

Προβολέας Dell™ S500/S500wi

Οδηγός Χρήστη

# Σημειώσεις, Προσοχή και Προειδοποίηση



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



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



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

---

**Οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο μπορεί να αλλάξουν δίχως προειδοποίηση.**  
© 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 εμπορικά σήματα της TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED, το *Microsoft* και το *Windows* είναι και τα δύο εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα 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 S500/S500wi

**Δεκέμβριος 2010 Αναθ. A00**

# Περιεχόμενα

1	Ο Προβολέας σας Dell.....	7
	Πληροφορίες για τον προβολέα σας .....	9
	Σχετικά με την Αλληλεπιδραστική πένα σας (μόνον για το S500wi).....	10
2	Σύνδεση του Προβολέα σας .....	12
	Γίνεται εγκατάσταση του Προαιρετικού ασύρματου Dongle.....	13
	Εγκατάσταση του Καλύμματος καλωδίων.....	14
	<b>Σύνδεση με Υπολογιστή.....</b>	<b>15</b>
	Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο VGA .....	15
	Σύνδεση βρόγχου οθόνης με καλώδια VGA.....	16
	Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο RS232....	17
	Σύνδεση σε υπολογιστή με Καλώδιο USB .....	18
	Σύνδεση σε Υπολογιστή Ασύρματα .....	19
	<b>Σύνδεση μίας Συσκευής Αναπαραγωγής DVD... 20</b>	
	Σύνδεση σε Συσκευή DVD με Καλώδιο S-Video	20
	Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο Composite Video .....	21
	Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο Component Video.....	22
	Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο HDMI..	23
	<b>Σύνδεση με το Local Area Network (Τοπικό δίκτυο).....</b>	<b>24</b>
	Για να προβάλλετε μία εικόνα και να ελέγξετε τον προβολέα που είναι συνδεδεμένος με ένα δίκτυο μέσω ενός καλωδίου RJ45. ....	24

Επιλογές Επαγγελματικής Εγκατάστασης: Εγκατάσταση για την Παροχή Αυτόματης Οθόνης .....	25
Σύνδεση με Εμπορικό Πλαίσιο Ελέγχου RS232 26 Σύνδεση με την Αλληλεπιδραστική πένα σας (μόνον για το S500wi).....	27
<b>3 Χρήση του Προβολέα σας.....</b>	<b>29</b>
<b>Αναμμα του Προβολέα Σας.....</b>	<b>29</b>
<b>Σβήσιμο του Προβολέα σας.....</b>	<b>29</b>
<b>Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας .....</b>	<b>30</b>
Αύξηση του Ύψους του Προβολέα .....	30
Μείωση του Ύψους του Προβολέα.....	30
<b>Ρύθμιση του της Εστίασης του Προβολέα .....</b>	<b>31</b>
Καθαρισμός την Επεξεργασία καθρέπτη του προβολέα.....	31
<b>Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας</b>	<b>32</b>
<b>Χρήση του Πίνακα Ελέγχου .....</b>	<b>34</b>
<b>Χρήση του τηλεχειριστηρίου.....</b>	<b>36</b>
<b>Χρησιμοποιώντας την Αλληλεπιδραστική πένα σας     (μόνον για το S500wi).....</b>	<b>39</b>
Προειδοποιητικά μηνύματα OSD - low battery (χαμηλή μπαταρία).....	40
Προειδοποιητικά μηνύματα OSD - out of range (εκτός εμβέλειας).....	40
Συνδυασμός πλήκτρων.....	40
<b>Χρησιμοποιώντας τον Ιμάντα καρπού     (μόνον για το S500wi).....</b>	<b>42</b>
<b>Εγκατάσταση των Μπαταριών του     Τηλεχειριστηρίου.....</b>	<b>43</b>

<b>Φορτίζοντας τη Μπαταρία της Αλληλεπιδραστικής πέννας σας (μόνον για το S500wi).....</b>	<b>44</b>
<b>Εισαγωγή φορτιστή βάσης (Προαιρετικό, μόνον για το S500wi).....</b>	<b>45</b>
<b>Φορτίζοντας τη Μπαταρία της Αλληλεπιδραστικής πέννας με Φορτιστή βάσης.....</b>	<b>47</b>
<b>Εμβέλεια Λειτουργίας με το Τηλεχειριστήριο.....</b>	<b>49</b>
<b>Εμβέλεια Λειτουργίας με την Αλληλεπιδραστική πένα σας (μόνον για το S500wi).....</b>	<b>50</b>
<b>Χρήση της Προβολής στην Οθόνη (OSD).....</b>	<b>51</b>
INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).....	51
AUTO ADJUST (Αυτόματη Ρύθμιση).....	52
BRIGHTNESS/CONTRAST (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ/ΑΝΤΙΘΕΣΗ).....	53
VIDEO MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗΣ).....	53
VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ).....	54
AUDIO INPUT (Είσοδος ήχου).....	54
ADVANCED SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ).....	54
LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ).....	72
HELP (ΒΟΗΘΕΙΑ).....	73
<b>Εγκατάσταση ασύρματης δικτύωσης.....</b>	<b>74</b>
Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wireless (Ασύρματο) στον Προβολέα.....	75
Εγκαταστήστε το Λογισμικό ασύρματης εφαρμογής στον Υπολογιστή σας.....	76
Λογισμικό Ασύρματης Εφαρμογής S500 ή S500wi.....	79
<b>Εγκατάσταση του Presentation to Go (PtG).....</b>	<b>83</b>
PtG Viewer (Πρόγραμμα προβολής PtG).....	84

Photo Viewer (Πρόγραμμα προβολής Φωτογραφιών).....	84
Εισαγωγή λειτουργίας PtG/Photo (Φωτογραφία).....	85
PtG Overview (Επισκόπηση PtG).....	85
Photo Overview (Επισκόπηση φωτογραφίας) ..	86
Εισαγωγή στα πλήκτρα.....	86
Εγκατάσταση του Μετατροπέα PtG - Lite.....	87
Λογισμικό εφαρμογής Μετατροπέα PtG - Lite ..	87
<b>Διαχείριση του Προβολέα από τη Διαχείριση ιστού</b> 89	
Ρύθμιση των παραμέτρων δικτύου.....	89
Πρόσβαση στη Διαχείριση ιστού.....	89
<b>Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής .</b>	<b>108</b>
<b>4 Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας</b>	<b>109</b>
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων της Αλληλεπιδραστικής πέννας σας</b> .....	<b>113</b>
<b>Σήματα καθοδήγησης</b> .....	<b>115</b>
<b>Σήματα Καθοδήγησης LED της Αλληλεπιδραστικής πέννας</b> .....	<b>116</b>
<b>Αλλαγή της Λάμπας</b> .....	<b>117</b>
<b>5 Τεχνικά χαρακτηριστικά</b> .....	<b>119</b>
<b>6 Επικοινωνία με τη Dell</b> .....	<b>126</b>
<b>Επικοινωνία με την eInstruction</b> .....	<b>127</b>
<b>7 Παράρτημα: Γλωσσάριο</b> .....	<b>128</b>

# 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 S500/S500wi

---

Καλώδιο τροφοδοσίας



Καλώδιο VGA 1,8 μέτρα (VGA σε VGA)



Μπαταρίες AAA (2)



Τηλεχειριστήριο



CD Εγχειρίδιο Χρήσης και Τεκμηρίωση



Κάλυμμα καλωδίου



Καλώδιο USB (USB-A σε USB-B)



---

## Μόνον για τα Περιεχόμενα συσκευασίας S500wi

---

Αλληλεπιδραστική πένα



Ιμάντας καρπού



Μύτη



CD χώρου εργασίας Interwrite



Καλώδιο Mini USB 2 m (USB-A σε Mini USB-B)



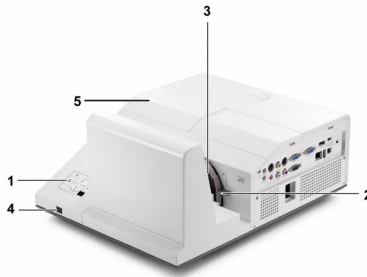
Καλώδιο Mini USB 5 m (USB-A σε Mini USB-B)



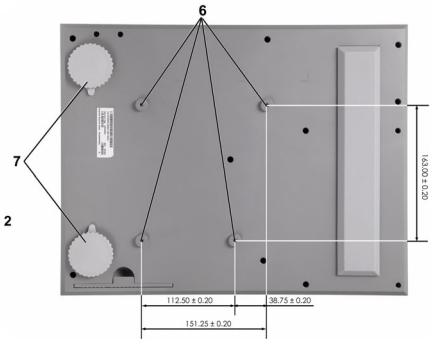


# Πληροφορίες για τον προβολέα σας

## Επάνω άποψη



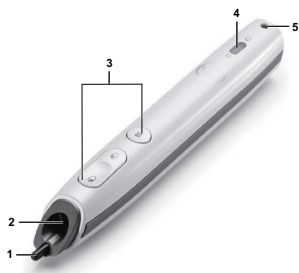
## Κάτω άποψη



1	Πίνακας ελέγχου
2	Καρτέλα Εστίαση
3	Φακός
4	Δέκτης Υπέρυθρων (IR)
5	Κάλυμμα λάμπας
6	Οπές στήριξης για στήριξη στον τοίχο: Οπής βίδας βάθους M4 x 10 mm. Συνιστώμενη ροπή <10 kgf-εκ
7	Τροχός ρύθμισης κλίσης

## Σχετικά με την Αλληλεπιδραστική πένα σας (μόνον για το S500wi)

Επάνω άποψη



Κάτω άποψη



1	Αντικαθιστάμενη μύτη
2	Φακός
3	Πίνακας ελέγχου
4	Λαμπάκια ένδειξης LED
5	Συγκρατητήρας ιμάντα καρπού
6	Διακόπτης ισχύος
7	Σύνδεση αναβάθμισης υλικολογισμικού
8	Συνδετήρας φόρτισης μίνι USB

### 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.

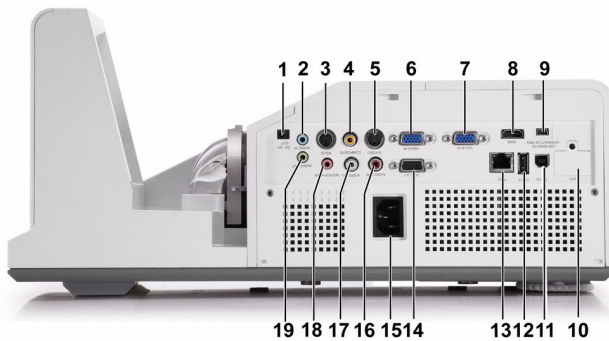


#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- 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: N4MYM). 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 S500/S500wi μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνον σε εσωτερικούς χώρους.


# 2

## Σύνδεση του Προβολέα σας




1	Σύνδεση εξόδου +12 V DC	11	Συνδετήρας οθόνης USB Τύπου B για USB Display (Οθόνη USB)
2	Σύνδεση εισόδου ήχου-A	12	Συνδετήρας οθόνης USB Τύπου A για USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB)
3	Σύνδεση RS232	13	Σύνδεση RJ45
4	Σύνδεση Composite video	14	Σύνδεσμος εξόδου VGA-A (βρόγχος οθόνης)
5	Σύνδεση S-Video	15	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας
6	Σύνδεση εισόδου VGA-A (D-sub)	16	Σύνδεση εισόδου δεξιού καναλιού ήχου-B
7	Σύνδεση εισόδου VGA-B (D-sub)	17	Σύνδεση εισόδου αριστερού καναλιού ήχου-B
8	Σύνδεση HDMI	18	Σύνδεση μικροφώνων
9	Συνδετήρας Μίνι USB (Μίνι Τύπος B) για απομακρυσμένο ποντίκι, λειτουργία Interactive (Αλληλεπίδραση) και αναβάθμιση υλικολογισμικού.	19	Σύνδεση εξόδου ήχου
10	Συνδετήρας WiFi USB (Τύπου A)		

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι συνδετήρες S500 και S500wi είναι οι ίδιοι.

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

## Γίνεται εγκατάσταση του Προαιρετικού ασύρματου Dongle

Ο προβολέας σας πρέπει να εγκατασταθεί με ένα ασύρματο dongle, εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή ασύρματης δικτύωσης. Ανατρέξτε στο "Εγκατάσταση ασύρματης δικτύωσης" στη σελίδα 74. Το ασύρματο dongle δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα **S500** σας. Μπορείτε να τον αγοράσετε από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση [www.dell.com](http://www.dell.com).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ασύρματο dongle ενσωματωμένο για το S500wi.

- 1 Ξεβιδώστε και βγάλτε το κάλυμμα του ασύρματου.



- 2 Συνδέστε το ασύρματο dongle.



- 3 Συναρμολογήστε το ασύρματο κάλυμμα.



## Εγκατάσταση του Καλύμματος καλωδίων

Ο προβολέας σας συνοδεύεται με ένα κάλυμμα καλωδίου. Μπορείτε να βρείτε το κάλυμμα καλωδίου στη συσκευασία του προβολέα σας.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συναρμολογήσετε το κάλυμμα του καλωδίου και τον προβολέα σας.

- 1 Εντοπίστε το κάλυμμα καλωδίου στη συσκευασία του προβολέα.

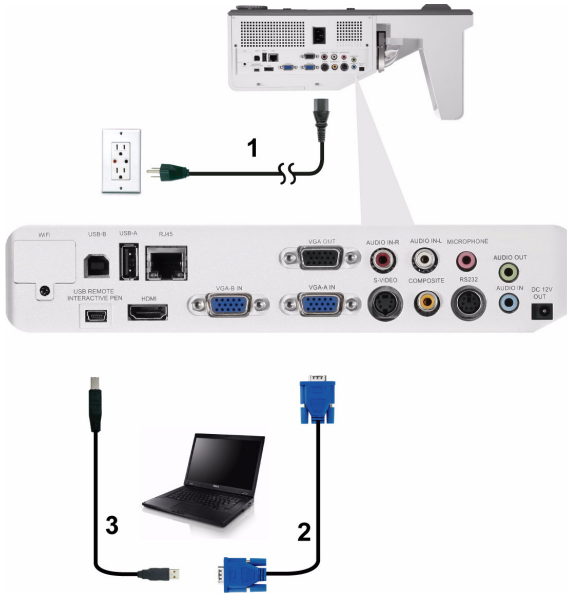


- 2 Συναρμολογήστε το κάλυμμα του καλωδίου στον προβολέα σας στα Right (Δεξιά).



# Σύνδεση με Υπολογιστή

## Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο VGA

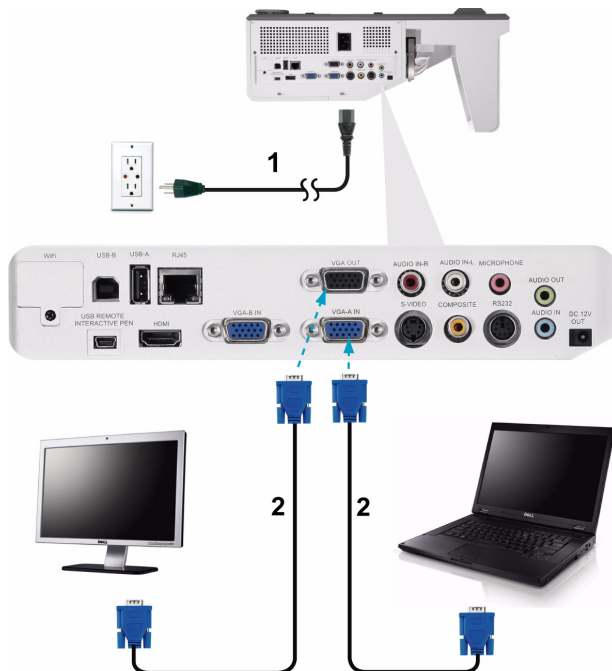


1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο VGA σε VGA
3	Καλώδιο USB-A σε Μίνι USB-B



**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

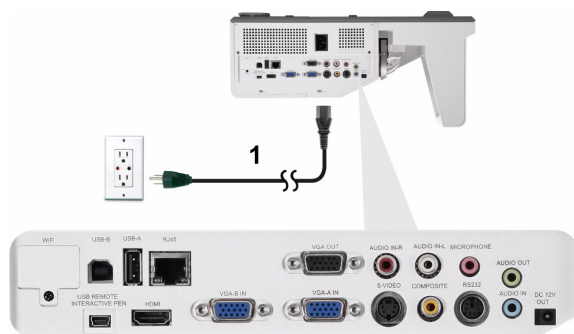


1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο RS232



**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 με Καλώδιο USB





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



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

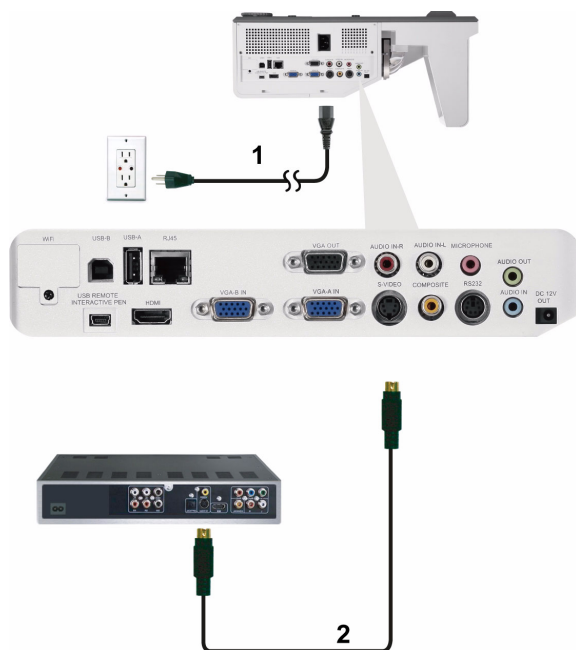
## Σύνδεση σε Υπολογιστή Ασύρματα



-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο υπολογιστής σας θα πρέπει να είναι εξοπλισμένος με ασύρματο συνδετήρα και θα πρέπει να διαμορφωθεί καταλλήλως για να ανιχνευτεί κάποια άλλη ασύρματη σύνδεση. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σας σχετικά με τον τρόπο διαμόρφωσης της ασύρματης σύνδεσης.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο προβολέας σας πρέπει να εγκατασταθεί με ασύρματο dongle, εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την ασύρματη δικτύωση. Ανατρέξτε στο "Εγκατάσταση ασύρματης δικτύωσης" στη σελίδα 74.

