

**Προβολέας Dell™ Mobile  
(M900HD)  
Οδηγός Χρήστη**



# Σημειώσεις, Προσοχή και Προειδοποίηση



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



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



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

---

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

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

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

Το Wi-Fi® αποτελεί σήμα κατατεθέν της Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

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: Προβολέας Dell Mobile (M900HD)

Ιούλιος 2013 Αναθ. A00

# Περιεχόμενα

<b>1</b>	<b>Ο Προβολέας σας Dell</b> . . . . .	<b>4</b>
	Πληροφορίες για τον προβολέα σας . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Σύνδεση του Προβολέα σας</b> . . . . .	<b>7</b>
	Σύνδεση με Υπολογιστή . . . . .	8
	Σύνδεση σε Smartphone ή Tablet χρησιμοποιώντας Wi-Fi . . . . .	10
	Σύνδεση μίας Συσκευής Αναπαραγωγής DVD . . . . .	11
	Σύνδεση σε πολυμέσα . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Χρήση του Προβολέα σας</b> . . . . .	<b>14</b>
	Άναμμα του Προβολέα Σας . . . . .	14
	Σβήσιμο του Προβολέα σας . . . . .	14
	Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας . . . . .	15
	Ρύθμιση του της Εστίασης του Προβολέα . . . . .	16
	Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας . . . . .	17
	Χρήση του Πίνακα Ελέγχου . . . . .	19
	Χρήση του τηλεχειριστηρίου . . . . .	21
	Εγκατάσταση της μπαταρίας του τηλεχειριστηρίου . . . . .	23
	Εμβέλεια Λειτουργίας με το Τηλεχειριστήριο . . . . .	24
	Χρήση της Προβολής στην Οθόνη (OSD) . . . . .	25
	Παρουσίαση πολυμέσων . . . . .	37
	Εγκατάσταση Ασύρματης Προβολής (WiDi) Intel® . . . . .	46
	Εγκατάσταση Προβολής Wi-Fi . . . . .	50
	Διαχείριση του Προβολέα από τη Διαχείριση ιστού . . . . .	62
	Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής . . . . .	73
<b>4</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας</b> . . . . .	<b>74</b>
	Σήματα καθοδήγησης . . . . .	78
<b>5</b>	<b>Προδιαγραφές</b> . . . . .	<b>79</b>
<b>6</b>	<b>Επικοινωνία με τη Dell</b> . . . . .	<b>83</b>
<b>7</b>	<b>Παράρτημα: Γλωσσάριο</b> . . . . .	<b>84</b>

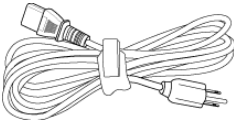
# 1

## Ο Προβολέας σας Dell

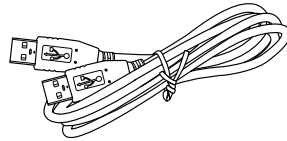
Ο προβολέας σας συνοδεύεται από όλα τα αντικείμενα που εμφανίζονται παρακάτω. Σιγουρευτείτε πως έχετε όλα τα αντικείμενα και επικοινωνήστε με τη Dell™ αν κάτι λείπει.

### Περιεχόμενα Συσκευασίας

Καλώδιο τροφοδοσίας



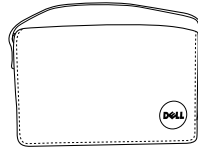
Καλώδιο USB 1,2 m (USB-A προς USB-A)



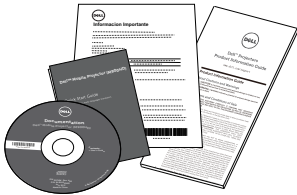
Τηλεχειριστήριο



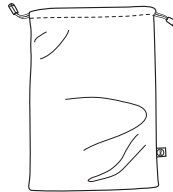
Θήκη μεταφοράς



CD Εγχειρίδιο Χρήσης και  
Τεκμηρίωση

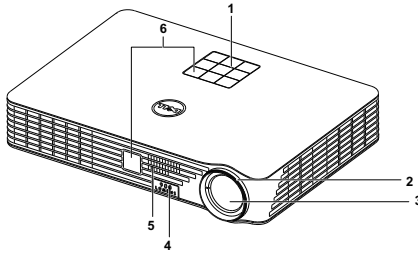


Θήκη καλύμματος

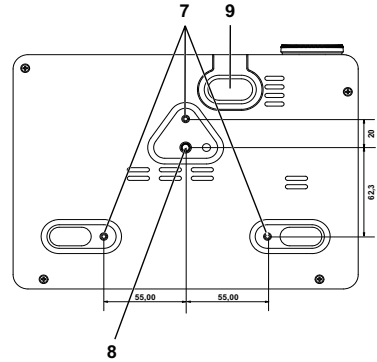


## Πληροφορίες για τον προβολέα σας

### Επάνω άποψη



### Κάτω άποψη



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Πίνακας ελέγχου   |
| 2 | Δαχτυλίδι εστίασης  |
| 3 | Φακός   |
| 4 | Πλήκτρο ανύψωσης για ρυθμίσεις ύψους  |
| 5 | Ηχείο 3 W   |
| 6 | Δέκτης Υπέρυθρων (IR)   |
| 7 | Οπές στήριξης για στήριξη στην οροφή: Οπής βίδας βάθους M3 x 6,5 mm.<br>Συνιστώμενη ροπή <15 kgf-εκ |
| 8 | Οπή στήριξης για το τρίποδο: Παξιμάδι εισαγωγής 1/4"*20 UNC   |
| 9 | Πόδι ανύψωσης   |

### ⚠ 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 αλκοόλη για να σκουπίσετε τον φακό.
- 10 Μην χρησιμοποιείτε τον ασύρματο προβολέα κοντά σε καρδιακούς βηματοδότες.
- 11 Μην χρησιμοποιείτε τον ασύρματο προβολέα κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό.
- 12 Μην χρησιμοποιείτε τον ασύρματο προβολέα κοντά σε φούρνους μικροκυμάτων.

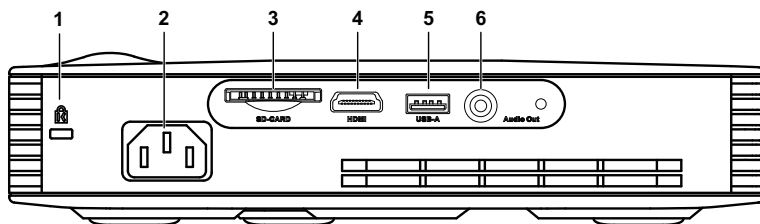


#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Μην επιχειρήσετε να στερεώσετε στην οροφή τον προβολέα μόνοι σας. Θα πρέπει να εγκαθίσταται από έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
- Συνιστώμενο κιτ στήριξης του προβολέα στην οροφή (P/N: C3505). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα Υποστήριξης της Dell στο [dell.com/support](http://dell.com/support).
- Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τις Πληροφορίες ασφαλείας που απεστάλησαν με τον προβολέα σας.
- Ο προβολέας M900HD μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνον σε εσωτερικούς χώρους.

# 2

## Σύνδεση του Προβολέα σας

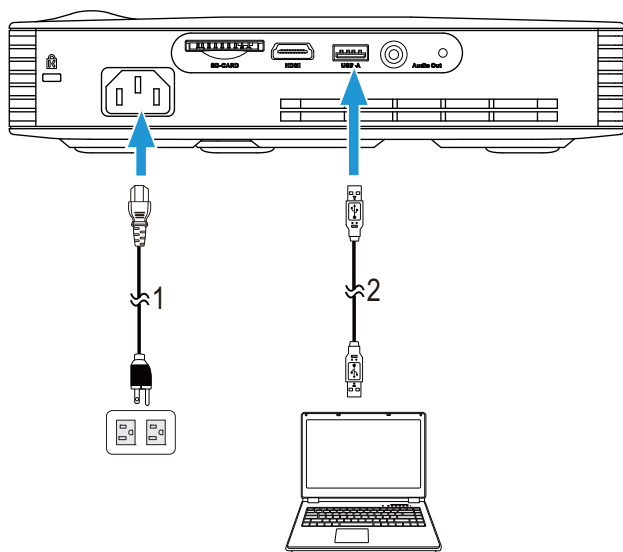


1	Θύρα καλωδίου ασφαλείας	4	Σύνδεση HDMI
2	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας	5	Σύνδεση τύπου A USB για οθόνη USB, αναπαραγωγή πολυμέσων (Βίντεο/Μουσική/Φωτογραφία/ Office Viewer), πρόσβαση στην αποθήκευση της μνήμης USB (USB flash drive/ εσωτερική μνήμη) και αναβάθμιση του firmware του προβολέα.
3	Υποδοχή κάρτας SD για αναπαραγωγή πολυμέσων (Βίντεο/ Μουσική/ Φωτογραφίες/ Office Viewer)	6	Σύνδεσμος εξόδου ήχου

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε διαδικασία της ενότητας αυτής, ακολουθήστε τις Οδηγίες Ασφαλείας όπως περιγράφονται στη σελίδα 5.

## Σύνδεση με Υπολογιστή

### Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο USB

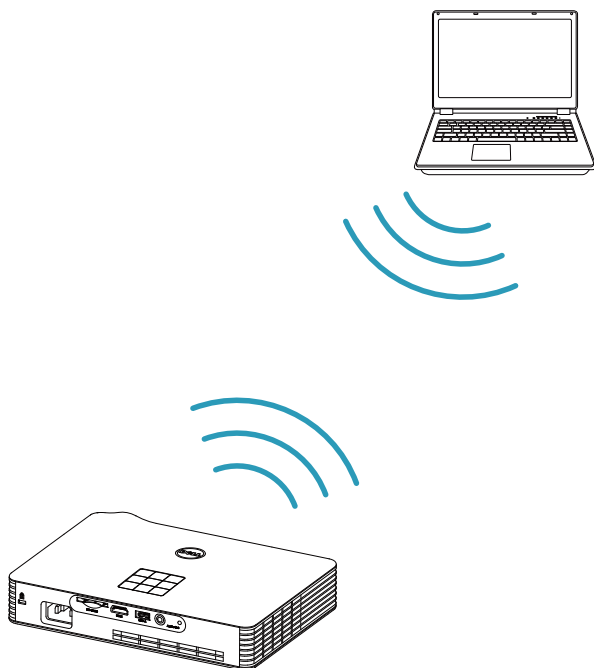


- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 2 Καλώδιο USB-A προς USB-A

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Plug and Play (Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία). Μόνο ένα καλώδιο USB (τύπος A σε A) αποστέλλεται με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε ένα επιπλέον καλώδιο USB (τύπος A προς A) από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση [www.dell.com](http://www.dell.com).



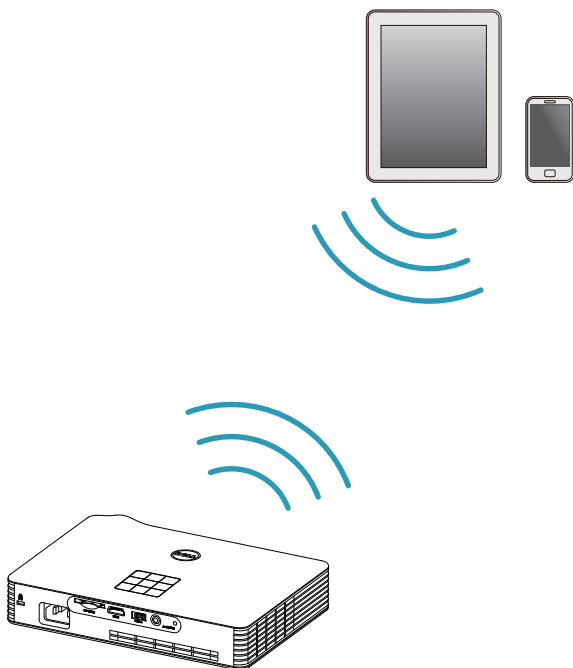
## Σύνδεση υπολογιστή χρησιμοποιώντας Intel® WiDi ή Wi-Fi



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

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

## Σύνδεση σε Smartphone ή Tablet χρησιμοποιώντας Wi-Fi

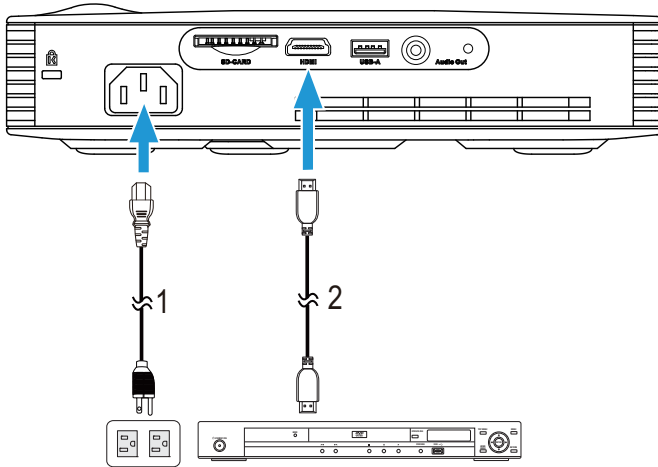


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το Dell M900HD υποστηρίζει τις λειτουργίες MobiShow και WiFi-Doc. Είναι εφαρμογές οι οποίες μεταδίδουν υποστηριζόμενο περιεχόμενο από τις συσκευές Android ή iOS που διαθέτετε, ασύρματα. Μετά την εγκατάσταση και την έναρξη της εφαρμογής στη συσκευή κινητού σας, ενεργοποιήστε το Wi-Fi στη συσκευή κινητού σας και συνδεθείτε στο δίκτυο του προβολέα, Dell M900HD. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε το διαδικτυακό τόπο Υποστήριξη της Dell στη διεύθυνση [dell.com/support](http://dell.com/support). Τα υποστηριζόμενα αρχεία είναι:

MobiShow	Μορφή φωτογραφίας	Μορφή PtG
	JPEG/JPG	PtG2
WiFi-Doc	Μορφή εγγράφου	Μορφή εικόνας
	MS Word/Excel/PowerPoint/PDF/Text	JPEG/JPG

## Σύνδεση μίας Συσκευής Αναπαραγωγής DVD

### Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο HDMI



1 Καλώδιο τροφοδοσίας

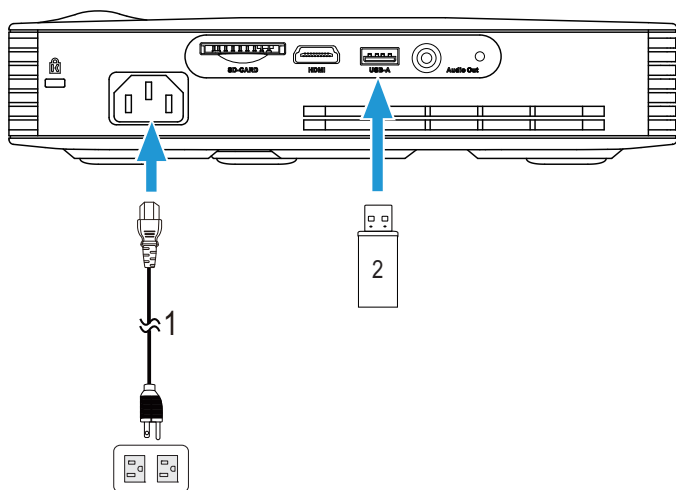
2 Καλώδιο HDMI



**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 σε πολυμέσα

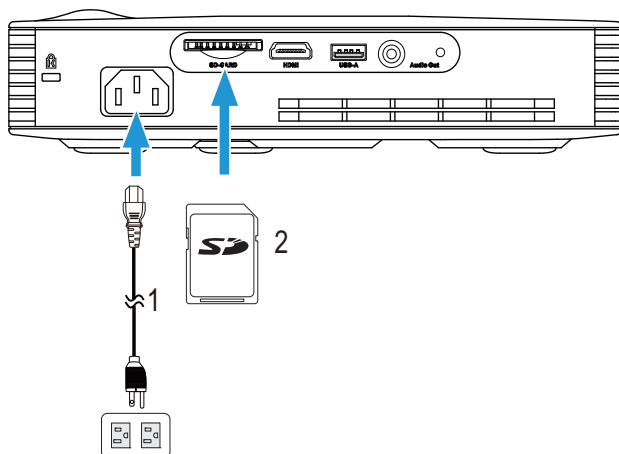
### Σύνδεση πολυμέσων χρησιμοποιώντας δίσκο USB Flash



- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 2 Δίσκος USB Flash

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο δίσκος USB Flash δεν αποστέλλεται με τον προβολέα σας.

