

Οδηγός Χρήστη

Dell SE2216H

Dell SE2216HM

Dell SE2216HV

Ρυθμιστικό μοντέλο: SE2216Hf / SE2216HVf





ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να κάνετε καλύτερη χρήση του υπολογιστή σας.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ένδειξη ΠΡΟΣΟΧΗ υποδηλώνει πιθανή ζημιά στο υλισμικό ή απώλεια δεδομένων εάν δεν ακολουθούνται οι οδηγίες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ένδειξη ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδηλώνει πιθανές ζημιές σε περιουσία, τραυματισμούς ή θάνατο.

© 2015-2020 Dell Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή αυτών των υλικών με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς τη γραπτή άδεια της Dell Inc.

Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το κείμενο: Το Dell™ και το λογότυπο DELL είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. Τα Microsoft®, Windows και το λογότυπο του κουμπιού έναρξης των Windows είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αυτό το έγγραφο και θα αναφέρονται είτε στις οντότητες που διεκδικούν τα σήματα και τα ονόματα ή στα προϊόντα τους. Η Dell Inc. αποποιείται κάθε ιδιοκτησιακό ενδιαφέρον για εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες εκτός από τα δικά της.

2020 - 12 Αναθ. A09

Περιεχόμενα


Σχετικά με την οθόνη σας.....	5
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	5
Χαρακτηριστικά Προϊόντος.....	6
Προσδιορισμός Μερών και Έλεγχοι	7
Προδιαγραφές οθόνης	10
Δυνατότητα Plug and Play (Τοποθέτησης και Άμεσης Λειτουργίας).....	12
Πολιτική ποιότητας οθόνης και εικονοστοιχείων οθόνης LCD	16
Οδηγίες συντήρησης.....	16
Ρύθμιση της οθόνης.....	17
Σύνδεση της βάσης	17
Σύνδεση της οθόνης σας	18
Οργάνωση των καλωδίων σας	19
Αφαίρεση της βάσης της οθόνης	20
Λειτουργία της οθόνης.....	21
Ενεργοποιήστε την οθόνη	21
Χρήση των στοιχείων ελέγχου του μπροστινού πίνακα	21
Χρήση του μενού οθόνης στην οθόνη (OSD)	23
Ρύθμιση της μέγιστης ανάλυσης.....	53
Χρησιμοποιώντας την κλίση.....	55
Αντιμέτωπιση προβλημάτων.....	56
Τεστ αυτοαξιολόγησης.....	56
Ενσωματωμένα διαγνωστικά	57
Συνηθισμένα προβλήματα	58

Προβλήματα ειδικά για το προϊόν	61
Παράρτημα.....	62
Οδηγίες ασφαλείας.....	62
Ειδοποιήσεις FCC (Μόνο στις ΗΠΑ) και άλλες κανονιστικές πληροφορίες	62
Επικοινωνήστε με την Dell	62
Βάση δεδομένων προϊόντων ΕΕ για ετικέτα ενέργειας και ενημερωτικό δελτίο προϊόντος	62

Σχετικά με την οθόνη σας

Περιεχόμενα συσκευασίας

Η οθόνη σας αποστέλλεται με όλα τα εξαρτήματα που εμφανίζονται παρακάτω. Βεβαιωθείτε ότι έχετε λάβει όλα τα εξαρτήματα και απευθυνθείτε στο [Επικοινωνήστε με την Dell](#) εάν λείπει κάτι.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένα αντικείμενα ενδέχεται να είναι προαιρετικά και ενδέχεται να μην αποσταλούν με την οθόνη σας. Ορισμένες δυνατότητες ή μέσα ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα σε ορισμένες χώρες.

	<ul style="list-style-type: none">• Απεικόνιση
	<ul style="list-style-type: none">• Βάση ανύψωσης
	<ul style="list-style-type: none">• Βάση στήριξης
	<ul style="list-style-type: none">• Καλώδιο τροφοδοσίας (διαφέρει ανάλογα με τις χώρες)
	<ul style="list-style-type: none">• Καλώδιο VGA
	<ul style="list-style-type: none">• Οδηγός γρήγορης εκκίνησης• Πληροφορίες ασφάλειας και κανονισμών

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Η επίπεδη οθόνη Dell SE2216H / SE2216HM / SE2216HV διαθέτει ενεργή οθόνη απεικόνισης, τρανζίστορ λεπτής μεμβράνης, οθόνη υγρού κρυστάλλου και οπίσθιο φωτισμό LED.

Τα χαρακτηριστικά της οθόνης περιλαμβάνουν:

- **SE2216H / SE2216HM / SE2216HV:** Διαγώνιο μέγεθος εικόνας με δυνατότητα προβολής 54,61 cm (21,5 ίντσες), Ανάλυση 1920 x 1080, καθώς και υποστήριξη πλήρους οθόνης για χαμηλότερες αναλύσεις.
- Ευρεία γωνία θέασης για να επιτρέπεται η προβολή από καθιστή ή όρθια θέση ή κατά την κίνηση από πλευρά σε πλευρά.
- Δυνατότητα ρύθμισης κλίσης.
- Δυνατότητα σύνδεσης και αναπαραγωγής εάν υποστηρίζεται από το σύστημά σας.
- Προσαρμογές στην οθόνη (OSD) για ευκολία ρύθμισης και βελτιστοποίηση οθόνης.
- Υποδοχή κλειδαριάς ασφαλείας.
- Δυνατότητα εναλλαγής από ευρεία άποψη σε τυπική αναλογία διαστάσεων διατηρώντας παράλληλα την ποιότητα της εικόνας.
- Ικανότητα διαχείρισης περιουσιακών στοιχείων.
- CECP (για την Κίνα).
- Συμβατό με RoHS.
- Μειωμένο BFR/PVC.
- SE2216H: Επικυρωμένες οθόνες TCO.
- Υψηλή αναλογία δυναμικής αντίθεσης (8.000.000:1).
- Το Energy Gauge δείχνει το επίπεδο ενέργειας που καταναλώνεται από την οθόνη σε πραγματικό χρόνο.
- $\leq 0,3$ W σε κατάσταση αναμονής.
- Αναλογικός ρυθμιστής φωτισμού οπίσθιου φωτισμού για οθόνη χωρίς τρεμόπαιγμα.

Προσδιορισμός Μερών και Έλεγχοι

Εμπρόσθια όψη



1	Κουμπιά λειτουργίας	Για πρόσβαση στο μενού OSD και αλλαγή των ρυθμίσεων, εάν απαιτείται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Λειτουργία της οθόνης .
2	Κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (με ένδειξη LED)	Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη. Το σταθερό λευκό φως δείχνει ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί κανονικά. Το λευκό φως που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για οθόνες με γυαλιστερά στεφάνια, ο χρήστης πρέπει να εξετάσει την τοποθέτηση της οθόνης καθώς η στεφάνη μπορεί να προκαλέσει ενοχλητικές ανακλάσεις από το περιβάλλον φως και τις φωτεινές επιφάνειες.

Πίσω όψη



Πίσω όψη με βάση στήριξης οθόνης

Ετικέτα	Περιγραφή	Χρήση
1	Υποδοχή κλειδαριάς ασφαλείας	Ασφαλής οθόνη με κλείδωμα ασφαλείας (δεν περιλαμβάνεται το κλείδωμα ασφαλείας).
2	Ετικέτα σειριακού αριθμού γραμμωτού κώδικα	Ανατρέξτε σε αυτήν την ετικέτα εάν πρέπει να επικοινωνήσετε με την εταιρεία Dell για τεχνική υποστήριξη.
3	Υποδοχή διαχείρισης καλωδίων	Χρησιμοποιήστε το για να οργανώσετε τα καλώδια τοποθετώντας τα μέσα στην υποδοχή.

Πλαϊνή όψη



**Κάτωψη
SE2216H / SE2216HM:**



Ετικέτ α	Περιγραφή	Χρήση
1	Υποδοχή εναλλασσόμενου ρεύματος	Για να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης.
2	Σύνδεσμος HDMI	Συνδέστε τον υπολογιστή σας με καλώδιο HDMI.
3	Σύνδεσμος VGA	Για να συνδέσετε τον υπολογιστή σας στην οθόνη χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο VGA.
4	Ετικέτα βαθμολογικής αξιολόγησης	Λίστες κανονιστικών εγκρίσεων.

SE2216HV:



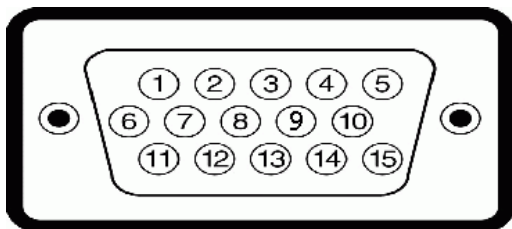
Ετικέτ α	Περιγραφή	Χρήση
1	Υποδοχή εναλλασσόμενου ρεύματος	Για να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης.
2	Σύνδεσμος VGA	Για να συνδέσετε τον υπολογιστή σας στην οθόνη χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο VGA.
3	Ετικέτα βαθμολογικής αξιολόγησης	Λίστες κανονιστικών εγκρίσεων.