# Σύνδεση μίας Συσκευής Αναπαραγωγής DVD

## Σύνδεση σε Συσκευή DVD με Καλώδιο S-Video

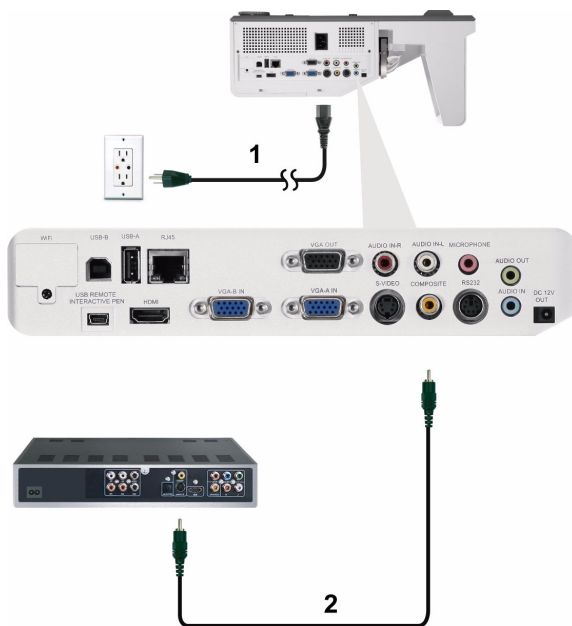


1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο S-Video



**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

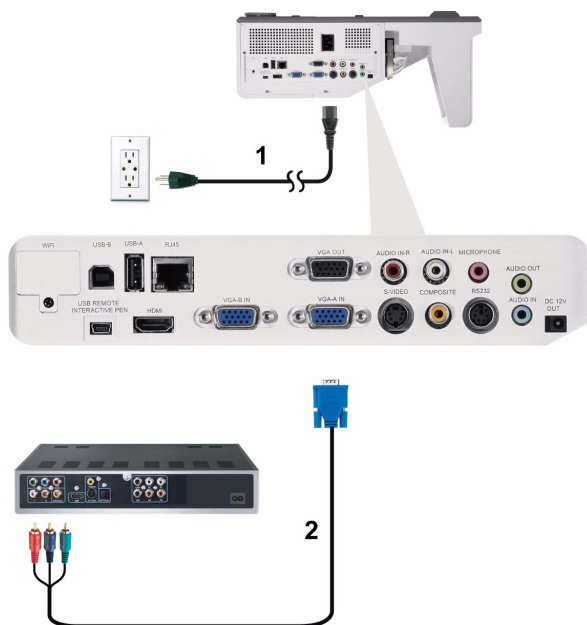


1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο composite video



**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

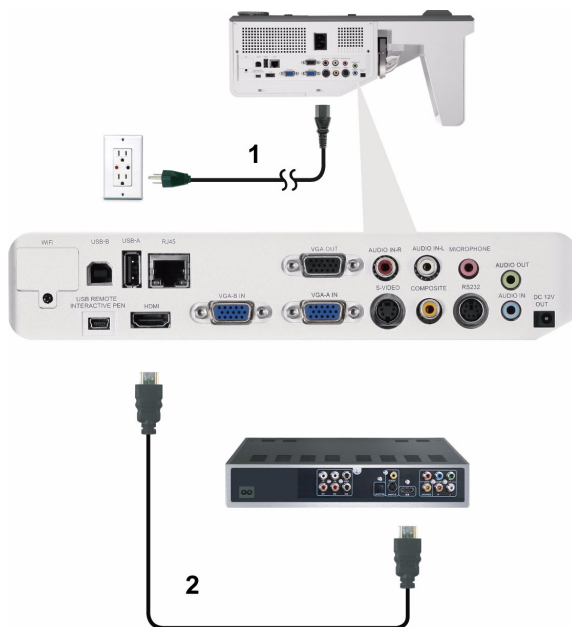


1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο VGA σε καλώδιο Component Video



**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



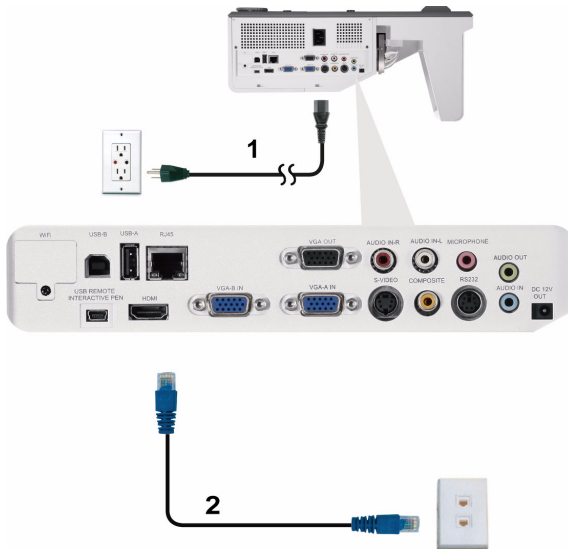
1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο HDMI



**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.



Τοπικό Δίκτυο (LAN)

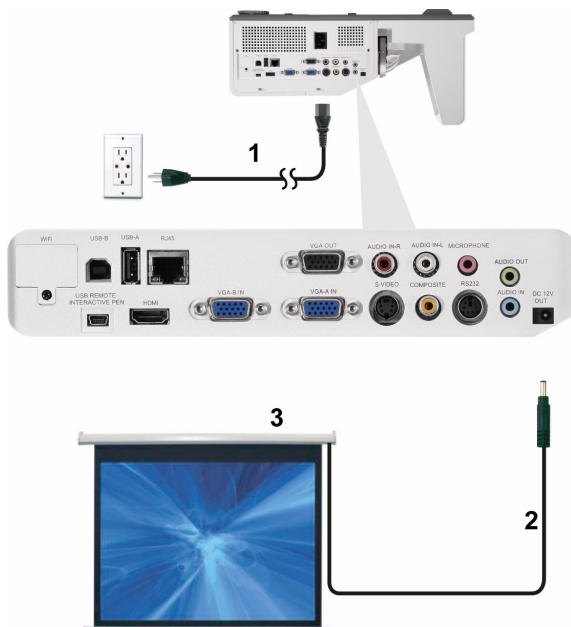
1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο RJ45



**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 12 V DC
3	Αυτόματη οθόνη

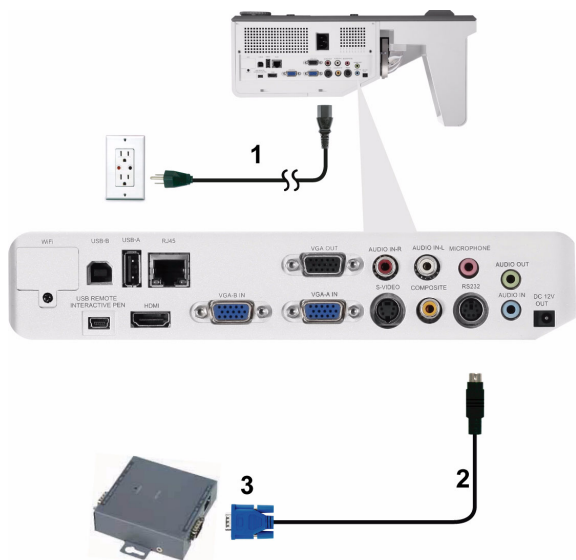


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε ένα βύσμα 12 V DC 1,7 mm (ID) x 4,00 mm (OD) x 9,5 mm (άξονας) για να συνδέσετε την αυτόματη οθόνη στον προβολέα.

Βύσμα 12 V 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 (μόνον για το S500wi)



1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Καλώδιο VGA σε VGA
3	Καλώδιο USB-A σε Μίνι USB-B
4	Βύσμα 12 V DC
5	Οθόνης μηχανικής προβολής
6	Interactive Pen (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 τρεις επιλογές για σύνδεση του υπολογιστή και του προβολέα σας:
  - a χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Μίνι USB
  - b χρησιμοποιήστε ένα 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 / LAN (Ασύρματο / LAN).



- 3 Η Οθόνη Automation (Αυτοματισμός) είναι προαιρετική.
- 4 Εάν η απόσταση ανάμεσα στον υπολογιστή/φορητό υπολογιστή σας και τον προβολέα είναι μεγαλύτερη από 5 μέτρα, συνιστάται η USB hub για την εγκατάστασή σας.

# Χρήση του Προβολέα σας


## Αναμμα του Προβολέα Σας

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανάψτε τον προβολέα πριν ενεργοποιήσετε την πηγή (ηλ. υπολογιστής, συσκευή αναπαραγωγής DVD, κ.λπ). Το φωτάκι του κουμπιού **Τροφοδοσία** θα αναβοσβήσει μπλε μέχρι να πατηθεί.
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα κατάλληλα καλώδια σήματος στον προβολέα. Για πληροφορίες σχετικά με τις συνδέσεις του προβολέα, δείτε "Σύνδεση του Προβολέα σας" στη σελίδα 12.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Τροφοδοσία** (ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του Πίνακα Ελέγχου" στη σελίδα 34 για να εντοπίσετε το κουμπί **Τροφοδοσία**).
- 3 Ανάψτε την πηγή σας (ηλ. υπολογιστής, συσκευή αναπαραγωγής DVD, κλπ)
- 4 Συνδέστε την πηγή σας με τον προβολέα χρησιμοποιώντας το κατάλληλο καλώδιο. Βλέπε "Σύνδεση του Προβολέα σας" στη σελίδα 12 για οδηγίες σχετικά με το πώς να συνδέσετε την πηγή σας με τον προβολέα.
- 5 Εξ ορισμού, η πηγή εισόδου του προβολέα ορίζεται στο VGA-A. Αλλάξτε την πηγή εισόδου του προβολέα, εάν χρειαστεί.
- 6 Αν συνδέετε ταυτόχρονα στον προβολέα πολλαπλές πηγές, πατήστε το κουμπί **Πηγή** στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να επιλέξετε την πηγή που επιθυμείτε. Βλέπε το "Χρήση του Πίνακα Ελέγχου" στη σελίδα 34 και το "Χρήση του τηλεχειριστηρίου" στη σελίδα 36 για να εντοπίσετε το πλήκτρο **Πηγή**.

## Σβήσιμο του Προβολέα σας

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βγάλτε τον προβολέα από την πρίζα αφού έχετε τερματίσει σωστά τη λειτουργία του σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία.
- 1 Πατήστε το κουμπί **Τροφοδοσία**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που προβάλλονται επί της οθόνης για να απενεργοποιηθεί σωστά ο προβολέας.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα "**Press Power Button to Turn off Projector (Πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας για να απενεργοποιηθεί ο προβολέας)**" θα εμφανιστεί στην οθόνη. Το μήνυμα εξαφανίζεται μετά από 5 δευτερόλεπτα ή μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο **Μενού** για να το διαγράψετε.
- 2 Πατήστε ξανά το κουμπί **Τροφοδοσία**. Οι ανεμιστήρες ψύξης συνεχίζουν να λειτουργούν για 120 δευτερόλεπτα.

**3** Για να σβήσετε γρήγορα τον προβολέα, πατήστε το κουμπί Power (Τροφοδοσία) και κρατήστε το πατημένο για 1 δευτερόλεπτο, ενώ ακόμη λειτουργούν οι ανεμιστήρες ψύξης.

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

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

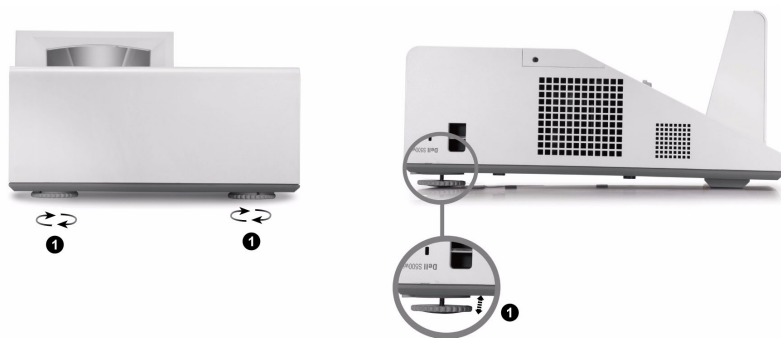
## Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας

### Αύξηση του Ύψους του Προβολέα

**1** Ανυψώστε τον προβολέα στη γωνία προβολής που επιθυμείτε και χρησιμοποιήστε τους δύο τροχούς ρύθμισης κλίσης για να μικρορυθμιστεί η γωνία προβολής.

### Μείωση του Ύψους του Προβολέα

**1** Χαμηλώστε τον προβολέα και χρησιμοποιήστε τους δύο τροχούς ρύθμισης της κλίσης για μικρορύθμιση της γωνίας προβολής.



1	Τροχός ρύθμισης κλίσης (Γωνία κλίσης: -3 έως 0,6 μοίρες)
---	---

# Ρύθμιση του της Εστίασης του Προβολέα

1 Περιστρέψτε την καρτέλα εστίασης μέχρι να είναι καθαρή η εικόνα. Ο προβολέας εστιάζει σε αποστάσεις από 0,489 μ έως 0,655 μ ± 0,6 χλστ (1,60 πόδια έως 2,15 πόδια ± 0,02 πόδια).



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

## Καθαρισμός την Επεξεργασία καθρέπτη του προβολέα

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



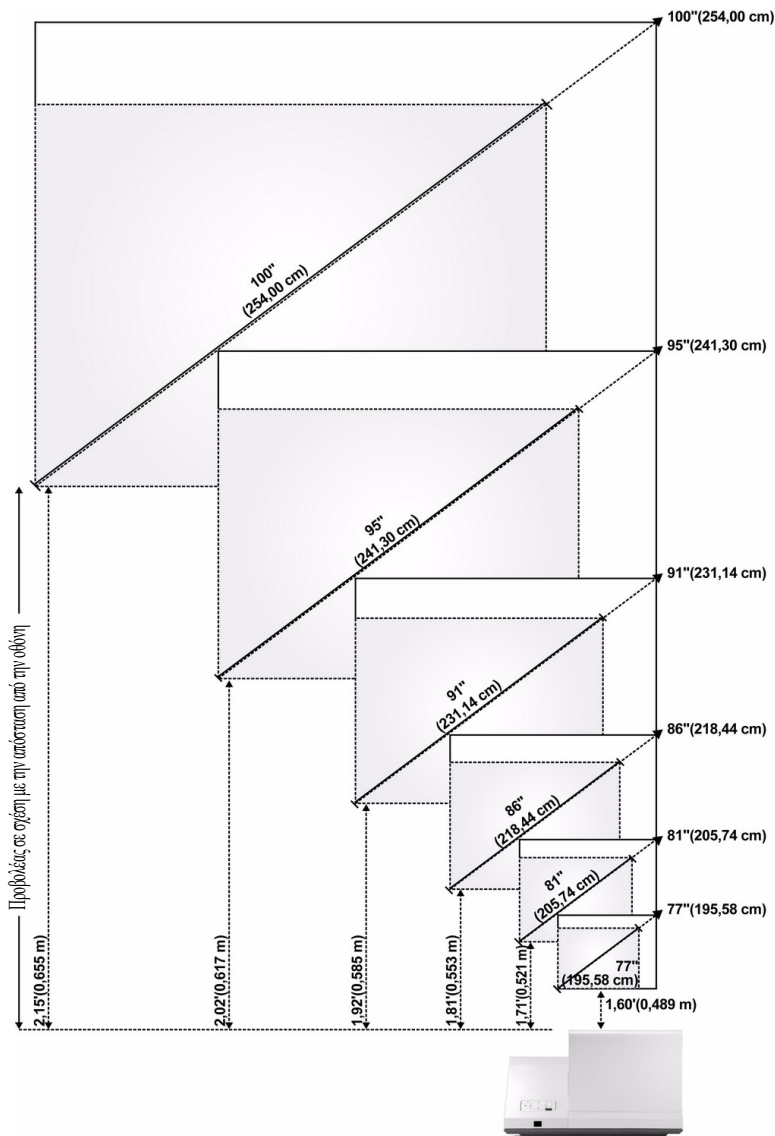
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην ψεκάζετε καθαριστικά ή διαλύτες αέρα απευθείας στον προβολέα.



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

# Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας

S500/S500wi

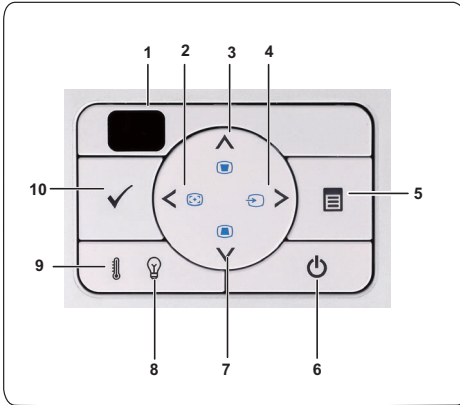





## S500/S500wi


Οθόνη (Διαγώνιος)	Μέγ.	77" (195,58 εκ)	81" (205,74 εκ)	86" (218,44 εκ)	91" (231,14εκ)	95" (241,30 εκ)	100" (254,00 εκ)
	Ελάχ.	77" (195,58 εκ)	81" (205,74 εκ)	86" (218,44 εκ)	91" (231,14 εκ)	95" (241,30 εκ)	100" (254,00 εκ)
Μέγεθος οθόνης	Μεγ. (ΠxΥ)	64,17" x 40,16"	68,50" x 42,91"	72,44" x 45,28"	76,77" x 48,03"	81,10" x 50,79"	85,83" x 53,54"
		(163 εκ X 102 εκ)	(174 εκ X 109 εκ)	(184 εκ X 115 εκ)	(195 εκ X 122 εκ)	(206 εκ X 129 εκ)	(218 εκ X 136 εκ)
	Min. (WxH)	64,17" X 40,16"	68,50" X 42,91"	72,44" X 45,28"	76,77" X 48,03"	81,10" X 50,79"	85,83" X 53,54"
		(163 εκ X 102 εκ)	(174 εκ X 109 εκ)	(184 εκ X 115 εκ)	(195 εκ X 122 εκ)	(206 εκ X 129 εκ)	(218 εκ X 136 εκ)
Hd	Μέγ.	50,00" (127 εκ)	53,54" (136 εκ)	56,69" (144 εκ)	59,84" (152 εκ)	63,39" (161 εκ)	67,32" (171 εκ)
	Ελάχ.	50,00" (127 εκ)	53,54" (136 εκ)	56,69" (144 εκ)	59,84" (152 εκ)	63,39" (161 εκ)	67,32" (171 εκ)
Απόσταση		1,60' (0,489 m)	1,71' (0,521 m)	1,81' (0,553 m)	1,92' (0,585 m)	2,02' (0,617 m)	2,15' (0,655 m)
* Αυτό το γράφημα είναι μόνο για πληροφόρηση του χρήστη.							


# Χρήση του Πίνακα Ελέγχου





1 Δέκτης Υπέυρωθρων (IR) Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη IR και πατήστε ένα κουμπί.

2 Left (Αριστερά)  / Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση) Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).  
Πατήστε για να συγχρονίσετε τον προβολέα με την πηγή εισόδου.

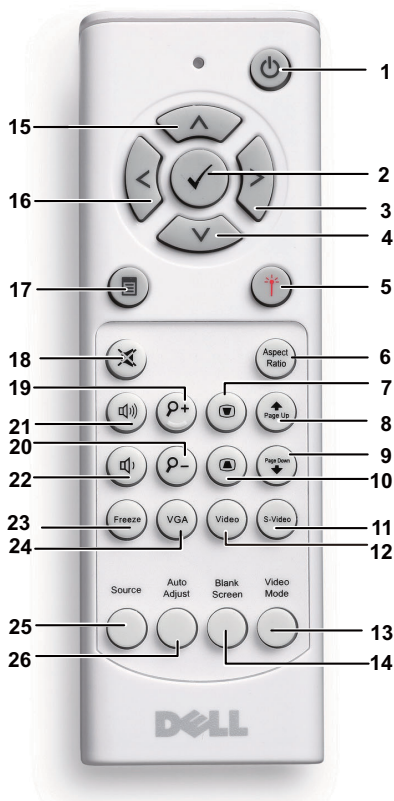
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση) δεν λειτουργεί όταν προβάλλεται η OSD (Προβολή στην Οθόνη).





3 Πάνω  / Ρύθμιση τραπεζιού 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).









4 Δεξιά  / Πηγή Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).  
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.







5	Μενού 	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την OSD. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα κατεύθυνσης και το κουμπί <b>Μενού</b> για να πλοηγηθείτε στην OSD.
6	Τροφοδοσία	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον προβολέα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αναμμα του Προβολέα Σας" στη σελίδα 29 και "Σβήσιμο του Προβολέα σας" στη σελίδα 29.
7	Κάτω <input checked="" type="checkbox"/> / 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).
8	Προειδοποιητικό λαμπάκι LAMP (ΛΑΜΠΑ)	Εάν η πορτοκαλί ένδειξη της LAMP (ΛΑΜΠΙΑΣ) 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> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας" στη σελίδα 109 και "Σήματα καθοδήγησης" στη σελίδα 115.</p>
9	Προειδοποιητικό λαμπάκι TEMP (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ)	Εάν η πορτοκαλί ένδειξη της TEMP (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) ανάβει ή αναβοσβήνει, μπορεί να συμβαίνει κάποιο από τα παρακάτω: <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 "Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας" στη σελίδα 109 και "Σήματα καθοδήγησης" στη σελίδα 115.</p>
10	Μπείτε στο <input checked="" type="checkbox"/>	Πατήστε για επιβεβαίωση του επιλεγμένου στοιχείου.