## Σύνδεση πολυμέσων χρησιμοποιώντας κάρτα SD



1 Καλώδιο τροφοδοσίας

2 Κάρτα SD



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η κάρτα SD δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας.

# 3

## Χρήση του Προβολέα σας

### Αναμμα του Προβολέα Σας



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

- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα κατάλληλα καλώδια σήματος στον προβολέα. Για πληροφορίες σχετικά με τις συνδέσεις του προβολέα, δείτε "Σύνδεση του Προβολέα σας" στη σελίδα 7.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Τροφοδοσία** (δείτε "Χρήση του Πίνακα Ελέγχου" στη σελίδα 19 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 7 για οδηγίες σχετικά με το πώς να συνδέσετε την πηγή σας με τον προβολέα.
- 5 Εξ ορισμού, η πηγή εισόδου του προβολέα ορίζεται στο Intel® WiDi. Αλλάξτε την πηγή εισόδου του προβολέα, εάν χρειαστεί.
- 6 Αν συνδέετε ταυτόχρονα στον προβολέα πολλαπλές πηγές, πατήστε το πλήκτρο Source στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να επιλέξετε την πηγή που επιθυμείτε. Βλέπε το "Χρήση του Πίνακα Ελέγχου" στη σελίδα 19 και το "Χρήση του τηλεχειριστηρίου" στη σελίδα 21 για να εντοπίσετε το πλήκτρο Source (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:** Θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "**Press Power Button to Turn off Projector**" (**Πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας για να απενεργοποιηθεί ο προβολέας**). Το μήνυμα εξαφανίζεται μετά από 5 δευτερόλεπτα ή μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο 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

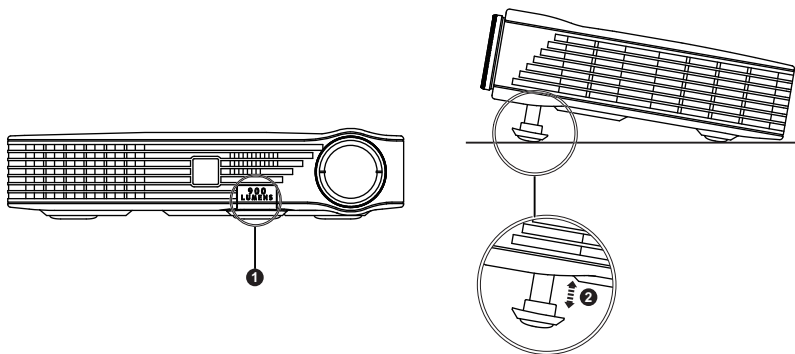
1 Πατήστε το κουμπί **Ανύψωση**.

2 Ανυψώστε τον προβολέα στη γωνία προβολής που επιθυμείτε και έπειτα απελευθερώστε το κουμπί για να κλειδώσει το πόδι ανύψωσης στη θέση του.

### Μείωση του Ύψους του Προβολέα

1 Πατήστε το κουμπί **Ανύψωση**.

2 Χαμηλώστε τον προβολέα και έπειτα απελευθερώστε το κουμπί για να κλειδώσει το πόδι ανύψωσης στη θέση του.



---

1 Κουμπί ανύψωσης

---

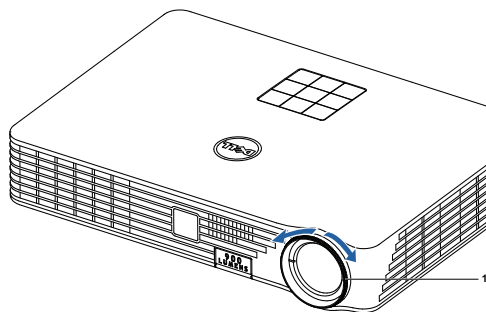
2 Πόδι ανύψωσης (Γωνία κλίσης: 0 με 9,6 μοίρες)

---

## Ρύθμιση του της Εστίασης του Προβολέα

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

1 Περιστρέψτε το δαχτυλίδι εστίασης μέχρι να είναι καθαρή η εικόνα. Ο προβολέας εστιάζει σε αποστάσεις από 2,98 πόδια έως 7,87 πόδια (91 εκ έως 240 εκ).



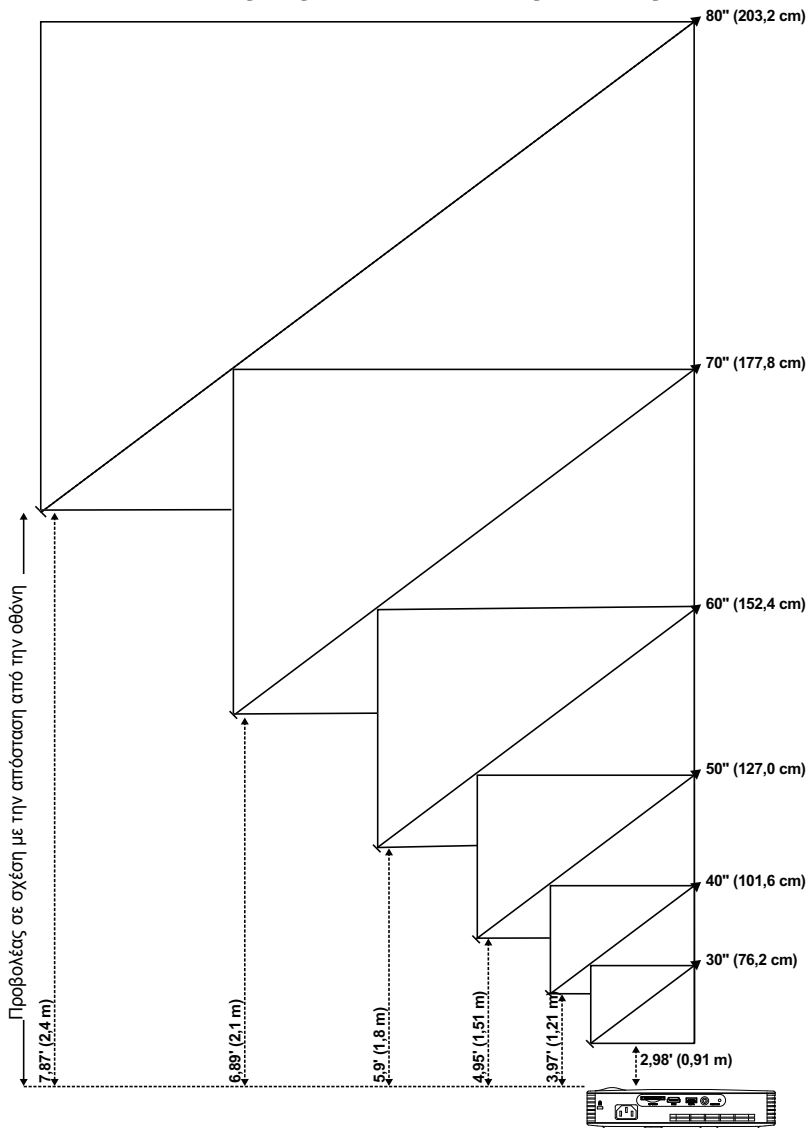
---

1 Δαχτυλίδι εστίασης

---

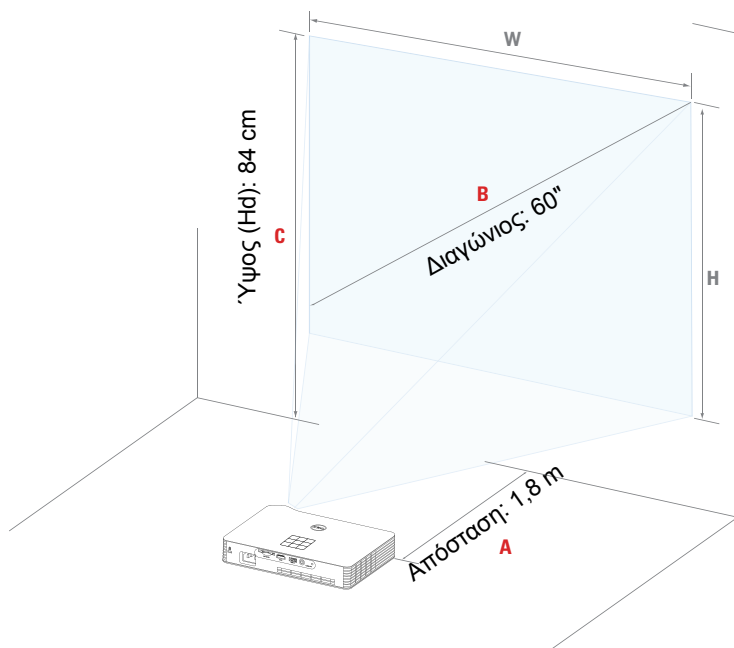


## Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας

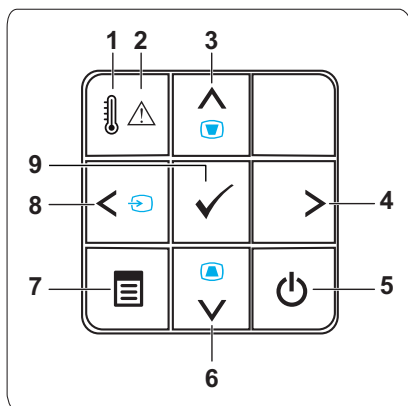




Επιθυμητή απόσταση (μ) <A>	Μέγεθος οθόνης		Κορυφή
	Διαγώνιος (ίντσες) <B>	Π (εκ) x Υ (εκ)	Από τη βάση μέχρι την κορυφή της εικόνας (εκ) <C>
0,91	30	65 x 41	43
1,21	40	86 x 54	57
1,51	50	108 x 67	71
1,8	60	129 x 80	84
2,1	70	150 x 94	98
2,4	80	171 x 107	113




\* Αυτό το γράφημα είναι μόνο για πληροφόρηση του χρήστη.  
\* Λόγος μετατόπισης: 105±5%



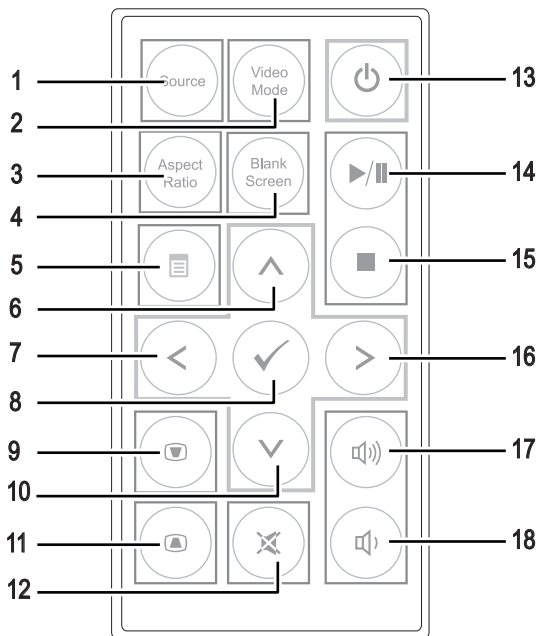
## Χρήση του Πίνακα Ελέγχου









1 LED ΘΕΡΜ	<p>Εάν η πορτοκαλί ένδειξη της TEMP (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) ανάβει ή αναβοσβήνει, μπορεί να συμβαίνει κάποιο από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Η εσωτερική θερμοκρασία του προβολέα είναι πολύ υψηλή</li></ul> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας" στη σελίδα 74 και "Σήματα καθοδήγησης" στη σελίδα 78.</p>
2 LED σφάλματος	<p>Το Error LED (LED Σφάλματος) είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει, μία από τις λυχνίες LED RGB έχει πάθει βλάβη. Ο προβολέας θα τερματιστεί αυτόματα.</p>
3 Πάνω  / Ρύθμιση τραπέζιου	<p>Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).</p> <p>Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (+/-40 μοίρες).</p>
4 Δεξιά 	<p>Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).</p>

5	Τροφοδοσία	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον προβολέα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Άναμμα του Προβολέα Σας" στη σελίδα 14 και "Σβήσιμο του Προβολέα σας" στη σελίδα 14.
6	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 μοίρες).
7	Μενού 	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την OSD. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα κατεύθυνσης και το κουμπί Menu (Μενού) για να πλοηγηθείτε στην OSD.
8	Αριστερά  / Πηγή	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD). Πατήστε για εναλλαγή μέσω Intel® WiDi, W-iFi, DoUSB, HDMI, USB, SD και πηγών Εσωτερικής μνήμης όταν είναι πολλαπλές πηγές συνδεδεμένες στον προβολέα.
9	Μπείτε στο 	Πατήστε για επιβεβαίωση του επιλεγμένου στοιχείου.

