

Φορητός Προβολέας Dell™
M115HD
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: Φορητός Προβολέας Dell M115HD

Αύγουστος 2013 Αναθ. A00

Περιεχόμενα

1	Ο Προβολέας σας Dell	4
	Πληροφορίες για τον προβολέα σας	5
2	Σύνδεση του Προβολέα σας	7
	Σύνδεση με Υπολογιστή	8
	Σύνδεση μίας Συσκευής Αναπαραγωγής DVD	12
	Σύνδεση σε πολυμέσα	13
3	Χρήση του Προβολέα σας	15
	Αναμμα του Προβολέα Σας	15
	Σβήσιμο του Προβολέα σας	15
	Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας	16
	Ρύθμιση του της Εστίασης του Προβολέα	18
	Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας	19
	Χρήση του Πίνακα Ελέγχου	21
	Χρήση του τηλεχειριστηρίου	23
	Εγκατάσταση της Μπαταρίας του Τηλεχειριστηρίου (Προαιρετικό)	25
	Εμβέλεια Λειτουργίας με το προαιρετικό Τηλεχειριστήριο	26
	Χρήση της Προβολής στην Οθόνη (OSD)	27
	Παρουσίαση πολυμέσων	41
4	Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας	53
	Σήματα καθοδήγησης	57
5	Προδιαγραφές	58
6	Επικοινωνία με τη Dell	62
7	Παράρτημα: Γλωσσάριο	63

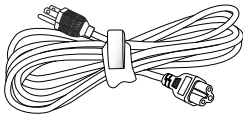
1

Ο Προβολέας σας Dell

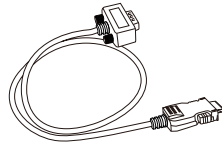
Ο προβολέας σας συνοδεύεται από όλα τα αντικείμενα που εμφανίζονται παρακάτω. Σιγουρευτείτε πως έχετε όλα τα αντικείμενα και επικοινωνήστε με τη Dell™ αν κάτι λείπει.

Περιεχόμενα Συσκευασίας

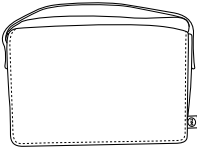
Καλώδιο τροφοδοσίας



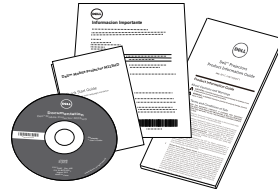
Καθολικό καλώδιο 24 ακροδεκτών προς VGA



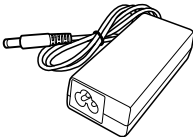
Θήκη μεταφοράς



CD Εγχειρίδιο Χρήσης και Τεκμηρίωση

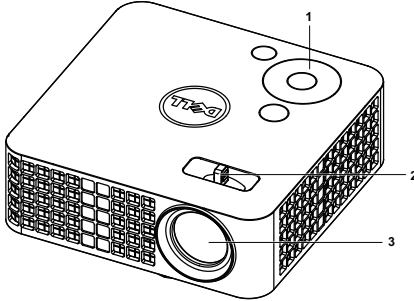


Μετασχηματιστής AC

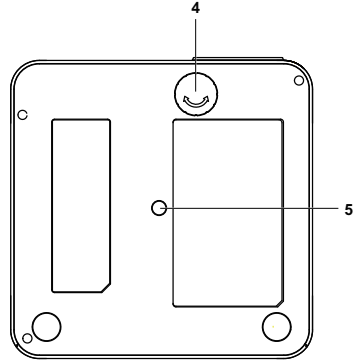


Πληροφορίες για τον προβολέα σας

Επάνω άποψη



Κάτω άποψη



- | | |
|---|---|
| 1 | Πίνακας ελέγχου |
| 2 | Καρτέλα Εστίαση |
| 3 | Φακός |
| 4 | Τροχός ρύθμισης κλίσης |
| 5 | Οπή στήριξης για το τρίποδο: Παξιμάδι εισαγωγής 1/4"*20 UNC |

⚠ 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.

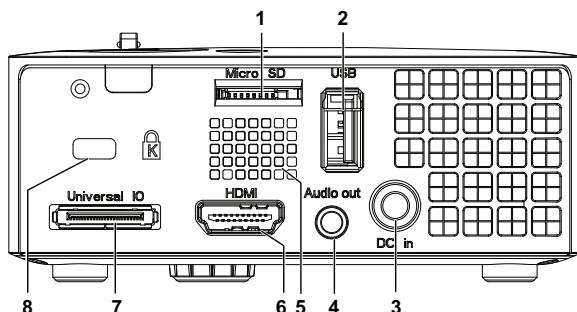


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Συνιστώμενο κιτ Προβολέα (P/N: VXJN3). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα Υποστήριξης της Dell στο dell.com/support.
- Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τις Πληροφορίες ασφαλείας που απεστάλησαν με τον προβολέα σας.
- Ο προβολέας M115HD μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνον σε εσωτερικούς χώρους.

2

Σύνδεση του Προβολέα σας

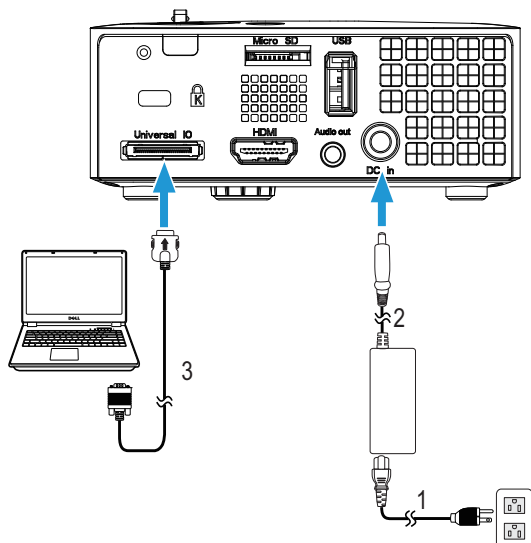


- | | |
|--|---|
| 1 Υποδοχή κάρτας Micro SD για αναπαραγωγή πολυμέσων (Βίντεο/Μουσική/Φωτογραφία/Office Viewer) και υποστήριξη μέσων και αναβάθμισης του firmware (υλικολογισμικό) της εικόνας επεξεργαστή | 5 Χχείο |
| 2 Σύνδεση τύπου A USB για οθόνη USB, αναπαραγωγή πολυμέσων (Βίντεο/Μουσική/Φωτογραφία/Office Viewer), πρόσβαση στην αποθήκευση της μνήμης USB (USB flash drive/ εσωτερική μνήμη) και υποστήριξη προβολέα, μέσων και αναβάθμισης του firmware (υλικολογισμικό) της εικόνας του επεξεργαστή και υποστήριξη προαιρετικού ασύρματου dongle, MobiShow-Pro και WiFi-Doc. | 6 Σύνδεση HDMI |
| 3 Σύνδεση εισόδου DC | 7 Καθολική σύνδεση ΕΙΣ/ΕΞ για είσοδο VGA και προαιρετική έξοδο Ήχου |
| 4 Σύνδεση εξόδου ήχου | 8 Θύρα καλωδίου ασφαλείας |

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

Σύνδεση με Υπολογιστή

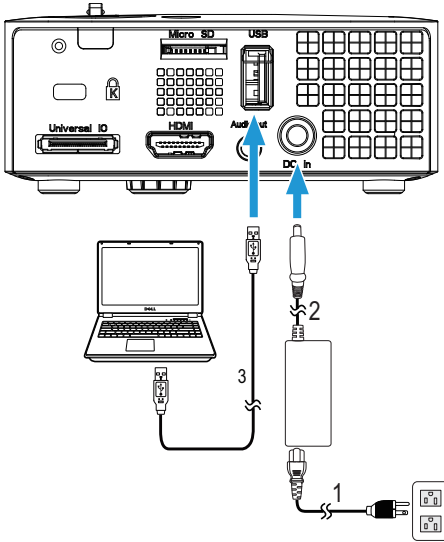
Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο VGA



-
- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
 - 2 Μετασχηματιστής AC
 - 3 Καθολικό καλώδιο 24 ακροδεκτών προς VGA
-

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνον το καθολικό καλώδιο 24 ακροδεκτών προς VGA παρέχεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε ένα επιπλέον καλώδιο 24 ακροδεκτών προς VGA ή ένα καλώδιο 24 ακροδεκτών προς VGA και καλώδιο εξόδου Ήχου από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση www.dell.com.

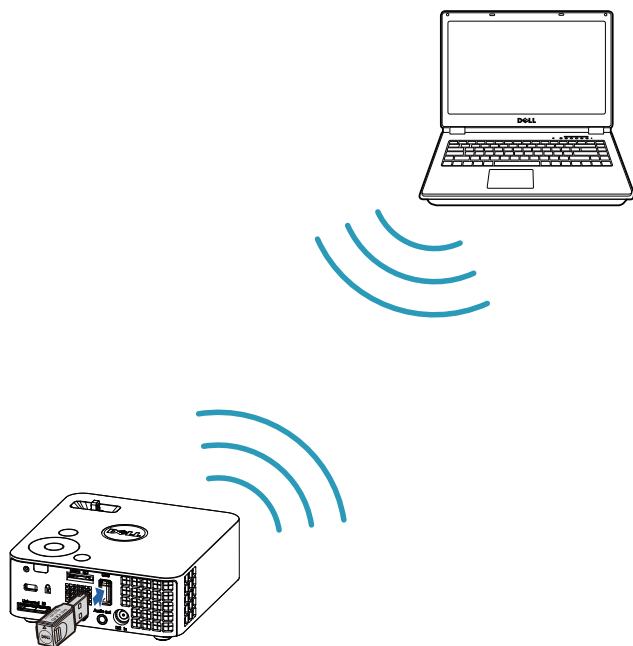
Σύνδεση σε υπολογιστή με καλώδιο USB



- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 2 Μετασχηματιστής AC
- 3 Καλώδιο USB-A προς USB-A

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Plug and Play (Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία). Το καλώδιο USB (USB A προς A) δεν αποστέλλεται με τον προβολέα σας. Μπορείτε να αγοράσετε το καλώδιο USB (USB A προς A) από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση www.dell.com.