Προδιαγραφές οθόνης

Η ακόλουθη ενότητα σας παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις αντιστοιχίσεις των ακίδων για τους διάφορους συνδέσμους της οθόνης σας.

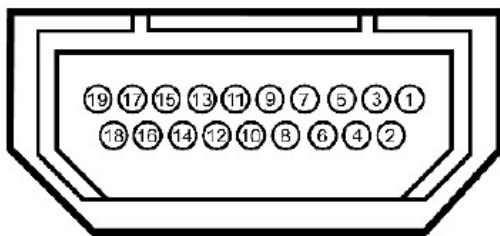
Καρφίτσωμα ακίδων

Υποδοχή D-Sub 15 ακίδων



Αριθμός Ακίδας	Παρακολούθηση πλευράς του καλωδίου σήματος πλευράς 15 ακίδων
1	Βίντεο-Κόκκινο
2	Βίντεο-Πράσινο
3	Βίντεο-Μπλε
4	GND
5	Τεστ αυτοαξιολογησης
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	Συγχρονισμός GND
11	GND
12	Δεδομένα DDC
13	Συγχρονισμός H
14	Συγχρονισμός V
15	Ρολόι DDC

Σύνδεσμος HDMI



Αριθμός Ακίδας	Πλευρά 19 ακίδων του συνδεδεμένου καλωδίου σήματος
1	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 2+
2	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 2 ΑΣΠΙΔΑ
3	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 2-
4	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 1+
5	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 1 ΑΣΠΙΔΑ
6	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 1-
7	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 0+
8	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 0 ΑΣΠΙΔΑ
9	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 0-
10	ΡΟΛΟΪ TMDS
11	ΡΟΛΟΪ TMDS ΑΣΠΙΔΑ
12	ΡΟΛΟΪ TMDS-
13	Χωρίς σύνδεση
14	Χωρίς σύνδεση
15	ΡΟΛΟΪ DDC (SDA)
16	ΔΕΔΟΜΕΝΑ DDC (SDA)
17	GND
18	+5 V ΙΣΧΥΣ
19	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΥΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΙΖΑΣ

Δυνατότητα Plug and Play (Τοποθέτησης και Άμεσης Λειτουργίας)

Μπορείτε να εγκαταστήσετε την οθόνη σε οποιοδήποτε συμβατό σύστημα Plug and Play. Η οθόνη παρέχει αυτόματα στον υπολογιστή τα εκτεταμένα δεδομένα αναγνώρισης εμφάνισης (EDID) χρησιμοποιώντας πρωτόκολλα Display Data Channel (DDC), έτσι ώστε ο υπολογιστής να μπορεί να διαμορφώσει τον εαυτό του και να βελτιστοποιήσει τις ρυθμίσεις της οθόνης. Οι περισσότερες εγκαταστάσεις οθόνης είναι αυτόματες. Μπορείτε να επιλέξετε διαφορετικές ρυθμίσεις, όπως απαιτείται.

Προδιαγραφές επίπεδης οθόνης

Αριθμός μοντέλου	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Τύπος οθόνης	Ενεργό matrix - TFT LCD
Τύπος πίνακα	Κατακόρυφη στοίχιση
Εικόνα με δυνατότητα προβολής	
Διαγώνιος	546,1 mm (21,5 ίντσες)
Οριζόντια ενεργή περιοχή	476,064 mm (18,74 ίντσες)
Κάθετη ενεργή περιοχή	267,786 mm (10,54 ίντσες)
Περιοχή	127483,27 mm ² (197,52 ίντσες ²)
Βαθμός έντασης Πίξελ	0,24795 x 0,24795 mm
Οπτική γωνία:	
Οριζόντιος	Τυπική 178°
Κατακόρυφος	Τυπική 178°
Έξοδος φωτεινότητας	250 cd/m ² (τυπικό)
Αναλογία αντίθεσης	3000 έως 1 (συνηθισμένο)
Δυναμική αναλογία αντίθεσης	8.000.000 έως 1 (τυπικό) *
Επίστρωση πρόσοψης	Αντιθαμβωτικό με σκληρή επίστρωση 3H
Οπίσθιος φωτισμός	Σύστημα φώτων LED
Χρόνος απόκρισης	Χαρακτηριστικό 12 ms (γκρι σε γκρι)
Βάθος χρώματος	16,7 εκατομμύρια χρώματα
Γκάμα Χρωμάτων	84% (τυπικό) **

* Με βάση την εκτίμηση.

** Η γκάμα χρωμάτων SE2216H / SE2216HM / SE2216HV (τυπική) βασίζεται στα πρότυπα δοκιμής CIE1976 (84%) και CIE1931 (72%).

Προδιαγραφές ανάλυσης

Αριθμός μοντέλου	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Εύρος σάρωσης <ul style="list-style-type: none"> • Οριζόντιος • Κατακόρυφος 	30 kHz έως 83 kHz (αυτόματο) 56 Hz έως 76 Hz (αυτόματο)
Μέγιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1080 στα 60 Hz

Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Αριθμός μοντέλου	SE2216H / SE2216HM	SE2216HV
Σήματα εισόδου βίντεο	<ul style="list-style-type: none"> • Αναλογικό RGB: 0,7 Volt \pm 5%, αντίσταση εισόδου 75 ohm • HDMI, 600mV για κάθε διαφορική γραμμή, αντίσταση εισόδου 100 ohm ανά διαφορικό ζεύγος 	<ul style="list-style-type: none"> • Αναλογικό RGB: 0,7 Volt \pm 5%, αντίσταση εισόδου 75 ohm
Σήματα εισόδου συγχρονισμού	Ξεχωριστός οριζόντιος και κάθετος συγχρονισμός, επίπεδο TTL χωρίς πολικότητα, SOG (Σύνθετο SYNC στο πράσινο)	
Τάση / συχνότητα / ρεύμα εισόδου AC	100 VAC έως 240 VAC / 50 Hz ή 60 Hz \pm 3 Hz / 1,0 A (τυπικό)	
Ρεύμα εισροής	120 V: 30 A (Μέγιστο) 240 V: 60 A (Μέγιστο)	
Κατανάλωση ενέργειας	0,2 W (εκτός κατάστασης λειτουργίας) ¹ 0,3 W (σε κατάσταση αναμονής) ¹ 15,5 W (σε κατάσταση λειτουργίας) ¹ 24 W (μέγιστο) ² 15,1 W (P _{on}) ³ 48,6 kWh (TEC) ³	

¹ Όπως ορίζεται στις ΕΕ 2019/2021 και ΕΕ 2019/2013.

² Μέγιστη ρύθμιση φωτεινότητας και αντίθεσης.

³ P_{σε}: Η κατανάλωση ισχύος του On Mode (σε κατάσταση λειτουργίας) μετράται με αναφορά στη μέθοδο δοκιμής Energy Star.

TEC: Συνολική κατανάλωση ενέργειας σε kWh μετρούμενη με αναφορά στη μέθοδο δοκιμής Energy Star.

Αυτό το έγγραφο είναι μόνο ενημερωτικό και αντικατοπτρίζει την εργαστηριακή απόδοση. Το προϊόν σας ενδέχεται να έχει διαφορετική απόδοση, ανάλογα με το λογισμικό, τα εξαρτήματα και τα περιφερειακά που παραγγείλατε και δεν θα έχει καμία υποχρέωση ενημέρωσης αυτών των πληροφοριών. Κατά συνέπεια, ο πελάτης δεν πρέπει να βασίζεται σε αυτές τις πληροφορίες για τη λήψη αποφάσεων σχετικά με τις ηλεκτρικές ανοχές ή με άλλο τρόπο. Καμία εγγύηση ως προς την ακρίβεια ή την πληρότητα δεν εκφράζεται ούτε υπονοείται.