## Χρήση του τηλεχειριστηρίου

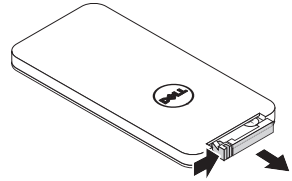


1	Source	Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ πηγών Αναλογικού RGB, Composite και HDMI.
2	Video Mode	<p>Ο προβολέας έχει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις που έχουν βελτιστοποιηθεί για την απεικόνιση δεδομένων (διαφάνειες παρουσίασης) ή βίντεο (ταινιών, παιχνιδιών, κ.λπ.).</p> <p>Πατήστε το κουμπί <b>Video Mode</b> για 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 κουμπί <b>Video Mode</b> θα εμφανιστεί η τρέχουσα λειτουργία οθόνης. Πατώντας ξανά το κουμπί Λειτουργία βίντεο θα γίνει εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες.</p>

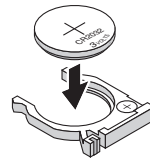
3	Aspect ratio	Πατήστε για να αλλάξετε την αναλογία της προβαλλόμενης εικόνας.
4	Blank screen	Πατήστε για να αποκρύψετε/εμφανίσετε την εικόνα.
5	Μενού	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την OSD.
6	Πάνω 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
7	Αριστερά 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
8	Enter (Εισαγωγή)	Πατήστε για επιβεβαίωση της επιλογής.
9	Ρύθμιση τραπέζιου	Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (+/-40 μοίρες).
10	Κάτω 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
11	Ρύθμιση τραπέζιου	Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (+/-40 μοίρες).
12	Σίγαση	Πατήστε το κουμπί για να αποκόψετε ή να επαναφέρετε τον ήχο στο ηχείο του προβολέα.
13	Τροφοδοσία	Ανάβει και σβήνει τον προβολέα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αναμμα του Προβολέα Σας" στη σελίδα 14 και "Σβήσιμο του Προβολέα σας" στη σελίδα 14.
14	Αναπαραγωγή/ Παύση 	Πατήστε για την αναπαραγωγή/παύση του αρχείου πολυμέσων.
15	Διακοπή 	Πατήστε για να σταματήσει η αναπαραγωγή του αρχείου πολυμέσων.
16	Δεξιά 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
17	Αύξηση έντασης	Πατήστε για να αυξήσετε την ένταση.
18	Μείωση έντασης	Πατήστε για να μειώσετε την ένταση.


## Εγκατάσταση της μπαταρίας του τηλεχειριστήριου

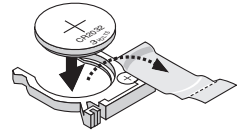
- 1 Αφαιρέστε τον συγκρατητήρα της μπαταρίας κρατώντας καλά πατημένη την πλαϊνή ασφάλεια και τραβώντας προς τα έξω τον συγκρατητήρα της μπαταρίας.



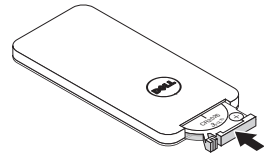
- 2 Εισάγετε μία μπαταρία κυψέλης CR2025 και ευθυγραμμίστε την πολικότητα σωστά σύμφωνα με την ένδειξη στο συγκρατητήρα της μπαταρίας.



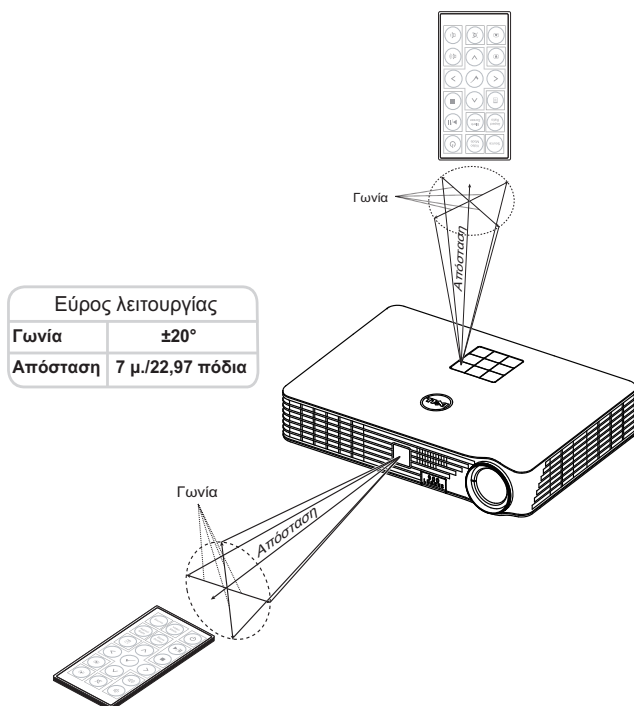
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το τηλεχειριστήριο, υπάρχει ένα πλαστικό φύλλο ανάμεσα στη μπαταρία και τους ακροδέκτες της. Αφαιρέστε το φύλλο πριν από τη χρήση.



- 3 Αντικαταστήστε τον συγκρατητήρα της μπαταρίας.



## Εμβέλεια Λειτουργίας με το Τηλεχειριστήριο



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το πραγματικό εύρος λειτουργίας μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από το διάγραμμα. Η αδύναμη μπαταρία θα αποτρέψει και το τηλεχειριστήριο από την κατάλληλη λειτουργία του προβολέα.

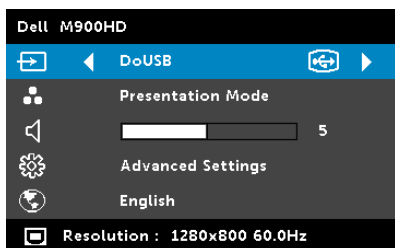


## Χρήση της Προβολής στην Οθόνη (OSD)

- Ο προβολέας διαθέτει ένα μενού επί της οθόνης (OSD) σε πολλές γλώσσες η οποία μπορεί να προβληθεί είτε υπάρχει πηγή εισόδου είτε όχι.
- Πατήστε το πλήκτρο Menu (Μενού) στον πίνακα ελέγχου ή το τηλεχειριστήριο για να μπειτε στο Main Menu (Βασικό Μενού).
- Για να κάνετε μια επιλογή, πατήστε τα κουμπιά  ή  στον πίνακα ελέγχου του προβολέα σας ή στο τηλεχειριστήριο.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα  ή  στον πίνακα ελέγχου του προβολέα σας ή στο τηλεχειριστήριο για να κάνετε ρυθμίσεις.
- Για να βγείτε από το OSD, πατήστε το κουμπί **Menu (Μενού)** απευθείας στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο.

## INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)

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



**INTEL® WiDi**—Πατήστε  για πρόσβαση στην οθόνη του Οδηγού WiDi του προβολέα Intel® (προεπιλογή).

**Wi-Fi**—Πατήστε  για να μπειτε στην οθόνη Ασύρματου οδηγού του προβολέα.

**DoUSB**—Σας δίνει τη δυνατότητα

μέσω του καλωδίου USB, προβάλλετε την οθόνη του υπολογιστή/φορητού υπολογιστή στον προβολέα σας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση που δεν μπορεί να προβληθεί το DoUSB, δείτε την "Αντιμετώπιση προβλημάτων" στη σελίδα 74.

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

**USB**—Σας δίνει τη δυνατότητα να αναπαράγετε τα αρχεία φωτογραφίας, μουσικής ή βίντεο από τον δίσκο USB flash σας. Δείτε "Παρουσίαση πολυμέσων" στη σελίδα 37.

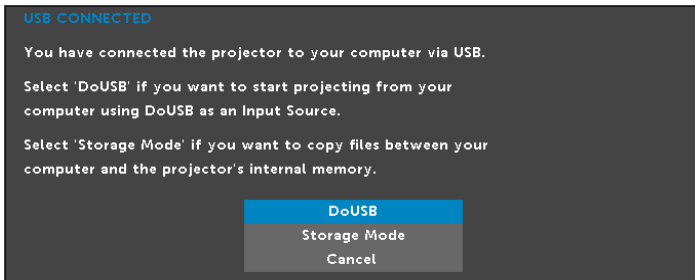
**SD**—Σας δίνει τη δυνατότητα να αναπαράγετε τα αρχεία φωτογραφίας, μουσικής ή βίντεο από την κάρτα SD σας. Δείτε "Παρουσίαση πολυμέσων" στη σελίδα 37.

**INTERNAL MEMORY (ΕΣΩΤΕΡΙΚΉ ΜΝΉΜΗ)**—Σας δίνει τη δυνατότητα να αναπαράγετε τα αρχεία φωτογραφίας, μουσικής ή βίντεο από την εσωτερική μνήμη του προβολέα. Δείτε "Παρουσίαση πολυμέσων" στη σελίδα 37.



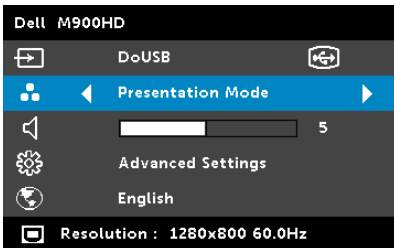
## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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



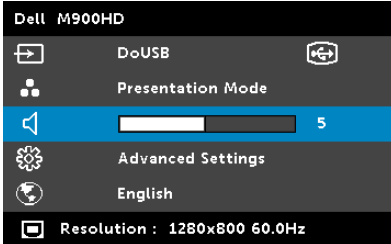
## VIDEO MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗΣ)

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



## VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ)

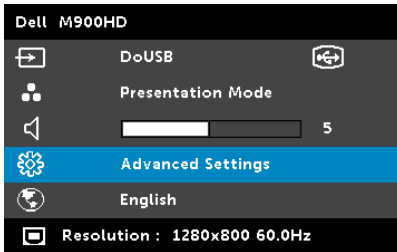
Το μενού Volume (Ένταση) σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε τη ρύθμιση έντασης του προβολέα σας.




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

## ADVANCED SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ)



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





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




Advanced Settings		Dell M900HD
Image Settings	Brightness	▶ 50
Display Settings	Contrast	▶ 50
Projector Settings	Color Temperature	▶ Mid
Menu Settings	White Intensity	▶ 10
Power Settings		
Information		

 Resolution : 1280x800 60.0 Hz

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


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

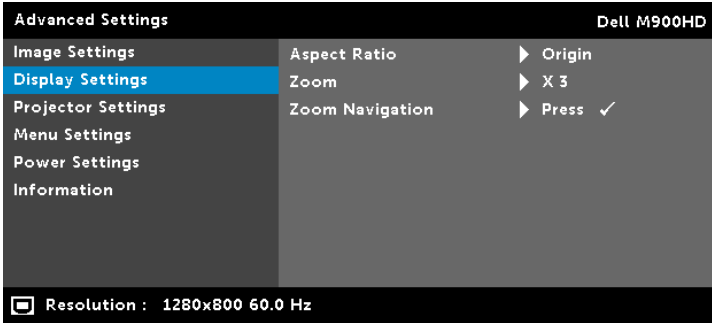
**COLOR TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται ψυχρότερη σε υψηλότερες θερμοκρασίες χρώματος και θερμότερη σε χαμηλότερες θερμοκρασίες χρώματος.

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



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις **Brightness (Φωτεινότητα)**, **Contrast (Αντίθεση)**, **Color Temperature (Θερμοκρασία Χρώματος)** και **White Intensity (Ένταση Λευκού Φωτός)** ο προβολέας αυτόματα αλλάζει σε Custom mode (Προσαρμοσμένη λειτουργία).

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




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


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

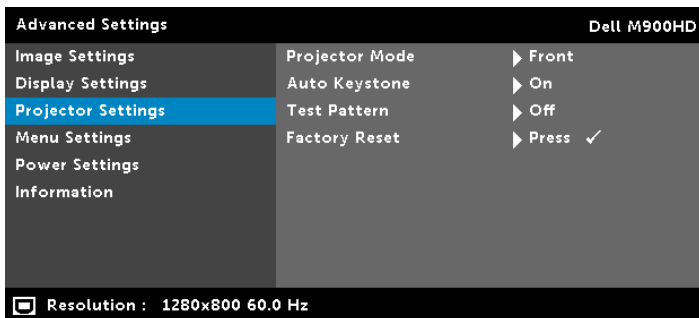
**ZOOM (ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ)**—Πατήστε το  και το  για να μεγεθύνετε και να προβάλλετε την εικόνα.



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

Χρησιμοποιήστε τα     για πλοήγηση στην οθόνη προβολής.

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







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

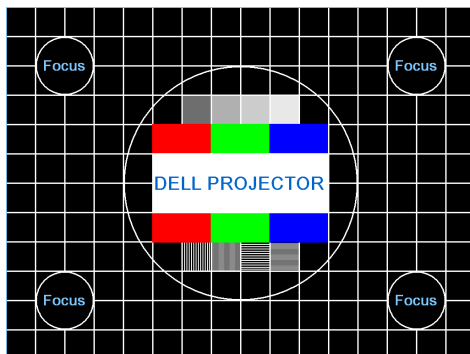
- Οπίσθια Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας — Ο προβολέας αντιστρέφει την εικόνα ώστε να μπορείτε να προβάλλετε πίσω από μια διαφανή οθόνη.
- Οπίσθια Προβολή-Προσάρτηση σε Οροφή — Ο προβολέας αντιστρέφει και γυρίζει ανάποδα την εικόνα. Μπορείτε να κάνετε την προβολή πίσω από μια διαφανή οθόνη με τον προβολέα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

**AUTO KEYSTONE (ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙΟ)**—Επιλέξτε **On (Ενεργοποίηση)** για να προσαρμόσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα.

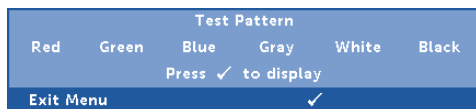
**TEST PATTERN (ΜΟΤΙΒΟ ΔΟΚΙΜΗΣ)**—Το Μοτίβο δοκιμής χρησιμοποιείται για τη δοκιμή της εστίασης και της ανάλυσης.


Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το **Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής)** 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 1 (Μοτίβο Δοκιμής 1):




Test Pattern 2 (Μοτίβο Δοκιμής 2):

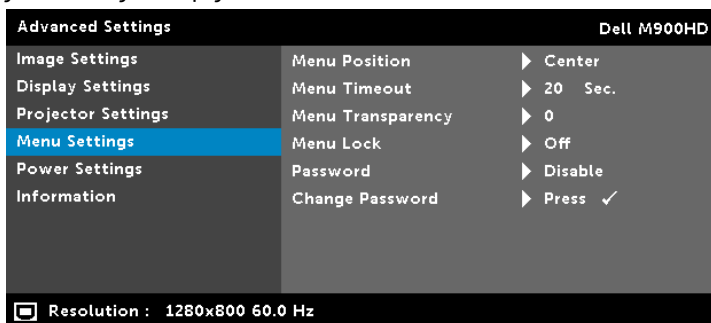


**FACTORY RESET (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)**—Επιλέξτε Επιβεβαίωση και πατήστε  για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές προεπιλογές του. Εμφανίζεται το παρακάτω προειδοποιητικό μήνυμα:



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

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



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

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

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

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

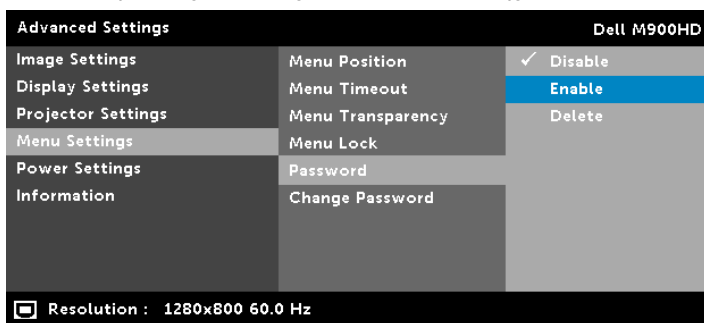
**PASSWORD (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ)**—Όταν είναι ενεργοποιημένη η Προστασία με Κωδικό Πρόσβασης, θα εμφανιστεί μια οθόνη προστασίας η οποία θα σας ζητάει να εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης, όταν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει εισαχθεί στην πρίζα και ο προβολέας ενεργοποιηθεί για πρώτη φορά. Από προεπιλογή, η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



πρόσβασης θα ενεργοποιηθεί την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τον προβολέα. Εάν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτή, θα σας ζητηθεί να εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του προβολέα αφού ενεργοποιήσετε τον προβολέα:

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

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




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



**c** Για επιβεβαίωση, εισάγετε ξανά τον κωδικό πρόσβασης.

**d** Εάν η επαλήθευση του κωδικού πρόσβασης είναι επιτυχής, μπορείτε να συνεχίσετε με τις λειτουργίες και τα βοηθήματα του προβολέα.

**2** Εάν εισάγατε λανθασμένο κωδικό πρόσβασης, θα σας δοθούν άλλες δύο 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 (ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ)—**

Πληκτρολογήστε τον αρχικό κωδικό πρόσβασης. Στη συνέχεια εισάγετε το νέο κωδικό πρόσβασης και επιβεβαιώστε ξανά τον νέο κωδικό πρόσβασης.

Please key in the original password.  
Password (4 character code):

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-0CB9JN-50081-31B-0001  Select Confirm

Please key in new password.  
Password (4 character code):


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	

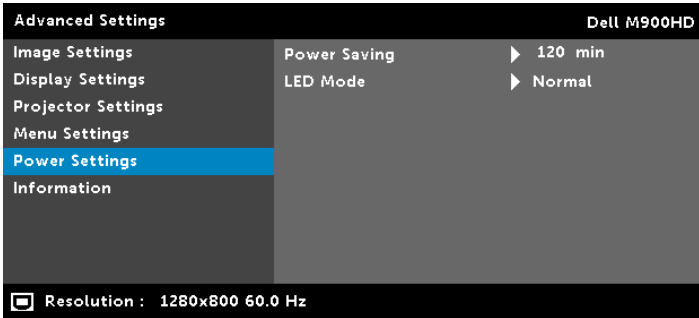
PPID CN-0CB9JN-50081-31B-0001  Select Confirm

Please key in new password again.  
Password (4 character code):

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-0CB9JN-50081-31B-0001  Select Confirm

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



**POWER SAVING (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)**—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.

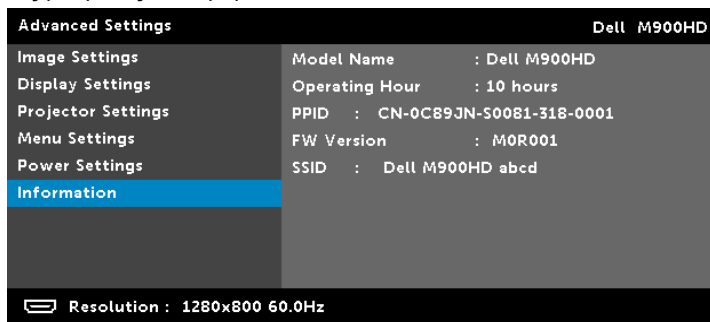
Μπορείτε επίσης να ορίσετε μία διαφορετική περίοδο καθυστέρησης για να μεταβείτε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Το διάστημα καθυστέρησης είναι το χρονικό διάστημα που θέλετε να περιμένει ο προβολέας χωρίς να δέχεται σήμα εισόδου.

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

**LED MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ LED)**—Σας επιτρέπει να επιλέξετε ανάμεσα στις λειτουργίες **Normal (Κανονική)** ή **ECO**.

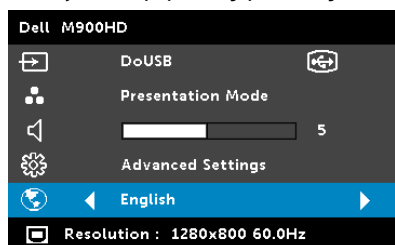
Η κανονική λειτουργία λειτουργεί σε επίπεδο πλήρους τροφοδοσίας. Η λειτουργία ECO λειτουργεί σε χαμηλότερο επίπεδο ισχύος το οποίο μπορεί να παρέχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του LED, πιο αθόρυβη λειτουργία και πιο σκοτεινή έξοδο προβολής πάνω στην οθόνη.

**INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ)**—Το μενού πληροφοριών εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις του προβολέα M900HD.



## LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ)

Σας επιτρέπει να ρυθμίζετε τη γλώσσα της OSD. Πιέστε ◀ και ▶ για να επιλέξετε διαφορετικές γλώσσες και πατήστε ✓ για να αλλάξετε τη γλώσσα.



## Παρουσίαση πολυμέσων

Υποστηριζόμενες μορφές πολυμέσων:

### Μορφή φωτογραφίας

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

### Μορφοποίηση βίντεο

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

### Μορφή μουσικής

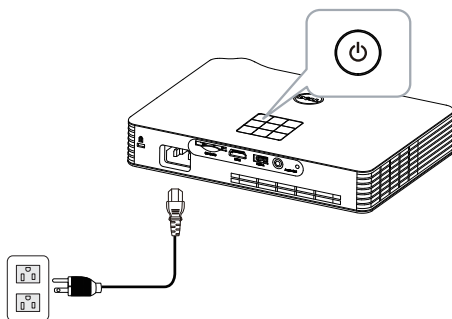
Τύπος μουσικής (Εξωτ. Όνομα)	Μέγ. Ρυθμός δειγματος (KHz)	Μέγ. Ρυθμός Bit (Kbps)
LPCM	48 KHz	320 Kbps
MPEG-1 Layer 3	48 KHz	320 Kbps
WMA	48 KHz	320 Kbps
WAV	48 KHz	320 Kbps
OGG	48 KHz	320 Kbps

## Πως να ρυθμιστεί Τύπος αρχείου για Πολυμέσα με USB

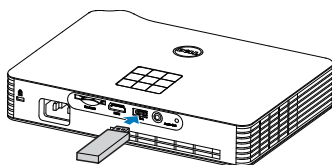
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ένας δίσκος USB flash πρέπει να συνδεθεί στον προβολέα εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία USB πολυμέσων.

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

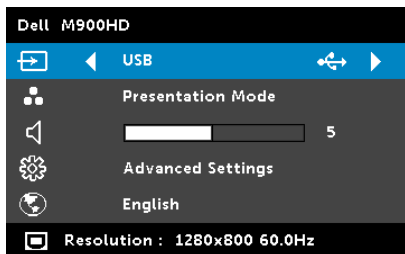
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το πλήκτρο τροφοδοσίας.



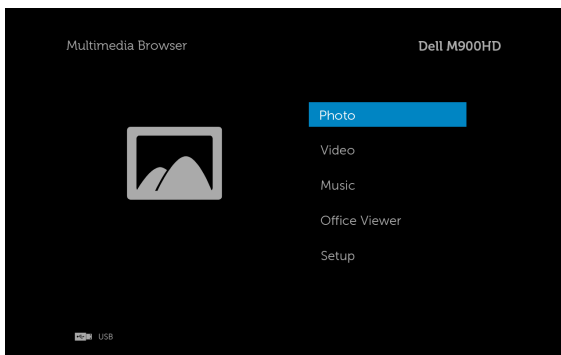
- 2 Σύνδεση έναν **Δίσκο USB Flash** στον προβολέα σας.



- 3 Μεταβείτε στο μενού **Input Source (Πηγή εισόδου)**, επιλέξτε την επιλογή **USB** και πατήστε το  πλήκτρο.



Εμφανίζεται η **USB Screen (Οθόνη USB)** που παρουσιάζεται παρακάτω:



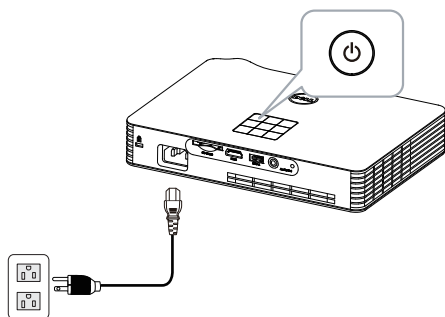
- 4 Επιλέξτε τα αρχεία πολυμέσων: **Photo (Φωτογραφία)**, **Video (Βίντεο)**, **Music (Μουσική)**, ή **Office Viewer**, και κατόπιν πατήστε το  για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή. Ή επιλέξτε **Setup (Εγκατάσταση)** για να αλλάξετε ρυθμίσεις πολυμέσων. Βλέπε "Ρύθμιση Πολυμέσων" στην ενότητα σελίδα 45.

## Πως να ρυθμιστεί Τύπος αρχείου για Πολυμέσα με Κάρτα SD

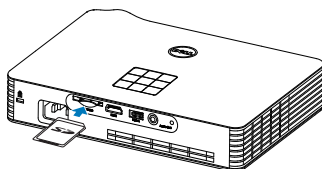
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μία κάρτα SD πρέπει να συνδεθεί στον προβολέα εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία SD πολυμέσων.

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

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

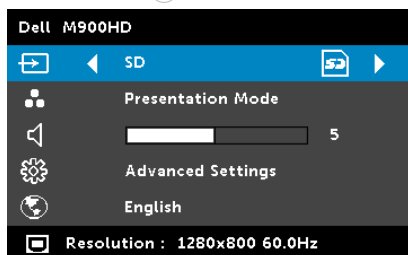


- 2 Συνδέστε μία **Κάρτα SD** στον προβολέα σας. Η πηγή εισόδου εικόνας θα μεταβεί αυτόματα στην οθόνη SD, όταν συνδέσετε μία κάρτα SD.

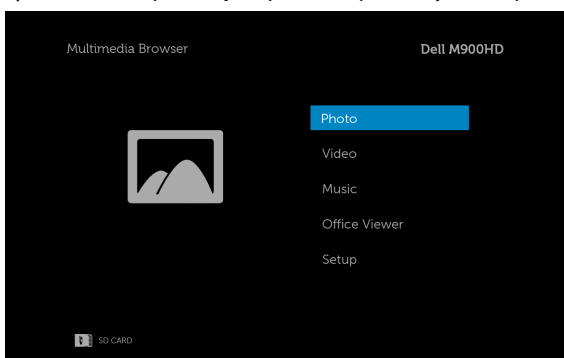




- 3 Μεταβείτε στο μενού **Input Source (Πηγή εισόδου)**, επιλέξτε την επιλογή **SD** και πατήστε το  πλήκτρο.



Εμφανίζεται η **SD Screen (Οθόνη SD)** που παρουσιάζεται παρακάτω:

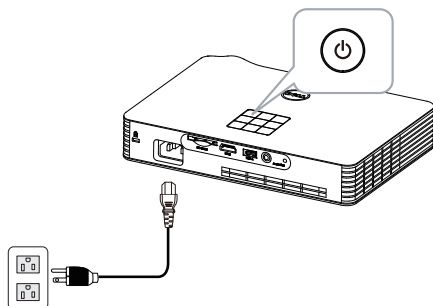


- 4 Επιλέξτε τα αρχεία πολυμέσων: **Photo (Φωτογραφία)**, **Video (Βίντεο)**, **Music (Μουσική)**, ή **Office Viewer**, και κατόπιν πατήστε το  για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή. Ή επιλέξτε **Setup (Εγκατάσταση)** για να αλλάξετε ρυθμίσεις πολυμέσων. Βλέπε "Ρύθμιση Πολυμέσων" στην ενότητα σελίδα 45.

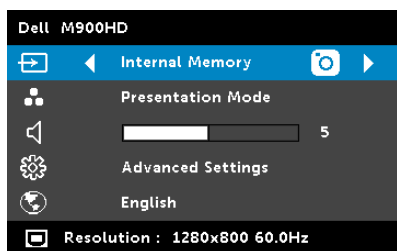
## Πως να ρυθμιστεί Τύπος αρχείου για Πολυμέσα με Εσωτερική μνήμη

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

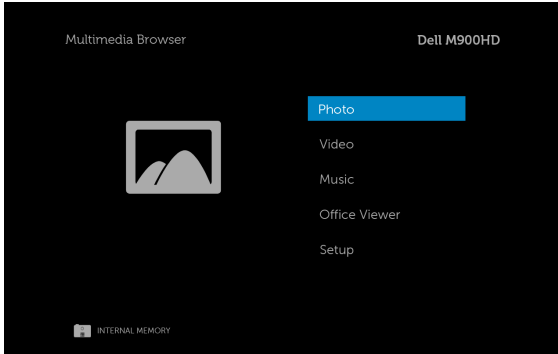
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το πλήκτρο τροφοδοσίας.



- 2 Μεταβείτε στο μενού **Input Source (Πηγή εισόδου)**, επιλέξτε την επιλογή **Internal Memory (Εσωτερική Μνήμη)** και πατήστε το .