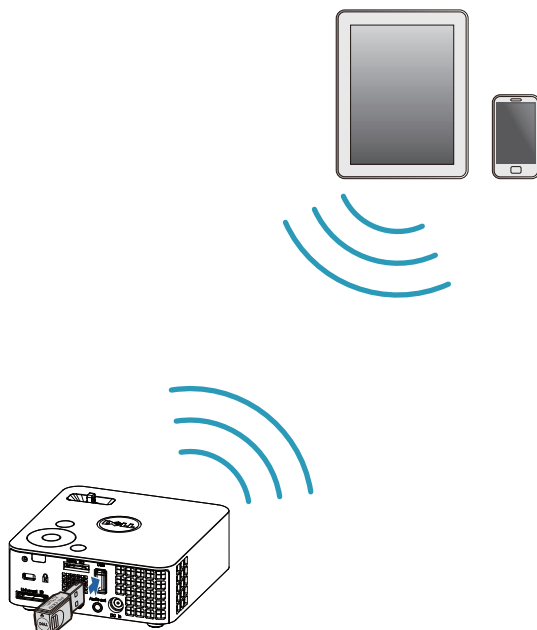
Σύνδεση σε Υπολογιστή με Ασύρματο Dongle (Προαιρετικό)



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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο προβολέας σας πρέπει να εγκατασταθεί με ένα ασύρματο dongle, εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την ασύρματη οθόνη. Το ασύρματο dongle δεν αποστέλλεται μαζί με τον προβολέα σας. Μπορείτε να τον αγοράσετε από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση www.dell.com.

Σύνδεση σε Smartphone ή Tablet χρησιμοποιώντας Ασύρματο Dongle (Προαιρετικό)



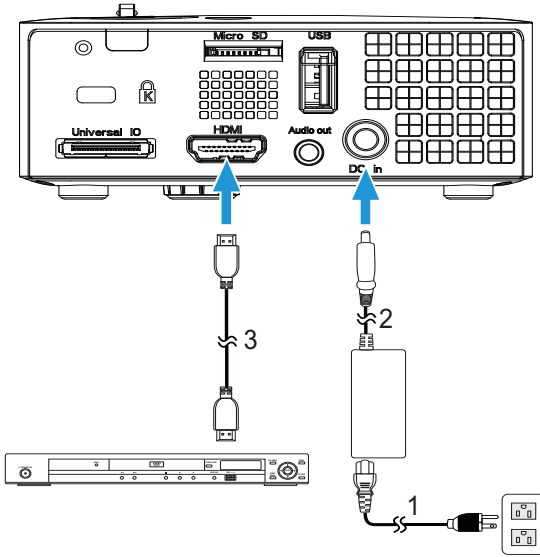
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το Dell M115HD υποστηρίζει τις λειτουργίες MobiShow και WiFi-Doc. Είναι εφαρμογές οι οποίες μεταδίδουν υποστηριζόμενο περιεχόμενο από τις συσκευές Android ή iOS που διαθέτετε, ασύρματα. Μετά την εγκατάσταση και την έναρξη της εφαρμογής στη συσκευή κινητού σας, ενεργοποιήστε το Wi-Fi στη συσκευή κινητού σας και συνδεθείτε στο δίκτυο του προβολέα, Dell M115HD. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διαδικτυακή τοποθεσία Υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση dell.com/support. Τα υποστηριζόμενα αρχεία είναι:

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

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

Σύνδεση μίας Συσκευής Αναπαραγωγής DVD

Σύνδεση σε συσκευή DVD με καλώδιο HDMI

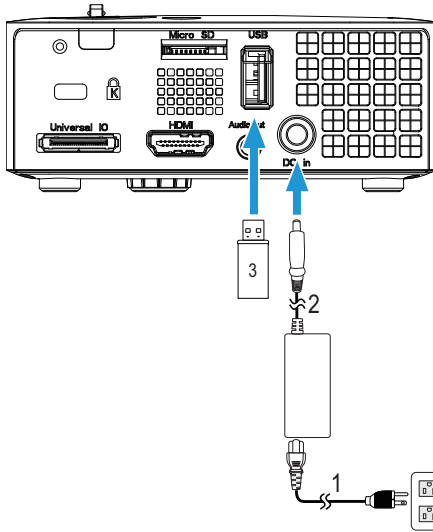


- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 2 Μετασχηματιστής AC
- 3 Καλώδιο HDMI

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

Σύνδεση σε πολυμέσα

Σύνδεση πολυμέσων χρησιμοποιώντας δίσκο USB Flash

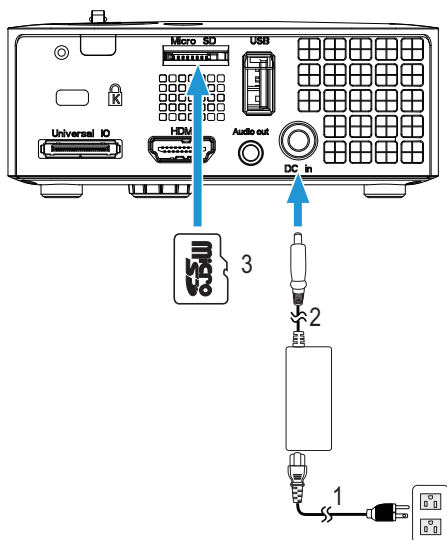


- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 2 Μετασχηματιστής AC
- 3 Δίσκος USB Flash



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

Σύνδεση πολυμέσων χρησιμοποιώντας κάρτα Micro SD




- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 2 Μετασχηματιστής AC
- 3 Κάρτα Micro SD

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η κάρτα micro 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 με μετασχηματιστή AC 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 21 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 VGA. 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 21 και το "Χρήση του τηλεχειριστηρίου" στη σελίδα 23 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:** Το μήνυμα "**Press Power Button to Turn off Projector (Πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας για να απενεργοποιηθεί ο προβολέας)**" θα εμφανιστεί στην οθόνη. Το μήνυμα εξαφανίζεται μετά από 5 δευτερόλεπτα ή μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο Μενού για να το διαγράψετε.

2 Πατήστε ξανά το κουμπί **Τροφοδοσία**. Οι ανεμιστήρες ψύξης συνεχίζουν να λειτουργούν για 120 δευτερόλεπτα.

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

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

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

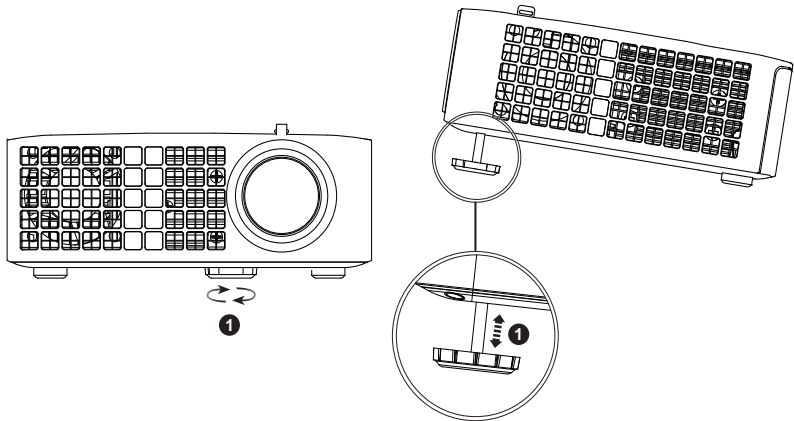
Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας

Αύξηση του Ύψους του Προβολέα

1 Ανυψώστε τον προβολέα στη γωνία προβολής που επιθυμείτε και χρησιμοποιήστε τον μπροστινό τροχό ρύθμισης της κλίσης για να μικρορυθμιστεί η γωνία προβολής.

Μείωση του Ύψους του Προβολέα

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

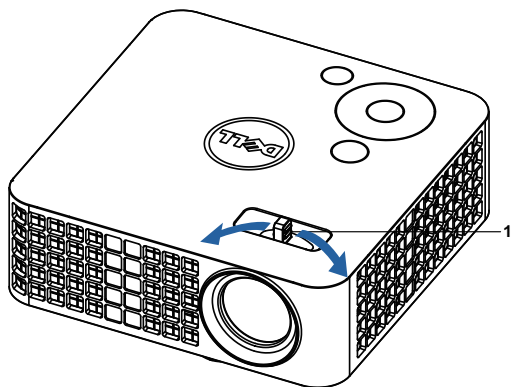


-
- 1 Μπροστινός τροχός ρύθμισης κλίσης (Γωνία κλίσης: 0 με 6 μοίρες)
-

Ρύθμιση του της Εστίασης του Προβολέα

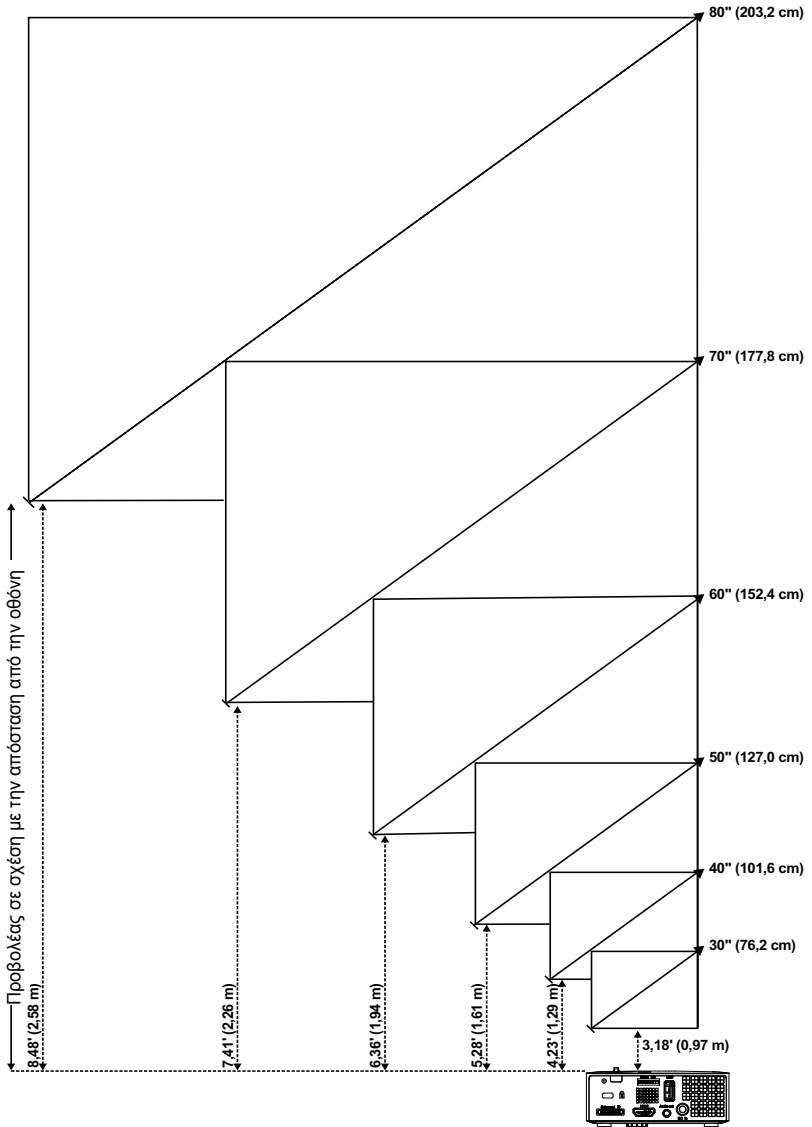
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφύγετε να προκαλέσετε ζημιά στον προβολέα, σιγουρευτείτε πως ο μπροστινός τροχός ρύθμισης έχει μαζευτεί πλήρως πριν μετακινήσετε τον προβολέα ή τον τοποθετήσετε στη θήκη μεταφοράς του.