Προεπιλεγμένες λειτουργίες προβολής

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται οι προκαθορισμένες λειτουργίες για τις οποίες η Dell εγγυάται το μέγεθος και το κεντράρισμα της εικόνας:

Λειτουργία προβολής	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)	Ρολόι πίξελ (MHz)	Πολικότητα συγχρονισμού (Οριζόντια / Κάθετη)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Φυσικά χαρακτηριστικά

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται τα φυσικά χαρακτηριστικά της οθόνης:

Αριθμός μοντέλου	SE2216H / SE2216HM	SE2216HV
Τύπος σύνδεσης	<ul style="list-style-type: none">15-ακίδες D-μικρομινιατούρα (Μαύρος σύνδεσμος);HDMI	<ul style="list-style-type: none">15 ακίδες υπο-μικρογραφία - (Μαύρος σύνδεσμος)
Τύπος καλωδίου σήματος	<ul style="list-style-type: none">Αναλογικό: D-Sub, 15 ακίδεςΨηφιακό: HDMI, 19 ακίδες (δεν περιλαμβάνεται το καλώδιο)	<ul style="list-style-type: none">Αναλογικό: D-Sub, 15 ακίδες
Διαστάσεις: (μαζί με τη βάση στήριξης)		
Ύψος	395,7 mm (15,58 ίντσες)	395,7 mm (15,58 ίντσες)
Πλάτος	506,2 mm (19,93 ίντσες)	506,2 mm (19,93 ίντσες)
Βάθος	179,9 mm (7,08 ίντσες)	179,9 mm (7,08 ίντσες)

Διαστάσεις: (χωρίς τη βάση στήριξης)		
Ύψος	302,7 mm (11,92 ίντσες)	302,7 mm (11,92 ίντσες)
Πλάτος	506,2 mm (19,93 ίντσες)	506,2 mm (19,93 ίντσες)
Βάθος	54,7 mm (2,15 ίντσες)	54,7 mm (2,15 ίντσες)
Διαστάσεις βάσης στήριξης:		
Ύψος	174,7 mm (6,8 ίντσες)	174,7 mm (6,8 ίντσες)
Πλάτος	250,0 mm (9,84 ίντσες)	250,0 mm (9,84 ίντσες)
Βάθος	179,9 mm (7,08 ίντσες)	179,9 mm (7,08 ίντσες)
Βάρος:		
Βάρος με συσκευασία	4,80 κιλά (10,58 λίβρες)	4,80 κιλά (10,58 λίβρες)
Βάρος με συγκρότημα βάσης στήριξης και καλώδια	3,61κιλά (7,96 λίβρες)	3,61κιλά (7,96 λίβρες)
Βάρος χωρίς συγκρότημα βάσης στήριξης (χωρίς καλώδια)	2,78 κιλά (6,13 λίβρες)	2,78 κιλά (6,13 λίβρες)
Βάρος συγκροτήματος βάσης στήριξης	0,54 κιλά (1,19 λίβρες)	0,54 κιλά (1,19 λίβρες)

Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται οι περιβαλλοντικές συνθήκες για την οθόνη σας:

Αριθμός μοντέλου	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Θερμοκρασία <ul style="list-style-type: none"> Λειτουργία Μη λειτουργία 	0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F) Αποθήκευση: -20 °C έως 60 °C (-4 °F έως 140 °F) Αποστολή: -20 °C έως 60 °C (-4 °F έως 140 °F)
Υγρασία <ul style="list-style-type: none"> Λειτουργία Μη λειτουργία 	10% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση) Αποθήκευση: 5% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση) Αποστολή: 5% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)
Υψόμετρο <ul style="list-style-type: none"> Λειτουργία Μη λειτουργία 	Μέγιστο 5.000 μέτρα (16.404 πόδια) Μέγιστο 12.191 μέτρα (40.000 πόδια)
Θερμική απαγωγή	81,9 BTU/ώρα (μέγιστο) 61,4 BTU/ώρα (τυπική)

Πολιτική ποιότητας οθόνης και εικονοστοιχείων οθόνης LCD

Κατά τη διαδικασία κατασκευής της οθόνης LCD, δεν είναι ασυνήθιστο ένα ή περισσότερα εικονοστοιχεία να σταθεροποιούνται σε αμετάβλητη κατάσταση. Το ορατό αποτέλεσμα είναι ένα σταθερό εικονοστοιχείο που εμφανίζεται ως ένα εξαιρετικά μικρό σκοτεινό ή φωτεινό αποχρωματισμένο σημείο. Όταν το εικονοστοιχείο παραμένει μόνιμα αναμμένο, είναι γνωστό ως «φωτεινή κουκκίδα». Όταν το εικονοστοιχείο παραμένει μαύρο, είναι γνωστό ως «σκοτεινή κουκκίδα».

Σχεδόν σε κάθε περίπτωση, αυτά τα σταθερά εικονοστοιχεία είναι δυσδιάκριτα και δεν μειώνουν την ποιότητα ή τη χρησιμότητα της οθόνης. Μια οθόνη με 1 έως 5 σταθερά εικονοστοιχεία θεωρείται φυσιολογική και εντός ανταγωνιστικών προτύπων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον ιστότοπο υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Οδηγίες συντήρησης

Φροντίδα για την οθόνη σας



ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας πριν καθαρίσετε την οθόνη.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν καθαρίσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης από την πρίζα.

Για βέλτιστες πρακτικές, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες ενώ αποσυνδεύατε, καθαρίζετε ή χειρίζεστε την οθόνη σας:

- Για να καθαρίσετε την αντιστατική σας οθόνη, βρέξτε ελαφρά ένα μαλακό και καθαρό πανί με νερό. Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε έναν ειδικό μαντηλάκι καθαρισμού οθόνης ή διάλυμα κατάλληλο για την αντιστατική επικάλυψη. Μην χρησιμοποιείτε βενζόλιο, διαλυτικό, αμμωνία, λειαντικά καθαριστικά ή πεπιεσμένο αέρα.
- Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς βρεγμένο, ζεστό πανί για να καθαρίσετε τα πλαστικά. Αποφύγετε τη χρήση απορρυπαντικού οποιουδήποτε είδους καθώς ορισμένα απορρυπαντικά αφήνουν μια γαλακτώδη μεμβράνη στα πλαστικά.
- Εάν παρατηρήσετε λευκή σκόνη όταν αποσυνδεύατε την οθόνη σας, σκουπίστε την με ένα πανί. Αυτή η λευκή σκόνη εμφανίζεται κατά την αποστολή της οθόνης.
- Χειριστείτε την οθόνη σας με προσοχή, καθώς μια πιο σκούρα οθόνη μπορεί να έχει γρατσουνιστεί και να δείξει λευκές γρατζουνιές πιο πολύ από μια φωτεινότερη οθόνη.
- Για να διατηρήσετε την καλύτερη ποιότητα εικόνας στην οθόνη σας, χρησιμοποιήστε μια δυναμική αλλαγή οθόνης και απενεργοποιήστε την οθόνη σας όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

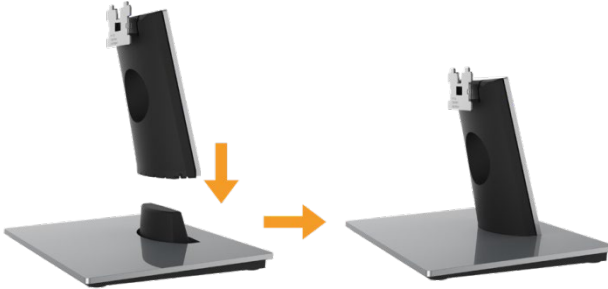
Ρύθμιση της οθόνης

Σύνδεση της βάσης



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η βάση στήριξης αποσυνδέεται όταν η οθόνη αποστέλλεται από το εργοστάσιο.

1. Συναρμολογήστε τη βάση ανύψωσης στη βάση στήριξης.



- a. Τοποθετήστε τη βάση στήριξης της οθόνης σε ένα σταθερό τραπέζι.
 - b. Σύρετε το σώμα της βάσης στήριξης της οθόνης στη σωστή κατεύθυνση προς τα κάτω στη βάση μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.
2. Συνδέστε το συγκρότημα της βάσης στήριξης στην οθόνη:



- a. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι κοντά στην άκρη του γραφείου.
- b. Ευθυγραμμίστε το βραχίονα συναρμολόγησης της βάσης στήριξης στο αυλάκι της οθόνης.
- c. Τοποθετήστε το βραχίονα προς την οθόνη μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

Σύνδεση της οθόνης σας

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες αυτής της ενότητας, ακολουθήστε την **Οδηγίες ασφαλείας**.

Για να συνδέσετε την οθόνη σας στον υπολογιστή:

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
2. Συνδέστε το μαύρο καλώδιο VGA ή HDMI στην αντίστοιχη θύρα βίντεο στο πίσω μέρος του υπολογιστή σας. Μην χρησιμοποιείτε όλα τα καλώδια ταυτόχρονα. Χρησιμοποιήστε όλα τα καλώδια μόνο όταν είναι συνδεδεμένα σε διαφορετικούς υπολογιστές με κατάλληλα συστήματα βίντεο.

Σύνδεση καλωδίου VGA

SE2216H / SE2216HM:



SE2216HV:



Σύνδεση καλωδίου HDMI (προαιρετική αγορά) (για SE2216H / SE2216HM)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα γραφικά χρησιμοποιούνται μόνο για λόγους απεικόνισης. Η εμφάνιση στον υπολογιστή ενδέχεται να διαφέρει.