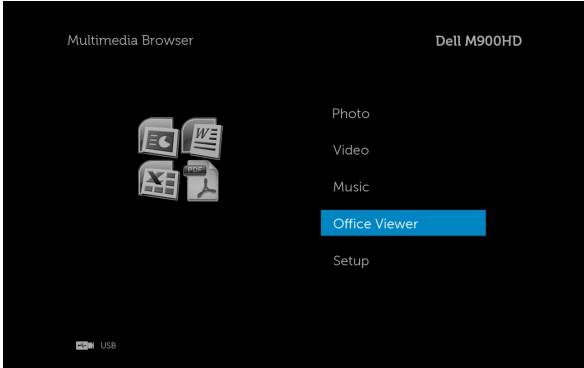
Εμφανίζεται η οθόνη **Internal Memory (Εσωτερική Μνήμη)** που παρουσιάζεται παρακάτω:




- 3** Επιλέξτε τα αρχεία πολυμέσων: **Photo (Φωτογραφία)**, **Video (Βίντεο)**, **Music (Μουσική)**, ή **Office Viewer**, και κατόπιν πατήστε το  για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή. Ή επιλέξτε **Setup (Εγκατάσταση)** για να αλλάξετε ρυθμίσεις πολυμέσων. Βλέπε "Ρύθμιση Πολυμέσων" στην ενότητα σελίδα 45.







## Office Viewer για USB, SD και Εσωτερική Μνήμη

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



## Εισαγωγή στα πλήκτρα

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

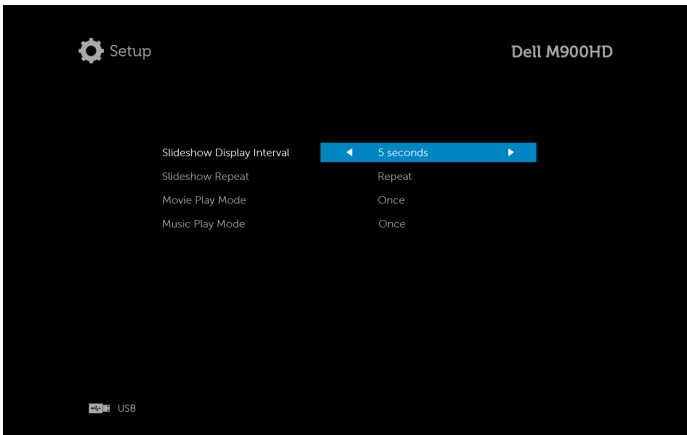
Πλήκτρο	Πάνω 	Κάτω 	Αριστερά 	Δεξιά 	Μπείτε στο 	Μενού 
	Χωρίς λειτουργία	Χωρίς λειτουργία	Προηγούμενη σελίδα	Επόμενη σελίδα	Χωρίς λειτουργία	Επιστροφή στο προηγούμενο μενού

## ΡΥΘΜΙΣΗ Πολυμέσων για USB, κάρτα SD και Εσωτερική Μνήμη

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



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



### SLIDESHOW DISPLAY INTERVAL (ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ)—

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

**SLIDESHOW REPEAT (ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ)—**Πατήστε ◀ ή ▶ για να επιλέξετε επανάληψη παρουσίασης ως **Repeat (Επανάληψη)** ή **No Repeat (Χωρίς επανάληψη)**.

**MOVIE PLAY MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ)—**Πατήστε ◀ ή ▶ για να επιλέξετε λειτουργία αναπαραγωγής ταινίας. Οι επιλογές είναι: **Once (Μία φορά)**, **Loop one (Βρόγχος για ένα)**, **Loop all (Βρόγχος για όλα)** και **Shuffle (Τυχαία)**.

**MUSIC PLAY MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ)—** Πατήστε ◀ ή ▶ για να επιλέξετε λειτουργία αναπαραγωγής ταινίας. Οι επιλογές είναι: **Once (Μία φορά)**, **Loop one (Βρόγχος για ένα)**, **Loop all (Βρόγχος για όλα)** και **Shuffle (Τυχαία)**.

## Εγκατάσταση Ασύρματης Προβολής (WiDi) Intel®



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

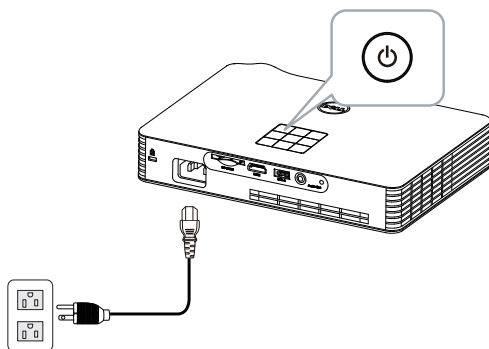
Συνιστώσες συστήματος	Προϋποθέσεις
Επεξεργαστής	<p>ΕΝΑΣ από τους ακόλουθους επεξεργαστές κινητών:</p> <p><b>Επεξεργαστής 3ης γενιάς Intel® Core™:</b> όλοι οι επεξεργαστές κινητών</p> <p><b>Επεξεργαστής 3ης γενιάς Intel® Core™ i7 :</b> 640M; 660LM; 640LM; 620LM; 620M; 610E; 690UM; 680UM; 660UM; 640UM;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

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

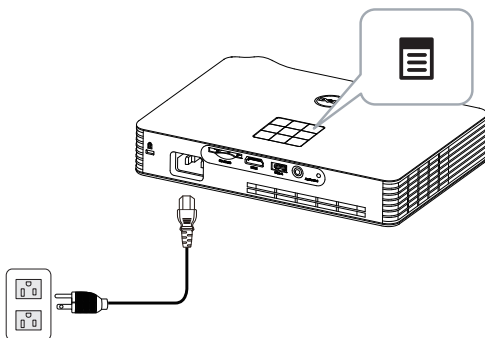
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το διαδικτυακό τόπο Intel® WiDi στη διεύθυνση [www.intel.com/go/widi](http://www.intel.com/go/widi).






### Ενεργοποιήστε το Intel® WiDi στον προβολέα

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

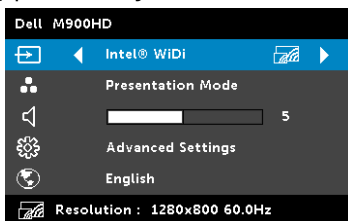


- 2 Πατήστε το κουμπί **Menu (Μενού)** στον πίνακα ελέγχου του προβολέα σας ή στο τηλεχειριστήριο.

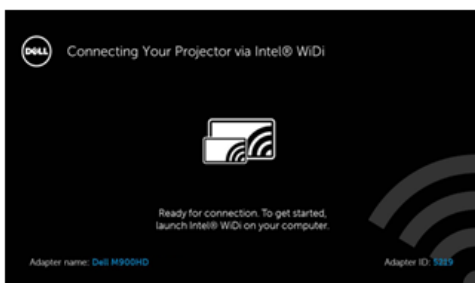


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα , ,  και  για πλοήγηση και το  για επιλογή.

- 3 Επιλέξτε την πηγή εισόδου ως **Intel® WiDi**.



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

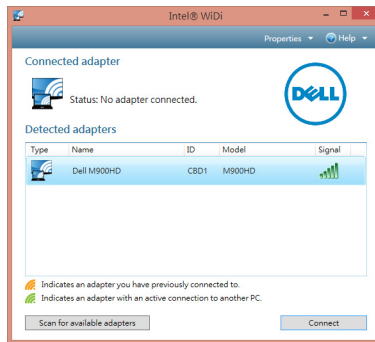


- 4 Σημειώστε το **ADAPTER NAME (ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ)** και **PIN CODE (ΚΩΔΙΚΟΣ PIN)**. Θα χρειαστείτε αυτές τις πληροφορίες για να συνδεθείτε αργότερα.



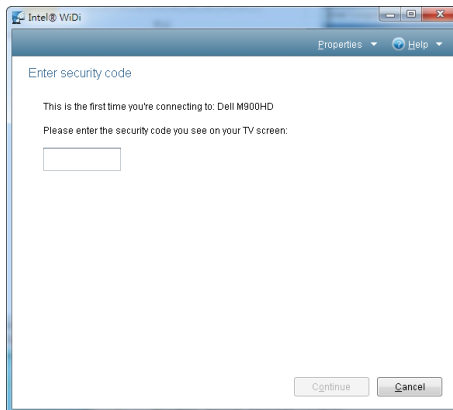
## Εκκινήστε το Intel® WiDi στον υπολογιστή σας

- 5 Πληκτρολογήστε WiDi στη γραμμή αναζήτησης των Windows. Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει ενσωματωμένο Intel® WiDi, θα δείτε την εφαρμογή “Intel® WiDi” στα αποτελέσματα της αναζήτησής σας.
- 6 Συνδέστε τον υπολογιστή σας σε Dell M900HD.



## Σύνδεση

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



## Εγκατάσταση Προβολής Wi-Fi



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

Λειτουργικό σύστημα:

- Windows  
Microsoft Windows XP Home ή το Professional Service pack 2 (συνιστάται 32-bit) και Windows Vista 32-bit και Windows 7 Home ή Professional 32-bit ή 64-bit, Windows 8 32-bit ή 64-bit
- MAC  
MacBook και νεώτερο, MacOS 10.5~10.8

Ελάχιστες απαιτήσεις υλικού:

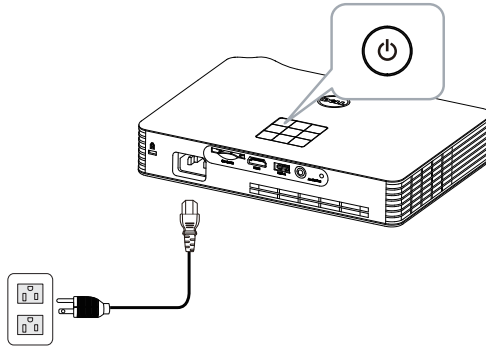
- a Intel Dual Core 1,8 MHz ή μεγαλύτερο
- b Απαιτούνται 256 MB RAM, συνιστώνται 512 MB ή περισσότερα
- c Τουλάχιστον 10 MB διαθέσιμος χώρος στο σκληρό δίσκο
- d nVIDIA ή η κάρτα γραφικών ATI με 64 MB VRAM ή μεγαλύτερη
- e Προσαρμογέας Ethernet (10 / 100 bps) για σύνδεση Ethernet
- f Ένας προσαρμογές WLAN που υποστηρίζεται για μία σύνδεση WLAN (οποιαδήποτε συσκευή Wi-Fi 802.11b ή 802.11g ή 802.11n συμβατή με NDIS)

Πρόγραμμα περιήγησης στο Web

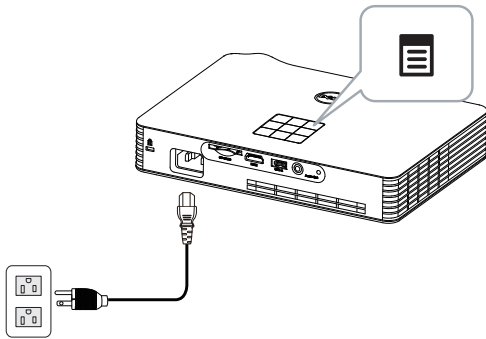
Microsoft Internet Explorer 6.0 ή 7.0 (συνιστάται) ή 8.0, Firefox 2.0 και Safari 3.0 και νεώτερο






## Ενεργοποιήστε το Wi-Fi στον προβολέα

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

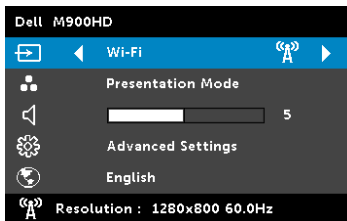


- 2 Πατήστε το κουμπί **Menu (Μενού)** στον πίνακα ελέγχου του προβολέα σας ή στο τηλεχειριστήριο.

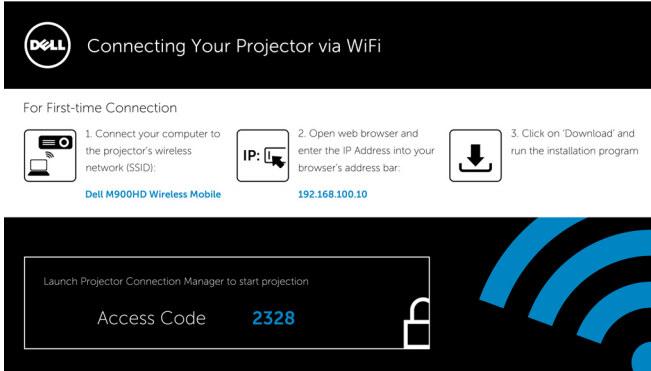


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα , ,  και  για πλοήγηση και το  για επιλογή.

- 3 Επιλέξτε την πηγή εισόδου ως **Wi-Fi**.



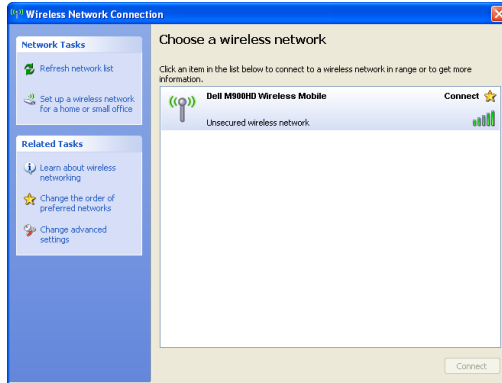
Εμφανίζεται η **Wireless Guide Screen** (Οθόνη Ασύρματου οδηγού) που παρουσιάζεται παρακάτω:



- 4 Σημειώστε το **Ασύρματο Δίκτυο (SSID)**, τη **Διεύθυνση IP** και τον **Κωδικό Πρόσβασης**. Θα χρειαστείτε αυτές τις πληροφορίες για να συνδεθείτε αργότερα.

## Εγκαταστήστε το Διαχειριστή Σύνδεσης Προβολέα Dell στον υπολογιστή σας

5 Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο ασύρματο δίκτυο M900HD.

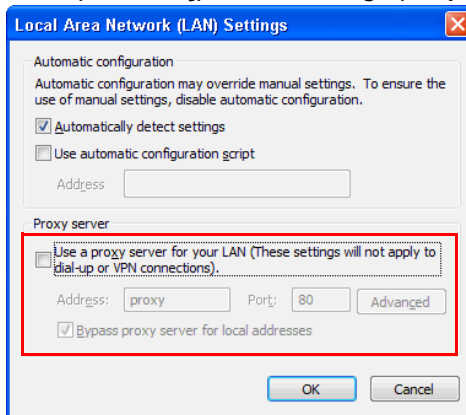


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο υπολογιστής σας πρέπει να διαθέτει λειτουργία ασύρματου δικτύου για αν εντοπίσει τη σύνδεση.
- Όταν συνδεθείτε στο ασύρματο δίκτυο M900HD, θα χάσετε την ασύρματη συνδετικότητα με άλλα ασύρματα δίκτυα.