1 Περιστρέψτε την καρτέλα εστίασης μέχρι να είναι καθαρή η εικόνα. Ο προβολέας εστιάζει σε αποστάσεις από 97 εκ έως 258 εκ (3,18 πόδια έως 8,48 πόδια).



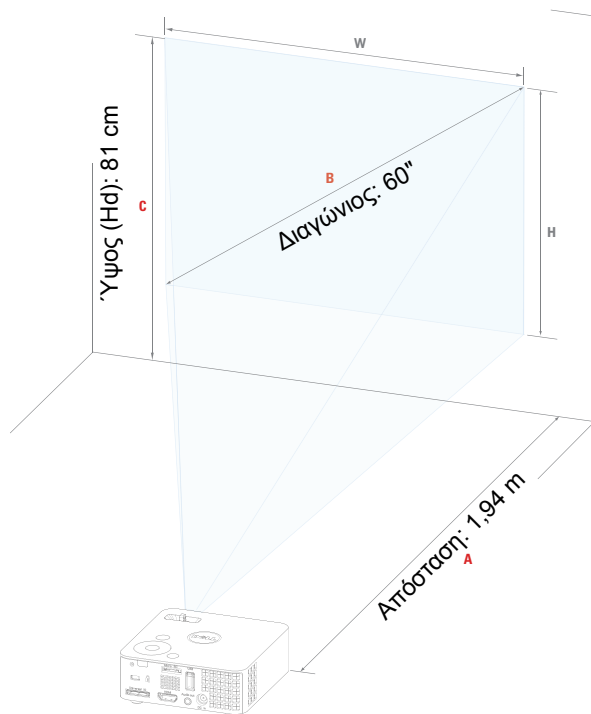
1 Καρτέλα Εστίαση

Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας

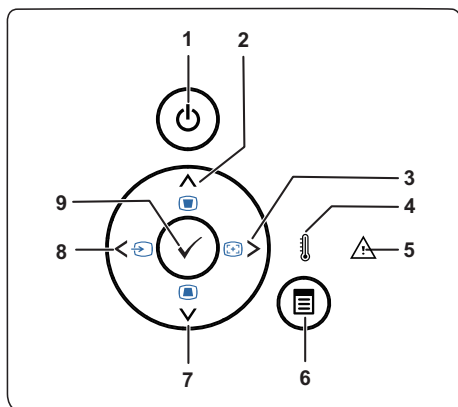


Επιθυμητή απόσταση (μ) <A>	Μέγεθος οθόνης		Ύψος
	Διαγώνιος (ίντσες) 	Π (εκ) x Υ (εκ)	Από τη βάση μέχρι την κορυφή της εικόνας (εκ) <C>
0,97	30	65 x 40	40
1,29	40	86 x 54	54
1,61	50	107 x 67	67
1,94	60	129 x 81	81
2,26	70	151 x 94	94
2,58	80	171 x 108	108


* Αυτό το γράφημα είναι μόνο για πληροφόρηση του χρήστη.
* Λόγος μετατόπισης: 100 %




Χρήση του Πίνακα Ελέγχου







1 Τροφοδοσία Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον προβολέα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αναμμα του Προβολέα Σας" στη σελίδα 15 και "Σβήσιμο του Προβολέα σας" στη σελίδα 15.

2 Πάνω  / Ρύθμιση τραπεζίου Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD). Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (+/-40 μοίρες).

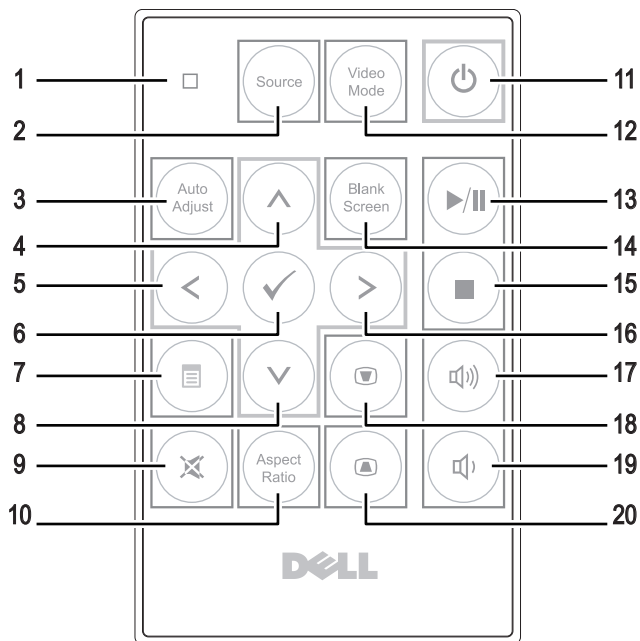
3 Δεξιά  / Αυτόματη ρύθμιση Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD). Πατήστε για να συγχρονίσετε τον προβολέα με την πηγή εισόδου.








ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση) δεν λειτουργεί όταν εμφανίζεται η προβολή στην οθόνη (OSD).

4	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"> • Η εσωτερική θερμοκρασία του προβολέα είναι πολύ υψηλή <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αντιμετώπιση προβλημάτων του προβολέα σας" στη σελίδα 53 και "Σήματα καθοδήγησης" στη σελίδα 57.</p>
5	LED σφάλματος	<p>Το Error LED (LED Σφάλματος) είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει, ένας από τους ανεμιστήρες έχει πάθει βλάβη. Ο προβολέας θα τερματιστεί αυτόματα.</p>
6	Μενού 	<p>Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την OSD. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα κατεύθυνσης και το κουμπί Menu (Μενού) για να πλοηγηθείτε στην OSD.</p>
7	Κάτω  / Ρύθμιση τραπέζιου	<p>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).</p>
8	Αριστερά  / Πηγή	<p>Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD). Πατήστε για εναλλαγή μέσω VGA, DoUSB, HDMI, USB, MicroSD και πηγών Εσωτερικής μνήμης όταν είναι πολλαπλές πηγές συνδεδεμένες στον προβολέα.</p>
9	Μπίετε στο 	<p>Πατήστε για επιβεβαίωση του επιλεγμένου στοιχείου.</p>

Χρήση του τηλεχειριστηρίου

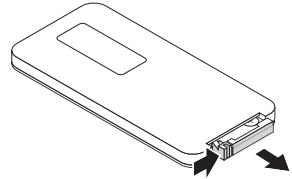


1	Λαμπάκι LED	Λαμπάκι ένδειξης LED.
2	Source	Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ VGA, DoUSB, HDMI, USB, MicroSD και πηγή Εσωτερικής Μνήμης.
3	Auto adjust	Πατήστε το για να συγχρονίσετε τον προβολέα με την πηγή εισόδου. Η Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση) δεν λειτουργεί όταν εμφανίζεται η προβολή στην οθόνη (OSD).
4	Πάνω 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
5	Αριστερά 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).
6	Μπίεite στο 	Πατήστε για επιβεβαίωση της επιλογής.
7	Μενού 	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την OSD.
8	Κάτω 	Πατήστε για να πλοηγηθείτε στα στοιχεία του μενού επί της οθόνης (OSD).

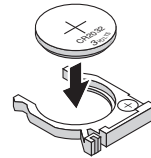
9	Σίγαση 	Πατήστε το κουμπί για να αποκόμπετε ή να επαναφέρετε τον ήχο στο ηχείο του προβολέα.
10	Aspect ratio	Πατήστε για να αλλάξετε την αναλογία της προβολιζόμενης εικόνας.
11	Τροφοδοσία 	Ανάβει και σβήνει τον προβολέα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αναμμα του Προβολέα Σας" στη σελίδα 15 και "Σβήσιμο του Προβολέα σας" στη σελίδα 15.
12	Video mode	<p>Ο προβολέας έχει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις που έχουν βελτιστοποιηθεί για την απεικόνιση δεδομένων (διαφάνειες παρουσίασης) ή βίντεο (ταινιών, παιχνιδιών, κ.λπ.).</p> <p>Πατήστε το κουμπί Video Mode για εναλλαγή ανάμεσα σε Presentation mode (Λειτουργία παρουσίασης), Bright mode (Λειτουργία φωτεινότητας), Movie mode (Λειτουργία βιντεοσκόπησης), sRGB ή Custom mode (Προσαρμοσμένη λειτουργία).</p> <p>Πατώντας μία φορά το κουμπί Video Mode θα εμφανιστεί η τρέχουσα λειτουργία οθόνης. Πατώντας ξανά το κουμπί Video Mode θα γίνει εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες.</p>
13	Αναπαραγωγή/ Παύση 	Πατήστε για την αναπαραγωγή/παύση του αρχείου πολυμέσων.
14	Κενή οθόνη	Πατήστε για να αποκρύψετε/εμφανίσετε την εικόνα.
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	Ένταση πάνω 	Πατήστε για να αυξήσετε την ένταση.
18	Ρύθμιση τραπέζιου 	Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (+/-40 μοίρες).
19	Ένταση κάτω 	Πατήστε για να μειώσετε την ένταση.
20	Ρύθμιση τραπέζιου 	Πατήστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (+/-40 μοίρες).


Εγκατάσταση της Μπαταρίας του Τηλεχειριστήριου (Προαιρετικό)

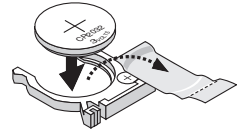
- 1 Αφαιρέστε τον συγκρατητήρα της μπαταρίας κρατώντας καλά πατημένη την πλαϊνή ασφάλεια και τραβώντας προς τα έξω τον συγκρατητήρα της μπαταρίας.



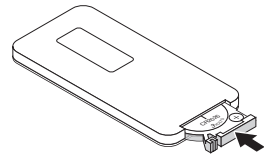
- 2 Εισάγετε μία μπαταρία κυψέλης CR2032 και ευθυγραμμίστε την πολικότητα σωστά σύμφωνα με την ένδειξη στο συγκρατητήρα της μπαταρίας.



-  **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.