# Χρήση του τηλεχειριστηρίου



- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Τροφοδοσία  | Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον προβολέα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αναμμά του Προβολέα Σας" στη σελίδα 29 και "Σβήσιμο του Προβολέα σας" στη σελίδα 29. |
| 2 | Μπίετο 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).   |

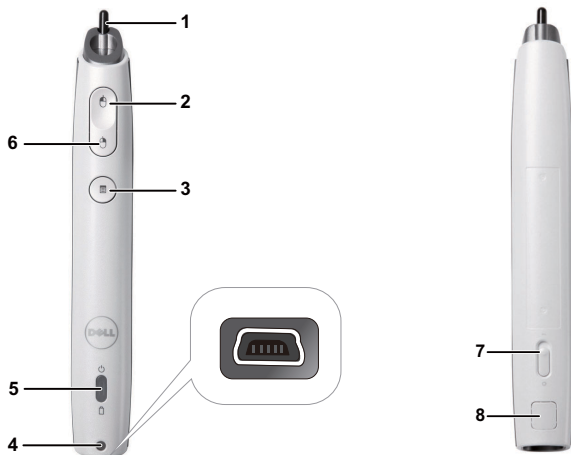
5	Λείζερ 	<p>Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την οθόνη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λείζερ για να ενεργοποιήσετε τη δέσμη φωτός λείζερ.</p> <p> <b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:</b> Μην κοιτάτε στο σημείο του λείζερ όταν είναι ενεργός ο προβολέας. Αποφύγετε να κατευθύνετε το φως του λείζερ στα μάτια σας.</p>
6	Λόγος διαστάσεων	<p>Πατήστε για να αλλάξετε την αναλογία της προβαλλόμενης εικόνας.</p>
7	Ρύθμιση τραπεζίου 	<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 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 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 τραπεζίου 	<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.).</p> <p>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	Blank screen (Κενή οθόνη)	Πατήστε για να αποκρύψετε/εμφανίσετε την εικόνα.
15	Πάνω 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
16	Αριστερά 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
17	Μενού 	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την OSD.
18	Σίγαση 	Πατήστε το πλήκτρο για να αποκόψετε ή να επαναφέρετε τον ήχο στο ηχείο του προβολέα.
19	Zoom + (Μεγέθυνση)	Πατήστε για να αυξήσετε την εικόνα.
20	Zoom - (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 "Freeze (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 Πηγή S-Video.
26	Αυτόματη Ρύθμιση	Πατήστε το για να συγχρονίσετε τον προβολέα με την πηγή εισόδου. Το Auto adjust (αυτόματη ρύθμιση) δεν λειτουργεί εάν εμφανίζεται η OSD.

# Χρησιμοποιώντας την Αλληλεπιδραστική πένα σας (μόνον για το S500wi)

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.



Unlock  
(Ξεκλείδωμα)  
Lock (Κλείδωμα)



2	Left (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 70).  <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Το διπλό κλικ στο πλήκτρο Function θα λειτουργήσει ως Undo (Αναίρεση), εάν αυτό υποστηρίζεται από το λογισμικό.
4	Συνδετήρας φόρτισης μίνι USB	Σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο Μίνι USB για τη φόρτιση. Ανατρέξτε στην ενότητα "Φορτίζοντας τη Μπαταρία της Αλληλεπιδραστικής Πένας" στη σελίδα σελίδα 44.
5	Λαμπάκια ένδειξης LED	Διατίθενται δύο ενδεικτικές λυχνίες LED: Πράσινο και Πορτοκαλί (ανατρέξτε στην ενότητα "Σήματα Καθοδήγησης LED της Αλληλεπιδραστικής Πένας" στη σελίδα 116).
6	Right (Δεξιά)	Αυτό το πλήκτρο λειτουργεί ως το πλήκτρο δεξιού κλικ του ποντικιού.
7	Διακόπτης ισχύος	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική Πένα).
8	Σύνδεση αναβάθμισης υλικολογισμικού	Για αναβάθμιση υλικολογισμικού της Αλληλεπιδραστικής Πένας και του πίνακα RF.

## Προειδοποιητικά μηνύματα OSD - low battery (χαμηλή μπαταρία)

- Το προειδοποιητικό μήνυμα Low Battery (Χαμηλή μπαταρία) αναδύεται όταν η τάση της μπαταρίας είναι μικρότερη από 2 V. 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 1,8 V.

## Προειδοποιητικά μηνύματα OSD - out of range (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.

## Συνδυασμός πλήκτρων

- **Right (Δεξιά) + Function (Λειτουργία)** (μόνον για την Πρωτεύουσα πένα): Εμφανίζεται το μενού λειτουργίας ρύθμισης της Slave Pen (Δευτερεύουσα πένα) στην οθόνη.



- **Αριστερά + Λειτουργία:** Εμφανίζεται το μενού Pen Information (Πληροφορίες πένας) στην οθόνη.
- **Λειτουργία Hold (Συγκράτηση):** Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Function (Λειτουργία) για 2 δευτερόλεπτα και θα εμφανιστεί το μέσο Function (Λειτουργία) στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε το Left (Αριστερά)/Right (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.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υποστηρίζει τη λειτουργία Dual Interactive Pen (Διπλή αλληλεπιδραστική πένα).

## Χρησιμοποιώντας τον Ιμάντα καρπού (μόνον για το S500wi)

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


- 1 Τροφοδοτήστε το καλώδιο στον ιμάντα καρπού μέσω του συγκρατητήρα του συνδετήρα.



- 2 Φοράτε τον ιμάντα καρπού στον καρπό σας.



# Εγκατάσταση των Μπαταριών του Τηλεχειριστήριου

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βγάλτε 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.



# Φορτίζοντας τη Μπαταρία της Αλληλεπιδραστικής Πένας σας (μόνον για το S500wi)

Όταν η πορτοκαλί λυχνία μπαταρίας της Αλληλεπιδραστικής Πένας αρχίσει να αναβοσβήνει, η εσωτερική μπαταρία είναι χαμηλή (Εάν η μπαταρία είναι εντελώς αποφορτισμένη, δεν θα μπορέσετε να ενεργοποιήσετε την Αλληλεπιδραστική Πένα, πατώντας τη μύτη της, το αριστερό, το δεξί πλήκτρο ή το πλήκτρο της λειτουργίας ρύθμισης).

Για να φορτιστεί η μπαταρία, συνδέστε ένα καλώδιο μίνι USB ανάμεσα στην Αλληλεπιδραστική Πένα και τον υπολογιστή ή τον φορητό υπολογιστή σας (Εάν η σύνδεση γίνεται με υπολογιστή ή φορητό υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής ή ο φορητός υπολογιστής είναι ενεργοποιημένοι). Η λυχνία της μπαταρίας θα παραμείνει αναμμένη ενώ η μπαταρία φορτίζεται και θα σβήσει όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως.



Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, μπορείτε να βγάλετε το καλώδιο με το μίνι USB (ή κρατήστε το καλώδιο συνδεδεμένο και χρησιμοποιήστε την Αλληλεπιδραστική Πένα ενώ φορτίζει).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Την πρώτη φορά χρήσης, χρειάζονται περίπου 4-5 ώρες για την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας. Μία πλήρως φορτισμένη μπαταρία θα δώσει τη δυνατότητα αδιάλειπτης χρήσης 25 ωρών ή μέχρι και 4 εβδομάδων σε κατάσταση αναμονής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η μπαταρία λιθίου είναι μόνον επαναφορτιζόμενη και δεν μπορεί να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί από τον χρήστη. Αν η Αλληλεπιδραστική σας Πένα δεν μπορεί να φορτιστεί, επικοινωνήστε με την Dell (Ανατρέξτε στην ενότητα "Επικοινωνία με τη Dell" στη σελίδα 126).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πάντα να χρησιμοποιείτε το καλώδιο με μίνι USB που περιλαμβάνεται στη συσκευασία και τον υπολογιστή σας (ή χρησιμοποιήστε τον Φορτιστή βάσης) για να φορτίσετε την Αλληλεπιδραστική Πένα. Ο Φορτιστής βάσης δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να τον αγοράσετε από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση [www.dell.com](http://www.dell.com).

# Εισαγωγή φορτιστή βάσης (Προαιρετικό, μόνον για το S500wi)

Πρόσωση

Πίσω όψη



1	Λυχνία LED Τροφοδοσίας
2	Συνδετήρας Mini USB (Μίνι USB)
3	Διακόπτης ισχύος
4	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο Φορτιστής βάσης δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε τον Φορτιστή βάσης από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση [www.dell.com](http://www.dell.com).

## Ένδειξη LED στον Φορτιστή βάσης

Σταθερά αναμμένη πράσινη LED	Όταν ο φορτιστής βάσης συνδεθεί σε μία πρίζα AC, το Πράσινο LED θα ανάψει σταθερά.
Σβηστό Πράσινο LED	Η Πράσινη LED θα σβήσει όταν βγει από την πρίζα ο φορτιστής βάσης.

## Ένδειξη LED στην Αλληλεπιδραστική πένα

Σταθερά αναμμένη πορτοκαλί LED	Το πορτοκαλί LED ανάβει σταθερά κατά τη διαδικασία φόρτισης.
Σβηστό Πορτοκαλί LED	Όταν η μπαταρία φορτίσει πλήρως, το LED θα σβήσει υποδεικνύοντας "Φόρτιση ολοκληρώθηκε".
Πορτοκαλί LED που αναβοσβήνει	Εάν το Πορτοκαλί LED αρχίσει να ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ (0,4 δευτ. ΑΝΑΜΜΕΝΟ, 0,6 δευτ. ΣΒΗΣΤΟ, 1 δευτ. ανά κύκλο που αναβοσβήνει), υποδεικνύει ότι δεν πραγματοποιείται φόρτιση. Αναγνωρίστηκε σφάλμα φορτιστή ή κακή μπαταρία.

## Προδιαγραφές φορτιστή βάσης (Παροχή ρεύματος)

Μοντέλο:	Σταθμός Φόρτισης της Αλληλεπιδραστικής Πένας Προβολέα
Παροχή ρεύματος:	Είσοδος AC 100-240 V, 50-60 Hz, 0,2 A Έξοδος DC 5 V/1 A
Μέγιστη θερμοκρασία:	40 °C

## Φορτίζοντας τη Μπαταρία της Αλληλεπιδραστικής πέννας με Φορτιστή βάση

Όταν η πορτοκαλί λυχνία μπαταρίας της Αλληλεπιδραστικής πέννας αρχίσει να αναβοσβήνει, η εσωτερική μπαταρία είναι χαμηλή (Εάν η μπαταρία είναι εντελώς αποφορτισμένη, δεν θα μπορέσετε να ενεργοποιήσετε την Αλληλεπιδραστική πένα, πατώντας τη μύτη της, το αριστερό, το δεξί πλήκτρο ή το πλήκτρο της λειτουργίας ρύθμισης).

Για να φορτιστεί η μπαταρία, μπορείτε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα για την εγκατάσταση:

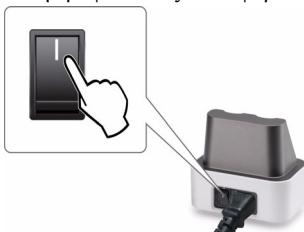
**1** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην επιτοίχια πρίζα.



**2** Συνδέστε την Αλληλεπιδραστική πένα στη θύρα Μίνι USB του φορτιστή βάσης.



**3** Ενεργοποιήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας στον φορτιστή βάσης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά τη διαδικασία φόρτισης, η πορτοκαλί λυχνία μπαταρίας της Αλληλεπιδραστικής πέννας θα ανάβει συνεχώς μέχρι να ολοκληρωθεί η φόρτιση.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Την πρώτη φορά χρήσης, χρειάζονται περίπου 4-5 ώρες για την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας. Μία πλήρως φορτισμένη μπαταρία θα δώσει τη δυνατότητα αδιάλειπτης χρήσης μέχρι 25 ωρών ή μέχρι και 4 εβδομάδων σε κατάσταση αναμονής.

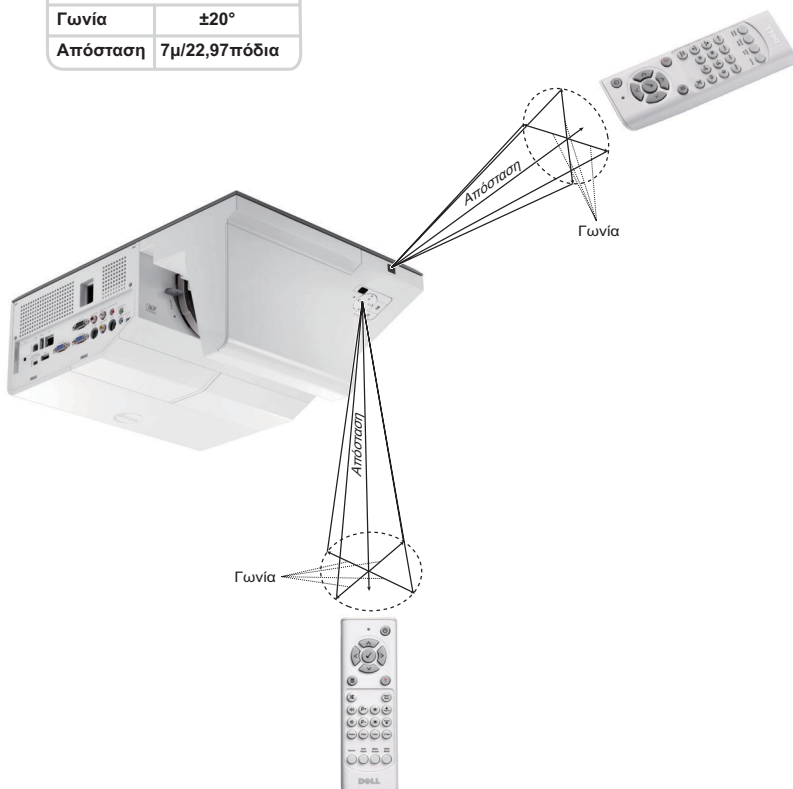


**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν ο φορτιστής βάσης σας δεν μπορεί να φορτίσει, επικοινωνήστε με την DELL™.



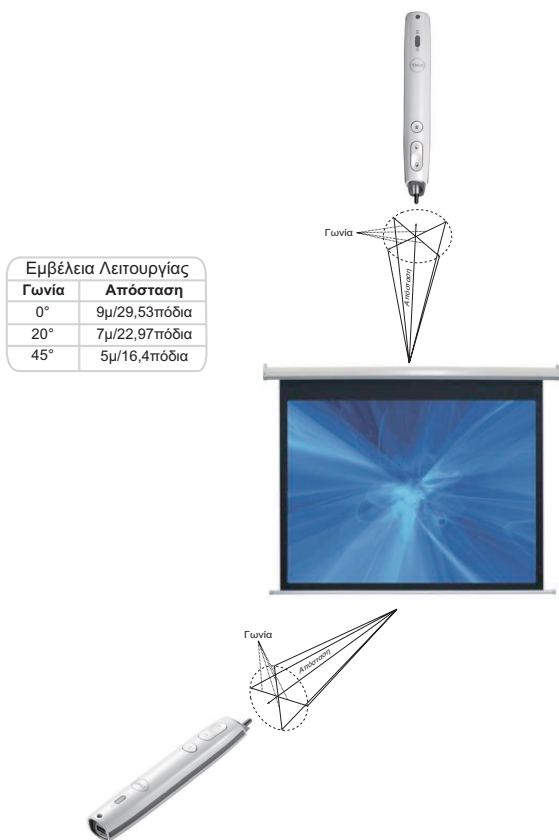
# Εμβέλεια Λειτουργίας με το Τηλεχειριστήριο

Εμβέλεια Λειτουργίας	
Γωνία	$\pm 20^\circ$
Απόσταση	7μ/22,97πόδια



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

# Εμβέλεια Λειτουργίας με την Αλληλεπιδραστική Πένα σας (μόνον για το S500wi)



## 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 10 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)

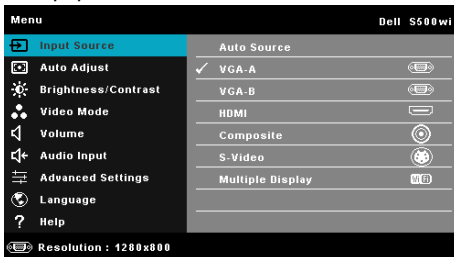
- Ο προβολέας διαθέτει ένα μενού επί της οθόνης (OSD) σε πολλές γλώσσες η οποία μπορεί να προβληθεί είτε υπάρχει πηγή εισόδου είτε όχι.
- Πατήστε το πλήκτρο Menu (Μενού) στον πίνακα ελέγχου ή το τηλεχειριστήριο για να μπειτε στο Main Menu (Βασικό Μενού).
- Για πλοήγηση στις επιλογές του Main Menu (Βασικό Μενού), πατήστε το κουμπί  ή  στον πίνακα ελέγχου του προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο.
- Για να επιλέξετε ένα υπομενού, πατήστε το κουμπί  ή  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 Main Menu (Βασικό Μενού), πατήστε το πλήκτρο  στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο.
- Για να βγείτε από το OSD, πατήστε το κουμπί **Μενού** απευθείας στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η δομή και η ρύθμιση του OSD είναι η ίδια για τα μοντέλα S500 και S500wi.

## INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)

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



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


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

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

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

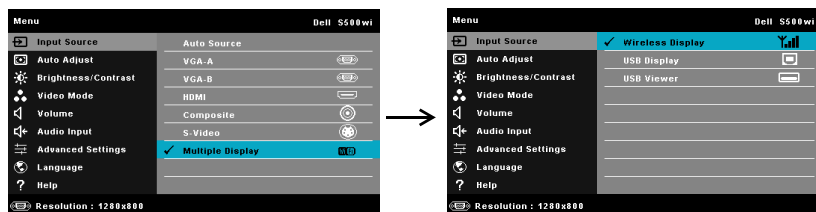
**S-VIDEO**—Πατήστε  για εντοπισμό σήματος S-Video.


**MULTIPLE DISPLAY (Πολλαπλή προβολή)**—Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε το μενού Input Source Multiple Display (Πολλαπλή οθόνη πηγής εισόδου).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η Multiple Display (Πολλαπλή οθόνη) μπορεί να χρησιμοποιηθεί αφού ενεργοποιηθεί το "Wireless/LAN (Ασύρματα/LAN)".

## INPUT SOURCE MULTIPLE DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΟΘΟΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ)

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



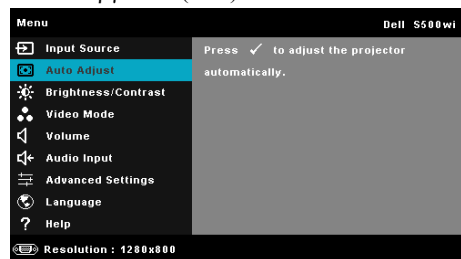
**WIRELESS DISPLAY (Ασύρματη οθόνη)**—Πατήστε  για να μπειτε στην οθόνη Ασύρματου οδηγού του προβολέα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Οθόνη Ασύρματου οδηγού" στη σελίδα σελίδα 76.

**USB DISPLAY (Οθόνη USB)**—Σας δίνει τη δυνατότητα μέσω του καλωδίου USB, προβάλλετε την οθόνη του υπολογιστή/φορητού υπολογιστή από τον προβολέα σας.

**USB VIEWER (Πρόγραμμα προβολής USB)**—Σας δίνει τη δυνατότητα να προβάλλετε φωτογραφίες και αρχεία PPT από το USB flash σας. Δείτε "Εγκατάσταση του Presentation to Go (PtG)" στη σελίδα 83.

## AUTO ADJUST (Αυτόματη Ρύθμιση)

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



## BRIGHTNESS/CONTRAST (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ/ΑΝΤΙΘΕΣΗ)

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

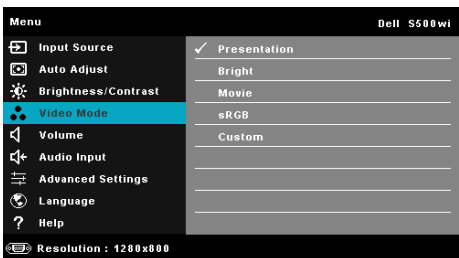


**BRIGHTNESS (Φωτεινότητα)**—Χρησιμοποιήστε τα  και  για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της εικόνας.

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

## VIDEO MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗΣ)

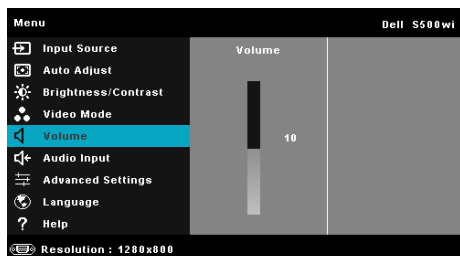
Το μενού Video Mode (Λειτουργία Βίντεο) σας επιτρέπει να βελτιστοποιείτε την εικόνα προβολής: **Presentation (Παρουσίαση)**, **Bright (Φωτεινός)**, **Movie (Ταινία)**, **sRGB** (προσφέρει πιο ακριβή προβολή των χρωμάτων), και **Custom (Προσαρμογή)** (κάντε τις ρυθμίσεις που προτιμάτε).