Οργάνωση των καλωδίων σας



Αφού συνδέσετε όλα τα απαραίτητα καλώδια στην οθόνη και τον υπολογιστή σας, (ανατρέξτε στην ενότητα Σύνδεση της οθόνης σας για σύνδεση καλωδίου), οργανώστε όλα τα καλώδια όπως φαίνεται παραπάνω.

Αφαίρεση της βάσης της οθόνης




ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό ισχύει για μια οθόνη με βάση στήριξης. Όταν αγοράζετε οποιαδήποτε άλλη βάση στήριξης, ανατρέξτε στον αντίστοιχο οδηγό ρύθμισης της βάσης για τις οδηγίες αφαίρεσης.



1. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι κοντά στην άκρη του γραφείου.
2. Χρησιμοποιήστε ένα μακρύ και λεπτό κατσαβίδι για να ωθήσετε το μάνδαλο απελευθέρωσης που βρίσκεται σε μια τρύπα ακριβώς πάνω από τη βάση στήριξης.
3. Μόλις ελευθερωθεί το μάνδαλο, αφαιρέστε τη βάση μακριά από την οθόνη.

Λειτουργία της οθόνης

Ενεργοποιήστε την οθόνη

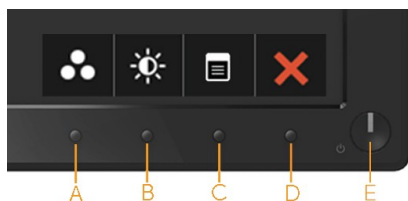
Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.








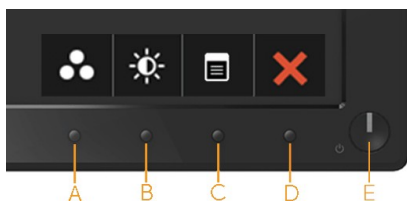
Χρήση των στοιχείων ελέγχου του μπροστινού πίνακα






Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα στο μπροστινό μέρος της οθόνης για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εικόνας.

SE2216H / SE2216HM:







Πλήκτρα μπροστινού πίνακα		Περιγραφή
A	 Προκαθορισμένες λειτουργίες	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο προεπιλεγμένες λειτουργίες για να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών χρώματος. Δείτε στο Χρήση του μενού OSD .
B	 Πηγή εισαγωγής	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Πηγή εισαγωγής για να επιλέξετε μεταξύ διαφορετικών σημάτων βίντεο που ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα στην οθόνη σας. <ul style="list-style-type: none">• Είσοδος VGA• Είσοδος HDMI
C	 Μενού	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Μενού key για να ανοίξετε την εικόνα στην οθόνη (OSD).
D	 Έξοδος	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Έξοδος για έξοδο από την εικόνα στην οθόνη (OSD) από το μενού και τα δευτερεύοντα μενού.
E	 Πλήκτρο ενεργοποίησης (με φως κατάστασης ισχύος)	Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη. Το σταθερό λευκό φως δείχνει ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί κανονικά. Το λευκό φως που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.



Πλήκτρα μπροστινού πίνακα		Περιγραφή
A	 Προκαθορισμένες λειτουργίες	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο προεπιλεγμένες λειτουργίες για να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών χρώματος. Δείτε στο Χρήση του μενού OSD .
B	 Αντίθεση / Φωτεινότητα	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Αντίθεση / Φωτεινότητα για άμεση πρόσβαση στο μενού ελέγχου "Φωτεινότητα" και "Αντίθεση".
C	 Μενού	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Μενού key για να ανοίξετε την εικόνα στην οθόνη (OSD).
D	 Έξοδος	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Έξοδος για έξοδο από την εικόνα στην οθόνη (OSD) από το μενού και τα δευτερεύοντα μενού.
E	 Πλήκτρο ενεργοποίησης (με φως κατάστασης ισχύος)	Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη. Το σταθερό λευκό φως δείχνει ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί κανονικά. Το λευκό φως που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.


Πλήκτρα μπροστινού πίνακα




Πλήκτρα μπροστινού πίνακα		Περιγραφή
A	 Επάνω	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Επάνω για να προσαρμόσετε τα στοιχεία (αύξηση εύρους) στο μενού OSD.
B	 Κάτω	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Κάτω για να προσαρμόσετε τα στοιχεία (μείωση εύρους) στο μενού OSD.
C	 OK	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
D	 Πίσω	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Πίσω για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

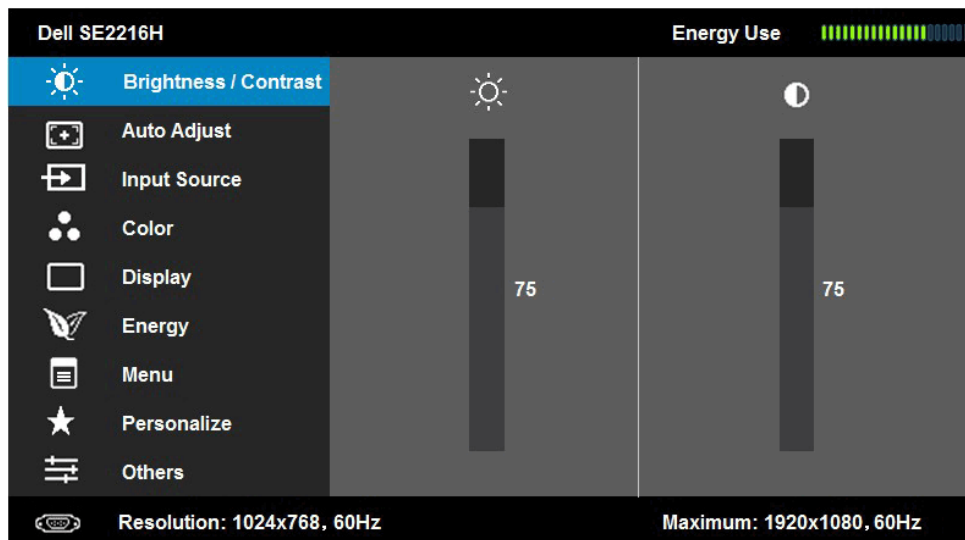
Χρήση του μενού οθόνης στην οθόνη (OSD)

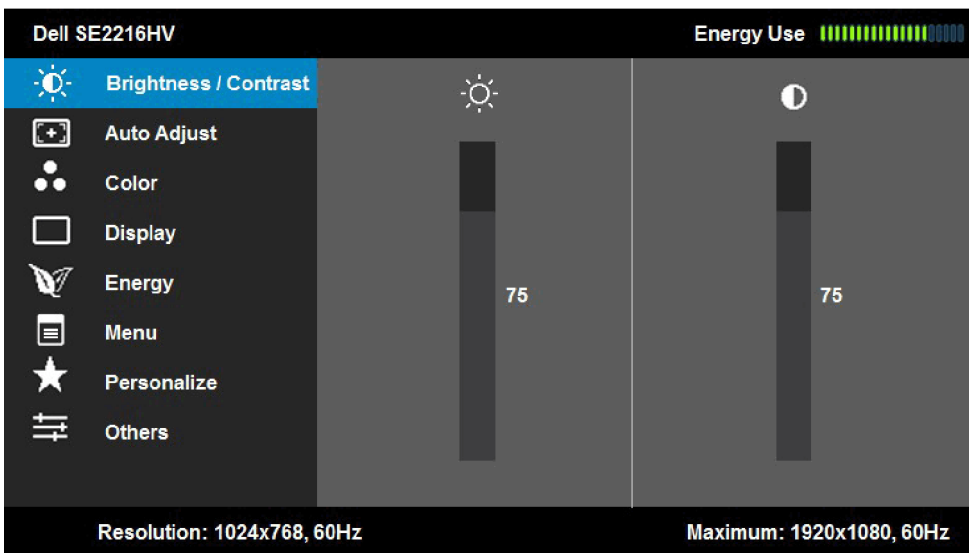
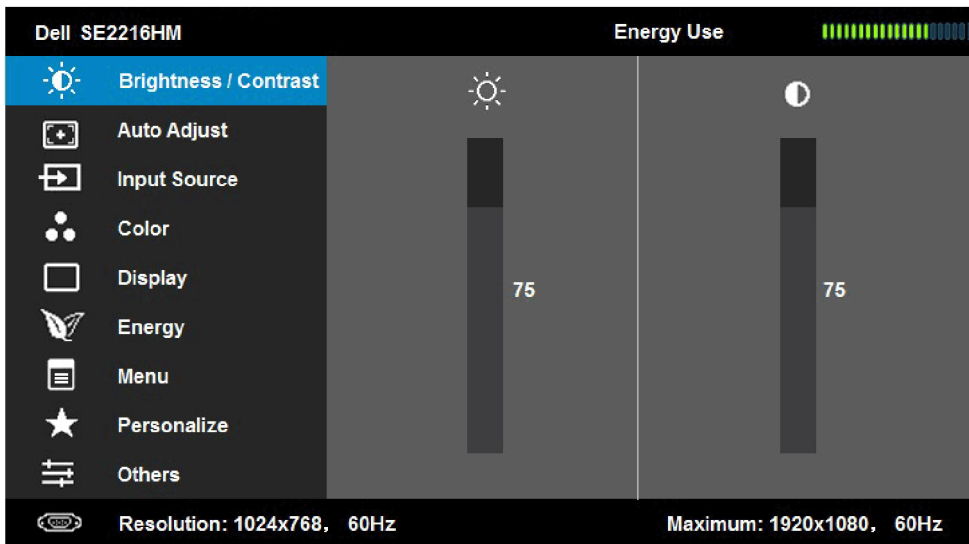
Πρόσβαση στο σύστημα μενού

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις και μετά προχωρήσετε σε άλλο μενού ή βγείτε από το μενού OSD, η οθόνη αποθηκεύει αυτόματα αυτές τις αλλαγές. Οι αλλαγές αποθηκεύονται επίσης εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις και στη συνέχεια περιμένετε να εξαφανιστεί το μενού OSD.

