χρόνος Εμφάνισης  
Μενού) 58

Menu Transparency (Διαφάνεια  
Μενού) 58

## P

Power Settings (Ρυθμίσεις  
τροφοδοσίας) 60

## Q

Quick Shutdown (Γρήγορη  
απενεργοποίηση) 60

## R

Reset (Επαναφορά) 59

## **S**

Screen Settings (Ρυθμίσεις οθόνης)  
59

Security Settings (Ρυθμίσεις  
ασφαλείας) 60

## **T**

Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής) 68