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις **Brightness (Φωτεινότητα)**, **Contrast (Αντίθεση)**, **Saturation (Κορεσμός χρώματος)**, **Sharpness (Ευκρίνεια)**, **Tint (Χροιά)** και **Advanced (Για προχωρημένους)** ο προβολέας αυτόματα μεταβαίνει σε **Custom (Προσαρμογή)**.

## VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ)

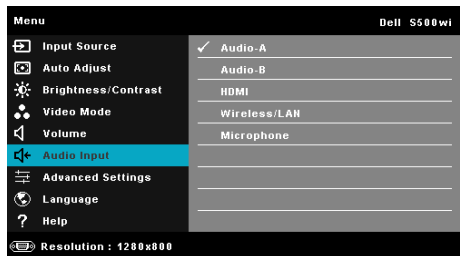
Το μενού Volume (Ένταση) σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις έντασης του προβολέα σας.



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

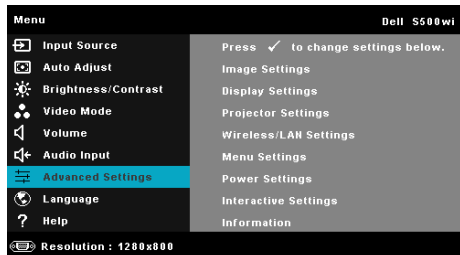
## AUDIO INPUT (Είσοδος ήχου)

Το μενού Audio Input (Είσοδος Ήχου) σας επιτρέπει να επιλέξετε την πηγή εισόδου του ήχου. Οι επιλογές είναι: **Audio-A (Ήχος-A)**, **Audio-B (Ήχος-B)**, **HDMI**, **Wireless/LAN (Ασύρματο/LAN)** και **Microphone (Μικρόφωνο)**.

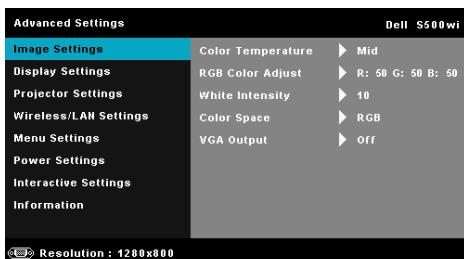


## ADVANCED SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ)

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



**IMAGE SETTINGS (Ρυθμίσεις Εικόνας) (σε PC MODE (Λειτουργία H/Y))**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις εικόνας. Το μενού ρυθμίσεων εικόνας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



**COLOR TEMPERATURE (Χρωματική Θερμοκρασία)**—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.

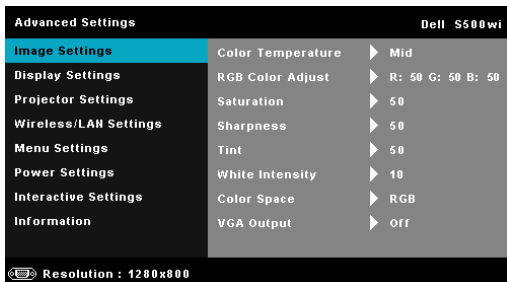
**COLOR ADJUST RGB (Ρύθμιση Χρωμάτων RGB)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε με μη αυτόματο τρόπο τα χρώματα κόκκινο, πράσινο και μπλε.

**WHITE INTENSITY (Ένταση Λευκού Φωτός)**—Πατήστε το  και χρησιμοποιήστε το  και το  για να εμφανίσετε την ένταση λευκού.

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

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

**IMAGE SETTINGS (Ρυθμίσεις Εικόνας) (σε VIDEO MODE (Λειτουργία Βίντεο))**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις εικόνας. Το μενού ρυθμίσεων εικόνας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



**COLOR TEMPERATURE (Χρωματική Θερμοκρασία)**—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.

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

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


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

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

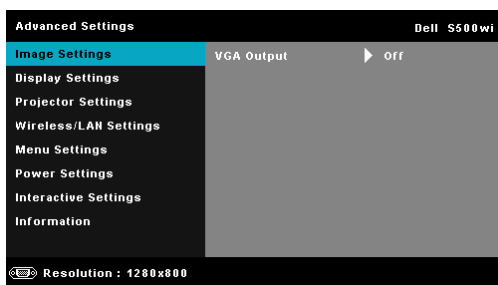
**WHITE INTENSITY (Ένταση Λευκού Φωτός)**—Πατήστε το  και χρησιμοποιήστε το  και το  για να εμφανίσετε την ένταση λευκού.

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

**VGA OUTPUT (Εξόδος VGA)**—Επιλέξτε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση) για τη λειτουργία εξόδου VGA στην κατάσταση αναμονής του προβολέα. Η προεπιλογή είναι Off (Απενεργοποίηση).


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

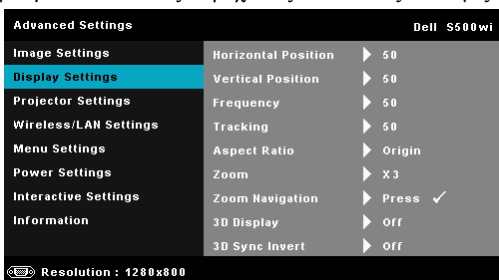
**IMAGE SETTINGS (Ρυθμίσεις Εικόνας) (Χωρίς INPUT SOURCE (Πηγή Εισόδου))**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις εικόνας. Το μενού ρυθμίσεων εικόνας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:





**VGA OUTPUT (Εξόδος VGA)**—Επιλέξτε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση) για τη λειτουργία εξόδου VGA στην κατάσταση αναμονής του προβολέα. Η προεπιλογή είναι Off (Απενεργοποίηση).



**DISPLAY SETTINGS (Ρυθμίσεις οθόνης) (σε PC MODE (Λειτουργία H/Y))**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις εικόνας. Το μενού ρυθμίσεων εικόνας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



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

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

**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 το χειριστήριο Frequency (Συχνότητα) 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.

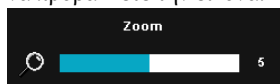
**ASPECT RATIO (Λόγος διαστάσεων)**—Επιλέξτε μια αναλογία εικόνας για να αλλάξετε την εμφάνιση της εικόνας. Οι επιλογές είναι: Origin (Προέλευση), 16:9 και 4:3.




•Origin (Προέλευση) — Επιλέξτε Origin (Προέλευση) για να διατηρήσετε την αναλογία εικόνας του προβολέα της εικόνας σύμφωνα με την πηγή εισόδου.

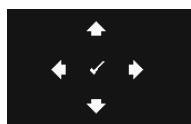
•16:9 — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στο πλάτος της οθόνης και να προβάλλει 16:9 εικόνα.


•4:3 — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στην οθόνη και προβάλλει μια εικόνα 4:3.

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



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



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

Χρησιμοποιήστε τα     για πλοήγηση στην οθόνη προβολής.

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

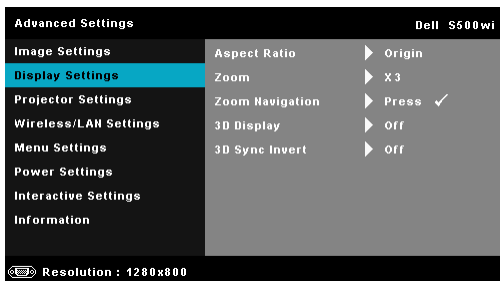


#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

1. Όταν θέλετε να δημιουργήσετε 3D εμπειρία, θα βρείτε μερικά άλλα στοιχεία συμπεριλαμβανομένων:
  - a Υπολογιστής/Φορητός υπολογιστής με μία κάρτα γραφικών αποσβεστήρα τετράδας εξόδου σήματος 120 Hz.
  - b "Active (Ενεργά)" 3D γυαλιά με DLP Link™.
  - c 3D content (3D περιεχόμενο). Βλέπε "Σημείωση 4".
  - d 3D Player (Πρόγραμμα αναπαραγωγής 3D) (Παράδειγμα: Stereoscopic Player...)
2. Ενεργοποιήστε την 3D λειτουργία όταν ικανοποιεί κάποια από τις περιπτώσεις που αναφέρονται παρακάτω:
  - a Υπολογιστής/Φορητός υπολογιστής με κάρτα γραφικών, δυνατότητα εξόδου σε καλώδιο 120 Hz μέσω VGA ή HDMI.
  - b Είσοδος σουίτας περιεχομένου 3D μέσω Video και S-Video.
3. "Η επιλογή 3D Display (Προβολή 3Δ)" θα είναι ενεργοποιημένη μόνον στο "Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης) του μενού Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)", όταν ο προβολέας εντοπίσει κάποια από τις εισόδους που αναφέρονται παραπάνω.
4. Η υποστήριξη 3D και ο ρυθμός ανανέωσης είναι οι εξής:
  - a VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz, 1024 x 768 120 Hz και 800 x 600 120 Hz
  - b Composite/S-Video 60 Hz
  - c Component 480i
5. Το συνιστώμενο σήμα VGA για τον φορητό υπολογιστή είναι έξοδος 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)

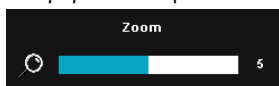
**DISPLAY SETTINGS (Ρυθμίσεις οθόνης) (σε VIDEO MODE (Λειτουργία Βίντεο))**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις απεικόνισης. Το μενού ρυθμίσεων οθόνης παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



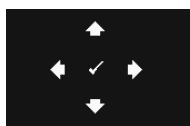
**ASPECT RATIO (Λόγος διαστάσεων)**—Επιλέξτε μια αναλογία εικόνας για να αλλάξετε την εμφάνιση της εικόνας. Οι επιλογές είναι: Origin (Προέλευση), 16:9 και 4:3.

- Origin (Προέλευση) — Επιλέξτε Origin (Προέλευση) για να διατηρήσετε την αναλογία εικόνας του προβολέα της εικόνας σύμφωνα με την πηγή εισόδου.
- 16:9 — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στο πλάτος της οθόνης και να προβάλλει 16:9 εικόνα.
- 4:3 — Η πηγή εισόδου κλιμακώνεται για να χωρέσει στην οθόνη και προβάλλει μια εικόνα 4:3.

**Zoom (Μεγέθυνση)**—Πατήστε το  και το  για να μεγθύνετε και να προβάλλετε την εικόνα.



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



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

Χρησιμοποιήστε τα     για πλοήγηση στην οθόνη προβολής.

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




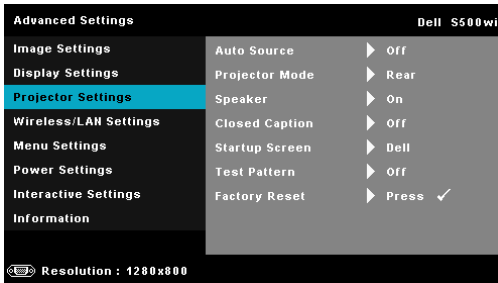
#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Όταν θέλετε να δημιουργήσετε 3D εμπειρία, θα βρείτε μερικά άλλα στοιχεία συμπεριλαμβανομένων:
  - a Υπολογιστής/Φορητός υπολογιστής με μία κάρτα γραφικών αποσβεστήρα τετράδας εξόδου σήματος 120 Hz.
  - b "Active (Ενεργά)" 3D γυαλιά με DLP Link™.
  - c 3D content (3D περιεχόμενο). Βλέπε "Σημείωση 4".
  - d 3D Player (Πρόγραμμα αναπαραγωγής 3D) (Παράδειγμα: Stereoscopic Player...)

2. Ενεργοποιήστε την 3D λειτουργία όταν ικανοποιεί κάποια από τις περιπτώσεις που αναφέρονται παρακάτω:
  - a Υπολογιστής/Φορητός υπολογιστής με κάρτα γραφικών, δυνατότητα εξόδου σε καλώδιο 120 Hz μέσω VGA ή HDMI.
  - b Είσοδος σουίτας περιεχομένου 3D μέσω Video και S-video.
3. "Η επιλογή 3D Display (Προβολή 3D)" θα είναι ενεργοποιημένη μόνον στο "Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης)" του μενού Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)", όταν ο προβολέας εντοπίσει κάποια από τις εισόδους που αναφέρονται παραπάνω.
4. Η υποστήριξη 3D και ο ρυθμός ανανέωσης είναι οι εξής:
  - a VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz, 1024 x 768 120 Hz και 800 x 600 120 Hz
  - b Composite/S-Video 60 Hz
  - c Component 480i
5. Το συνιστώμενο σήμα VGA για τον φορητό υπολογιστή είναι έξοδος Single (Μονή) λειτουργίας (Η Dual (Διπλή) λειτουργία δεν συνιστάται).

**3D SYNC INVERT (Αντεσραμμένη 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 αντιστοιχισή αλληλουχίας αριστερής/δεξιάς εικόνας για να προκύψει η σωστή εικόνα. (Για γυαλιά 3D DLP)

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



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

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

•Rear Projection-Desktop (Οπίσθια Προβολή- Επιφάνεια Εργασίας) — Ο προβολέας αντιστρέφει την εικόνα ώστε να μπορείτε να προβάλλετε πίσω από μια διαφανή οθόνη.

•Rear Projection-Wall Mount (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.

•Front Projection-Desktop (Μπροστά Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας) — Πρόκειται για την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

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

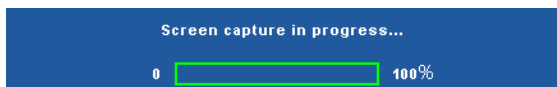
**SPEAKER (Ηχείο)**—Επιλέξτε **On (Ενεργοποίηση)** για να ενεργοποιήσετε το ηχείο. Επιλέξτε **Off (Απενεργοποίηση)** για να απενεργοποιήσετε το ηχείο.

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







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

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

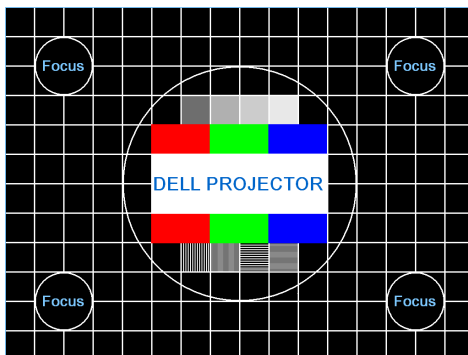


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να κάνετε λήψη μιας πλήρους εικόνας, σιγουρευτείτε ότι το σήμα εισόδου που είναι συνδεδεμένο στον προβολέα έχει ανάλυση 1280 x 800.

**TEST PATTERN (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 (Απενεργοποίηση)**, 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.

Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής) 1:



Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής) 2:

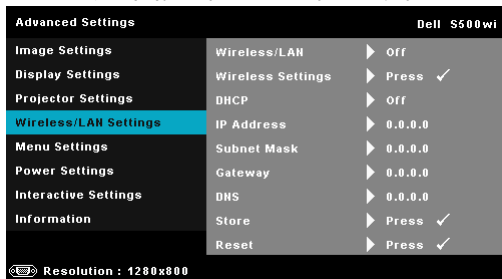


**FACTORY RESET (Εργοστασιακή Επαναφορά)**—Επιλέξτε και πατήστε το  για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές προεπιλογές του. Εμφανίζεται το παρακάτω προειδοποιητικό μήνυμα:

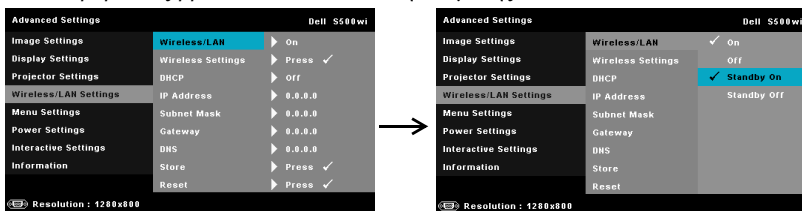
Resetting to factory default

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

**WIRELESS/LAN SETTINGS (Ρυθμίσεις ασύρματου/LAN) (α λειτουργία LAN)**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις Wireless/LAN (Ασύρματο/LAN). Το μενού ρυθμίσεων Wireless/LAN (Ασύρματο/LAN) παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



**WIRELESS/LAN (Ασύρματο/LAN)**—Επιλέξτε **On (Ενεργ.)** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Wireless/LAN (Ασύρματο/LAN). Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη μονάδα Wireless/LAN (Ασύρματο/LAN) ενώ ο προβολέας βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.



**WIRELESS SETTINGS (Ρυθμίσεις ασύρματου)**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε το μενού Wireless Settings (Ρυθμίσεις ασύρματου). Δείτε "Wireless/LAN Settings (Ρυθμίσεις ασύρματου/LAN) (σε Wireless Mode (Ασύρματη Λειτουργία))" στη σελίδα 64.

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

Πληκτρολογήστε enter για να επιβεβαιώσετε κάθε αριθμό και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα  και  για να ρυθμίσετε το επόμενο στοιχείο.

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

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

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

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

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

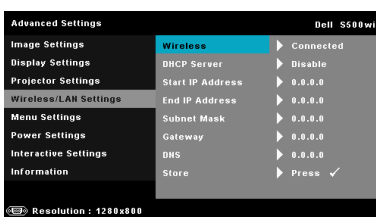
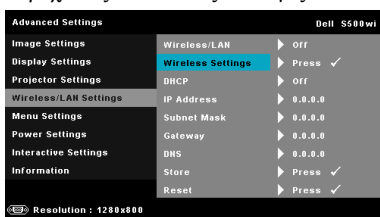
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο  και  για να επιλέξετε IP Address (Διεύθυνση IP), Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου), Gateway (Πύλη), DNS και Store (Αποθήκευση).
2. Πατήστε το πλήκτρο  για να εισάγετε την IP Address (Διεύθυνση IP), τη Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου), την Gateway (Πύλη) ή το DNS για να ορίσετε την τιμή. (Η επιλεγμένη επιλογή τονίζεται σε μπλε)
  - a Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο  και  για να κάνετε την επιλογή.
  - b Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο  και  για να ορίσετε την τιμή.


3. Αφού ολοκληρωθεί η ρύθμιση, πατήστε το πλήκτρο  για έξοδο.
3. Αφού ορίσετε η IP Address (Διεύθυνση IP), η Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου), η Gateway (Πύλη) και το DNS, επιλέξτε **Store (Αποθήκευση)** και πατήστε το πλήκτρο  για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.
4. Εάν επιλέξετε **Store (Αποθήκευση)** χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο **Enter**, το σύστημα θα συνεχίσει με τις αρχικές ρυθμίσεις.

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

**WIRELESS/LAN SETTINGS (Ρυθμίσεις ασύρματου/LAN) (αε WIRELESS MODE (Ασύρματη Λειτουργία))**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις για ασύρματο. Το μενού ασύρματων ρυθμίσεων παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



**WIRELESS (Ασύρματο)**—Η προεπιλεγμένη επιλογή είναι **Connected (Συνδεδεμένο)**. Επιλέξτε το **Disconnected (Αποσυνδεδεμένο)** για να απενεργοποιήσετε την ασύρματη σύνδεση.

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

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

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

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

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

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

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

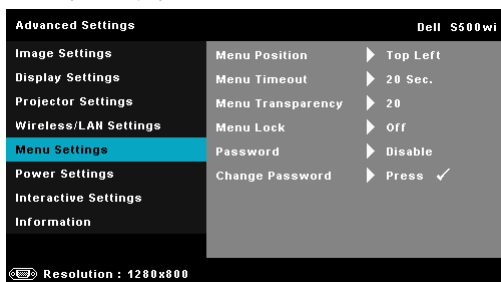
**STORE (Αποθήκευση)**—Πατήστε  για να σώσετε τις αλλαγές που έγιναν στις ρυθμίσεις ασύρματης διαμόρφωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**



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

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

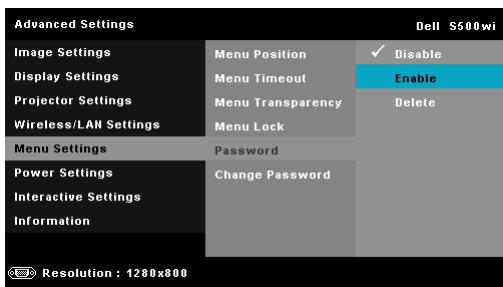
**MENU TRANSPARENCY (Διαφάνεια Μενού)**—Επιλέξτε για να αλλάξετε το επίπεδο διαφάνειας του φόντου της OSD.