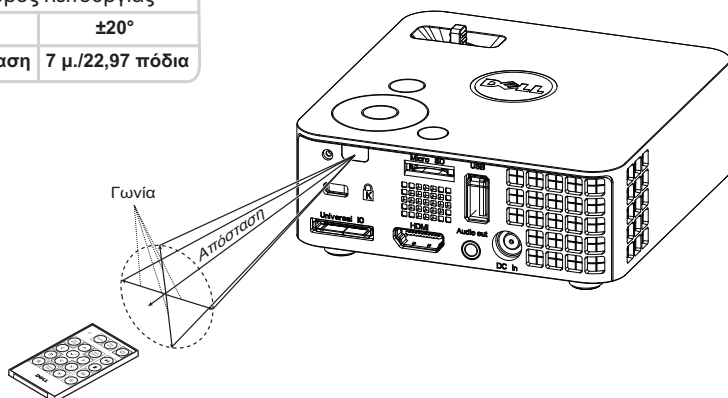


- 3 Αντικαταστήστε τον συγκρατητήρα της μπαταρίας.







Εμβέλεια Λειτουργίας με το προαιρετικό Τηλεχειριστήριο

Εύρος λειτουργίας	
Γωνία	$\pm 20^\circ$
Απόσταση	7 μ./22,97 πόδια



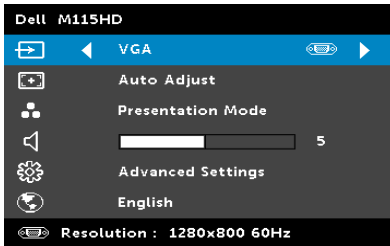
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το πραγματικό εύρος λειτουργίας μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από το διάγραμμα. Η αδύναμη μπαταρία θα αποτρέψει και το τηλεχειριστήριο από την κατάλληλη λειτουργία του προβολέα.

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.



AUTO SOURCE (ΑΥΤΟΜΑΤΗ


ΠΗΓΗ)—Εάν επιλέξετε και πατήσετε το  για να ενεργοποιηθεί, η επιλογή Αυτόματη Πηγή θα βρει αυτόματα την επόμενη διαθέσιμη πηγή εισόδου.

VGA—Πατήστε  για εντοπισμό σήματος VGA.

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 53.

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 41.

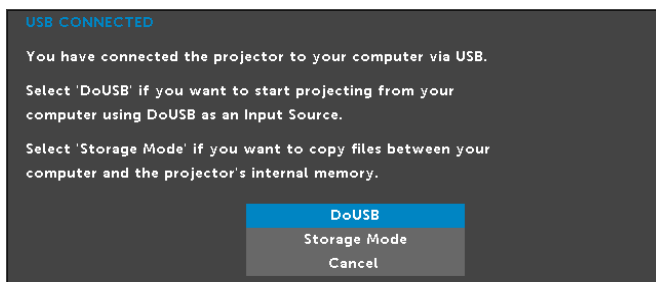
MICRO SD—Σας δίνει τη δυνατότητα να αναπαράγετε τα αρχεία φωτογραφίας, μουσικής ή βίντεο από την κάρτα micro SD σας. Δείτε "Παρουσίαση πολυμέσων" στη σελίδα 41.

INTERNAL MEMORY (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΝΗΜΗ)—Σας δίνει τη δυνατότητα να αναπαράγετε τα αρχεία φωτογραφίας, μουσικής ή βίντεο από την εσωτερική μνήμη του προβολέα. Δείτε "Παρουσίαση πολυμέσων" στη σελίδα 41.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

STORAGE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ)—Μπορείτε επίσης να συνδέσετε καλώδιο USB στην πηγή Εσωτερική μνήμης για να εκτελέσετε αντιγραφή, διαγραφή, μετακίνηση και περισσότερες οδηγίες από τον υπολογιστή σας στην εσωτερική μνήμη του προβολέα και την κάρτα SD.

Όταν συνδέετε τον προβολέα και τον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB, θα αναδυθεί ένα μήνυμα ότι Συνδέθηκε USB και θα σας δώσει τη δυνατότητα να επιλέξετε **DoUSB** ή **Storage Mode (Λειτουργία Αποθήκευσης)**.



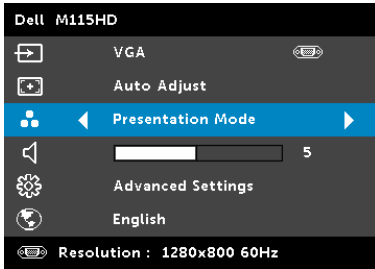
AUTO ADJUST (Αυτόματη Ρύθμιση)

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



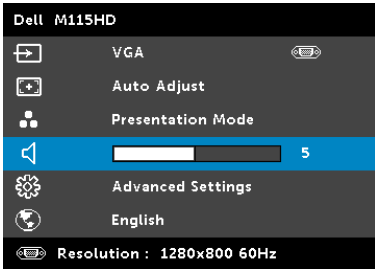
VIDEO MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗΣ)

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 **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)**.

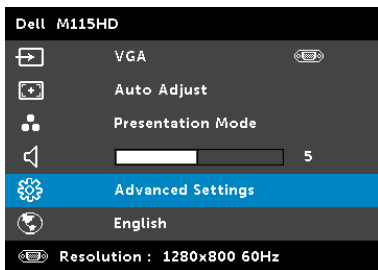


IMAGE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ) (ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Η/Υ)—Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις εικόνας. Το μενού ρυθμίσεων εικόνας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:

Advanced Settings		Dell M115HD
Image Settings	Brightness	▶ 50
Display Settings	Contrast	▶ 50
Projector Settings	Color Temperature	▶ Mid
Menu Settings	White Intensity	▶ 10
Power Settings		
Information		

Resolution: 1280x800 60Hz

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).



IMAGE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ) (ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΪΝΤΕΟ)—

Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις εικόνας. Το μενού ρυθμίσεων εικόνας παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



Advanced Settings		Dell M115HD
Image Settings	Brightness	▶ 50
Display Settings	Contrast	▶ 50
Projector Settings	Color Temperature	▶ Mid
Menu Settings	Saturation	▶ 50
Power Settings	Sharpness	▶ 50
Information	Tint	▶ 50
	White Intensity	▶ 10



 Resolution : 1280x800 60Hz



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.

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


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

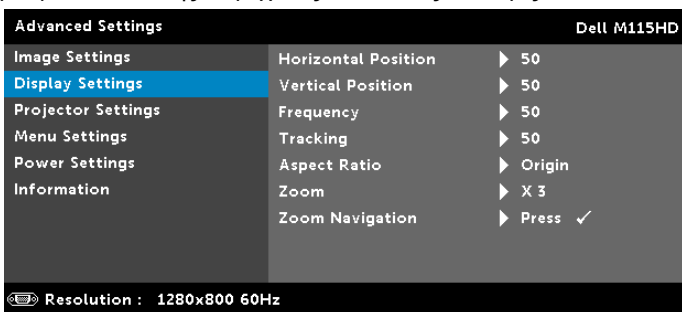
TINT (ΑΠΟΧΡΩΣΗ)—Πατήστε το  για να αυξήσετε την ποσότητα του πράσινου χρώματος στην εικόνα και το  για να μειώσετε την ποσότητα του κόκκινου χρώματος στην εικόνα.



WHITE INTENSITY (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) (ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Η/Υ)—

Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις απεικόνισης. Το μενού ρυθμίσεων οθόνης παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



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

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

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


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

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


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

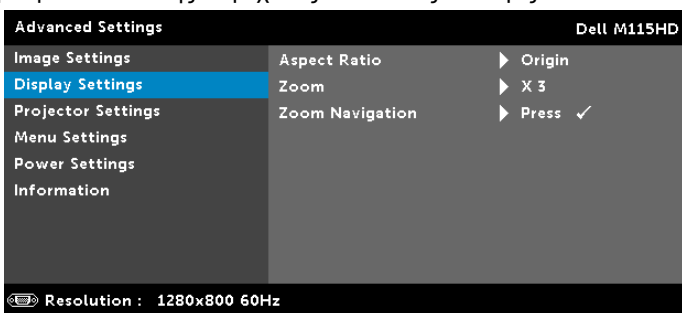
ZOOM (ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ)—Πατήστε το  και το  για να μεγεθύνετε και να προβάλλετε την εικόνα.



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

Χρησιμοποιήστε τα     για πλοήγηση στην οθόνη προβολής.



DISPLAY SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ) (ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟ)—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.

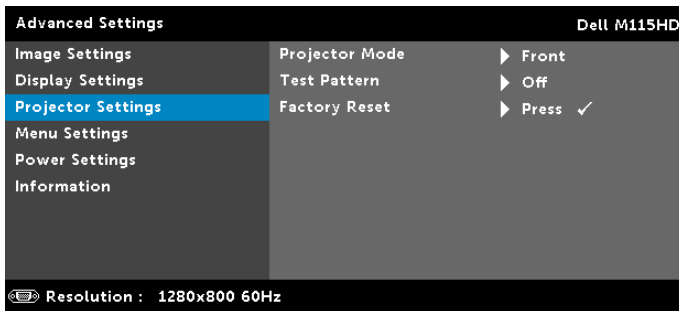
ZOOM (ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ)—Πατήστε το  και το  για να μεγεθύνετε και να προβάλλετε την εικόνα.



ZOOM NAVIGATION (ΠΛΟΪΗΓΗΣΗ 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:



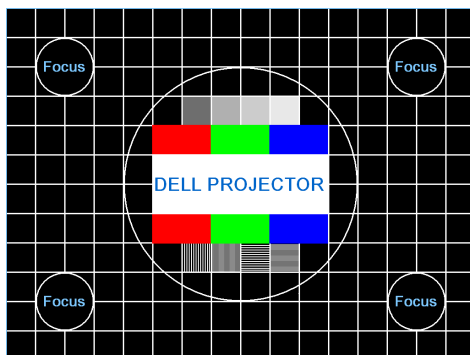
PROJECTOR MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ)—Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία του προβολέα, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο είναι τοποθετημένος ο προβολέας.

- Rear Projection-Desktop (Οπίσθια Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας) — Ο προβολέας αντιστρέφει την εικόνα ώστε να μπορείτε να προβάλλετε πίσω από μια διαφανή οθόνη.
- Front Projection-Desktop (Μπροστά Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας) — Πρόκειται για την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

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


Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το **Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής)** by selecting **Off (Ανεμερ)**, 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):

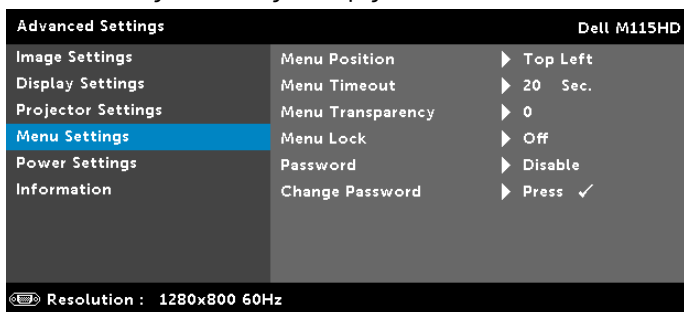


FACTORY RESET (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)—Επιλέξτε Επιβεβαίωση και πατήστε  για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές προεπιλογές του. Εμφανίζεται το παρακάτω προειδοποιητικό μήνυμα:

Resetting to factory default

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.