1. Πατήστε το κουμπί  για να ανοίξετε το μενού OSD και να εμφανιστεί το κύριο μενού.








Κυρίως μενού







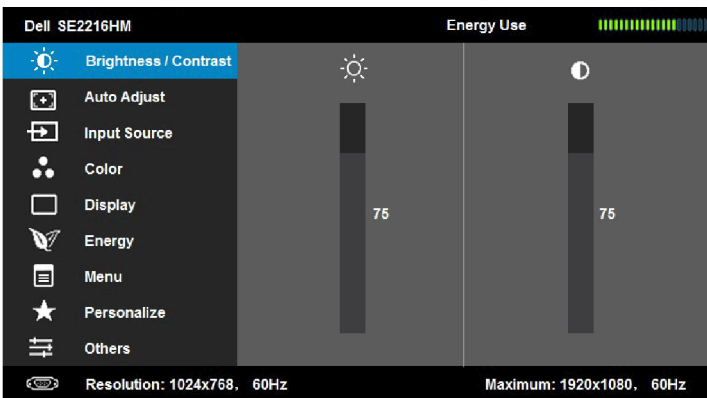
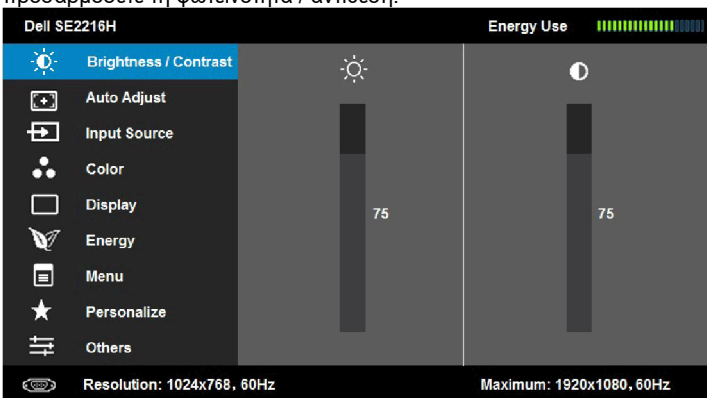
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η Αυτόματη ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν χρησιμοποιείτε τον αναλογικό (VGA) σύνδεσμο.

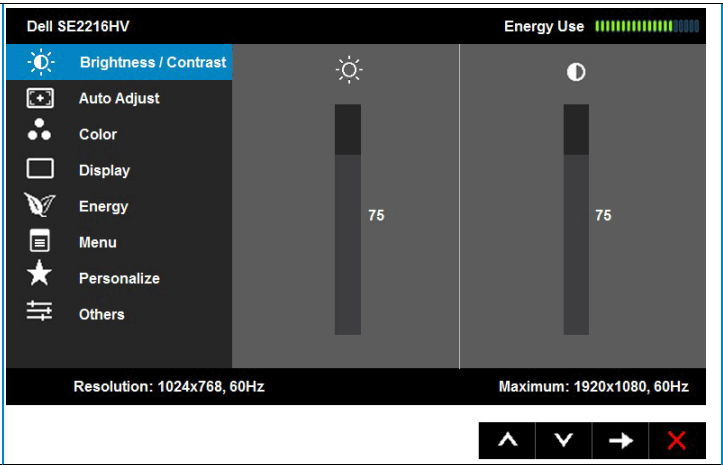
2. Πατήστε τα κουμπιά και για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών στο Μενού. Καθώς μετακινείστε από το ένα εικονίδιο στο άλλο, το όνομα της επιλογής επισημαίνεται.
3. Για να επιλέξετε το επισημασμένο στοιχείο στο μενού, πατήστε ξανά το κουμπί .

4. Πατήστε τα κουμπιά  και  για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο.
5. Πατήστε το κουμπί  για να μπειτε στη γραμμή διαφανειών και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή , σύμφωνα με τις ενδείξεις στο μενού, για να κάνετε τις αλλαγές σας.
6. Επιλέξτε το  για επιστροφή στο προηγούμενο μενού χωρίς να αποδεχίτε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ή  για αποδοχή και επιστροφή στο προηγούμενο μενού.

Ο παρακάτω πίνακας παρέχει μια λίστα με όλες τις επιλογές μενού OSD και τις λειτουργίες τους.

Εικονί- διο	Μενού και υπομενού	Περιγραφή
	Χρήση ενέργειας	Αυτός ο μετρητής δείχνει το επίπεδο ενέργειας που καταναλώνεται από την οθόνη σε πραγματικό χρόνο.
	Αντίθεση/ Φωτεινότητα	Χρησιμοποιήστε το μενού Φωτεινότητα και Αντίθεση για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα / αντίθεση.



		
Φωτεινότητα		<p>Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα ή τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού. Πατήστε το πλήκτρο ▲ για να αυξήσετε τη φωτεινότητα και πατήστε το πλήκτρο ▼ για να μειώσετε τη φωτεινότητα (ελάχιστο 0 ~ max 100).</p>
Αντίθεση		<p>Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την αντίθεση ή τον βαθμό διαφοράς μεταξύ σκοταδιού και φωτεινότητας στην οθόνη. Ρυθμίστε πρώτα τη φωτεινότητα και ρυθμίστε την αντίθεση μόνο εάν χρειάζεστε περαιτέρω ρύθμιση. Πατήστε το πλήκτρο ▲ για να αυξήσετε την αντίθεση και πατήστε το πλήκτρο ▼ για να μειώσετε την αντίθεση (ελάχιστο 0 ~ max 100).</p>



Αυτόματη προσαρμογή

Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη ρύθμιση και να προσαρμόσετε το μενού.

Dell SE2216H Energy Use |||||

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust**
- Input Source
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

Press to adjust the screen automatically.

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

Navigation: ▲ ▼ ✓ ✗

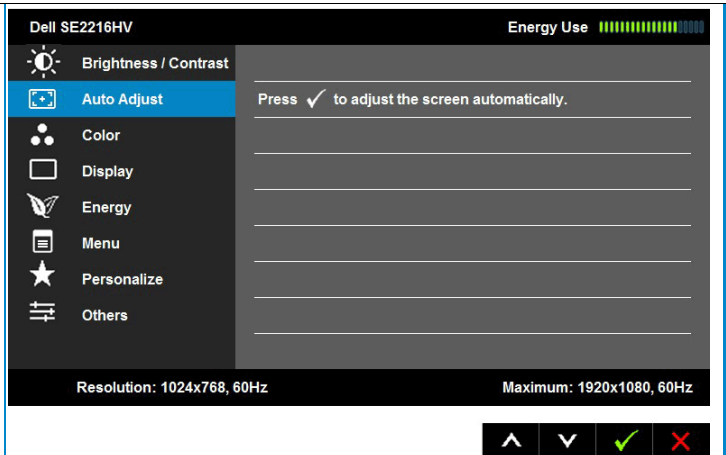
Dell SE2216HM Energy Use |||||

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust**
- Input Source
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

Press to adjust the screen automatically.