**MENU LOCK (Κλείδωμα Μενού)**—Επιλέξτε **On (Ενεργοποίηση)** για να ενεργοποιήσετε το κλείδωμα του μενού και να κρύψετε το μενού OSD. Επιλέξτε το **Off (Απενεργοποίηση)** για να απενεργοποιήσετε το Menu Lock (κλείδωμα μενού). Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Menu Lock (Κλείδωμα Μενού) και η OSD εξαφανιστεί, πατήστε το κουμπί **Μενού** στον πίνακα για 15 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια απενεργοποιήστε τη λειτουργία.

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

**1** Απαιτήση εισαγωγής κωδικού πρόσβασης για την πρώτη φορά.

- a** Μεταβείτε στο μενού **Menu Settings (Ρυθμίσεις μενού)**, πατήστε το  και κατόπιν επιλέξτε το **Password (Κωδικός πρόσβασης)** για να **Enabled (Ενεργοποιήθηκε)** τις ρυθμίσεις κωδικού πρόσβασης.



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

Οθόνη Password (Κωδικός πρόσβασης) S500

Οθόνη Password (Κωδικός πρόσβασης) S500wi



- 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 **Disable (Απενεργοποίηση)** για να κλείσετε 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.

Οθόνη Change Password (Αλλαγής κωδικού πρόσβασης) S500

Οθόνη Change Password (Αλλαγής κωδικού πρόσβασης) S500wi

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-0D90P2-S0081-46B-0208  Select Confirm

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-0VP0N8-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-0D90P2-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-0VP0N8-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-0D90P2-S0081-46B-0208  Select Confirm

Please key in new password again.

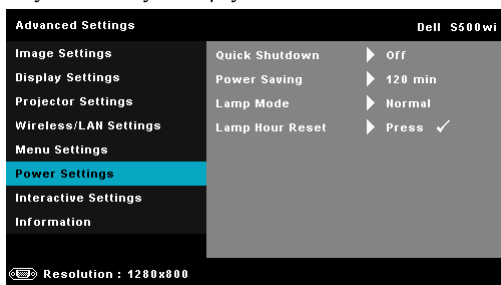
Password (4 character code): X X X X

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-0VP0N8-S0081-46B-0208  Select Confirm

## POWER SETTINGS (Ρυθμίσεις τροφοδοσίας) —Επιλέξτε και πατήστε

για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις ρεύματος. Το μενού ρυθμίσεων τροφοδοσίας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



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


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

**POWER SAVING (Εξοικονόμηση ενέργειας)**—Επιλέξτε **Off (Απενεργοποίηση)** 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 τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης για να διακοπεί η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Μπορείτε επίσης να ορίσετε μία διαφορετική περίοδο καθυστέρησης για να μεταβείτε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Το διάστημα καθυστέρησης είναι το χρονικό διάστημα που θέλετε να περιμένει ο προβολέας χωρίς να δέχεται σήμα εισόδου. Η εξοικονόμησης ενέργειας μπορεί να ρυθμιστεί σε 30, 60, 90 ή 120 λεπτά.

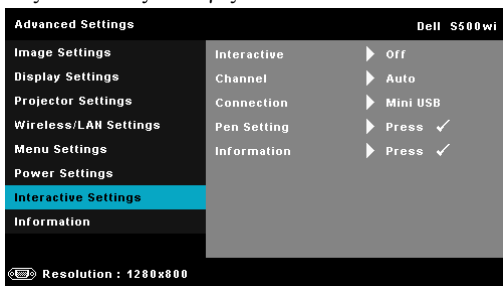
Εάν δεν ανιχνευτεί σήμα εισόδου κατά την περίοδο καθυστέρησης, ο προβολέας απενεργοποιείται. Για να ενεργοποιήσετε τον προβολέα πατήστε το κουμπί Power (Τροφοδοσία).

**LAMP MODE (Λειτουργία Λάμπας)**—Σας επιτρέπει να επιλέξετε ανάμεσα στις λειτουργίες **Normal (Κανονική)** ή **ECO**.

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

**LAMP HOUR RESET (Μηδενισμός Ωρών Λάμπας)**—Πατήστε το  και επιλέξτε **Confirm (Επιβεβαίωση)** για να επαναφέρετε την ώρα της λάμπας.

**INTERACTIVE SETTINGS (Αλληλεπιδραστικές ρυθμίσεις) (μόνον για το S500wi)**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις Interactive (Αλληλεπιδραση). Το μενού ρυθμίσεων Interactive (Αλληλεπιδραση) παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



**INTERACTIVE (Αλληλεπιδραστικός)**—Επιλέξτε **On (Ενεργοποίηση)** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

1. Σιγουρευτείτε πως έχει συνδεθεί η Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα). Δείτε "Σύνδεση με την Αλληλεπιδραστική πένα σας (μόνον για το S500wi)" στη σελίδα 27.
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 120 Hz στον προβολέα.
3. Η Interactivity (Αλληλεπιδραση) υποστηρίζεται μόνον στις παρακάτω λειτουργίες εισαγωγής: VGA και HDMI από ένα Computer (Υπολογιστή) και Wireless Display (Ασύρματη Οθόνη), LAN Display (Οθόνη LAN) ή USB Display (Οθόνη USB).

**CHANNEL (Κανάλι)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το επιλεγμένο κανάλι ως **Auto (Αυτόματη)** ή **Manual (Χειροκίνητο)**.

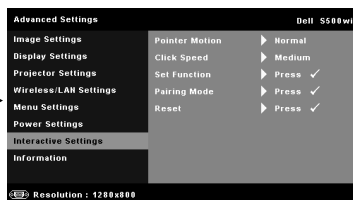
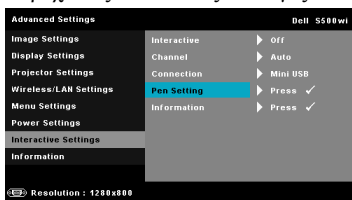
•Auto (Αυτόματη) — Το κανάλι επιλέγεται αυτόματα.

•Manual (Χειροκίνητο) — Το κανάλι επιλέγεται χειροκίνητα.

Διατίθενται συνολικά 30 κανάλια.

**CONNECTOR (Σύνδεση)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την επιλογή συνδετήρα ως **Mini USB (Μίνι USB)** ή **Wireless/LAN (Ασύρματο/LAN)**.

**PEN SETTINGS (Ρυθμίσεις πέννας)**—Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις Pen (Πένα). Το μενού ρυθμίσεων Pen (Πένα) παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



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

- Normal (Κανονική) — Στη λειτουργία Normal (Κανονική), πατώντας το πλήκτρο Left (Αριστερά) της Interactive Pen (Αλληλεπιδραστικής πένα) διατηρείται η θέση του δείκτη για ένα λεπτό. Αυτή η λειτουργία είναι η πιο κατάλληλη για τη χρήση της Αλληλεπιδραστικής πένα ως ποντίκι, π.χ. για τη λειτουργία αριστερού κλικ και διπλού κλικ.

- Draw (Ζωγραφική) — Στη λειτουργία Draw (Ζωγραφική), η θέση μπορεί να μετακινηθεί ελεύθερα για ζωγραφική. Αυτή η λειτουργία είναι η πλέον κατάλληλη για ζωγραφική ή εγγραφή επί της οθόνης.

- Stable (Σταθερή) — Στη λειτουργία Stable (Σταθερή), πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο Left (Αριστερά) της Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα) περιορίζεται ο δείκτης μόνον 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.

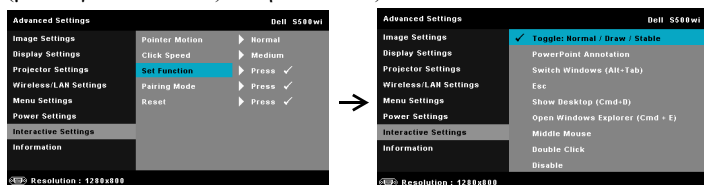
**CLICK SPEED (Ταχύτητα κλικ).** Σας επιτρέπει να καθορίσετε τον χρόνο παύσης του ποντικιού. Η λειτουργία αυτή διατίθεται μόνον στη λειτουργία Normal (Κανονική). Οι διαθέσιμες επιλογές είναι: Fast (Γρήγορα), Medium (Μέτρια) και Low (Χαμηλά).

- 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 δευτερόλεπτο.

- 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 Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα). Οι διαθέσιμες επιλογές είναι: **Toggle (Εναλλαγή): Normal/Draw/Stable (Κανονική/Ζωγραφική/Σταθερή), PowerPoint Annotation (Σημείωση PowerPoint), Switch Windows (Εναλλαγή παραθύρων) (Alt+Tab), Esc, Show Desktop (Εμφάνιση επιφάνειας εργασίας) (Cmd+D), Open Windows Explorer (Ανοίγμα του Windows Explorer) (Cmd+E), Middle Mouse (Μεσαίο ποντίκι), Double Click (Διπλό κλικ) και Disable (Απενεργοποίηση)** (Ανατρέξτε στην ενότητα "Χρησιμοποιώντας την Αλληλεπιδραστική πένα σας (μόνον για το S500wi)" στη σελίδα 39).



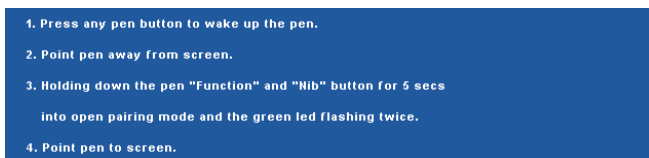
- Toggle (Εναλλαγή): Normal/Draw/Stable (Κανονική/Ζωγραφική/Σταθερή) — Λειτουργία ως εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες **Normal (Κανονική), Draw (Ζωγραφική) και Stable (Σταθερή).**

- PowerPoint Annotation (Σημείωση PowerPoint) — Λειτουργία ως σημείωση στην παρουσίαση διαφανειών του PowerPoint.

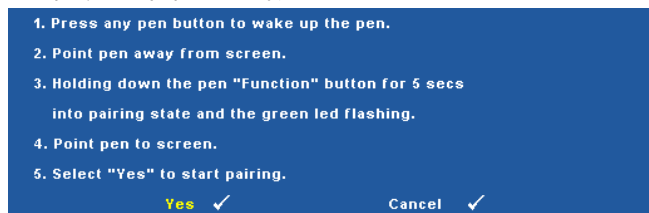
- Switch Windows (Εναλλαγή παραθύρων) (Alt+Tab) — Λειτουργία ως εναλλαγή ανάμεσα σε παράθυρα, λειτουργώντας ως συντόμηση του πληκτρολογίου Alt + Tab.
- Esc—Λειτουργεί ως το πλήκτρο Esc του πληκτρολογίου.
- Show Desktop (Εμφάνιση επιφάνειας εργασίας) (Cmd+D) — Λειτουργία ως εμφάνιση της επιφάνειας εργασίας, ελαχιστοποιώντας όλα τα παράθυρα.
- Open Windows Explorer (Άνοιγμα του Windows Explorer) (Cmd+E) — Ρυθμίστε τη λειτουργία καθώς ανοίγετε το 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 (Λειτουργία).

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


•Pairing Mode (Λειτουργία Pairing) (Ζεύξη) — Όταν επιλέξετε **Open (Άνοιγμα)**, αλλά ακολουθήστε τα βήματα επί της οθόνης για να ρυθμίσετε την Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα) σας στην ανοιχτή λειτουργία. (Αυτή η λειτουργία μπορεί να αφήσει να χρησιμοποιήσετε την Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα) σας με οποιονδήποτε προβολέα Dell όταν η πένα είναι στραμμένη στην οθόνη.)



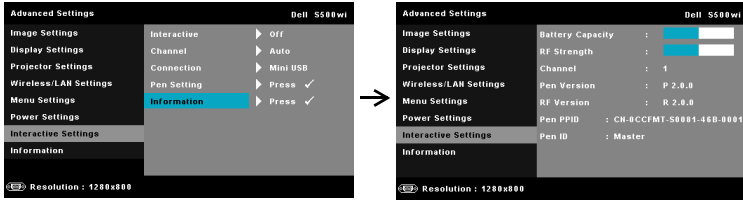
•Fixed Mode (Σταθερή λειτουργία) — Όταν επιλέξετε Fixed (Σταθερή), ακολουθήστε τα βήματα επί της οθόνης για να ολοκληρώσετε τη ζεύξη ανάμεσα στον Προβολέα και την Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική πένα). (Αυτή η λειτουργία προορίζεται για να βεβαιωθείτε ότι γίνεται η ζεύξη της Interactive Pen (Αλληλεπιδραστικής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



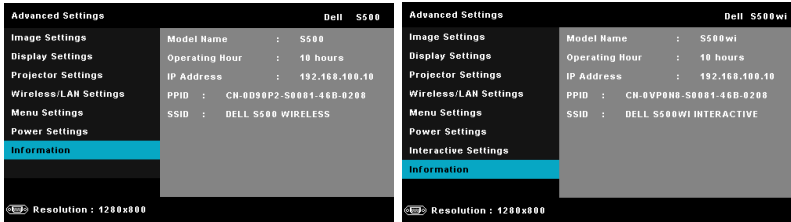
Αφού γίνει η ζεύξη, η πένα θα συνδέεται με τον προβολέα κάθε φορά που ενεργοποιείται.

**RESET (Επαναφορά)**—Πατήστε το  και επιλέξτε Confirm (Επιβεβαίωση) για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις Pen (Πένα).

**INFORMATION (Πληροφορίες)**—Σας επιτρέπει να προβάλλετε τις πληροφορίες σχετικά με την Pen 1 (Πένα 1) ή την Pen 2 (Πένα 2).



**INFORMATION (Πληροφορίες)**—Το μενού πληροφοριών εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις του προβολέα S500 ή S500wi.



## LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ)

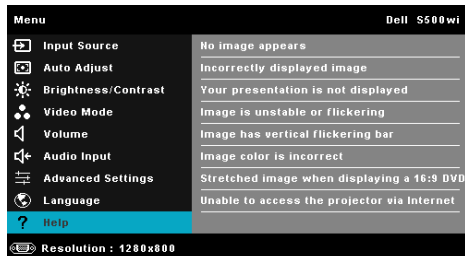
Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη γλώσσα της OSD. Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε ένα μενού Language (Γλώσσα).






## HELP (ΒΟΗΘΕΙΑ)

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



# 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 νεώτερο)

**b** Απαιτούνται 256 MB RAM, συνιστώνται 512 MB ή περισσότερα

**c** Τουλάχιστον 10 MB διαθέσιμος χώρος στο σκληρό δίσκο


**d** Super VGA υποστηρίζοντας 800 x 600 16 bit υψηλής έγχρωμης ή συνιστάται η προβολή υψηλότερης ανάλυσης (υπολογιστής 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 ή 802.11n 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

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα βήματα για την Εγκατάσταση ασύρματης δικτύωσης είναι τα ίδια για τα μοντέλα S500 και S500wi.

## Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wireless (Ασύρματο) στον Προβολέα

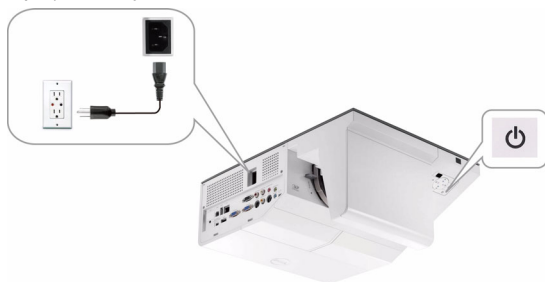
Για να χρησιμοποιήσετε τον προβολέα σας ασύρματα, πρέπει να ολοκληρώσετε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Εγκαταστήστε το προαιρετικό ασύρματο dongle (Προαιρετικό στο S500). Δείτε "Γίνεται εγκατάσταση του Προαιρετικού ασύρματου Dongle" στη σελίδα 13.








**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ασύρματο dongle ενσωματωμένο για το S500wi.

- 2 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην επιτοίχια πρίζα και πατήστε το πλήκτρο τροφοδοσίας.



- 3 Πατήστε το κουμπί **Μενού** στον πίνακα ελέγχου του προβολέα σας ή στο τηλεχειριστήριο.



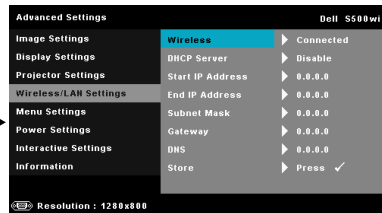
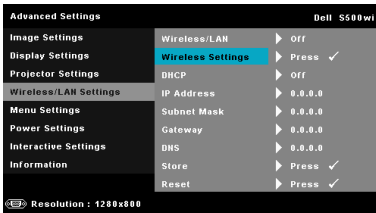
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα , ,  και  για πλοήγηση και το  για επιλογή.

- 4 Η προεπιλογή για την ασύρματη σύνδεση είναι η ενεργοποίηση. Δείτε "Wireless/LAN Settings (Ρυθμίσεις ασύρματου/LAN) (σε Wireless Mode (Ασύρματη Λειτουργία))" στη σελίδα 64.
- 5 Μπείτε στο μενού **INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)**, επιλέξτε **Multiple Display (Πολλαπλή προβολή)** και κατόπιν επιλέξτε **Wireless Display (Ασύρματη οθόνη)** στο υπομενού. Δείτε "INPUT SOURCE MULTIPLE DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΟΘΟΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ)" στη σελίδα 52.

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



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η ασύρματη σύνδεση είναι απενεργοποιημένη, ακολουθήστε αυτά τα βήματα για τη ρύθμιση: **ADVANCED SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ)** → **Wireless/LAN Settings (Ρυθμίσεις ασύρματου/LAN)** → **Wireless Settings (Ρυθμίσεις ασύρματου)** → **Wireless (Ασύρματο)** → **Connected (Συνδεδεμένο)**. Η πηγή εισόδου εικόνας θα μεταβεί αυτόματα στην ασύρματη οθόνη, όταν η επιλογή ασύρματου επιλεγεί σε αυτό το βήμα.

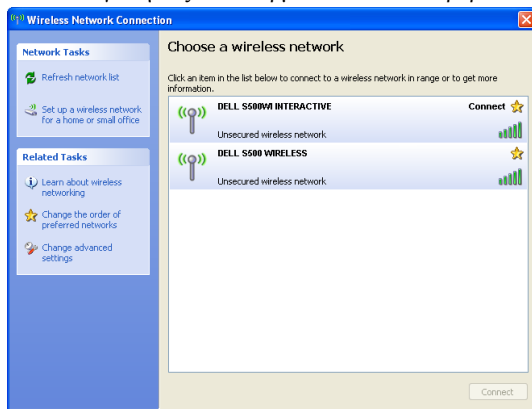


6 Σημειώστε το **LOGIN CODE (ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ)**, το **NETWORK NAME (ΟΝΟΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ) (SSID)** και την **IP ADDRESS (IP ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ)**. Θα χρειαστείτε αυτές τις πληροφορίες για να συνδεθείτε αργότερα.

## Εγκαταστήστε το Λογισμικό ασύρματης εφαρμογής στον Υπολογιστή σας

Για να χρησιμοποιήσετε τον ασύρματο προβολέα σας, πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό στο σύστημά σας.

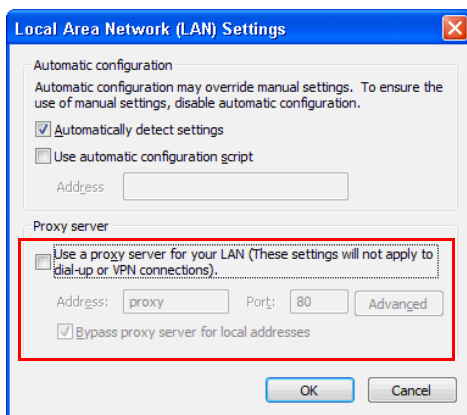
## 7 Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο ασύρματο δίκτυο του προβολέα S500 ή S500wi.




### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

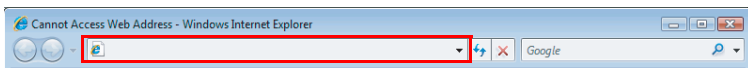
- Ο υπολογιστής σας πρέπει να διαθέτει λειτουργία ασύρματου δικτύου για αν εντοπίσει τη σύνδεση.
- Όταν συνδέεστε στο ασύρματο δίκτυο του S500 ή S500wi , θα χάσετε την ασύρματη συνδεσιμότητα με άλλα ασύρματα δίκτυα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θυμηθείτε να απενεργοποιήσετε όλους τους διακομιστές μεσολάβησης. (Για Microsoft® Windows Vista: Κάντε κλικ στο **Control Panel** (Πίνακας ελέγχου) → **Internet Options** (Επιλογές διαδικτύου) → **Connections** (Συνδέσεις) → **LAN Settings** (Ρυθμίσεις LAN))

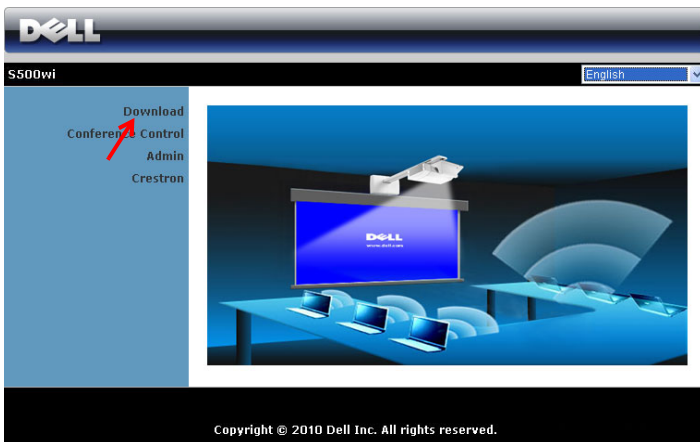


## 8 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας στο internet. Θα κατευθυνθείτε αυτόματα στην ιστοσελίδα **Διαχείριση ιστού του S500 ή του S500wi**.

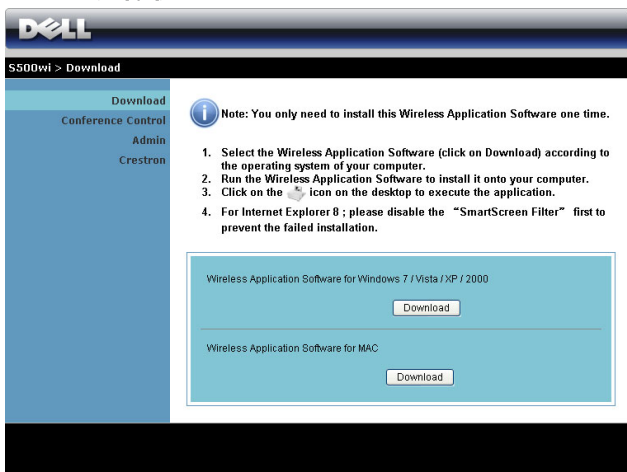
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η ιστοσελίδα δεν φορτωθεί αυτόματα, εισάγετε τη διεύθυνση IP που σημειώνεται από την οθόνη του προβολέα στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης.




- 9 Ανοίγει η σελίδα Web Management (Διαχείριση ιστού) S500 ή S500wi. Για χρήση την πρώτη φορά, πατήστε **Download (Λήψη)**.

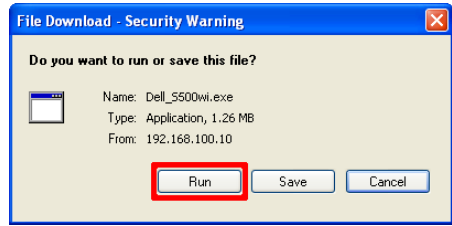



- 10 Επιλέξτε το κατάλληλο λειτουργικό σύστημα, κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **Download (Λήψη)**.

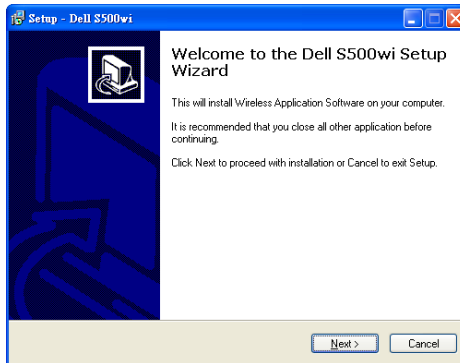


- 11 Πατήστε **Εκτέλεση** για να συνεχίσετε με τη μοναδική εγκατάσταση του λογισμικού.

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

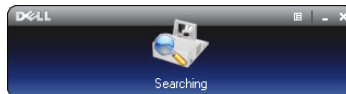


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε την εφαρμογή λόγω ακατάλληλων δικαιωμάτων στον υπολογιστή, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή δικτύου σας.



## Λογισμικό Ασύρματης Εφαρμογής S500 ή S500wi

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα ξεκινήσει το λογισμικό της Ασύρματης εφαρμογής S500 ή S500wi και θα αναζητήσει αυτόματα τον προβολέα. Εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



### Login (Σύνδεση)

Για να επικοινωνήσετε με τον προβολέα σας, εισάγετε τον Κωδικό σύνδεσης που παρέχεται στο Βήμα 6 της Εγκατάσταση ασύρματης δικτύωσης, κατόπιν πατήστε **OK**.

Οθόνη Log in (Σύνδεση) S500



Οθόνη Log in (Σύνδεση) S500wi



SSID: DELL S500 WIRELESS

IP Address: 192 . 168 . 100 . 10

User Name: User

Login Code:

SSID: DELL S500WI INTERACTIVE

IP Address: 192 . 168 . 100 . 10

User Name: User

Login Code:







Interactive

**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.



Στοιχείο	Περιγραφή
 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.
 Refresh (Ανανέωση)	Πατήστε για να ανανεωθεί η οθόνη που προβάλλεται.
3 <b>Connection Status (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
<10%	28
<20%	26
<40%	25
<75%	22
<=100%	20




### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

<sup>1</sup> 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 καρέ 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 Συμπιεσμένος 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) ή USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB).

## Χρήση του μενού

Κάντε κλικ στο  για να εμφανιστεί το μενού.

Web Management
Search for Projector
Make Application Token
Info
About
Exit

**WEB MANAGEMENT (Διαχείριση ιστού)**—Κάντε για να ανοίξει η σελίδα Διαχείριση ιστού. Δείτε "Διαχείριση του Προβολέα από τη Διαχείριση ιστού" στη σελίδα 89.

**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. See "Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής" στη σελίδα 108.

**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 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), Windows® Vista 32-bit και Windows® 7 Home ή Professional 32-bit ή 64-bit

- Office 2003 και Office 2007



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα βήματα για την εγκατάσταση του Presentation to Go (PtG) είναι τα ίδια για τα μοντέλα S500 και S500wi.

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

- 1 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wireless/LAN (Ασύρματο/LAN) του προβολέα. Δείτε "Wireless/LAN Settings (Ρυθμίσεις ασύρματου/LAN) (σε λειτουργία LAN)" στη σελίδα 62.



**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:**

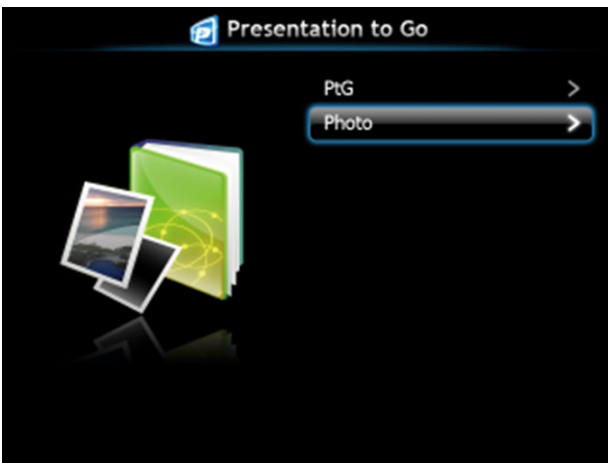
- Υποστηρίζεται μόνον η φωτογραφία μορφής JPEG μεταξύ 10 Mb x 40 M pixels.
  - Ο μετατροπέας του PtG μπορεί να μετατρέψει τα αρχεία PowerPoint σας σε αρχεία PtG. Δείτε "Λογισμικό εφαρμογής Μετατροπέα PtG - Lite" στη σελίδα 87.
  - Μπορείτε να λάβετε το "Μετατροπέας PtG - Lite" από τον ιστότοπο Υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση: [support.dell.com](http://support.dell.com).
- 3 Στο μενού **INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)**, επιλέξτε **Multiple Display (Πολλαπλή προβολή)** και κατόπιν επιλέξτε **USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB)** στο υπομενού. Δείτε "INPUT SOURCE MULTIPLE DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΟΘΟΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ)" στη σελίδα 52. Εμφανίζεται η **Presentation to Go Screen (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.

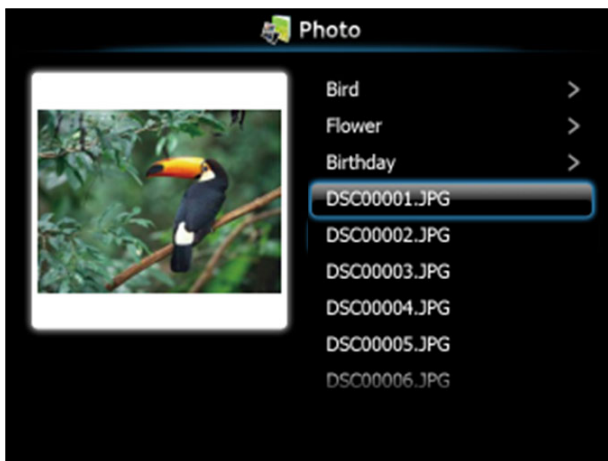
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν εντοπιστεί μόνον ένας δίσκος, το σύστημα θα παραλείψει αυτό το βήμα.



## PtG Overview (Επισκόπηση PtG)



## Photo Overview (Επισκόπηση φωτογραφίας)



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υποστηρίζει 14 γλώσσες μορφής ονόματος αρχείου φωτογραφίας (Languages (Γλώσσες): 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

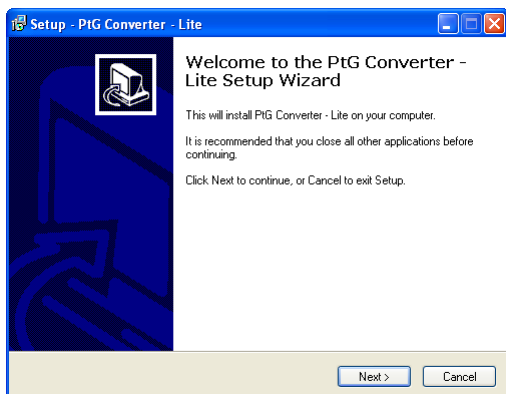
Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **επάνω**, **κάτω** και **αριστερά** και το πλήκτρο  στον πίνακα ελέγχου του προβολέα σας ή στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε.

Πλήκτρο	Πάνω <input type="checkbox"/>	Κάτω <input checked="" 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
Λειτουργία 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.

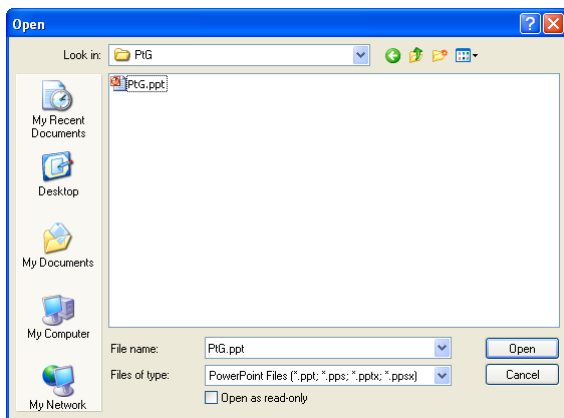


## Λογισμικό εφαρμογής Μετατροπέα PtG - Lite

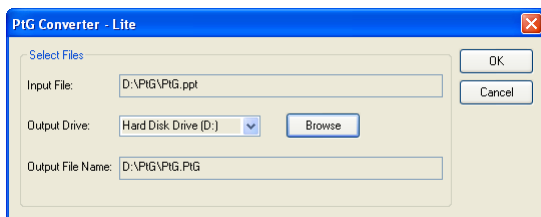
Εκτελέστε τον "Μετατροπέα PtG - Lite". Εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



- 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/LAN Settings (Ρυθμίσεις ασύρματου/LAN)" στη σελίδα σελίδα 62.

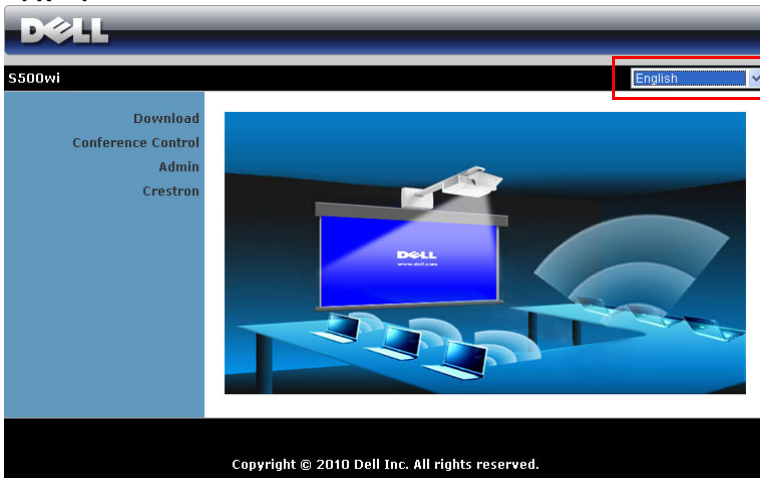
## Πρόσβαση στη Διαχείριση ιστού

Χρησιμοποιήστε το Internet Explorer 5.0 και νεότερη έκδοση ή το Firefox 1.5 και νεότερη έκδοση και εισάγετε τη διεύθυνση IP. Μπορείτε πλέον να μπειτε στη Διαχείριση ιστού και να διαχειριστείτε τον προβολέα από μία απομακρυσμένη θέση.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η διαχείριση και η ρύθμιση του Ιστού είναι η ίδια για τα μοντέλα S500 και S500wi.

## Αρχική σελίδα



- Μπειτε στην Αρχική σελίδα Διαχείρισης ιστού εισάγοντας τη διεύθυνση IP του προβολέα στον φυλλομετρητή ιστού. Δείτε το "Wireless/LAN Settings (Ρυθμίσεις ασύρματου/LAN)" στη σελίδα σελίδα 62.
- 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 74.

**DELL**

S500wi > 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.

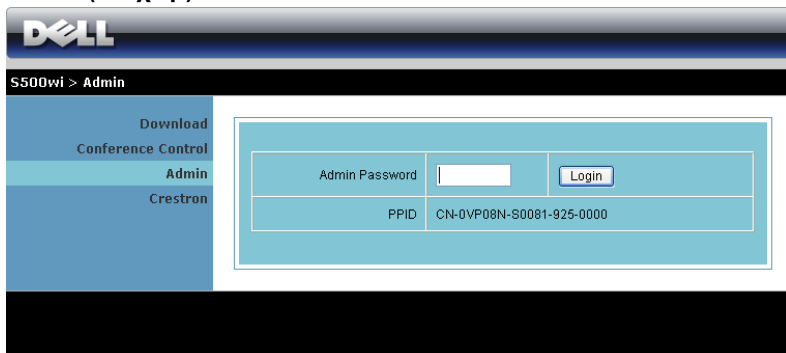
- Προβολή πλήρους οθόνης Η παρουσίαση από τον υπολογιστή καταλαμβάνει ολόκληρη την οθόνη.
- Διαχωρισμός 1 - Η παρουσίαση από τον υπολογιστή εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.
- Διαχωρισμός 2 - Η παρουσίαση από τον υπολογιστή εμφανίζεται στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- Διαχωρισμός 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)



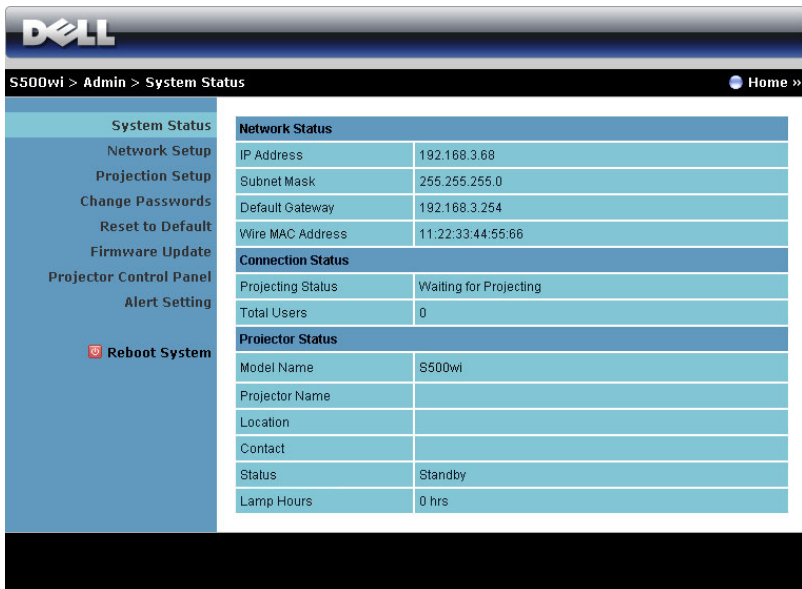
The screenshot shows the Dell S500wi Admin interface. At the top, there is a Dell logo and the text "S500wi > Admin". Below this, there is a navigation menu with options: Download, Conference Control, Admin (highlighted), and Crestron. The main content area contains a login form with the following fields and buttons:

Admin Password	<input type="text"/>	Login
PPID	CN-0VP08N-S0081-925-0000	


Απαιτείται ένας κωδικός διαχειριστή για την πρόσβαση στη σελίδα Διαχειρ.

- **Admin Password (Κωδικός διαχειριστή):** Εισάγετε τον κωδικό διαχειριστή και κατόπιν κάντε κλικ στο **Login (Σύνδεση)**. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι "admin". Για να αλλάξετε κωδικό πρόσβασης, δείτε "Change Passwords (Αλλαγή κωδικών πρόσβασης)" στη σελίδα 97.

## System Status (Κατάσταση συστήματος)



S500wi > Admin > System Status Home »

<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
 <b>Reboot System</b>	<b>Projector Status</b>	
	Model Name	S500wi
	Projector Name	
	Location	
	Contact	
	Status	Standby
	Lamp Hours	0 hrs

Εμφανίζει τις 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 62.

S500wi > Admin > Network Setup Home >>

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: DELL S500WI 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 (Αυτόματη λήψη μίας διεύθυνσης IP)** για να εκχωρήσετε μία διεύθυνση IP στον προβολέα αυτόματα ή **Use the following IP address (Χρήση της παρακάτω διεύθυνσης IP)** για να εκχωρήσετε χειροκίνητα μία διεύθυνση IP.

### DHCP Server Setup (Ρύθμιση διακομιστή DHCP)

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

### Wireless Setup (Ασύρματη ρύθμιση)

- Επιλέξτε το **Enabled (Ενεργοποιήθηκε)** για να ρυθμίσετε το **Region (Περιοχή)**, **SSID, SSID Broadcast (Μετάδοση SSID)**, **Channel (Κανάλι)**, **Encryption (Αποκρυπτογράφηση)** και το **Key (Κλειδί)**. Επιλέξτε το **Disable (Απενεργοποίηση)** για να απενεργοποιήσετε την ασύρματη ρύθμιση.

**SSID:** Μέγιστο μήκος μέχρι και 32 χαρακτήρες.

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

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

### RADIUS Server Setup (Ρύθμιση Διακομιστή RADIUS)

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

### GateKeeper (Πυλωρός)

- Υπάρχουν τρεις επιλογές:

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

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

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

### Set Security For SNMP (Ρύθμιση Ασφάλειας για το SNMP)

- Ρύθμιση πληροφοριών Κοινότητα γραφής.

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

## Projection Setup (Ρύθμιση προβολής)

The screenshot shows the Dell S500wi Admin interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the text 'S500wi > Admin > Projection Setup'. Below this is a sidebar menu with options: System Status, Network Setup, Projection Setup (highlighted), Change Passwords, Reset to Default, Firmware Update, Projector Control Panel, Alert Setting, and Reboot System. The main content area is divided into two sections: 'Projection Setup' and 'Projector Setup'. The 'Projection Setup' section includes a 'Resolution' dropdown menu set to 'WXGA (1280x800)', a 'Login Code' section with three radio button options: 'Disable', 'Random' (selected), and 'Use the following code' with an empty text input field. The 'Projector Setup' section includes four text input fields: 'Model Name' (containing 'S500wi'), 'Projector Name' (containing 'D07987'), 'Location', and 'Contact'. At the bottom right of the form are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

### Projection Setup (Ρύθμιση προβολής)

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

### 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 S500wi Admin interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the path "S500wi > Admin > Change Passwords". A "Home" link is also visible. On the left, a sidebar menu lists various system settings, with "Change Passwords" highlighted. The main content area displays the "Admin" section, which includes two text 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.