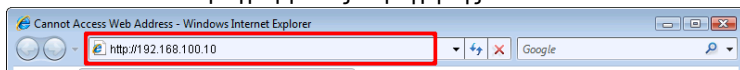
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Θυμηθείτε να απενεργοποιήσετε όλους τους διακομιστές μεσολάβησης. (Για Microsoft® Windows Vista: Κάντε κλικ στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** → **Internet Options (Επιλογές διαδικτύου)** → **Connections (Συνδέσεις)** → **LAN Settings (Ρυθμίσεις LAN)**)



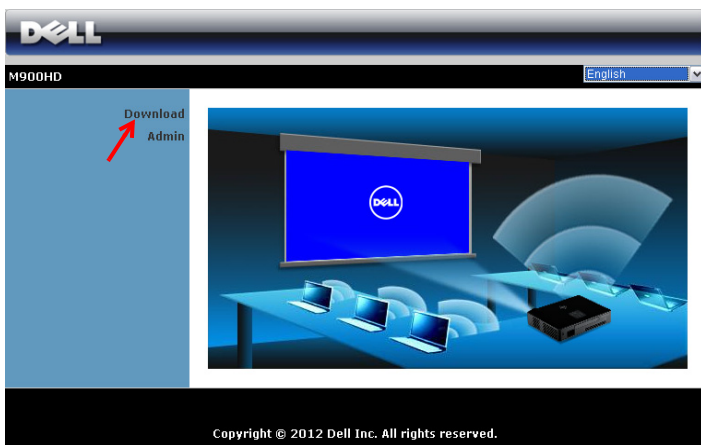
- 6 Ανοίξετε το πρόγραμμα περιήγησής σας στο internet. Θα κατευθυνθείτε αυτόματα στην ιστοσελίδα **M900HD Web Management (Διαχείριση ιστού του M900HD)**.



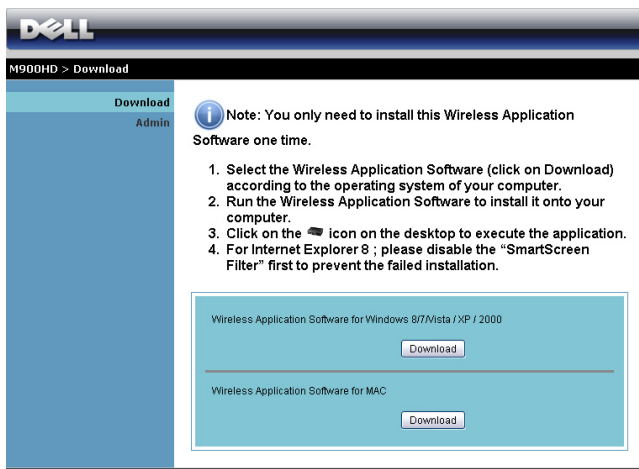
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η ιστοσελίδα δεν φορτωθεί αυτόματα, εισάγετε τη διεύθυνση IP (η προεπιλεγμένη διεύθυνση IP είναι 192.168.100.10) που σημειώνεται από την οθόνη του προβολέα στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης.



- 7 Ανοίγει η σελίδα Διαχείριση ιστού M900HD. Για χρήση την πρώτη φορά, πατήστε **Download (Λήψη)**.



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

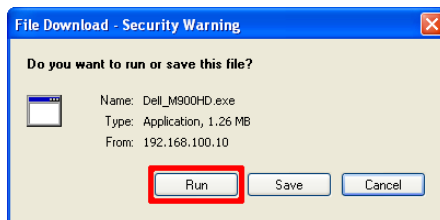


- 9 Πατήστε **Run (Εκτέλεση)** για να συνεχίσετε με τη μοναδική εγκατάσταση του λογισμικού.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να επιλέξετε να αποθηκεύσετε το αρχείο και να εγκαταστήσετε αργότερα.

Για να συμβεί αυτό, πατήστε Αποθήκευση.




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

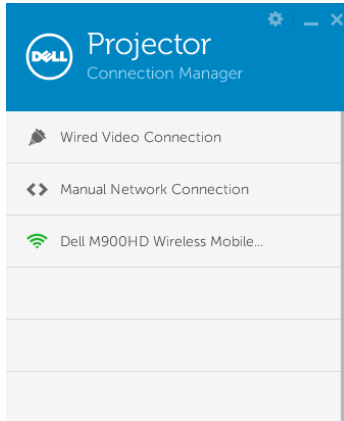
- 10 Θα ξεκινήσει το λογισμικό εγκατάστασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.





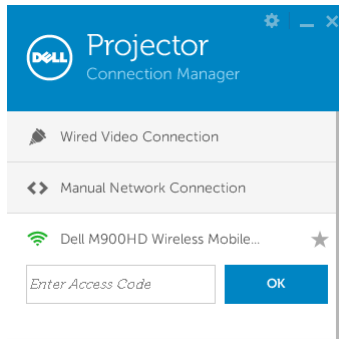
## Εκκινήστε το Διαχειριστή Σύνδεσης Προβολέα Dell

Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, το πρόγραμμα θα εκκινήσει αυτόματα και θα πραγματοποιήσει αναζήτηση. Στην περίπτωση που το πρόγραμμα δεν ξεκινήσει αυτόματα, μπορείτε να κάνετε διπλό κλικ στο εικονίδιο  στην επιφάνεια εργασίας για να κάνετε εκκίνηση της εφαρμογής. Επιλέξτε **Dell M900HD Wireless Mobile** και κατόπιν πατήστε **OK**.



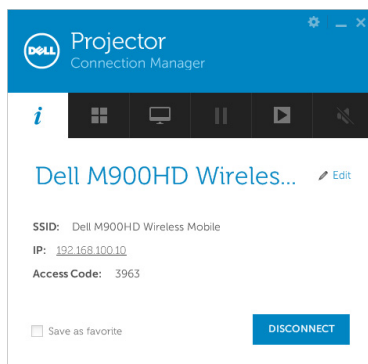
## Σύνδεση










Συνδεθείτε με τον **Κωδικό πρόσβασης** που παρέχεται στο Βήμα 4 στην Εγκατάσταση Προβολής Wi-Fi, κατόπιν πατήστε **OK**.



## Κατανόηση των πλήκτρων

Μετά από μία επιτυχημένη σύνδεση, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:

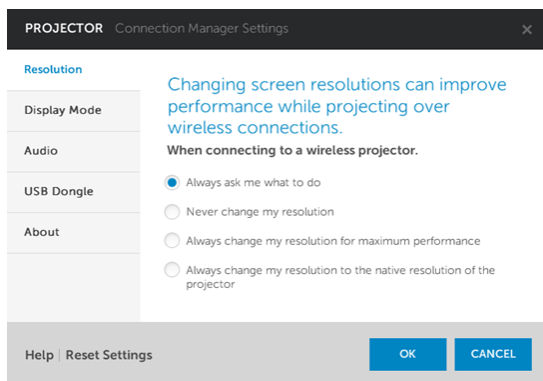


Στοιχείο	Περιγραφή
<b>1 Γραμμή κατάστασης</b>	
 Ρυθμίσεις	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις της εφαρμογής.
 Πλήκτρο ελαχιστοποίησης	Κάντε κλικ για να ελαχιστοποιηθεί η εφαρμογή.
 Πλήκτρο κλεισίματος	Κάντε κλικ για να βγείτε από την εφαρμογή.
<b>2 Γραμμή εργαλείων για κουμπιά</b>	
 Πληροφορίες	Πατήστε για προβολή των πληροφοριών SSID, IP και του Κωδικό πρόσβασης.
 Λειτουργία μερισμού	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία μερισμού.
 Λειτουργία Προβολής	Πατήστε για αλλαγή της λειτουργίας προβολής.
 Παύση	Κάντε κλικ για να γίνει παύση της προβολής.
 Αναπαραγωγή	Πατήστε για να προβάλλετε την εικόνα σε πλήρη οθόνη.
 Ήχος	Πατήστε για ενεργοποίηση του ήχου.

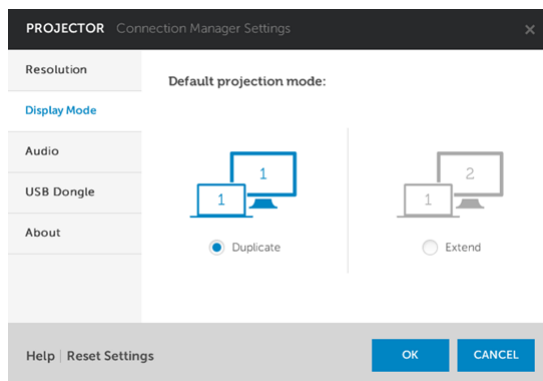
## Χρήση των Ρυθμίσεων

Πατήστε  για προβολή του μενού ρυθμίσεων.

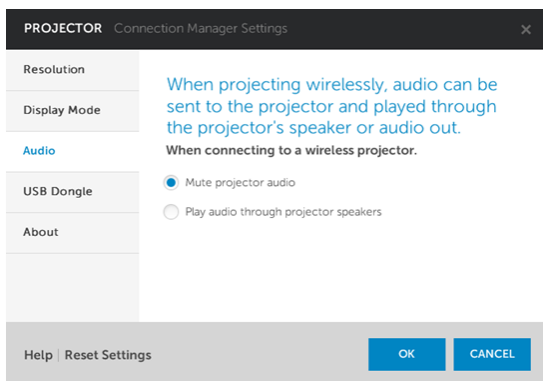
**RESOLUTION (ΑΝΑΛΥΣΗ)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ανάλυση.



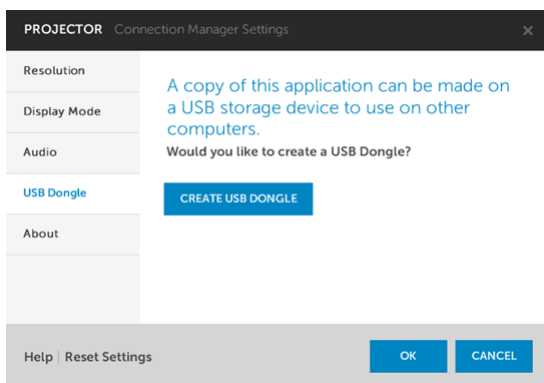
**DISPLAY MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ)**—Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη λειτουργία προβολής του προβολέα.



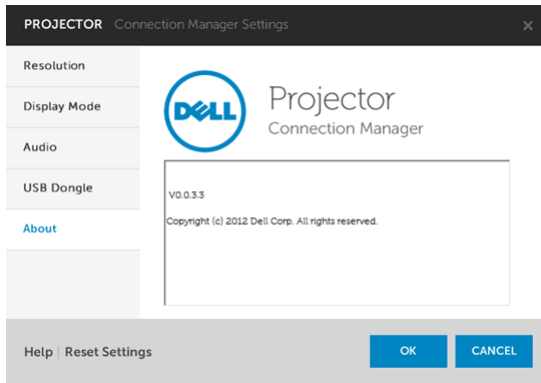
**AUDIO (ΉΧΟΣ)**—Σας επιτρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ήχου.



**USB DONGLE**—Σας επιτρέπει να δημιουργήσετε USB dongle. Βλ. "Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής" στη σελίδα 73.



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



## Διαχείριση του Προβολέα από τη Διαχείριση ιστού

### Ρύθμιση των παραμέτρων δικτύου

Εάν ο προβολέας συνδέεται με ένα δίκτυο μπορείτε να μπείτε στον προβολέα χρησιμοποιώντας ένα φυλλομετρητή ιστού.

### Πρόσβαση στη Διαχείριση ιστού

Χρησιμοποιήστε το Internet Explorer 6,0 και νεώτερη έκδοση ή το Firefox 2,0 και νεότερη έκδοση και εισάγετε τη διεύθυνση IP. Μπορείτε πλέον να μπείτε στη Διαχείριση ιστού και να διαχειριστείτε τον προβολέα από μία απομακρυσμένη θέση.

### Αρχική σελίδα



- Μπείτε στην Αρχική σελίδα Διαχείρισης ιστού εισάγοντας τη διεύθυνση IP του προβολέα στον φυλλομετρητή ιστού (η προεπιλεγμένη διεύθυνση IP είναι 192.168.100.10).
- Επιλέξτε τη γλώσσα για τη διαχείριση ιστού από τη λίστα.
- Πατήστε σε οποιοδήποτε στοιχείο του μενού στην αριστερή καρτέλα για πρόσβαση στη σελίδα.

## Κατεβάστε το Διαχειριστή Σύνδεσης Προβολέα Dell


Βλ. επίσης "Εγκατάσταση Προβολής Wi-Fi" στη σελίδα 50.

**DELL**

M900HD > Download

Download  
Admin

**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 8/7/Vista / XP / 2000

Download

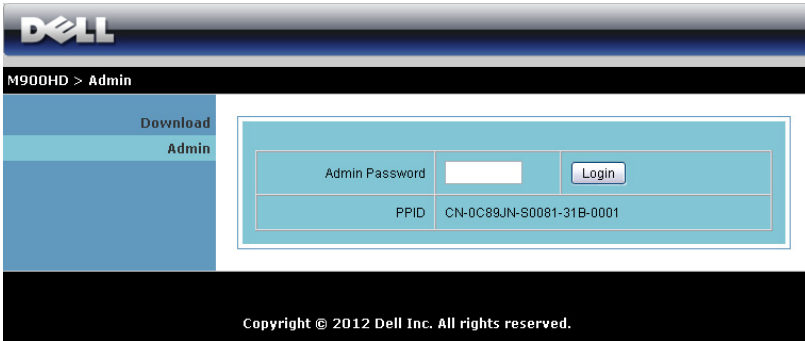
Wireless Application Software for MAC

Download

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

## Ιδιότητες διαχείρισης

### Admin (Διαχειρ)



The screenshot shows the Dell M900HD Admin interface. At the top, there is a blue header with the Dell logo. Below the header, the text "M900HD > Admin" is displayed. On the left side, there is a navigation menu with "Download" and "Admin" options. The main content area contains a login form with the following fields and buttons:

Admin Password	<input type="password"/>	Login
PPID	CN-0C89JN-S0081-31B-0001	

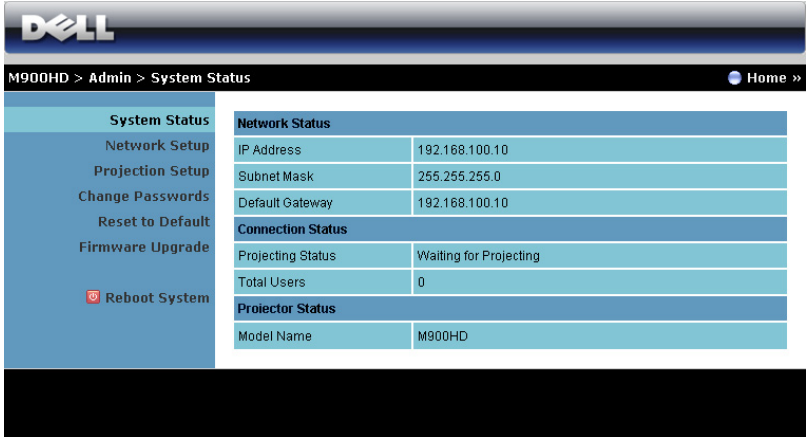
At the bottom of the page, there is a copyright notice: "Copyright © 2012 Dell Inc. All rights reserved."