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

Navigation: ▲ ▼ ✓ ✗



Ο ακόλουθος διάλογος εμφανίζεται σε μια μαύρη οθόνη καθώς η οθόνη αυτορυθμίζεται στην τρέχουσα είσοδο:

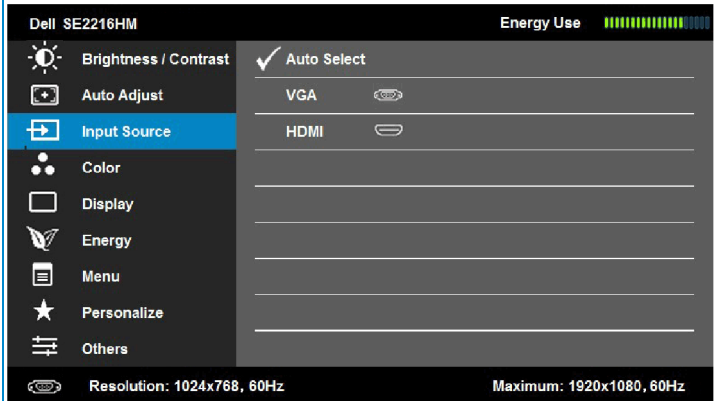
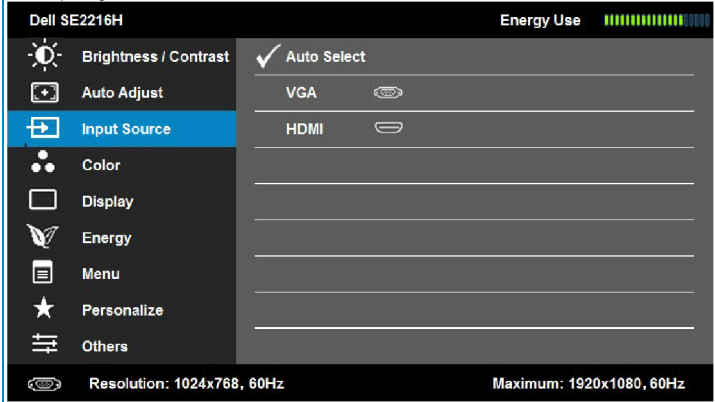
Auto Adjustment in Progress...

Η αυτόματη ρύθμιση επιτρέπει στην οθόνη να αυτορυθμίζεται στο εισερχόμενο σήμα βίντεο. Μετά τη χρήση της Αυτόματης προσαρμογής, μπορείτε να συντονίσετε περαιτέρω την οθόνη σας χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Ρολόι Πίξελ (Τραχύ) και Φάση (Λεπτό) στην ενότητα **Οθόνη**.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η αυτόματη προσαρμογή δεν συμβαίνει εάν πατήσετε το κουμπί ενώ δεν υπάρχουν ενεργά σήματα εισόδου βίντεο ή συνδεδεμένα καλώδια.
Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο όταν χρησιμοποιείτε την αναλογική σύνδεση (VGA).



Πηγή εισόδου
(για SE2216H / SE2216HM)

Χρησιμοποιήστε το μενού **Πηγή εισαγωγής** για να επιλέξετε μεταξύ διαφορετικών σημάτων βίντεο που ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα στην οθόνη σας.



Αυτόματη επιλογή

Ορίστε αυτήν την επιλογή για σάρωση για διαθέσιμα σήματα εισόδου.

VGA

Επιλέξτε **VGA** όταν χρησιμοποιείτε την αναλογική (VGA) υποδοχή. Πίστετε για να επιλέξετε την πηγή εισόδου VGA.

HDMI

Επιλέξτε **HDMI** όταν χρησιμοποιείτε την υποδοχή HDMI. Πίστετε για να επιλέξετε την πηγή εισόδου HDMI.



Χρώμα

Χρησιμοποιήστε το μενού **Χρώμα** για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης.

Dell SE2216H Energy Use

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color**
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

Input Color Format ▶ RGB

Preset Modes ▶ Standard

Reset Color Settings

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



Dell SE2216HM Energy Use

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color**
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

Input Color Format ▶ RGB

Preset Modes ▶ Standard

Reset Color Settings

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



Dell SE2216HV Energy Use

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Color**
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

Input Color Format ▶ RGB

Preset Modes ▶ Standard

Reset Color Settings

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

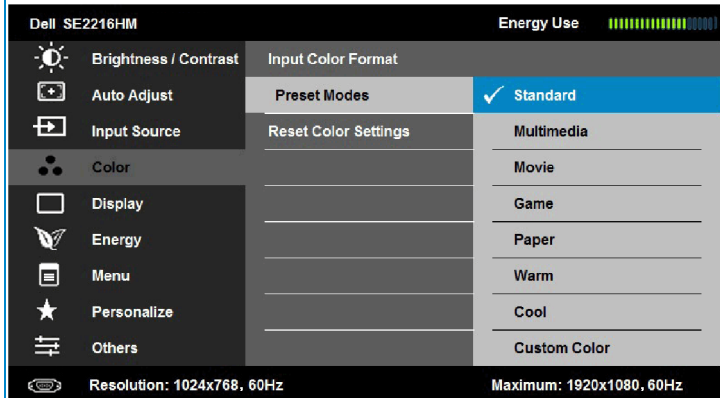
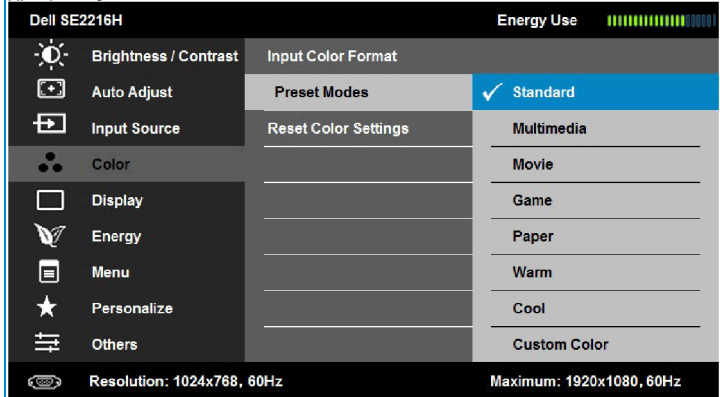


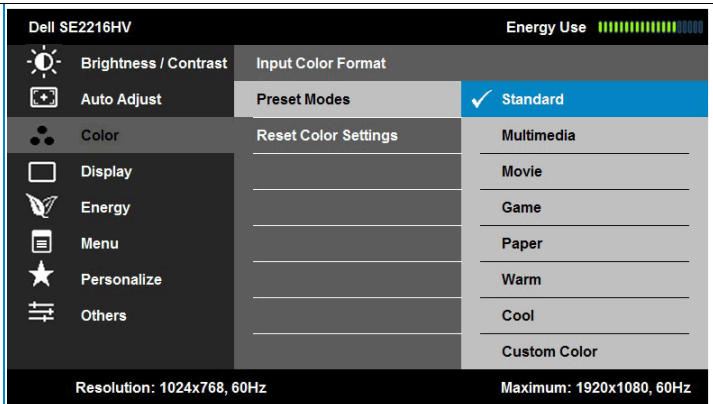
**Μορφή
χρώματος
εισαγωγής**



- Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη λειτουργία εισαγωγής βίντεο σε:
- **RGB:** Ορίστε αυτήν την επιλογή εάν η οθόνη σας είναι συνδεδεμένη σε υπολογιστή ή συσκευή αναπαραγωγής DVD χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα HDMI σε DVI.
 - **YPbPr:** Ορίστε αυτήν την επιλογή εάν η συσκευή αναπαραγωγής DVD υποστηρίζει μόνο έξοδο YPbPr.

**Προκαθορισμέν
ες λειτουργίες**



Σας επιτρέπει να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών χρώματος.







- **Πρότυπο:** Φορτώνει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης. Αυτή είναι η αυτόματη προεπιλεγμένη λειτουργία.
- **ΠΟΛΥΜΕΣΑ:** Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος ιδανικές για εφαρμογές πολυμέσων.
- **Ταινία:** Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος ιδανικές για ταινίες.
- **Παιχνίδι:** Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος ιδανικές για τις περισσότερες εφαρμογές παιχνιδιών.
- **Χαρτί:** Φορτώνει τις ρυθμίσεις φωτεινότητας και ευκρίνειας ιδανικές για προβολή κειμένου. Ανακατέψτε το φόντο του κειμένου για να προσομοιώσετε τα μέσα χαρτιού χωρίς να επηρεάσετε τις έγχρωμες εικόνες. Ισχύει μόνο για τη μορφή εισόδου RGB.
- **Ζεστό:** Αυξάνει τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται πιο ζεστή με κόκκινη / κίτρινη απόχρωση.
- **Δροσερό:** Μειώνει τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται πιο δροσερή με μπλε απόχρωση.
- **Προσαρμοσμένο χρώμα:** Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε χειροκίνητα τις ρυθμίσεις χρώματος. Πατήστε τα πλήκτρα  και  για να προσαρμόσετε τις τιμές κόκκινου, πράσινου και μπλε και να δημιουργήσετε τη δική σας προκαθορισμένη λειτουργία χρώματος.