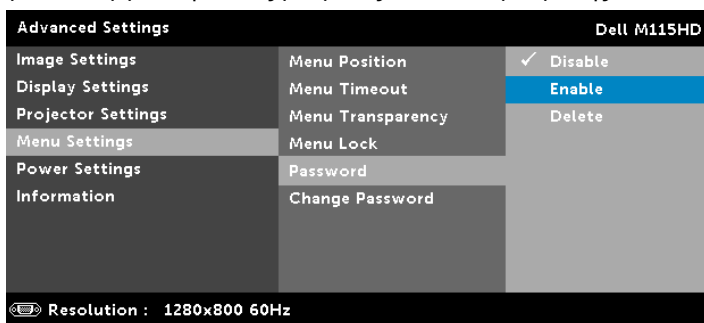
MENU TRANSPARENCY (ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΜΕΝΟΥ)—Επιλέξτε για να αλλάξετε το επίπεδο διαφάνειας του φόντου της OSD.


MENU LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΕΝΟΥ)—Επιλέξτε **On (Ενεργοποίηση)** για να ενεργοποιήσετε το κλειδωμα του μενού και να κρύψετε το μενού OSD. Επιλέξτε το **Off (Ανενερ)** 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.

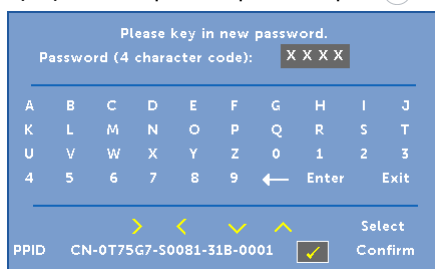
PASSWORD (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ)—Όταν είναι ενεργοποιημένη η Προστασία με Κωδικό Πρόσβασης, θα εμφανιστεί μια οθόνη προστασίας η οποία θα σας ζητάει να εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης, όταν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει εισαχθεί στην πρίζα και ο προβολέας ενεργοποιηθεί για πρώτη φορά. Από προεπιλογή, η λειτουργία 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 .



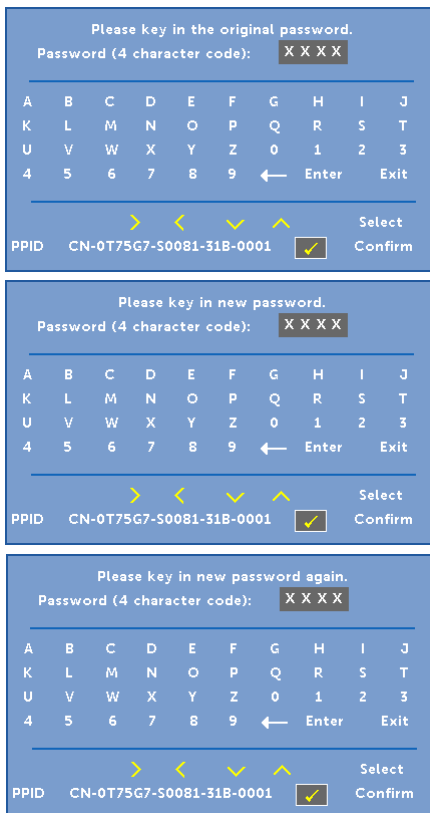
- -
 - c Για επιβεβαίωση, εισάγετε ξανά τον κωδικό πρόσβασης.
 - d Εάν η επαλήθευση του κωδικού πρόσβασης είναι επιτυχής, μπορείτε να συνεχίσετε με τις λειτουργίες και τα βοηθήματα του προβολέα.
- 2 Εάν εισάγατε λανθασμένο κωδικό πρόσβασης, θα σας δοθούν άλλες δύο ευκαιρίες. Μετά από τρεις άκυρες προσπάθειες,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




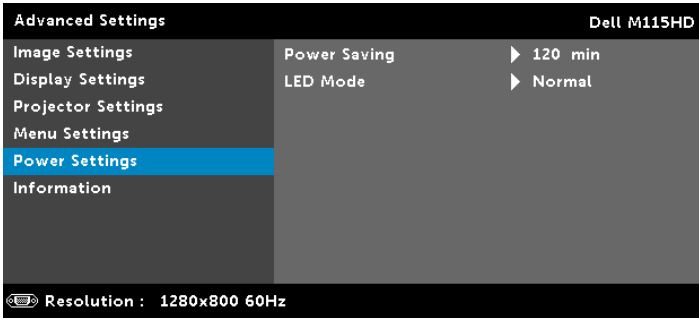
The image displays three sequential screenshots of a password change interface. Each screen features a blue background with white text and a keyboard layout. The keyboard layout includes letters A-Z, numbers 0-9, and function keys like Enter and Exit. Navigation arrows (left, right, up, down) are positioned above the keyboard. At the bottom of each screen, the PPID (CN-0T75G7-S0081-31B-0001) and a confirmation checkbox are visible.

Screen 1: Please key in the original password.
Password (4 character code): X X X X
PPID CN-0T75G7-S0081-31B-0001 Confirm

Screen 2: Please key in new password.
Password (4 character code): X X X X
PPID CN-0T75G7-S0081-31B-0001 Confirm

Screen 3: Please key in new password again.
Password (4 character code): X X X X
PPID CN-0T75G7-S0081-31B-0001 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.

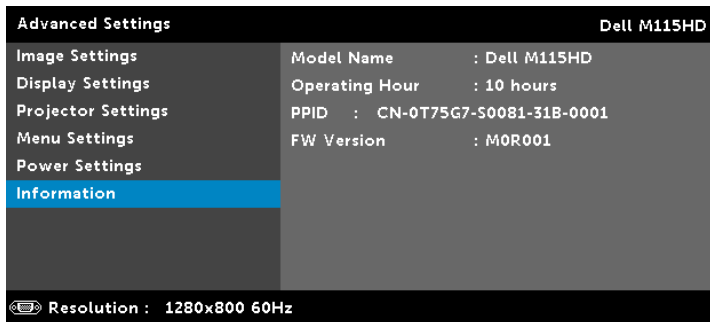
Μπορείτε επίσης να ορίσετε μία διαφορετική περίοδο καθυστέρησης για να μεταβείτε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Το διάστημα καθυστέρησης είναι το χρονικό διάστημα που θέλετε να περιμένει ο προβολέας χωρίς να δέχεται σήμα εισόδου.

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**.

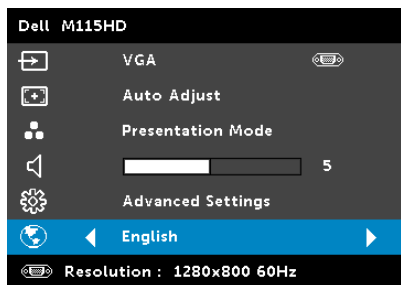
Η κανονική λειτουργία λειτουργεί σε επίπεδο πλήρους τροφοδοσίας. Η λειτουργία ECO λειτουργεί σε χαμηλότερο επίπεδο ισχύος το οποίο μπορεί να παρέχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του LED, πιο αθόρυβη λειτουργία και πιο σκοτεινή έξοδο προβολής πάνω στην οθόνη.

INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ)—Το μενού πληροφοριών εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις του προβολέα M115HD.



LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ)

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε 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	Μέγ. μέγεθος
Jpeg / Jpg	Γραμμή βάση	YUV420	Χωρίς περιορισμό	2GB
		YUV422		
		YUV440		
		YUV444		
	προοδευτικό	YUV420	64x ανάλυσης πίνακα	2GB
		YUV422		
		YUV440		
		YUV444		
BMP			64x ανάλυσης πίνακα	

Μορφοποίηση βίντεο

Μορφή αρχείου	Μορφοποίηση βίντεο	ΜΕΓ Ανάλ	ΜΕΓ Ρυθμός Bit (bps)	Μορφοποίηση ήχου
MOV, MP4, AVI, MKV, DIVX	H264	1080P	20Mbps	AC3, DTS, MP1, MP2, MP3, PCM, ADPCM
MOV, MP4	MPEG4	1080P	20Mbps	AMR, PCM, ADPCM
WMV	WMV3	1080P	20Mbps	WMA2, WMA3

Μορφή μουσικής

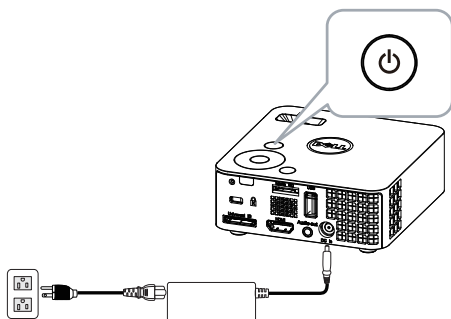
Τύπος μουσικής (Εξωτ. Όνομα)	Ρυθμός δειγματος (KHz)	Ρυθμός Bit (Kbps)
MP1	8-48	8-320
MP2	8-48	8-320
MP3	8-48	8-320
WMA	22-48	5-320

Πως να ρυθμιστεί Τύπος αρχείου για Πολυμέσα με USB

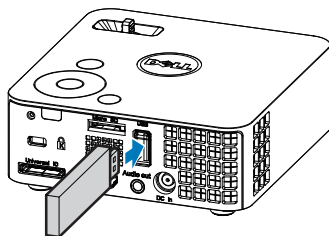
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ένας δίσκος USB flash πρέπει να συνδεθεί στον προβολέα εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία USB πολυμέσων.

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

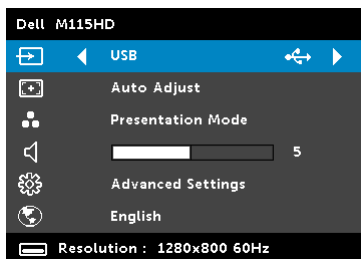
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας με μετασχηματιστή AC και ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το πλήκτρο τροφοδοσίας.