Απαιτείται ένας κωδικός διαχειριστή για την πρόσβαση στη σελίδα Διαχειρ.

- **Admin Password (Κωδικός διαχειριστή):** Εισάγετε τον κωδικό διαχειριστή και κατόπιν κάντε κλικ στο **Login (Σύνδεση)**. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι "admin". Για να αλλάξετε κωδικό πρόσβασης, δείτε "Change Passwords (Αλλαγή κωδικών πρόσβασης)" στη σελίδα 69.




## System Status (Κατάσταση συστήματος)



**DELL**

M900HD > Admin > System Status Home »

<b>System Status</b>	<b>Network Status</b>	
Network Setup	IP Address	192.168.100.10
Projection Setup	Subnet Mask	255.255.255.0
Change Passwords	Default Gateway	192.168.100.10
Reset to Default	<b>Connection Status</b>	
Firmware Upgrade	Projecting Status	Waiting for Projecting
 Reboot System	Total Users	0
	<b>Projector Status</b>	
	Model Name	M900HD

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

## Network Status (Κατάσταση δικτύου)

System Status  
Network Setup  
Projection Setup  
Change Passwords  
Reset to Default  
Firmware Upgrade  
 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 M900HD WIRELESS  
SSID Broadcast:  Enable  Disable  
Frequency Band:  2.4 GHz  5 GHz  
Channel: Auto  
Encryption: Disable  
Key:

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

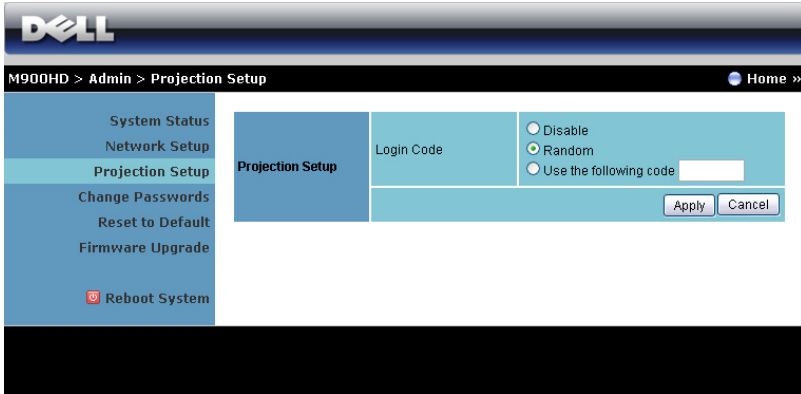
**SSID:** Μέγιστο μήκος μέχρι και 32 χαρακτήρες.

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

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

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

## Projection Setup (Ρύθμιση προβολής)



## Projection Setup (Ρύθμιση προβολής)

**Login Code (Κωδικός σύνδεσης):** Επιλέξτε τον τρόπο με τον οποίο θέλετε να παράγεται ο κωδικός σύνδεσης από τον προβολέα. Υπάρχουν τρεις επιλογές:

- **Disable (Απενεργοποίηση):** Ο κωδικός σύνδεσης δεν θα απαιτείται κατά τη σύνδεση στο σύστημα.
- **Random (Τυχαία):** Η προεπιλογή είναι **Random (Τυχαία)**. Ο κωδικός σύνδεσης θα παράγεται τυχαία.
- **Use the following code (Χρήση του παρακάτω κωδικού):** Εισάγετε έναν 4-ψήφιο κωδικό. Αυτός ο κωδικός θα χρησιμοποιηθεί για σύνδεση στο σύστημα.

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

## Change Passwords (Αλλαγή κωδικών πρόσβασης)

The screenshot shows the Dell M900HD Admin interface. At the top, there is a blue header with the Dell logo. Below it, a navigation bar displays 'M900HD > Admin > Change Passwords' and a 'Home' link. On the left, a sidebar lists various system management options: System Status, Network Setup, Projection Setup, Change Passwords (which is highlighted in light blue), Reset to Default, Firmware Upgrade, and Reboot System. The main content area features a form titled 'Admin' with two input fields: 'Enter New Password' and 'Confirm New Password'. An 'Apply' button is located to the right of the second field.

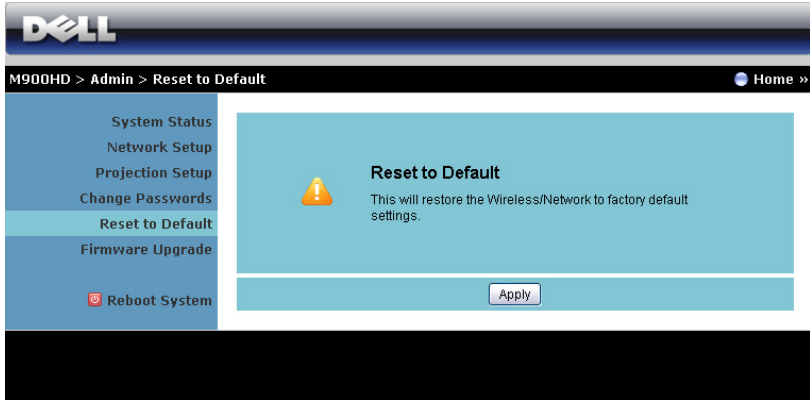
Αυτή η σελίδα σας επιτρέπει να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή.

- **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)

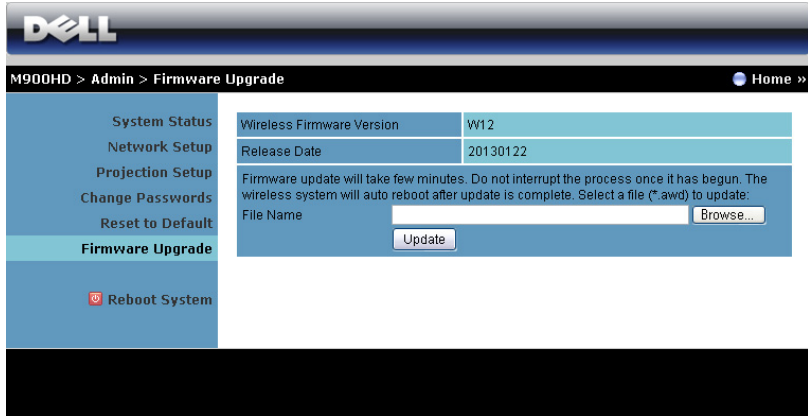


The screenshot shows the Dell iDRAC web interface. At the top, the Dell logo is displayed. Below it, the breadcrumb navigation reads 'M900HD > Admin > Reset to Default'. A 'Home' link is visible in the top right corner. On the left side, there is a vertical menu with the following options: 'System Status', 'Network Setup', 'Projection Setup', 'Change Passwords', 'Reset to Default' (which is highlighted), 'Firmware Upgrade', and 'Reboot System'. The main content area has a light blue background and features a yellow warning icon with an exclamation mark. To the right of the icon, the text reads 'Reset to Default' followed by 'This will restore the Wireless/Network to factory default settings.' At the bottom of this section, there is a button labeled 'Apply'.

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

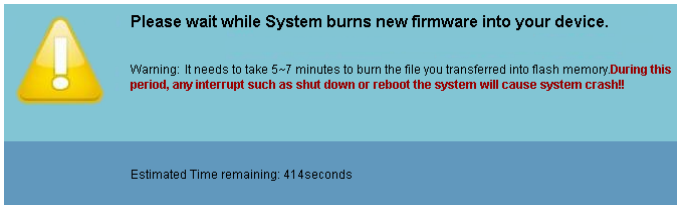
## Firmware Upgrade (Αναβάθμιση υλικολογισμικού)

Χρησιμοποιήστε τη σελίδα Αναβάθμισης Firmware για να ενημερώσετε το firmware του Wi-Fi και του Intel® WiDi του προβολέα.



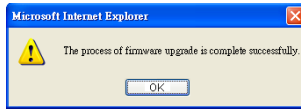
Για να ξεκινήσετε την ενημέρωση του υλικολογισμικού, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

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

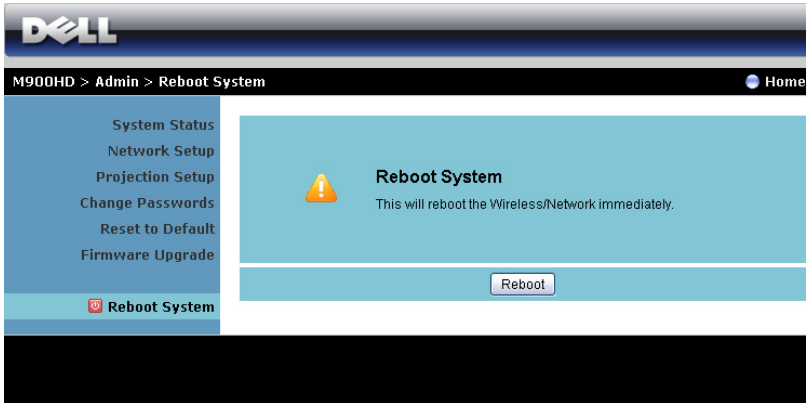


**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην διακόπτετε τη διαδικασία ενημέρωσης, καθώς μπορεί να προκαλέσει τον κατακερματισμό του συστήματος!

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



## Reboot System (Επανεκκίνηση συστήματος)




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



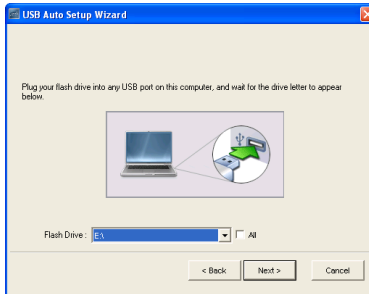
## Πραγματοποιήστε το Αδειοδοτικό εφαρμογής

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

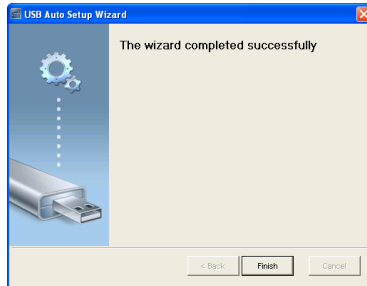
- 1 Από το λογισμικό της εφαρμογής, πατήστε  > **USB Dongle**.
- 2 Εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη. Πατήστε **Next (Επόμενο)**.



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



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



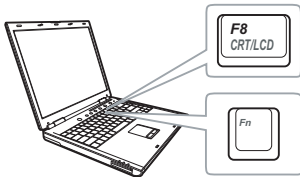
# 4

## Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας



Αν έχετε προβλήματα με τον προβολέα, δείτε τις ακόλουθες συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell (ανατρέξτε στην ενότητα Επικοινωνία με τη Dell™ στη σελίδα 83).





### Πρόβλημα

Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα στην οθόνη




### Πιθανή Λύση


- Βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας είναι ενεργοποιημένος.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την σωστή πηγή εισόδου στο μενού INPUT SOURCE (ΠΗΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).
- Σιγουρευτείτε πως είναι ενεργοποιημένη η εξωτερική θύρα γραφικών. Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή της Dell, πατήστε το   (Fn+F8). Για άλλους υπολογιστές, ανατρέξτε στην αντίστοιχη τεκμηρίωσή τους. Εάν δεν προβάλλονται σωστά οι εικόνες, αναβαθμίστε τη μονάδα βίντεο του υπολογιστή σας. Για υπολογιστές Dell, βλέπε [support.dell.com](http://support.dell.com).
- Σιγουρευτείτε πως όλα τα καλώδια έχουν συνδεθεί με ασφάλεια. Δείτε "Σύνδεση του Προβολέα σας" στη σελίδα 7.
- Σιγουρευτείτε πως οι ακίδες στις υποδοχές δεν έχουν λυγίσει ή σπάσει.
- Χρησιμοποιήστε το **Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής)** στο **Projector Settings (Ρυθμίσεις προβολέα)** του μενού **Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)**. Σιγουρευτείτε πως τα χρώματα του μοτίβου ελέγχου είναι σωστά.