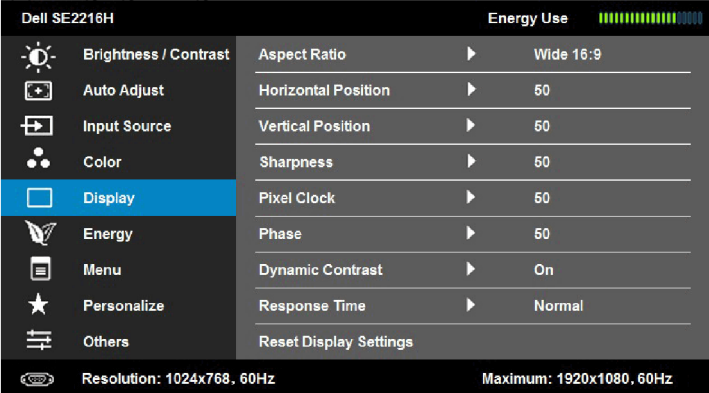
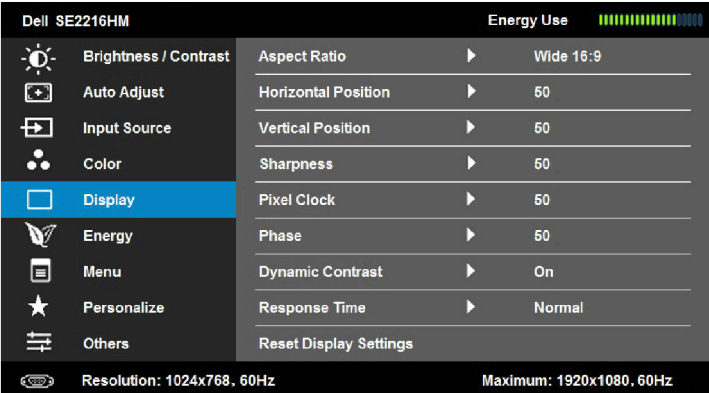
Απόχρωση

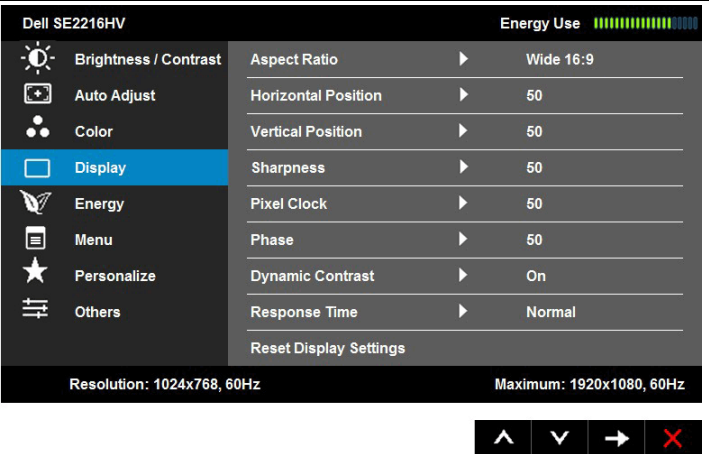










Αυτή η δυνατότητα μπορεί να αλλάξει το χρώμα της εικόνας βίντεο σε πράσινο ή μοβ. Αυτό χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του επιθυμητού χρώματος σάρκας. Χρησιμοποιήστε  ή  για να ρυθμίσετε την απόχρωση από "0" σε "100".

Πατήστε  για να αυξήσετε τη μονόχρωμη εμφάνιση της εικόνας βίντεο.

Πατήστε  για να αυξήσετε την πολύχρωμη εμφάνιση της εικόνας βίντεο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση απόχρωσης είναι διαθέσιμη μόνο όταν επιλέγετε Προεπιλεγμένη λειτουργία Ταινίας ή **Παιχνίδι**.

	<p>Κορεσμός</p>	<p>Αυτή η δυνατότητα μπορεί να ρυθμίσει τον κορεσμό χρώματος της εικόνας βίντεο. Χρησιμοποιήστε το ▲ ή το ▼ για να ρυθμίσετε τον κορεσμό από "0" σε "100".</p> <p>Πατήστε ▲ για να αυξήσετε τη μονόχρωμη εμφάνιση της εικόνας βίντεο.</p> <p>Πατήστε ▲ για να αυξήσετε την πολύχρωμη εμφάνιση της εικόνας βίντεο.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση κορεσμού είναι διαθέσιμη μόνο όταν το επιλέξετε Προκαθορισμένη λειτουργία Ταινία ή Παιχνίδι.</p>
	<p>Επαναφορά ρυθμίσεων χρώματος</p>	<p>Επαναφέρει τις ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης σας στις εργοστασιακές προεπιλογές.</p>
	<p>Απεικόνιση</p>	<p>Χρησιμοποιήστε το μενού Οθόνη για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εμφάνισης της οθόνης.</p>  

	
Αναλογία απεικόνισης	Προσαρμόζει την αναλογία εικόνας ως Ευρεία16: 9, 4: 3 ή 5: 4. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ευρεία ρύθμιση 16: 9 δεν απαιτείται στη μέγιστη προκαθορισμένη ανάλυση 1920 x 1080.
Οριζόντια θέση	Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να προσαρμόσετε την εικόνα αριστερά και δεξιά. Το ελάχιστο είναι '0' (-). Το μέγιστο είναι '100' (+).
Κάθετη θέση	Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να προσαρμόσετε την εικόνα πάνω και κάτω. Το ελάχιστο είναι '0' (-). Το μέγιστο είναι '100' (+). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ρυθμίσεις προσαρμογής οριζόντιας θέσης και κατακόρυφης θέσης είναι διαθέσιμες μόνο για είσοδο VGA.
Οξύτητα	Αυτή η δυνατότητα μπορεί να κάνει την εικόνα να φαίνεται πιο ευκρινής ή πιο απαλή. Χρησιμοποιήστε τα  ή  για να ρυθμίσετε την ευκρίνεια από '0' έως '100'.
Ρολόι Πίξελ	Οι ρυθμίσεις Φάση και Ρολόι Πίξελ σας επιτρέπουν να προσαρμόσετε την οθόνη σας σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να προσαρμόσετε την καλύτερη ποιότητα εικόνας.
Φάση	Εάν δεν επιτευχθούν ικανοποιητικά αποτελέσματα χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση Phase, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση Ρολόι Πίξελ (Τραχύ) και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε ξανά τη φάση (Λεπτό). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση ρολογιού Πίξελ και Φάση είναι διαθέσιμη μόνο για είσοδο VGA.
Δυναμική αντίθεση	Σας επιτρέπει να αυξήσετε το επίπεδο αντίθεσης για να παρέχει πιο ευκρινή και πιο λεπτομερή ποιότητα εικόνας. Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε το Dynamic Contrast "On" ή "Off". ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δυναμική αντίθεση παρέχει υψηλότερη αντίθεση αν το επιλέξετε Παιχνίδι ή Ταινία προκαθορισμένη λειτουργία.
Χρόνος απόκρισης	Σας επιτρέπει να ορίσετε το Χρόνο απόκρισης σε Κανονικό ή Γρήγορο .
Επαναφορά ρυθμίσεων οθόνης	Ορίστε αυτήν την επιλογή για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εμφάνισης.



Ενέργεια

Dell SE2216H Energy Use

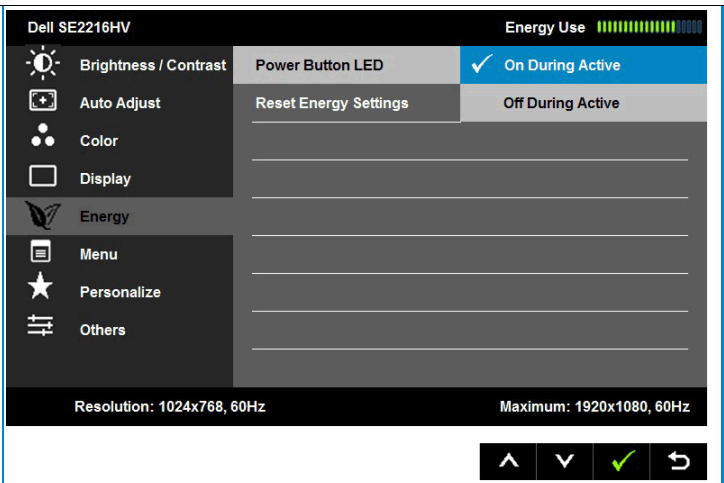

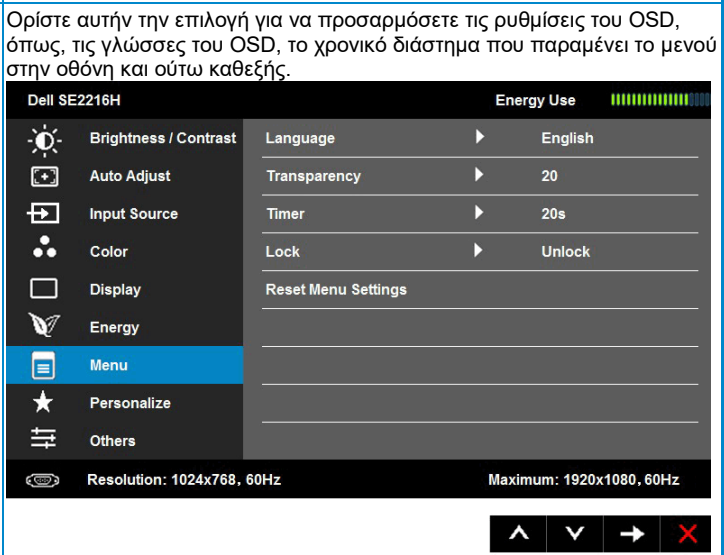
Brightness / Contrast	Power Button LED	<input checked="" type="checkbox"/> On in On Mode
Auto Adjust	Reset Energy Settings	Off in On Mode
Input Source		
Color		
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