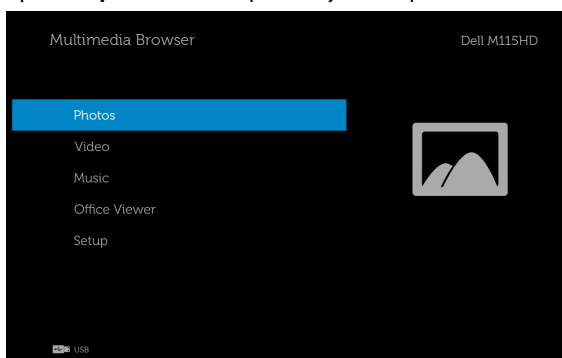
- 2 Σύνδεση έναν **Δίσκο USB Flash** στον προβολέα σας.




- 3 Μεταβείτε στο μενού **Πηγή εισόδου**, επιλέξτε **USB** και πατήστε το πλήκτρο .



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



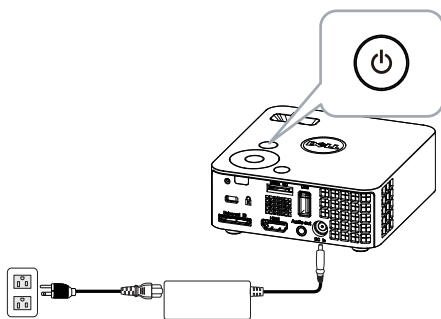
- 4 Επιλέξτε τα αρχεία πολυμέσων: **Photos (Φωτογραφίες)**, **Video (Βίντεο)**, **Music (Μουσική)** ή **Office Viewer** και κατόπιν πατήστε το  για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή. Ή επιλέξτε **Setup (Εγκατάσταση)** για να αλλάξετε ρυθμίσεις πολυμέσων. Βλέπε "Ρύθμιση Πολυμέσων" στην ενότητα σελίδα 49.

Πως να ρυθμιστεί Τύπος αρχείου για Πολυμέσα με Κάρτα Micro SD

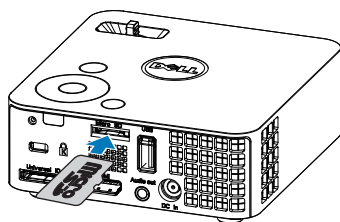
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μία κάρτα micro SD πρέπει να συνδεθεί στον προβολέα εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία micro SD πολυμέσων.

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

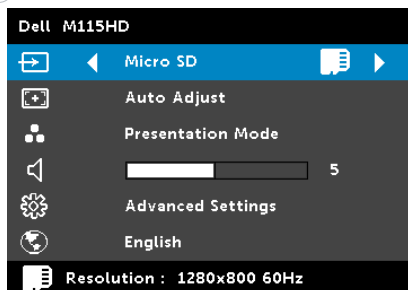
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας με μετασχηματιστή AC και ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το πλήκτρο τροφοδοσίας.



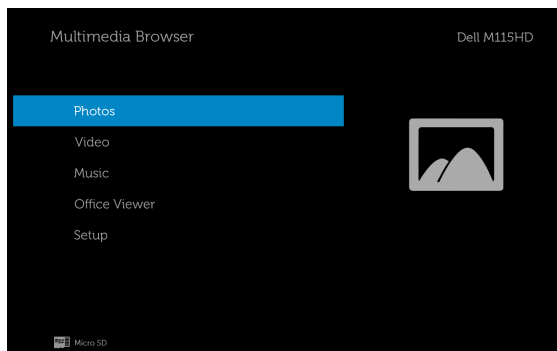
- 2 Συνδέστε μία **Κάρτα Micro SD** στον προβολέα σας. Η πηγή εισόδου εικόνας θα μεταβεί αυτόματα στην οθόνη micro SD, όταν συνδέσετε μία κάρτα micro SD.



- 3 Μεταβείτε στο μενού **Πηγή εισόδου**, επιλέξτε την επιλογή **Micro SD** και πατήστε το πλήκτρο.



Εμφανίζεται η **Οθόνη Micro SD** που παρουσιάζεται παρακάτω:

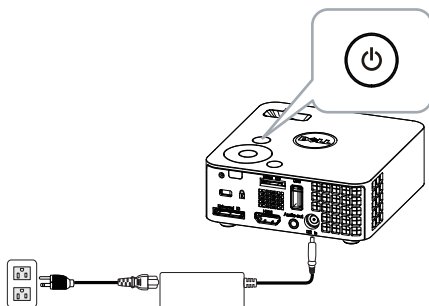


- 4 Επιλέξτε τα αρχεία πολυμέσων: **Photos (Φωτογραφίες)**, **Video (Βίντεο)**, **Music (Μουσική)** ή **Office Viewer** και κατόπιν πατήστε το για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή. Ή επιλέξτε **Setup (Εγκατάσταση)** για να αλλάξετε ρυθμίσεις πολυμέσων. Βλέπε "Ρύθμιση Πολυμέσων" στην ενότητα σελίδα 49.

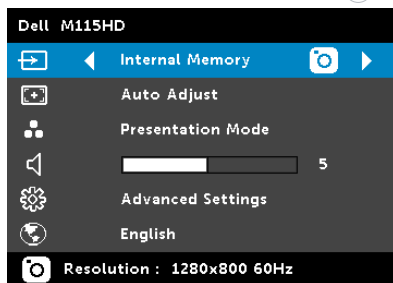
Πως να ρυθμιστεί Τύπος αρχείου για Πολυμέσα με Εσωτερική μνήμη

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

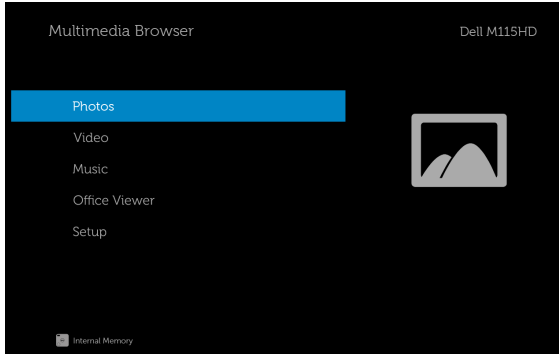
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας με μετασχηματιστή AC και ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το πλήκτρο τροφοδοσίας.



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



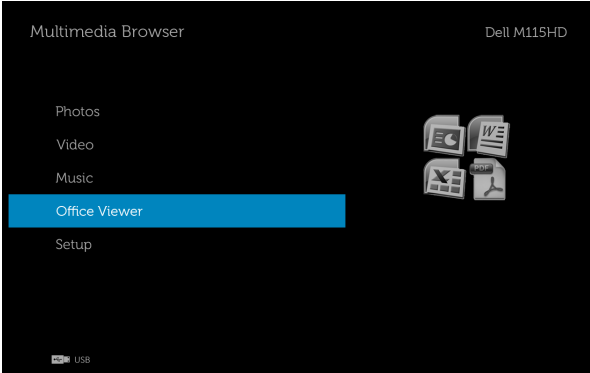
Εμφανίζεται η οθόνη **Internal Memory (Εσωτερική Μνήμη)** που παρουσιάζεται παρακάτω:




- 3 Επιλέξτε τα αρχεία πολυμέσων: **Photos (Φωτογραφίες)**, **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 49.







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 	Μπίετέ στο 	Μενού 
Δεν υπάρχει υπομενού	Πάνω	Κάτω	Αριστερά	Δεξιά	Προσαρμογή Σελίδας / Προσαρμογή Πλάτους	Μενού Λειτουργίας
Αναδυόμενο υπομενού	Σελίδα πάνω	Σελίδα κάτω	Μεγέθυνση	Σμίκρυνση	Περιστροφή	Κλείσιμο Office Viewer


ΡΥΘΜΙΣΗ Πολυμέσων για USB, Micro SD και Εσωτερική Μνήμη

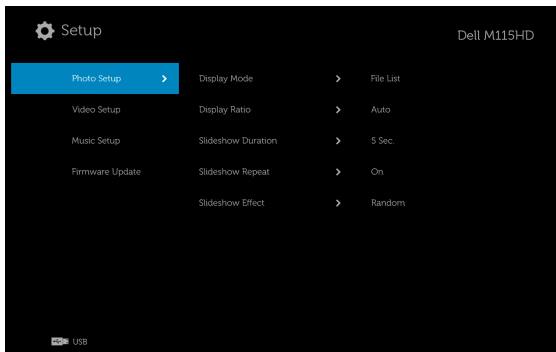
Το μενού ρύθμισης πολυμέσων σας επιτρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για Φωτογραφία, Βίντεο και Μουσική.







ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μενού ρύθμισης πολυμέσων και οι ρυθμίσεις είναι ίδια για USB, Micro SD και Εσωτερική Μνήμη.



PHOTO SETUP (ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ)

Επιλέξτε και πατήστε  για να ενεργοποιήσετε το μενού ρύθμισης φωτογραφιών. Το μενού ρύθμισης φωτογραφιών παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:




DISPLAY MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ)—Πατήστε το  ή το  για να επιλέξετε τη λειτουργία οθόνης της φωτογραφίας στην οθόνη. Οι επιλογές είναι: **File List (Λίστα Αρχείου)**, **Thumbnail (Μικρογραφία)** και **Slideshow (Προβολή παρουσίασης)**.

DISPLAY RATIO (ΛΟΓΟΣ ΟΘΟΝΗΣ)—Πατήστε το  ή το  για να επιλέξετε τον λόγο οθόνης της φωτογραφίας ως **Auto (Αυτόματη)** (αρχικός λόγος) ή **Full (Πλήρης)** (πλήρης οθόνη).

SLIDESHOW DURATION (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ)—Πατήστε το  ή το  για να επιλέξετε τη διάρκεια της προβολής παρουσίασης. Η εικόνα θα μεταβεί αυτόματα στην επόμενη φωτογραφία μετά από τη λήξη. Οι επιλογές είναι: **5 sec (5 δευτ.)**, **15 sec (15 δευτ.)**, **30 sec (30 δευτ.)**, **1 min (1 λεπτά)**, **5 min (5 λεπτά)** και **15 min (15 λεπτά)**.

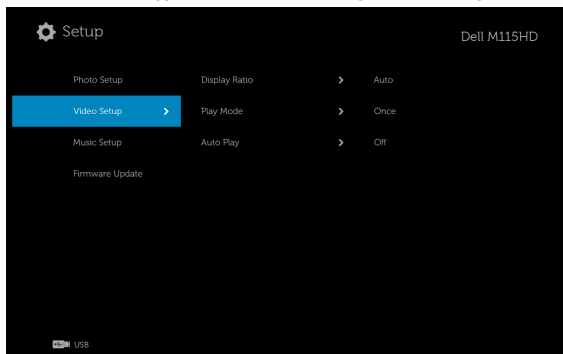
SLIDESHOW REPEAT (ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ)—Επιλέξτε **On (Ενεργοποίηση)** για να επαναλαμβάνεται πάντα η προβολή παρουσίασης. Ή επιλέξτε **Off (Ανενερ)** για να διακοπεί η προβολή παρουσίασης όταν μεταβείτε στην τελευταία σελίδα.