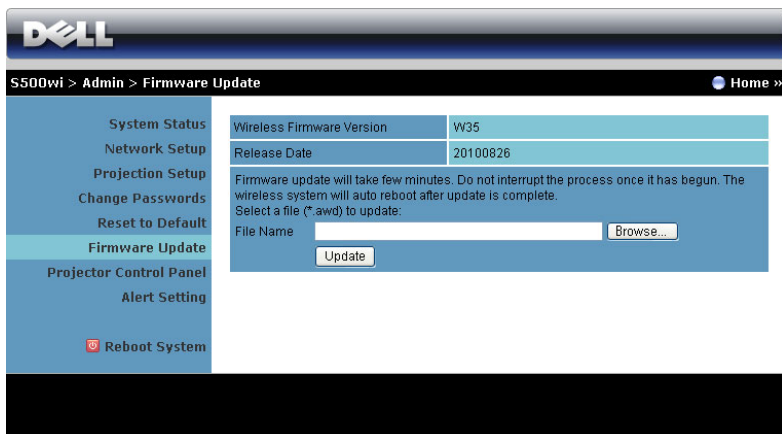
## Reset to Default (Επαναφορά στις προεπιλογές)

The screenshot shows the Dell S500wi Admin interface. At the top, the Dell logo is visible. Below it, the breadcrumb navigation reads "S500wi > Admin > Reset to Default". A "Home" button is located in the top right corner. The left sidebar contains a list of menu items: 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 for "Reset to Default". It features a yellow warning icon and the text: "Reset to Default. 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 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.




The screenshot shows the Dell S500wi Admin interface. The breadcrumb trail is "S500wi > Admin > Firmware Update". The left sidebar contains navigation options: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, Reset to Default, Firmware Update (highlighted), Projector Control Panel, Alert Setting, and Reboot System. The main content area displays the following information:

Wireless Firmware Version	W35
Release Date	20100826

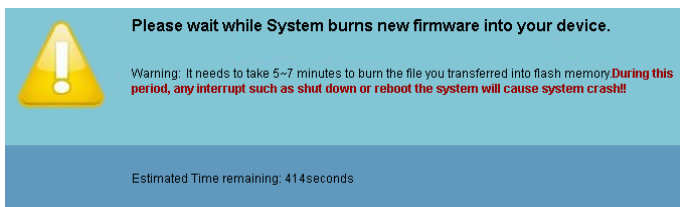
Firmware update will take few minutes. Do not interrupt the process once it has begun. The wireless system will auto reboot after update is complete.  
Select a file (\*.awd) to update.

File Name:

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

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


- 1 Πιέστε **Browse (Περιήγηση)** 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.



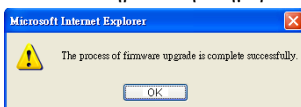
Please wait while System burns new firmware into your device.

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

Estimated Time remaining: 414seconds

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

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



## Projector Control Panel (Πίνακας Ελέγχου Προβολέα)

**DELL**

S500wi > Admin > Projector Control Panel Home »

**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 πέντε 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 (Εξοικονόμηση ενέργειας)" στη σελίδα 68.
- **Alert Status (Κατάσταση συναγερμού):** Υπάρχουν τρεις καταστάσεις συναγερμού: Προειδοποίηση λάμπας, Χαμηλή ζωή λάμπας, Προειδοποίηση θερμοκρασίας. Ο προβολέας σας μπορεί να κλειδώσει στη λειτουργία προστασίας, εάν ενεργοποιηθεί κάποια από τις ειδοποιήσεις. Για να βγείτε από

τη λειτουργία προστασίας, 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 τέσσερις λειτουργίες προβολής: Front Projection-Desktop (Μπροστά Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας), Front Projection-Wall Mount (Μπροστά 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), ή USB Viewer (Πρόγραμμα προβολής USB).
- **Video Mode (Λειτουργία Βίντεο):** Επιλέξτε μια λειτουργία για να βελτιστοποιήσετε την εικόνα της οθόνης με βάση τη χρήση του προβολέα:
  - **Presentation (Παρουσίαση):** Κατάλληλη για διαφάνειες παρουσίασης.
  - **Bright (Φωτεινός):** Μέγιστη φωτεινότητα και αντίθεση.
  - **Movie (Ταινία):** Για την προβολή ταινιών & φωτογραφιών.
  - **sRGB:** Προσφέρει μία πιο ακριβή αναπαράσταση χρωμάτων.
  - **Custom (Προσαρμογή):** Προτιμητέες ρυθμίσεις χρήστη.
- **Blank Screen (Κενή Οθόνη):** Μπορείτε να επιλέξετε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).
- **Aspect Ratio (Λόγος διαστάσεων):** 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 (Ήχος-A), Audio-B (Ήχος-B), HDMI, Wireless/LAN (Ασύρματο/LAN) και Microphone (Μικρόφωνο).
- **Volume (Ένταση):** Επιλέξτε την τιμή (0~20) για την ένταση του ήχου.
- **Speaker (Ηχείο):** Επιλέξτε **On (Ενεργοποίηση)** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ήχου ή να επιλέξετε **Off (Απενεργοποίηση)** για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ήχου.

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

## Alert Setting (Ρύθμιση συναγερμού)

The screenshot shows the Dell S500wi Alert Setting web interface. The top navigation bar includes the Dell logo and the text 'S500wi > Admin > Alert Setting'. A sidebar on the left contains various system management options. The main content area is divided into three sections: 'E-Mail Alert', 'SMTP Setting', and 'Alert Condition'. The 'E-Mail Alert' section has radio buttons for 'Enable' and 'Disable', and a text input field for 'E-Mail Alert Test'. The 'SMTP Setting' section has input fields for 'Out going SMTP Server', 'Username', and 'Password'. The 'Alert Condition' section has checkboxes for 'Lamp warning', 'Low lamp life', and 'Temperature warning'. A 'Save' button is located at the bottom of the form.

### E-mail Alert (Ειδοποίηση E-mail)

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

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

### SMTP Setting (Ρύθμιση SMTP)

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

### Alert Condition (Συνθήκες Συναγερμού)

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

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



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

## Reboot System (Επανεκκίνηση συστήματος)

The screenshot shows the Dell S500wi Admin interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the text "S500wi > Admin > Reboot System". A "Home" button is visible in the top right corner. On the left side, there is a vertical menu with the following options: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords, Reset to Default, Firmware Update, Projector Control Panel, and Alert Setting. The "Reboot System" option is highlighted in red. The main content area displays a warning icon (a yellow triangle with an exclamation mark) and the text "Reboot System" followed by "This will reboot the Wireless/Network immediately." Below this text is a "Reboot" button.

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

## Crestron

The screenshot shows the Crestron interface for the Dell S900wi. At the top, there is a navigation bar with the text "DELL S900wi" and links for "Tools", "Info", and "Contact IT Help". The Dell logo is prominently displayed. Below the logo, there are buttons for "Power" and "Mute". The main content area is titled "Sources List" and displays a list of video sources: VGA-A, VGA-B, Composite Video, S-Video, and HDMI. Each source has "Edit", "Hide", and "Reset" options. To the right of the list is a navigation pad with buttons for "Up", "OK", "Left", "Right", and "Menu". At the bottom, there are buttons for "Image Mute", "Freeze", "Contrast", and "Brightness". The Crestron logo and "Expansion Options" are visible at the bottom of the interface.

Για τη λειτουργία Crestron.

## Συνήθειες ερωτήσεις:

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

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

- 1 Ανοίξτε **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-ικά προγράμματα μπορεί να μπλοκάρουν την εφαρμογή HTTP. Εάν είναι δυνατόν, απενεργοποιήστε το τείχος ασφαλείας ή το αντι-ικό πρόγραμμα.

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

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

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

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

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



---

---

Γιατί δεν μπορώ να έχω απομακρυσμένη πρόσβαση στον διακομιστή SMTP;

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

## Διαμόρφωση τείχους προστασίας και Συνήθειες 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
<b>McAfee Security Center (Κέντρο ασφάλειας της McAfee)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Εκτελέστε το McAfee Security Center (Κέντρο ασφάλειας της McAfee) (<b>Start (Εναρξη) &gt; All Programs (Όλα τα προγράμματα) &gt; McAfee &gt; McAfee Security Center (Κέντρο ασφάλειας της McAfee)</b>).</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>Προβολέα Dell S500 ή S500wi</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>
<b>Norton AntiVirus</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Ανοίξτε το Norton AntiVirus (<b>Start (Εναρξη) &gt; All Programs (Όλα τα Προγράμματα) &gt; Norton AntiVirus &gt; Norton AntiVirus</b>).</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 S500 ή S500wi</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>
<b>Sygate Personal Firewall</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Ανοίξτε το Sygate Personal Firewall (<b>Start (Εναρξη) &gt; All Programs (Όλα τα Προγράμματα) &gt; Sygate &gt; Sygate Personal Firewall</b>).</li><li>2 Από τη λίστα <b>Running Applications (Τρέχουσες Εφαρμογές)</b>, εντοπίστε και κάντε δεξί κλικ στο <b>Προβολέας Dell S500 ή S500wi</b>.</li><li>3 Επιλέξτε <b>Allow (Να επιτρέπεται)</b> στο αναδυόμενο μενού.</li></ol>

Προστασία	Διαμόρφωση
<p><b>τείχους προστασίας</b></p> <p><b>Τείχος προστασίας των Windows</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε το Τείχος προστασίας των Windows (<b>Start (Έναρξη) &gt; All Programs (Όλα τα Προγράμματα) &gt; Control Panel (Πίνακας ελέγχου)</b>). Κάντε διπλό κλικ στο ληφθέν περιεχόμενο <b>Windows Firewall (Τοίχος 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>Dell S500 or S500wi Projector (Προβολέα Dell S500 ή S500wi)</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>
<p><b>Zone Alarm</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε το Zone Alarm Firewall (<b>Start (Έναρξη) &gt; All Programs (Όλα τα Προγράμματα) &gt; Zone Labs &gt; Zone Labs Center (Κέντρο του Zone Labs)</b>).</li> <li>2 Στη σελίδα <b>Έλεγχος προγράμματος</b>, εντοπίστε και επιλέξτε τον <b>Προβολέα Dell S500 ή S500wi</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>

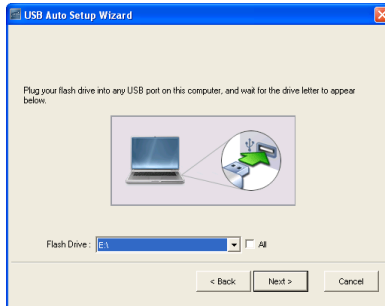
# Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής

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.

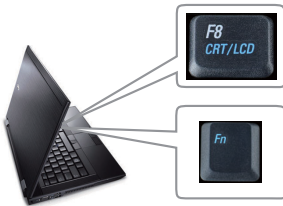


# Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας

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 126).

## Πρόβλημα

Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα στην οθόνη



## Πιθανή Λύση



- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την σωστή πηγή εισόδου στο μενού INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).
- Σιγουρευτείτε πως είναι ενεργοποιημένη η εξωτερική θύρα γραφικών. Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή της Dell™, πατήστε το **Fn** **F8** (Fn+F8). Για άλλους υπολογιστές, ανατρέξτε στην αντίστοιχη τεκμηρίωσή τους. Εάν δεν προβάλλονται σωστά οι εικόνες, αναβαθμίστε τη μονάδα βίντεο το υπολογιστή σας. Για υπολογιστές Dell, βλέπε [support.dell.com](http://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 117).
- Χρησιμοποιήστε το **Test Pattern (Μοτίβο Ελέγχου)** στο μενού **Projector Settings (Ρυθμίσεις προβολέα) στο Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)**. Σιγουρευτείτε πως τα χρώματα του μοτίβου ελέγχου είναι σωστά.

---

### Πρόβλημα (συνέχεια)

Μερική, ολισθαίνουσα, ή λάθος προβαλλόμενη 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):
  - 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 εικονοστοιχεία για τη θύρα εξωτερικής οθόνης.
  - c Πατήστε το   (Fn+F8).

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

Αν δεν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή 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 μενού **Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης) στο Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)** της OSD (μόνο σε λειτουργία υπολογιστή).

---

Η εικόνα εμφανίζει μία κάθετη μπάρα που τρεμοπαίζει

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

---

<b>Πρόβλημα (συνέχεια)</b>	<b>Πιθανή Λύση (συνέχεια)</b>
<p>Το χρώμα της εικόνας είναι λάθος</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν η οθόνη δέχεται λανθασμένη έξοδο σήματος από την κάρτα γραφικών, καθορίστε τον τύπο σήματος σε <b>RGB</b> στην καρτέλα της <b>Image Settings of the Advanced Settings (Ρυθμίσεις εικόνας στις Ρυθμίσεις για προχωρημένους)</b> του OSD.</li> <li>Χρησιμοποιήστε το <b>Test Pattern (Μοτίβο Ελέγχου)</b> στο μενού <b>Projector Settings (Ρυθμίσεις προβολέα)</b> στο <b>Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)</b>. Σιγουρευτείτε πως τα χρώματα του μοτίβου ελέγχου είναι σωστά.</li> </ul>
<p>Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ρυθμίστε το δαχτυλίδι εστίασης στο φακό του προβολέα.</li> <li>Σιγουρευτείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση από τον προβολέα 1,60 πόδια [0,489 μ] έως 2,15 πόδια [0,655 μ] ± 0,02 πόδια [0,6 χλστ].</li> </ol>
<p>Η εικόνα είναι παραμορφωμένη κατά την προβολή ενός DVD 16:9</p>	<p>Ο προβολέας ανιχνεύει αυτόματα το σχήμα του σήματος εισόδου. Θα διατηρήσει τον τύπο αναλογίας της προβαλλόμενης εικόνας σύμφωνα με το σήμα εισόδου με μια προκαθορισμένη ρύθμιση.</p> <p>Αν η εικόνα εξακολουθεί να είναι παραμορφωμένη, ρυθμίστε την αναλογία εικόνας στο μενού <b>Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης)</b> στο μενού <b>Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)</b> του OSD.</p>
<p>Η εικόνα είναι αντιστραμμένη</p>	<p>Επιλέξτε <b>Projector Settings (Ρυθμίσεις προβολέα)</b> στο <b>Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)</b> από την OSD και ρυθμίστε την κατάσταση προβολής.</p>
<p>Η λάμπα έχει καεί ή κάνει ένα ξερό ήχο</p>	<p>Όταν η λάμπα φτάσει στο τέλος της ζωής της, μπορεί να καεί και να κάνει ένα δυνατό ξερό θόρυβο. Αν αυτό συμβεί, ο προβολέας δεν ξαναάβει. Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, δείτε "Αλλαγή της Λάμπας" στη σελίδα 117.</p>
<p>Το φωτάκι LAMP (ΛΑΜΠΑ) είναι σταθερά πορτοκαλί</p>	<p>Αν το φωτάκι <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> είναι σταθερά πορτοκαλί, αντικαταστήστε τη λάμπα.</p>

Πρόβλημα (συνέχεια)	Πιθανή Λύση (συνέχεια)
Το φωτάκι LAMP (ΛΑΜΠΑ) είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει	<p>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.</p> <p>Εάν η <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> ανάψει και το φως <b>Power (Ισχύς)</b> είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει, ο οδηγός της λάμπας έχει αποτύχει και ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα.</p> <p>Εάν το φωτάκι <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> και <b>TEMP (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ)</b> είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει και το φωτάκι <b>Power (Ισχύς)</b> είναι σταθερό μπλε, ο τροχός χρώματος έχει αποτύχει και ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα.</p> <p>Για να διαγράψετε τη λειτουργία προστασίας, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο POWER (τροφοδοσία) για 10 δευτερόλεπτα.</p>
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™.
Το φωτάκι <b>LAMP (ΛΑΜΠΑ)</b> είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει	<p>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 (Ισχύς)</b> για 10 δευτερόλεπτα.</p> <p>Περιμένετε για περίπου 5 λεπτά και προσπαθήστε ξανά να ενεργοποιήσετε. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell™.</p>
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 (Κλειδώμα Μενού)</b> στο σελίδα 65.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί ομαλά ή λειτουργεί μόνο σε πολύ περιορισμένη απόσταση	Μπορεί να τελειώνει η μπαταρία. Ελέγξτε αν η ακτίνα λείζερ που μεταδίδεται από το τηλεχειριστήριο είναι πολύ αχνή. Αν είναι, αλλάξτε τις μπαταρίες με δύο νέες μπαταρίες τύπου AAA.



# Αντιμετώπιση προβλημάτων της Αλληλεπιδραστικής Πέννας σας

Πρόβλημα (συνέχεια)	Πιθανή Λύση (συνέχεια)
Δεν είναι δυνατή η χρήση της Πέννας ή δεν είναι δυνατή η σύνδεση της Πέννας	<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; Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους) -&gt; Interactive Settings (Αλληλεπιδραστικές ρυθμίσεις) -&gt; Interactive (Αλληλεπίδραση))</li><li>• Ελέγξτε εάν η επιλογή Connection (Σύνδεση) είναι σωστά ρυθμισμένη. (Menu (Μενού) -&gt; Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους) -&gt; Interactive Settings (Αλληλεπιδραστικές ρυθμίσεις) -&gt; Connection (Σύνδεση))</li><li>• Όταν χρησιμοποιείτε Wireless (Ασύρματη) σύνδεση ή LAN και η Πένα δεν λειτουργεί, ελέγξτε εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Wireless (Ασύρματο) και Network (Δίκτυο).<ol style="list-style-type: none"><li>1 Menu (Μενού) -&gt; Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους) -&gt; Wireless/Network Settings (Ρυθμίσεις Ασύρματο/Δίκτυο) -&gt; Network (Δίκτυο)</li><li>2 Menu (Μενού) -&gt; Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους) -&gt; Wireless/Network Settings (Ρυθμίσεις Ασύρματο/Δίκτυο) -&gt; Wireless Settings (Ρυθμίσεις ασύρματου)</li></ol></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>• Πιέστε κάποιο πλήκτρο για αφύπνιση (εκτός από το πλήκτρο Nib (Μύτη)).</li></ul>
Δεν λειτουργεί το LED.	Ελέγξτε αν δεν έχει αφαιρεθεί η μπαταρία.

Το πορτοκαλί LED ανάβει συνεχόμενα	Η μπαταρία είναι χαμηλή, γίνεται φόρτιση της μπαταρίας της Αλληλεπιδραστικής πέννας.
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 χρησιμοποιώ την USB Display (Οθόνη USB), μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία Wireless USB (Ασύρματο USB);	Δεν υποστηρίζεται η λειτουργία Wireless USB (Ασύρματο USB).