<p><b>Πρόβλημα (συνέχεια)</b></p> <p>Μερική, ολισθαίνουσα, ή λάθος προβαλλόμενη εικόνα</p>	<p><b>Πιθανή Λύση (συνέχεια)</b></p> <p>Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή της Dell™, ρυθμίστε την ανάλυση του υπολογιστή σε WXGA (1280 x 800):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Κάντε δεξί κλικ σε ένα μη χρησιμοποιούμενο κομμάτι της επιφάνειας εργασίας των Microsoft® Windows®, κάντε κλικ στο <b>Properties (Ιδιότητες)</b> και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα <b>Settings (Ρυθμίσεις)</b>.</li> <li>b Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση είναι 1280 x 800 εικονοστοιχεία για τη θύρα εξωτερικής οθόνης.</li> <li>c Πατήστε το   (Fn+F8).</li> </ul> <p>Αν έχετε δυσκολίες στην αλλαγή αναλύσεων ή αν παγώνει η οθόνη σας, επανεκκινήστε τον εξοπλισμό και τον προβολέα.</p> <p>Αν δεν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή της Dell™, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σας. Εάν δεν προβάλλονται σωστά οι εικόνες, αναβαθμίστε τη μονάδα βίντεο το υπολογιστή σας. Για υπολογιστή Dell, δείτε <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a>.</p>
<p>Η οθόνη δεν εμφανίζει την παρουσίασή σας</p>	<p>Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή, πατήστε το   (Fn+F8).</p>
<p>Η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει</p>	<p>Ρυθμίστε την ευθυγράμμιση στο υπομενού <b>Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης)</b> του μενού <b>Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)</b> της OSD (μόνο σε λειτουργία υπολογιστή).</p>
<p>Η εικόνα εμφανίζει μία κάθετη μπάρα που τρεμοπαίζει</p>	<p>Ρυθμίστε τη συχνότητα στο υπομενού <b>Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης)</b> του μενού <b>Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)</b> της OSD (μόνο σε λειτουργία υπολογιστή).</p>

<p><b>Πρόβλημα (συνέχεια)</b> Το χρώμα της εικόνας είναι λάθος</p>	<p><b>Πιθανή Λύση (συνέχεια)</b> Χρησιμοποιήστε το <b>Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής)</b> στο <b>Projector Settings (Ρυθμίσεις προβολέα)</b> του μενού <b>Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)</b>. Σιγουρευτείτε πως τα χρώματα του μοτίβου ελέγχου είναι σωστά.</p>
<p>Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη</p>	<p>1 Ρυθμίστε το δαχτυλίδι εστίασης στο φακό του προβολέα. 2 Σιγουρευτείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση από τον προβολέα (2,98πόδια [91εκ] έως 7,87πόδια [240εκ]).</p>
<p>Η εικόνα είναι αντιστραμμένη</p>	<p>Επιλέξτε <b>Projector Settings (Ρυθμίσεις προβολέα)</b> του <b>Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους)</b> από την OSD και ρυθμίστε την κατάσταση προβολής.</p>
<p>Το Error LED (LED Σφάλματος) είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει</p>	<p>Παρουσιάστηκε βλάβη σε έναν ανεμιστήρα του προβολέα και ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα.</p>
<p>Το LED TEMP (Θερμοκρασία) είναι σταθερό πορτοκαλί</p>	<p>Ο προβολέας έχει υπερθερμανθεί. Η οθόνη σβήνει αυτόματα. Ανάψτε ξανά την οθόνη αφού κρυώσει ο προβολέας. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.</p>
<p>Το LED TEMP (Θερμοκρασία) είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει</p>	<p>Εάν αποτύχει ο ανεμιστήρας του προβολέα, ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα. Διαγράψτε τη λειτουργία του προβολέα πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο <b>POWER (τροφοδοσίας)</b> για 10 δευτερόλεπτα. Περιμένετε για περίπου 5 λεπτά και προσπαθήστε ξανά να ενεργοποιήσετε. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.</p>

<p><b>Πρόβλημα (συνέχεια)</b></p> <p>Η OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη</p>	<p><b>Πιθανή Λύση (συνέχεια)</b></p> <p>Πατήστε το κουμπί Menu (Μενού) στον πίνακα για 15 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε την OSD. Ανατρέξτε στο <b>Menu Lock (Κλείδωμα Μενού)</b> στο σελίδα 32.</p>
<p>Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί ομαλά ή λειτουργεί μόνο σε πολύ περιορισμένη απόσταση</p>	<p>Μπορεί να τελειώνει η μπαταρία. Ελέγξτε αν η ένδειξη LED από το τηλεχειριστήριο είναι πολύ αχνή. Αν είναι, αλλάξτε τη μπαταρία με μια καινούρια μπαταρία τύπου CR2025.</p>
<p>Το DoUSB δεν προβάλλεται</p>	<p>Προβολή σε USB Πρέπει να εκτελείται αυτόματα. Για χειροκίνητη εκτέλεση προβολής USB, μεταβείτε στο Ο υπολογιστής μου και εκτελέστε το "USB_Display.exe".</p> <p> <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Ενδέχεται να χρειαστεί πρόσβαση επιπέδου διαχειριστή για να εγκαταστήσετε τον οδηγό. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου για υποστήριξη.</p>

## Σήματα καθοδήγησης

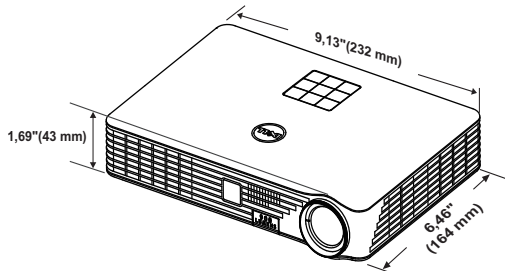
Κατάσταση προβολέα	Περιγραφή	Κουμπιά ελέγχου	Ένδειξη	
		Ισχύς (Λευκό/Πορτοκαλί)	TEMP (Πορτοκαλί)	 (Πορτοκαλί)
Κατάσταση αναμονής	Ο προβολέας βρίσκεται σε κατάσταση Αναμονής. Είναι έτοιμος για ενεργοποίηση.	Λευκό που αναβοσβήνει	Ανεμερ	Ανεμερ
Αναμμένο LED	Ο προβολέας βρίσκεται στην Κανονική κατάσταση λειτουργίας, έτοιμος για προβολή εικόνας.	Λευκό	Ανεμερ	Ανεμερ
Κατάσταση ψύξης	Ο προβολέας ψύχεται για να κλείσει.	Λευκό	Ανεμερ	Ανεμερ
Υπερθέρμανση προβολέα	Οι οπές αερισμού πρέπει να έχουν φράξει ή η θερμοκρασία του περιβάλλοντος να είναι πάνω από 35°C. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Σιγουρευτείτε ότι οι οπές αερισμού δεν έχουν φράξει ή η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι μέσα στα όρια λειτουργίας. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	Ανεμερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανεμερ
Βλάβη του ανεμιστήρα	Ένας από τους ανεμιστήρες έχει πάθει βλάβη. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	Ανεμερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ που αναβοσβήνει	Ανεμερ
Αστοχία LED	Ελαττωματική λυχνία LED.	Ανεμερ	Ανεμερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ
Υπερθερμασμένος οδηγός R-LED	Οι αεραγωγοί ενδέχεται να έχουν φράξει ή ο οδηγός R-LED έχει υπερθερμανθεί. Ο προβολέας θα τερματιστεί αυτόματα. Ανάψτε ξανά την οθόνη αφού κρυώσει ο προβολέας. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανεμερ

# 5

## Προδιαγραφές

Λυχνία Φωτός	0,45" WXGA S450 DMD, DarkChip3™
Φωτεινότητα	900 ANSI Lumens (Μέγ.)
Αναλογία Αντίθεσης	Μέγ.: 10000:1 APM Εγγενής: 700:1 Συνήθης (Πλήρης /Καθόλου)
Ομοιομορφία	85% Συνήθης (Πρότυπο Ιαπωνίας - JBMA)
Αριθμός Εικονοστοιχείων	1280 x 800 (WXGA)
Λόγος διαστάσεων	16:10
Εσωτερικό Flash	2 GB Μνήμ (Μέγ.)
Προβαλλόμενα Χρώματα	1,07 δισεκατομμύρια χρώματα
Φακός Προβολής	Σταθερός εστιακός φακός, F/1.5 Αναλογία ρίψης =1,4 ευρυγώνια και τηλεσκοπική Λόγος μετατόπισης: 105% ± 5%
Μέγεθος οθόνης προβολής	30~80 ίντσες (διαγώνιος)
Απόσταση Προβολής	2,98~7,87 πόδια (91 εκ ~ 240 εκ)
Συμβατότητα βίντεο	Σύνδεση εισόδου HDMI: 1080p, 720p, 576i/p, 480i/p
Τροφοδοτικό	Καθολικό AC 100-240 V 50/60 Hz με είσοδο PFC
Κατανάλωση ενέργειας	Κανονική λειτουργία: 142 W ± 10% @ 110 Vac Eco Mode (Κατάσταση Eco): 106 W ± 10% @ 110 Vac Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας: <0,5 W (Ελάχιστη ταχύτητα ανεμιστήρα) Κατάσταση αναμονής: <0,5 W
Ήχος	1 ηχείο x 3 watt RMS

Επίπεδο Θορύβου	Λειτουργία πλήρους ενεργοποίησης: Τυπικό: 36 dB(A), Μέγιστο: 38 dB(A) Eco Mode (Κατάσταση Eco): Τυπικό: 34 dB(A), Μέγιστο: 36 dB(A)
Βάρος	1,59 κιλά (3,5 λίβρες)
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	9,13 x 1,69 x 6,46 ίντσες (232 x 43 x 164 mm)



Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C - 35 °C (41 °F- 95 °F) Υγρασία: μέγιστη 80% Θερμοκρασία φύλαξης: 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) Σύνδεση εισόδου HDMI: Ένας συνδετήρας HDMI για την υποστήριξη HDMI 1.3. Συμβατή με HDCP. Έξοδος ήχου: Μία στερεοφωνική τηλεφωνική μίνι υποδοχή 3,5 mm.



	<p>Θύρα USB (τύπος A): Ένας σύνδεσμος USB για υποστήριξης προβολής USB, αναπαραγωγή πολυμέσων (Βίντεο/Μουσική/Φωτογραφία/Office Viewer), πρόσβαση στην αποθήκευση της μνήμης USB (USB flash drive/ εσωτερική μνήμη) και αναβάθμιση του firmware του προβολέα.</p> <p>Ο οδηγός USB thumb μπορεί να υποστηρίξει έως 32 GB.</p>
	<p>Υποδοχή κάρτας SD: Ένας σύνδεσμος SD για αναπαραγωγή πολυμέσων (Βίντεο/ Μουσική/ Φωτογραφίες/ Office Viewer).</p> <p>Η κάρτα SD μπορεί να υποστηρίξει έως 32 GB.</p>
Ασύρματο	<p>Τυπική ασύρματη λειτουργία: IEEE 802.11a/b/g/n (2T2R)</p> <p>Περιβάλλον λειτουργικού συστήματος (OS): Windows 8/7/Vista/XP/2000, MAC OS X</p> <p>Υποστηρίζει προβολή MobiShow και WiFi-Doc.</p>
Πηγή φωτός	<p>Λυχνία LED χωρίς υδράργυρο (έως 20.000 ώρες σε Κανονική λειτουργία)</p>



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η βαθμονόμηση για τη ζωή του LED για οποιοδήποτε προβολέα είναι ένα μέτρο μόνον της υποβάθμισης της φωτεινότητας και δεν πρόκειται για μία προδιαγραφή για τον χρόνο που χρειάζεται ένα LED για να αποτύχει και να σταματήσει την εξαγωγή φωτός. Η ζωή του LED ορίζεται ως ο χρόνος που χρειάζεται για περισσότερο από 50 τοις εκατό ενός πληθυσμού δείγματος ενός LED για να μειωθεί η φωτεινότητα κατά περίπου 50 τοις εκατό των βαθμονομημένων lumens για το συγκεκριμένο LED. Η βαθμονόμηση της ζωής του LED δεν εγγυάται με κανένα τρόπο. Ο πραγματικός χρόνος ζωής ενός LED 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 LED ή πιθανόν και σε ζημία στο LED.

## Λειτουργίες Συμβατότητας (Ψηφιακή)

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



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υποστηρίζει HDMI 1024x768@120 Hz DLP Link 3D, Σειριακό καρέ

# 6

## Επικοινωνία με τη Dell

---

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



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

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

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

# 7

## Παράρτημα: Γλωσσάριο

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**DLP®** — Digital Light Processing™ (Ψηφιακή Επεξεργασία Φωτός) — Μια τεχνολογία αντανάκλαστικής 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.

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

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

**HDCCP** — 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Ευρετήριο

## D

Dell

Επικοινωνία 83, 84

## M

Menu Timeout (Χρόνος  
Εμφάνισης Μενού) 32

Menu Transparency (Διαφάνεια  
Μενού) 32

## P

Password 32

## T

Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής) 30

## E

Ενεργοποίηση /  
Απενεργοποίηση του προβολέα  
Απενεργοποίηση του  
προβολέα 14  
Ενεργοποίηση του προβολέα  
14

Εξοικονόμηση ενέργειας 35

Επαναφορά, Εργοστασιακές  
Ρυθμίσεις 31

Επικοινωνία με την Dell 4, 76

Επίλυση Προβλημάτων 74

Επικοινωνία με την Dell 74

## Θ

Θέση Μενού 32

Θύρες σύνδεσης

Θύρα καλωδίου ασφαλείας 7

Σύνδεση HDMI 7

Σύνδεσμος εξόδου ήχου 7

Υποδοχή καλωδίου  
τροφοδοσίας 7

## K

Κεντρική Μονάδα 5

Δαχτυλίδι εστίασης 5

Δέκτης Υπέρυθρων (IR) 5

Ηχείο 3 W 5

Πίνακας ελέγχου 5

Πλήκτρο ανύψωσης για  
ρυθμίσεις ύψους 5

Πόδι ανύψωσης 5

Φακός 5

Κωδικός πρόσβασης 32

## Π

Πίνακας ελέγχου 19

Προβολή στην Οθόνη 25

Πηγή εισόδου 25

## Προδιαγραφές

- Αναλογία Αντίθεσης 79
- Απόσταση Προβολής 79
- Αριθμός Εικονοστοιχείων 79
- Βάρος 80
- Διαστάσεις 80
- Επίπεδο Θορύβου 80
- Εσωτερικό Flash 79
- Ήχος 79
- Κατανάλωση ενέργειας 79
- Λόγος διαστάσεων 79
- Λυχνία Φωτός 79
- Μέγεθος οθόνης προβολής 79
- Ομοιομορφία 79
- Περιβαλλοντικά 80
- Προβαλλόμενα Χρώματα 79
- Συμβατότητα βίντεο 79
- Συνδέσεις εισόδου/εξόδου (I/O) 80
- Τροφοδοτικό 79
- Φακός Προβολής 79
- Φωτεινότητα 79

## P

- Ρυθμίσεις μενού 32
- Ρυθμίσεις ρεύματος 35, 36
- Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας 15
  - Ρύθμιση του Ύψους του Προβολέα 15
- Ρύθμιση του Ζουμ και της Εστίασης του Προβολέα 16
  - Δαχτυλίδι εστίασης 16

## Σ

- στήριξη
  - επικοινωνία με τη Dell 83, 84
- Σύνδεση του Προβολέα
  - Δίσκος USB Flash 12
  - Καλώδιο HDMI 11
  - Καλώδιο USB-A προς USB-A 8
  - Καλώδιο τροφοδοσίας 8, 11, 12, 13
  - Κάρτα SD 13
  - Σε Υπολογιστή 8
  - Σύνδεση με καλώδιο HDMI 11

## T

- τηλεφωνικοί αριθμοί 83
- Τηλεχειριστήριο 21