SLIDESHOW EFFECT (ΕΦΕ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ)—Πατήστε το \odot ή το \odot για να επιλέξετε ποιο εφέ προβολής παρουσίασης θέλετε. Οι επιλογές είναι: **Random (Τυχαία)**, **Rect (Τετρ.)**, **Off (Ανενερ)**, **Snake (Φίδι)**, **Partition (Διαμέρισμα)**, **Erase (Απαλοιφή)**, **Blinds (Κουρτίνες)**, **Lines (Γραμμές)**, **GridCross (Διασταυρούμενο Πλέγμα)**, **Cross (Σταυρός)** και **Spiral (Σπινάλ)**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργία Διάρκεια προβολής παρουσίασης, Επανάληψη Προβολής παρουσίασης και Εφέ προβολής παρουσίασης υποστηρίζει μόνον τη λειτουργία Προβολής παρουσίασης.

VIDEO SETUP (ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ)

Επιλέξτε και πατήστε \odot για να ενεργοποιήσετε το μενού ρύθμισης βίντεο. Το μενού ρύθμισης βίντεο παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



DISPLAY RATIO (ΛΟΓΟΣ ΟΘΟΝΗΣ)—Πατήστε το \odot ή το \odot για να επιλέξετε τον λόγο οθόνης του βίντεο.

ΑΥΤΟ (ΑΥΤΟΜΑΤΗ)—Διατηρείται η αρχική αναλογία οθόνης.

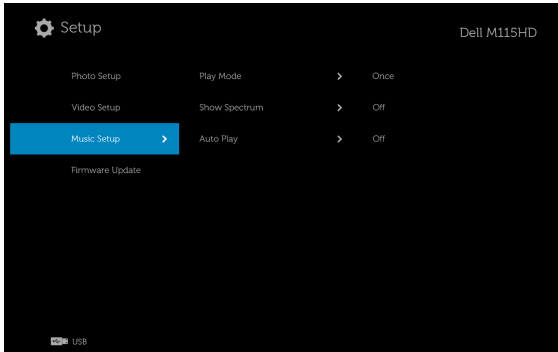
ORIGINAL SIZE (ΑΡΧΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ)—Εμφανίζεται το βίντεο στο αρχικό μέγεθος του περιεχομένου.

PLAY MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)—Πατήστε το \odot ή το \odot για να επιλέξετε την κατάσταση αναπαραγωγής βίντεο. Οι επιλογές είναι: **Once (Μία φορά)**, **Repeat Once (Μία επανάληψη)**, **Repeat (Επανάληψη)** και **Random (Τυχαία)**.

ΑΥΤΟ PLAY (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ)—Επιλέξτε **On (Ενεργοποίηση)** για να αναπαραχθεί το βίντεο αυτόματα κατά την είσοδο στη λίστα βίντεο.

MUSIC SETUP (ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ)

Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε το μενού ρύθμισης μουσικής. Το μενού ρύθμισης μουσικής παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



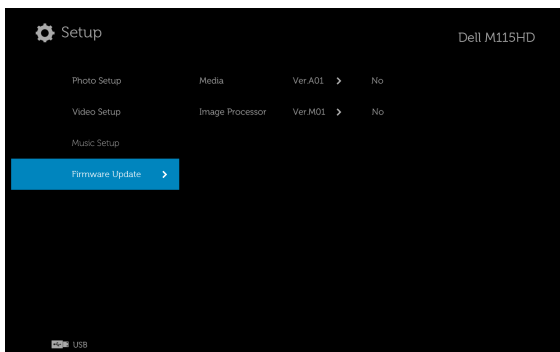
PLAY MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)—Πατήστε το ή το για να επιλέξετε την κατάσταση αναπαραγωγής μουσικής. Οι επιλογές είναι: **Once** (Μία φορά), **Repeat Once** (Μία επανάληψη), **Repeat** (Επανάληψη) και **Random** (Τυχαία).

SHOW SPECTRUM (ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ)—Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) για να εμφανιστεί το σενάριο φάσματος κατά την αναπαραγωγή της μουσικής.

AUTO PLAY (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ)—Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) για να αναπαραχθεί η μουσική αυτόματα κατά την είσοδο στη λίστα μουσικής.


FIRMWARE UPDATE (Ενημέρωση υλικολογισμικού)


Επιλέξτε και πατήστε για να ενεργοποιήσετε το μενού ενημέρωσης firmware (υλικολογισμικό). Το μενού ενημέρωσης firmware (υλικολογισμικό) παρέχει τις ακόλουθες επιλογές:



MEDIA (ΠΟΛΥΜΕΣΑ)—Επιλέξτε "**Yes (Ναι)**" για να εισέλθετε στην οθόνη ενημέρωσης του firmware (υλικολογισμικό), και στη συνέχεια επιλέξτε 'Επιβεβαίωση' για να ενημερώσετε το firmware (υλικολογισμικό) των μέσων σας από την κάρτα micro SD και το USB flash drive.

IMAGE PROCESSOR (ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΕΙΚΟΝΑΣ)—Επιλέξτε "**Yes (Ναι)**" για να εισέλθετε στην οθόνη ενημέρωσης του firmware (υλικολογισμικό), και στη συνέχεια επιλέξτε 'Επιβεβαίωση' για να ενημερώσετε το firmware (υλικολογισμικό) του αποκωδικοποιητή βίντεο από την κάρτα micro SD και το USB flash drive.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα μέσα και η αναβάθμιση του firmware (υλικολογισμικό) του επεξεργαστή εικόνας υποστηρίζουν διεπαφή micro SD και USB flash drive. Βεβαιωθείτε ότι το **Media (Πολυμέσα)** και το firmware (υλικολογισμικό) **Image Processor (Επεξεργαστή εικόνας)** (αρχεία *.bin και *.inf) βρίσκονται στο ριζικό κατάλογο της κάρτας Micro SD (ή του USB flash drive).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του firmware (υλικολογισμικό) των αρχείων "μέσα και επεξεργαστής εικόνας" στην διαδικτυακή τοποθεσία της Dell στη διεύθυνση dell.com/support.

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 62).





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 το υπολογιστή σας. Για υπολογιστές Dell, δείτε dell.com/support.
- 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.

Πρόβλημα (συνέχεια)	Πιθανή Λύση (συνέχεια)
Μερική, ολισθαίνουσα, ή λάθος προβαλλόμενη εικόνα	<p>1 Πατήστε το κουμπί Αυτόματη ρύθμιση στο τηλεχειριστήριο ή τον πίνακα ελέγχου.</p> <p>2 Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή της Dell, ρυθμίστε την ανάλυση του υπολογιστή σε WXGA (1280 x 800):</p> <ol style="list-style-type: none"> Κάντε δεξί κλικ σε ένα μη χρησιμοποιούμενο κομμάτι της επιφάνειας εργασίας των Microsoft® Windows®, κάντε κλικ στο Properties (Ιδιότητες) και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα Settings (Ρυθμίσεις). Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση είναι 1280 x 800 εικονοστοιχεία για τη θύρα εξωτερικής οθόνης. Πατήστε το   (Fn+F8).
Η οθόνη δεν εμφανίζει την παρουσίασή σας	<p>Αν έχετε δυσκολίες στην αλλαγή αναλύσεων ή αν παγώνει η οθόνη σας, επανεκκινήστε τον εξοπλισμό και τον προβολέα.</p> <p>Αν δε 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 dell.com/support.</p>
Η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει	<p>Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή, πατήστε το   (Fn+F8).</p> <p>Ρυθμίστε την ευθυγράμμιση στο υπομενού Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης) του μενού Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους) της OSD (μόνο σε λειτουργία υπολογιστή).</p>
Η εικόνα εμφανίζει μία κάθετη μπάρα που τρεμοπαίζει	<p>Ρυθμίστε τη συχνότητα στο υπομενού Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης) του μενού Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους) της OSD (μόνο σε λειτουργία υπολογιστή).</p>

Πρόβλημα (συνέχεια)	Πιθανή Λύση (συνέχεια)
Το χρώμα της εικόνας είναι λάθος	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.
Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη	<p>1 Ρυθμίστε το δαχτυλίδι εστίασης στο φακό του προβολέα.</p> <p>2 Σιγουρευτείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση από τον προβολέα (3,18πόδια [97εκ] έως 8,48πόδια [258εκ]).</p>
Η εικόνα είναι αντιστραμμένη	Επιλέξτε Projector Settings (Ρυθμίσεις προβολέα) του Advanced Settings (Ρυθμίσεις για προχωρημένους) από την OSD και ρυθμίστε την κατάσταση προβολής.
Το Error LED (LED Σφάλματος) είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει	Παρουσιάστηκε βλάβη σε έναν ανεμιστήρα του προβολέα και ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα.
Το LED TEMP (Θερμοκρασία) είναι σταθερό πορτοκαλί	Ο προβολέας έχει υπερθερμανθεί. Η οθόνη σβήνει αυτόματα. Ανάψτε ξανά την οθόνη αφού κρυώσει ο προβολέας. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.
Το LED TEMP (Θερμοκρασία) είναι πορτοκαλί που αναβοσβήνει	Εάν αποτύχει ο ανεμιστήρας του προβολέα, ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα. Διαγράψτε τη λειτουργία του προβολέα πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο POWER (τροφοδοσίας) για 10 δευτερόλεπτα. Περιμένετε για περίπου 5 λεπτά και προσπαθήστε ξανά να ενεργοποιήσετε. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.
Η OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη	Πατήστε το κουμπί Menu (Μενού) στον πίνακα για 15 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε την OSD. Ανατρέξτε στο Menu Lock (Κλείδωμα Μενού) στο σελίδα 36.

Πρόβλημα (συνέχεια)	Πιθανή Λύση (συνέχεια)
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί ομαλά ή λειτουργεί μόνο σε πολύ περιορισμένη απόσταση	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 CR2032.
Το DoUSB δεν προβάλλεται	Προβολή σε USB Πρέπει να εκτελείται αυτόματα. Για χειροκίνητη εκτέλεση προβολής USB, μεταβείτε στο Ο υπολογιστής μου και εκτελέστε το "USB_Display.exe".
	 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ενδέχεται να χρειαστεί πρόσβαση επιπέδου διαχειριστή για να εγκαταστήσετε τον οδηγό. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου για υποστήριξη.