# Σήματα καθοδήγησης

Projector Status (Κατάσταση προβολέα)	Περιγραφή	Κουμπιά ελέγχου		Ένδειξη
		Power (Ισχύς)	Θερμοκρασία (Πορτοκαλί)	LAMP (Λάμπα) (Πορτοκαλί)
Κατάσταση αναμονής	Ο προβολέας βρίσκεται σε κατάσταση Αναμονής. Είναι έτοιμος για ενεργοποίηση.	ΜΠΛΕ Αναβόσβημα	Ανεργό	Ανεργό
Κατάσταση προθέρμανσης	Ο προβολέας χρειάζεται κάποιο χρόνο για να προθερμανθεί και να ανάψει.	ΜΠΛΕ	Ανεργό	Ανεργό
Η λάμπα ανάβει	Ο προβολέας βρίσκεται στην Κανονική κατάσταση λειτουργίας, έτοιμος για προβολή εικόνας.  <b>Σημείωση:</b> Δεν υπάρχει πρόσβαση στο μενού OSD.	ΜΠΛΕ	Ανεργό	Ανεργό
Κατάσταση ψύξης	Ο προβολέας ψύχεται για να κλείσει.	ΜΠΛΕ	Ανεργό	Ανεργό
Ψύξη πριν από την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας	Ο προβολέας χρειάζεται 60 δευτερόλεπτα για να ψυχρανθεί πριν εισέλθει στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανεργό	Ανεργό
Υπερθέρμ. προβολέα	Οι οπές αερισμού πρέπει να έχουν φράξει ή η θερμοκρασία του περιβάλλοντος να είναι πάνω από 35°C. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Σηγουρευτείτε 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.	Ανεργό	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανεργό
Η μονάδα του λαμπτήρα έχει υπερθερμανθεί	Η μονάδα του λαμπτήρα έχει υπερθερμανθεί. Οι οπές αερισμού ίσως έχουν φράξει. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Ανωψτε ξανά την οθόνη αφού κρυώσει ο προβολέας. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανεργό
Βλάβη του ανεμιστήρα	Ένας από τους ανεμιστήρες έχει πάθει βλάβη. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	Ανεργό	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα	Ανεργό
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	Ανεργό	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.	Ανεργό	Ανεργό	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.	Ανεργό	Ανεργό	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Αναβόσβημα

# Σήματα Καθοδήγησης LED της Αλληλεπιδραστικής Πέννας

PEN Status (Κατάσταση πέννας)	Περιγραφή	Ένδειξη		Έλεγχος ροής και στοιχείων / χρόνος
		Πράσινο χρώμα	Πορτοκαλί χρώμα	
Normal Mode 1 (Κανονική λειτουργία 1)	Η πένα κοιτάζει προς την οθόνη με τον σύνδεσμο.	Σταθερά Αναμμένο	Ανενεργό	
Normal Mode 2 (Κανονική λειτουργία 1)	Η πένα δεν κοιτάζει προς την οθόνη αλλά με τον σύνδεσμο.	Αναβοσβήνει 0,02δευτ Αναμμένο/1 δε υτ Σβηστό	Ανενεργό	Θα μεταβεί στη λειτουργία Sleep (Αδράνειας) μετά από 3 λεπτά
Αναζήτηση για λειτουργία Open network (Ανοιχτού δικτύου)	Όταν η Πένα αναζητά ανοιχτό δίκτυο (Πράσινο LED που αναβοσβήνει δύο φορές κάθε 2 δευτ.). Αφού κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο Nib (Μύτη) και Function (Λειτουργία) για 5 δευτ, η πένα θα μεταβεί σε αυτή τη λειτουργία.	Αναβοσβήνει 0,15δευτ Αναμμένο/0,1 5δευτ Σβηστό & 0,1δευτ Αναμμένο/0,7 δευτ Σβηστό	Ανενεργό	Εάν η πένα δεν συνδεθεί με τον προβολέα με επιτυχία, η πένα θα μεταβεί σε λειτουργία Sleep (Αδράνειας) μετά από 3 λεπτά
Αναζήτηση για λειτουργία Fixed network (Σταθερού δικτύου)	Όταν η Πένα αναζητά σταθερό δίκτυο.	Αναβοσβήνει 0,3δευτ Αναμμένο/0,3 δευτ Σβηστό	Ανενεργό	Εάν η πένα δεν συνδεθεί με τον προβολέα με επιτυχία, η πένα θα μεταβεί σε λειτουργία Sleep (Αδράνειας) μετά από 3 δευτ
Λειτουργία Pairing (Ζεύξη)	Αφού κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο Function (Λειτουργία) για 5 δευτ., το Πράσινο LED θα αναβοσβήνει 1 φορά κάθε 0,15 δευτ. (συνεχόμενα 10 δευτερόλεπτα).	Αναβοσβήνει 0,15δευτ Αναμμένο/0,1 5δευτ Σβηστό	Ανενεργό	Εάν η πένα συνδεθεί με τον προβολέα με επιτυχία, η πένα θα μεταβεί στη λειτουργία Pair successful (Επιτυχημένη σύζευξη). Εάν η πένα δεν συνδεθεί με τον προβολέα με επιτυχία, η πένα θα μεταβεί σε λειτουργία Pair failed (Αποτυχημένη σύζευξη) μετά από 10 δευτερόλεπτα.
Λειτουργία Pair successful (Επιτυχημένη σύζευξη)	Όταν η πένα συνδεθεί επιτυχώς με τον προβολέα μετά από τη λειτουργία σύζευξης (Το Πράσινο και το Πορτοκαλί LED θα αναβοσβήνουν εναλλασσόμενα συνεχόμενα για 3 δευτερόλεπτα).	Αναβοσβήνει 0,3δευτ Αναμμένο/0,3 δευτ Σβηστό	Αναβοσβήνει 0,3δευτ Σβηστό/0,3δευτ Αναμμένο	Μεταβείτε στη λειτουργία σύζευξης και πραγματοποιήστε σύζευξη με επιτυχία μέσα σε 10 δευτερόλεπτα
Λειτουργία Pair failed (Αποτυχημένη σύζευξη)	Όταν η πένα αποτύχει να συνδεθεί με τον προβολέα μετά από τη λειτουργία σύζευξης (Το Πράσινο και το Πορτοκαλί LED θα αναβοσβήνουν συγχρόνως συνεχόμενα για 3 δευτερόλεπτα).	Αναβοσβήνει 0,3δευτ Αναμμένο/0,3 δευτ Σβηστό	Αναβοσβήνει 0,3δευτ Αναμμένο/0,3 δευτ Σβηστό	Μεταβείτε στη λειτουργία σύζευξης και η σύζευξη απήνυχε μετά από 10 δευτερόλεπτα
Λειτουργία Sleep (Αδράνειας)	Μπείτε στη λειτουργία Sleep (Αδράνειας) για εξοικονόμηση ενέργειας.	Σταθερά Αναμμένο 3 δευτ.	Σταθερά Αναμμένο 3 δευτ.	1. Η πένα δεν κοιτάζει προς την οθόνη αλλά με τον σύνδεσμο: θα μεταβεί στη λειτουργία Sleep (Αδράνειας) μετά από 3 λεπτά. 2. Αφού αναζητήσετε το κανάλι AP για 3 κύκλους χωρίς σύνδεσμο, θα μεταβεί σε λειτουργία Sleep (Αδράνειας).
Δυνατότητα χαμηλής μπαταρίας	Τελειώνει η μπαταρία της πέννας. Έμειναν δύο ώρες για να εξαντληθεί η μπαταρία.	Ανενεργό	Αναβοσβήνμα 0,1δευτ Αναμμένο/1δευτ Σβηστό	Το MSP430 θα ελέγξει τη χωρητικότητα της μπαταρίας σε κανονική λειτουργία. Αυτό το σήμα LED συναγερμού εμφανίζεται εάν η χωρητικότητα της μπαταρίας είναι χαμηλή.
Η μπαταρία εξαντλήθηκε και δεν μπορεί να λειτουργήσει σε PB	Ο αισθητήρας Photo (Φωτογραφίας) και η μονάδα RF δεν μπορούν να λειτουργήσουν σωστά. Η πένα δεν μπορεί να λειτουργήσει κανονικά.	Ανενεργό	Σταθερά Αναμμένο	Η μπαταρία της πέννας έχει εξαντληθεί. Η προφύλαξη λειτουργεί μόνον για το MSP430. Ο συναγερμός LED θα εμφανιστεί 1 λεπτό για να εξοικονομηθεί ισχύς και κατόπιν θα μεταβεί σε λειτουργία Sleep (Αδράνειας). Η πένα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αυτή την κατάσταση.
Φόρτιση μπαταρίας όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή	Η πένα τοποθετήθηκε στον φορτιστή ή συνδέστε το καλώδιο USB με τον Φορητό υπολογιστή	Δεν ισχύει	Σταθερά Αναμμένο	
Φόρτιση μπαταρίας όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι πλήρης	Η πένα τοποθετήθηκε στον φορτιστή ή συνδέστε το καλώδιο USB με τον Φορητό υπολογιστή	Δεν ισχύει	Ανενεργό	

# 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 126.

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

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

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

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

1 Σβήστε τον προβολέα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

2 Αφήστε τον προβολέα να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά.

3 Χαλαρώστε τη μία βίδα που ασφαρίζει το κάλυμμα της λάμπας και αφαιρέστε το κάλυμμα.

4 Χαλαρώστε τη μία βίδα που ασφαρίζει 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 τη μία βίδα.
- 9 Μηδενίστε τον χρόνο χρήσης της λάμπας επιλέγοντας "Yes (Ναι)" για **Lamp Reset (Μηδενισμός Λάμπας)** στο μενού **OSD Power Settings of the Advanced Settings (Ρυθμίσεις τροφοδοσίας στο Ρυθμίσεις για προχωρημένους)** (βλέπε το μενού Ρυθμίσεις τροφοδοσίας στο Ρυθμίσεις για προχωρημένους στη σελίδα σελίδα 68). Όταν αλλάξει μία νέα μονάδα λαμπτήρα, ο προβολέας θα εντοπίσει αυτόματα και θα επαναφέρει τις ώρες του λαμπτήρα.



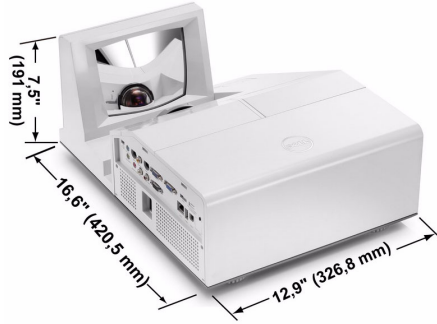
**ΠΡΟΣΟΧΗ: Απόρριψη Λάμπας (μόνο για τις ΗΠΑ)**

**Hg** Η ΛΑΜΠΑ(-ΕΣ) ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΝΤΑΙ Η ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ, ΠΟΛΙΤΕΙΑΚΟΥΣ Η ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΚΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ. ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ [WWW.DELL.COM/HG](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	3200 ANSI Lumens (Μέγ.)
Αναλογία Αντίθεσης	2300:1 Συνήθης (Πλήρης /Καθόλου)
Ομοιομορφία	80% Συνήθης (Πρότυπο Ιαπωνίας - JBMA)
Αριθμός Εικονοστοιχείων	1280 x 800 (WXGA)
Προβαλλόμενα Χρώματα	1,07 δισεκατομμύρια χρώματα
Ταχύτητα τροχού χρώματος	2 X 1 X για Οθόνη 3Δ
Φακός Προβολής	F-Stop: F/ 2,71 Αποτελεσματική εστιακή απόσταση =4,415 mm@87,2 μέγεθος οθόνης Σταθερό Αναλογία ρίγης =0,3 ευρυγώνια και τηλεσκοπική
Μέγεθος οθόνης προβολής	77~100 ίντσες (διαγώνιος)
Απόσταση Προβολής	1,60~2,15 ± 0,02 πόδια (0,489 μ~0,655 μ ± 6 χλσ)
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): 345 W ± 10% @ 110 Vac (Ενεργοποιημένο δίκτυο) Eco Mode (Κατάσταση Eco): 320 W ± 10% @ 110 Vac (Ενεργοποιημένο δίκτυο) Power saving mode (Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας): <10 W (Ενεργοποιημένα Ασύρματη σύνδεση και Δίκτυο) Standby mode (Κατάσταση αναμονής): < 0,5 W (Network Off (Απενεργοποιημένο δίκτυο) και VGA_OUT Off (Απενεργοποιημένη VGA_OUT) και Wireless Off (Απενεργοποιημένο ασύρματο))

Ήχος	2 ηχεία x 5 watt RMS
Επίπεδο Θορύβου	34 dB(A) Normal mode (Κανονική κατάσταση), 31 dB(A) Eco Mode (Κατάσταση Eco)
Βάρος προβολέα	15,6 λίμπρες (7,08 κιλά) ± 0,05 λίμπρες
Βάρος πένας	0,13 λίμπρες (60 γρ) (με μπαταρία ιόντων λιθίου)
Διαστάσεις προβολέα (Π x Y x Β)	12,9 x 7,5 x 16,6 ίντσες (326,8 x 191 x 420,5 χλσ)



Διαστάσεις αλληλεπιδραστικής πένας (Π x Y x Β)	0,88 x 0,94 x 6,66 ίντσες (22,46 x 23,79 x 169,17 χλσ)
Μόνο για το S500wi	



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 και VGA-B, για αναλογικά σήματα εισόδου RGB/Component.

Έξοδος VGA: Ένας συνδετήρας 15-pins D-sub (Μαύρο) για έναν εσωτερικό βρόγχο VGA-A.

Είσοδος S-video: Μία συνηθισμένη σύνδεση 4-pins min-DIN S-Video για σήμα Y/C.

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

Σύνδεση εισόδου HDMI: Ένας συνδετήρας HDMI για την υποστήριξη HDMI 1.3. Συμβατή με HDCP.

Analog Audio input (Είσοδος αναλογικού ήχου): Μία υποδοχή μίνι στερεοφωνικού τηλεφώνου 3,5 mm (Μπλε) και ένα ζεύγος σύνδεσης RCA (Κόκκινο/Λευκό).

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

Θύρα USB (τύπος A): Ένας συνδετήρας USB για πρόγραμμα προβολής φωτογραφιών/PtG (μορφή JPG/PPT).

Θύρα USB (τύπος B): Μία δευτερεύουσα μίνι USB για απομακρυσμένη υποστήριξη και Αλληλεπιδραστική πένα (μόνον για το S500wi) και Ένας συνδετήρας USB για υποστήριξη της USB Display (Οθόνης USB).

Θύρα RS232: Μία μίνι DIN 6-pin για επικοινωνία RS232.

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

Microphone (Μικρόφωνο): Μία στερεοφωνική τηλεφωνική μίνι υποδοχής 3,5 mm (Ροζ).

Έξοδος 12 V: Μία έξοδος ρελέ μέγ. 12V DC / 200mA για την παροχή αυτόματης οθόνης.

## Ασύρματο Dongle

Τυπική ασύρματη λειτουργία: IEEE802.11b/g/n

Ασύρματα: Ένας συνδετήρας WiFi USB (τύπου A) για την υποστήριξη ασύρματου dongle (Ενσωματωμένο WiFi, διεπαφή USB, το S500 είναι προαιρετικό).

Περιβάλλον λειτουργικού συστήματος (OS):  
Windows 7/Vista/XP/2000, MAC OS X

Υποστήριξη: Διαφάνειες παρουσίασης και έλεγχος προβολέα.

Επιτρέπεται η σύνδεση μέχρι και 30 χρηστών ταυτόχρονα.

Διαιρούμενη οθόνη 4-σε-1. Επιτρέπεται η προβολή τεσσάρων διαφανειών παρουσίασης επί της οθόνης.

Λειτουργία ελέγχου διάσκεψης.

Υποστηρίζει την Audio Projection (Ηχητική προβολή) (πρέπει να εγκατασταθεί επιπλέον μονάδα)

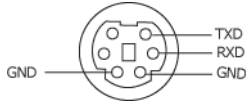
## Λάμπα

Λάμπα Philips 280 W που αντικαθίσταται από το χρήστη (μέχρι 3000 ώρες στην οικονομική κατάσταση)



**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	19.200
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](http://Support.dell.com).


## Λειτουργίες Συμβατότητας (Αναλογική / Ψηφιακή)

Resolution (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

800 x 600	119,972	76,302	73,250
1024 x 768	119,989	97,551	115,500
1280 x 720	120,000	101,563	146,250

# 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.

**Brightness (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.

**Color Temperature (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 (ορίζοντια 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.

**Compressed Resolution (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.

**Contrast Ratio (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.

**Diagonal Screen (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 διαγώνιου είναι για την παραδοσιακή αναλογία 4:3 μιας εικόνας υπολογιστή όπως στο παραπάνω παράδειγμα.

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

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

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

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

**Focal Length (Εστιακή Απόσταση)** — Η απόσταση από την επιφάνεια ενός φακού μέχρι το σημείο εστίασής του.

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

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

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

**Hz (Hertz)** — Μονάδα συχνότητας.

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

**Keystone Correction (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.

**Maximum Distance (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.

**Maximum Image Size (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.

**Minimum Distance (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 φορμά βίντεο 625 γραμμές στα 25 πλαίσια ανά δευτερόλεπτο.

**Reverse Image (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.

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

**Zoom Lens Ratio (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

## D

Dell  
επικοινωνία 126

## Π

Προβολή στην Οθόνη 51  
Βασικό μενού 51  
ADVANCED SETTINGS  
(ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) 54  
AUDIO INPUT (Είσοδος ήχου)  
54  
AUTO ADJUST (Αυτόματη  
Ρύθμιση) 52  
BRIGHTNESS/CONTRAST  
(ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ/ΑΝΤΙΘΕ-  
ΣΗ) 53  
HELP (ΒΟΗΘΕΙΑ) 73  
INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ  
ΕΙΣΟΔΟΥ) 51  
INPUT SOURCE MULTIPLE  
DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ  
ΟΘΟΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ  
ΕΙΣΟΔΟΥ) 52  
LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ) 72  
VIDEO MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗΣ) 53  
VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ) 54

Πίνακας ελέγχου 34

## A

Αλλαγή της Λάμπας 117

## E

Επικοινωνία με την Dell 7, 112, 117  
Επίλυση Προβλημάτων 109  
Επικοινωνία με την Dell 109  
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση  
του προβολέα  
Απενεργοποίηση του προβολέα  
29  
Ενεργοποίηση του προβολέα 29

## Θ

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 Composite video 12  
Σύνδεση HDMI 12  
Σύνδεση μικροφώνου 12  
Σύνδεση RJ45 12  
Σύνδεση S-video 12  
Συνδετήρας οθόνης USB Τύπου  
A 12  
Συνδετήρας οθόνης USB Τύπου  
B 12

## **K**

Κεντρική Μονάδα 9  
Πίνακας ελέγχου 9  
Δέκτης Υπέρυθρων (IR) 9  
Καρτέλα εστίασης 9  
Κάλυμμα λάμπας 9  
Φακός 9

## **I**

Interactive Pen (Αλληλεπιδραστική  
πένα)  
Πίνακας ελέγχου 10  
Διακόπτης ισχύος 10  
Αντικαθιστάμενη μύτη 10  
Λαμπάκια ένδειξης LED 10  
Σύνδεση αναβάθμισης  
υλικολογισμικού 10

Φακός 10  
Συγκρατητήρας μιάντα καρπού  
10  
Συνδετήρας φόρτισης μίνι USB  
10

## **P**

Ρύθμιση της Προβαλλόμενης  
Εικόνας 30  
χαμήλωμα του προβολέα  
Τροχός ρύθμισης κλίσης  
30  
Ρύθμιση του Ύψους του  
Προβολέα 30  
Ρύθμιση του Ζουμ και της Εστίασης  
του Προβολέα 31  
Δακτύλιος εστίασης 31

## **Σ**

Σύνδεση με την Αλληλεπιδραστική  
πένα σας  
Βύσμα 12 V DC 27  
Καλώδιο τροφοδοσίας 27  
Καλώδιο USB-A σε Μίνι USB-B  
27  
Καλώδιο VGA σε VGA 27  
Οθόνης μηχανικής προβολής 27  
Interactive Pen  
(Αλληλεπιδραστική πένα) 27  
Σύνδεση του Προβολέα  
Καλώδιο composite video 21  
Καλώδιο HDMI 23, 24, 26  
Καλώδιο τροφοδοσίας 15, 16,  
17, 18, 20, 21, 22, 23, 24,

25, 26  
Καλώδιο RS232 17  
Καλώδιο S-Video 20  
Καλώδιο USB σε USB 15  
Καλώδιο USB-A σε USB-B 18  
Καλώδιο VGA σε VGA 15, 16  
Καλώδιο VGA σε YPbPr 22  
Σύνδεση με καλώδιο Component  
22  
Σύνδεση με Καλώδιο Composite  
21  
Σύνδεση με καλώδιο HDMI 23  
Σύνδεση με καλώδιο S-video 20  
Σύνδεση σε υπολογιστή με  
καλώδιο RS232 17, 18  
Σε Υπολογιστή 15

Φακός Προβολής 119  
Τροφοδοτικό 119  
Συνδέσεις εισόδου/εξόδου (I/O)  
121  
Συμβατότητα βίντεο 119  
Τηλεχειριστήριο 36  
Δέκτης IR (υπέρυθρων ακτινών)  
34  
τηλεφωνικοί αριθμοί 126  
στήριξη  
επικοινωνία με τη Dell 126

## **T**

Τεχνικά χαρακτηριστικά  
Ήχος 120  
Περιβαλλοντικά 120  
Προβαλλόμενα Χρώματα 119  
Πρωτόκολλο RS232 123  
Επίπεδο Θορύβου 120  
Απόσταση Προβολής 119  
Διαστάσεις 120  
Αναλογία Αντίθεσης 119  
Αριθμός Εικονοστοιχείων 119  
Βάρος 120  
Brightness (Φωτεινότητα) 119  
Κατανάλωση ενέργειας 119  
Λυχνία Φωτός 119  
Μέγεθος οθόνης προβολής 119  
Ομοιομορφία 119  
Ταχύτητα τροχού χρώματος 119