Σήματα καθοδήγησης

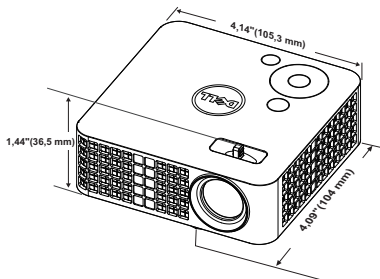
Κατάσταση προβολέα	Περιγραφή	Κουμπιά ελέγχου		Ένδειξη
		Τροφοδοσία (Λευκό/Πορτοκαλί)	Θερμοκρασία (Πορτοκαλί)	 (Πορτοκαλί)
Κατάσταση αναμονής	Ο προβολέας βρίσκεται σε κατάσταση Αναμονής. Είναι έτοιμος για ενεργοποίηση.	Λευκό που αναβοσβήνει	Ανενερ	Ανενερ
Αναμμένο LED	Ο προβολέας βρίσκεται στην Κανονική κατάσταση λειτουργίας, έτοιμος για προβολή εικόνας.	Λευκό	Ανενερ	Ανενερ
Κατάσταση ψύξης	Ο προβολέας ψύχεται για να κλείσει.	Λευκό	Ανενερ	Ανενερ
Υπερθέρμανση προβολέα	Οι οπές αερισμού πρέπει να έχουν φράξει ή η θερμοκρασία του περιβάλλοντος να είναι πάνω από 35°C. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Σιγουρευτείτε ότι οι οπές αερισμού δεν έχουν φράξει ή η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι μέσα στα όρια λειτουργίας. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	Ανενερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	Ανενερ
Βλάβη του ανεμιστήρα	Ένας από τους ανεμιστήρες έχει πάθει βλάβη. Ο προβολέας αυτόματα κλείνει. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την Dell.	Ανενερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ που αναβοσβήνει	Ανενερ
Αστοχία LED	Ελαττωματική λυχνία LED.	Ανενερ	Ανενερ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ
Υπερθέρμανση ενός 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	Ανενερ

5

Προδιαγραφές

Λυχνία Φωτός	0,45" WXGA S450 DMD, DarkChip3™
Φωτεινότητα	450 ANSI Lumens (Μέγ.)
Αναλογία Αντίθεσης	10000:1 Συνήθης (Πλήρης /Καθόλου)
Ομοιομορφία	80% Συνήθης (Πρότυπο Ιαπωνίας - JBMA)
Αριθμός Εικονοστοιχείων	1280 x 800 (WXGA)
Λόγος διαστάσεων	16:10
Εσωτερικό Flash	1 GB Μνήμη (Μέγ.)
Προβαλλόμενα Χρώματα	1,07 δισεκατομμύρια χρώματα
Φακός Προβολής	F-Stop: F/ 2,0 f=14,95 mm Σταθερός φακός Αναλογία ρίψης =1,5 ευρυγώνια και τηλεσκοπική Λόγος μετατόπισης: 100%
Μέγεθος οθόνης προβολής	30~80 ίντσες (διαγώνιος)
Απόσταση Προβολής	3,18~8,48 πόδια (97~258 εκ)
Συμβατότητα βίντεο	Σύνδεση εισόδου HDMI: 1080p, 720p, 576i/p, 480i/p
Τροφοδοτικό	Καθολικό AC 100-240 V 50-60 Hz με μετασχηματιστή 65 W
Κατανάλωση ενέργειας	Κανονική λειτουργία: 52 W ± 10% @ 110 Vac Κατάσταση Eco: 42 W ± 10% @ 110 Vac Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας: < 0,5 W (Ελάχιστη ταχύτητα ανεμιστήρα) Κατάσταση αναμονής: < 0,5 W
Ήχος	1 ηχείο x 1 watt RMS
Επίπεδο Θορύβου	Κανονική λειτουργία: 36 dB(A), Συνήθης Κατάσταση Eco: 32 dB(A), Συνήθης
Βάρος	0,8 lbs ± 0,05 lbs (0,36 kg ± 0,02 kg)

Διαστάσεις (Π x Υ x Β) 4,14 x 1,43 x 4,09 ίντσες (105,3 x 36,5 x 104 mm)



Περιβαλλοντικά
Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C έως 35 °C
Υγρασία: μέγιστη 80%
Θερμοκρασία φύλαξης: 0 °C έως 60 °C
Υγρασία: μέγιστη 90%
Θερμοκρασία αποστολής: -20 °C έως 60 °C
Υγρασία: μέγιστη 90%

Συνδέσεις
εισόδου/εξόδου (I/O)

Ισχύς: Μία υποδοχή τροφοδοσίας DC

Είσοδος VGA: Μία καθολική σύνδεση 24 ακροδεκτών (Μαύρο) για αναλογικά σήματα εισόδου RGB και για να υποστηρίζεται η έξοδος Ήχου.

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

Έξοδος ήχου: Μία στερεοφωνική τηλεφωνική μίνι υποδοχής 3,5 mm.

Θύρα USB (τύπος A): Σύνδεση USB για υποστήριξη οθόνης USB, αναπαραγωγή πολυμέσων (Βίντεο/Μουσική/Φωτογραφία/Office Viewer), πρόσβαση στην αποθήκευση της μνήμης USB (USB flash drive/ εσωτερική μνήμη) και υποστήριξη προβολέα, μέσω και αναβάθμισης του firmware (υλικολογισμικό) της εικόνας του επεξεργαστή και υποστήριξη προαιρετικού ασύρματου dongle, MobiShow-Pro και WiFi-Doc.

Ο οδηγός USB thumb μπορεί να υποστηρίξει έως 32 GB.

	<p>Υποδοχή κάρτας Micro SD: Σύνδεση micro SD για υποστήριξη αναπαραγωγής πολυμέσων (Βίντεο/Μουσική/Φωτογραφία/Office Viewer) και υποστήριξη μέσων και αναβάθμιση του firmware (υλικολογισμικό) της εικόνας του επεξεργαστή</p> <p>Η κάρτα micro SD μπορεί να υποστηρίξει έως 32 GB.</p>
<p>Ασύρματο Dongle (προαιρετικό)</p>	<p>Τυπική ασύρματη λειτουργία: IEEE 802.11b/g/n</p> <p>Ασύρματα: Σύνδεση USB (τύπου A) για την υποστήριξη ασύρματου dongle (Διεπαφή USB, προαιρετικό) και mobishow.</p> <p>Περιβάλλον λειτουργικού συστήματος (OS): Windows 8/7/Vista/XP/2000, MAC OS X</p> <p>Υποστηρίζει προβολή MobiShow και WiFi-Doc.</p>
<p>Πηγή φωτός</p>	<p>Λυχνία LED χωρίς υδράργυρο (έως 30000 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 Ηsync (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

6

Επικοινωνία με τη Dell

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



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

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

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

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

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

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

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

Διαγώνιος 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 (2,74μ) και πλάτος 12 πόδια (3,6μ) έχει διαγώνιο 15 πόδια (4,57μ). 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 αντανakλαστικής προβολής που αναπτύχθηκε από την Texas Instruments και η οποία χρησιμοποιεί μικρούς χειριζόμενους καθρέπτες. Το φως που περνάει από ένα φίλτρο χρώματος στέλνεται στους καθρέπτες DLP οι οποίοι κατανέμουν τα RGB χρώματα σε μια εικόνα η οποία προβάλλεται στην οθόνη, μια συσκευή αλλιώως 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. Μετριέται σε Hz (Hertz).

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

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

Hz (Hertz) — Μονάδα συχνότητας.

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 προβάλλει 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 14 ποδιών (4,2μ) ποδιών με πλήρη εστίαση.

Ευρετήριο

D

Dell

επικοινωνία 62, 63

M

Menu Position (Θέση Μενού) 36

Menu Settings (Ρυθμίσεις μενού)
36

Menu Timeout (Χρόνος
Εμφάνισης Μενού) 36

Menu Transparency (Διαφάνεια
Μενού) 36

P

Power Saving (Εξοικονόμηση
ενέργειας) 39

Power Settings (Ρυθμίσεις
ρεύματος) 39, 40

T

Test Pattern (Μοτίβο Δοκιμής) 34

E

Ενεργοποίηση /
Απενεργοποίηση του προβολέα
Απενεργοποίηση του
προβολέα 15

Ενεργοποίηση του προβολέα
15

Επαναφορά, Εργοστασιακές
Ρυθμίσεις 35

Επικοινωνία με την Dell 4, 55

Επίλυση Προβλημάτων 53
Επικοινωνία με την Dell 53

Θ

Θύρες σύνδεσης

Θύρα καλωδίου ασφαλείας 7

Σύνδεση HDMI 7

Σύνδεση εισόδου DC 7

Σύνδεση εξόδου ήχου 7

K

Κεντρική Μονάδα 5

Δαχτυλίδι εστίασης 5

Πίνακας ελέγχου 5

Πλήκτρο ανύψωσης για
ρυθμίσεις ύψους 5

Φακός 5

Π

Πίνακας ελέγχου 21

Προβολή στην Οθόνη 27

Πηγή εισόδου 27

Προδιαγραφές

Αναλογία Αντίθεσης 58

- Απόσταση Προβολής 58
- Αριθμός Εικονοστοιχείων 58
- Βάρος 59
- Διαστάσεις 59
- Επίπεδο Θορύβου 58
- Εσωτερικό Flash 58
- Ήχος 58
- Κατανάλωση ενέργειας 58
- Λόγος διαστάσεων 58
- Λυχνία Φωτός 58
- Μέγεθος οθόνης προβολής 58
- Ομοιομορφία 58
- Περιβαλλοντικά 59
- Προβαλλόμενα Χρώματα 58
- Συμβατότητα βίντεο 58
- Συνδέσεις εισόδου/εξόδου (I/O) 59
- Τροφοδοτικό 58
- Φακός Προβολής 58
- Φωτεινότητα 58

P

- Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας 16
 - Ρύθμιση του Ύψους του Προβολέα 16
 - χαμήλωμα του προβολέα
 - Μπροστινός τροχός
 - ρύθμισης κλίσης 17
- Ρύθμιση του Ζουμ και της Εστίασης του Προβολέα 18
 - Δαχτυλίδι εστίασης 18

Σ

- στήριξη
 - επικοινωνία με τη Dell 62, 63
- Σύνδεση του Προβολέα
 - Καθολικό καλώδιο 24
 - ακροδεκτών προς VGA 8
 - Καλώδιο HDMI 12
 - Καλώδιο USB-A προς USB-A 9
 - Καλώδιο τροφοδοσίας 8, 9, 12, 13, 14
 - Μετασχηματιστής AC 8, 9, 12, 13, 14
 - Σε Υπολογιστή 8
 - Σύνδεση με καλώδιο HDMI 12

T

- τηλεφωνικοί αριθμοί 62
- Τηλεχειριστήριο 23