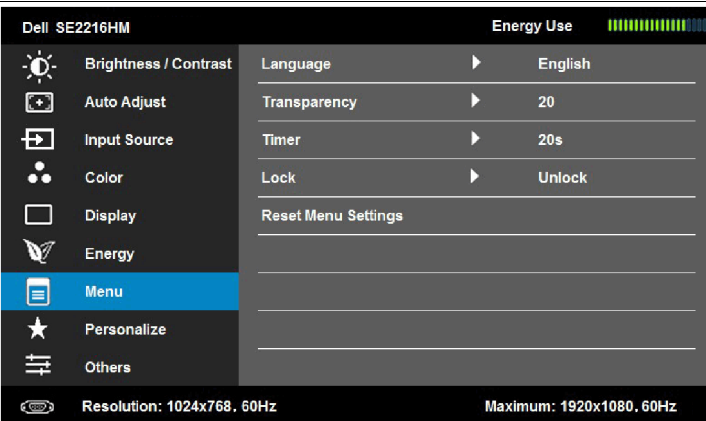
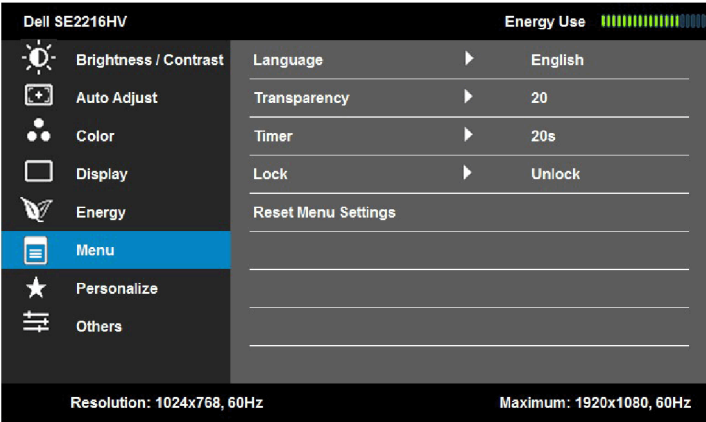


Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz




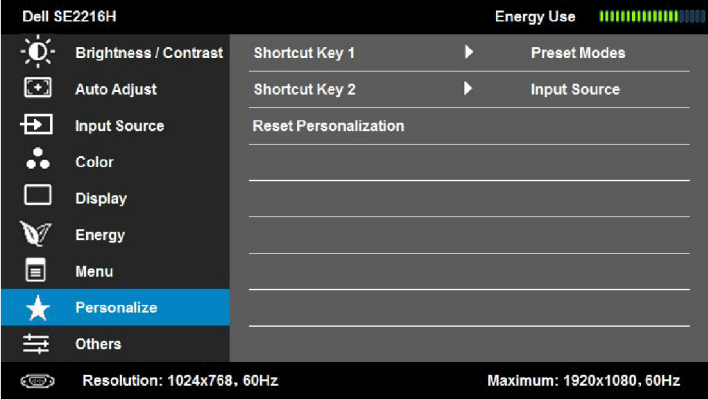
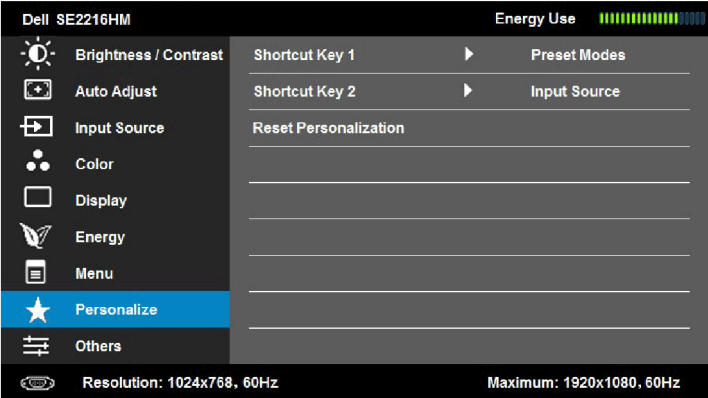
Dell SE2216HM Energy Use

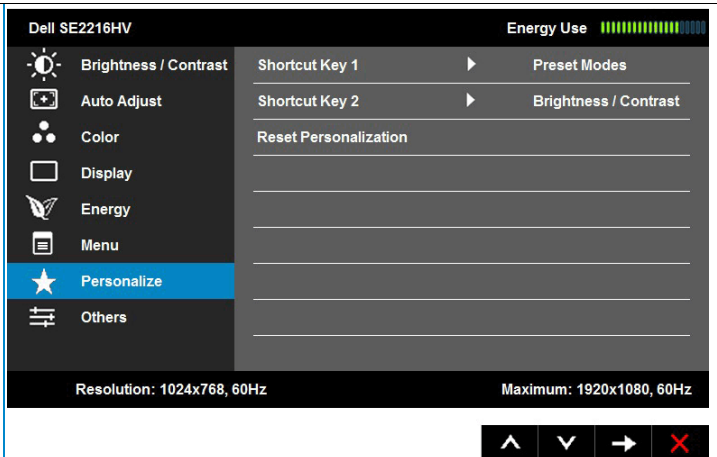
Brightness / Contrast	Power Button LED	<input checked="" type="checkbox"/> On During Active
Auto Adjust	Reset Energy Settings	Off During Active
Input Source		
Color		
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

		
	<p>LED κουμπιού ισχύος</p>	<p>Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ένδειξη LED ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για εξοικονόμηση ενέργειας. (SE2216H) Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ένδειξη LED ισχύος κατά τη διάρκεια ενεργό για εξοικονόμηση ενέργειας. (SE2216HM/SE2216HV)</p>
	<p>Επαναφορά ενεργειακών ρυθμίσεων</p>	<p>Ορίστε αυτήν την επιλογή για επαναφορά των προεπιλεγμένων ενεργειακών ρυθμίσεων.</p>
	<p>Μενού</p>	<p>Ορίστε αυτήν την επιλογή για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του OSD, όπως, τις γλώσσες του OSD, το χρονικό διάστημα που παραμένει το μενού στην οθόνη και ούτω καθεξής.</p> 

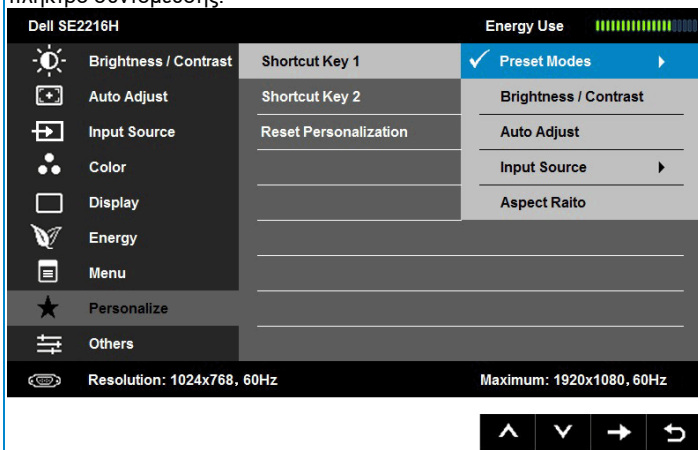
		 
Γλώσσα		Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την οθόνη OSD σε μία από οκτώ γλώσσες: Αγγλικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Πορτογαλικά Βραζιλίας, Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινέζικα ή Ιαπωνικά.
Διαφάνεια		Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το φόντο OSD από αδιαφανές σε διαφανές.
Χρονόμετρο		Σας επιτρέπει να ορίσετε την ώρα για την οποία το OSD παραμένει ενεργό αφού πατήσετε ένα πλήκτρο στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα  και  για να ρυθμίσετε το ρυθμιστικό σε βήματα 1 δευτερολέπτου, από 5 έως 60 δευτερόλεπτα.

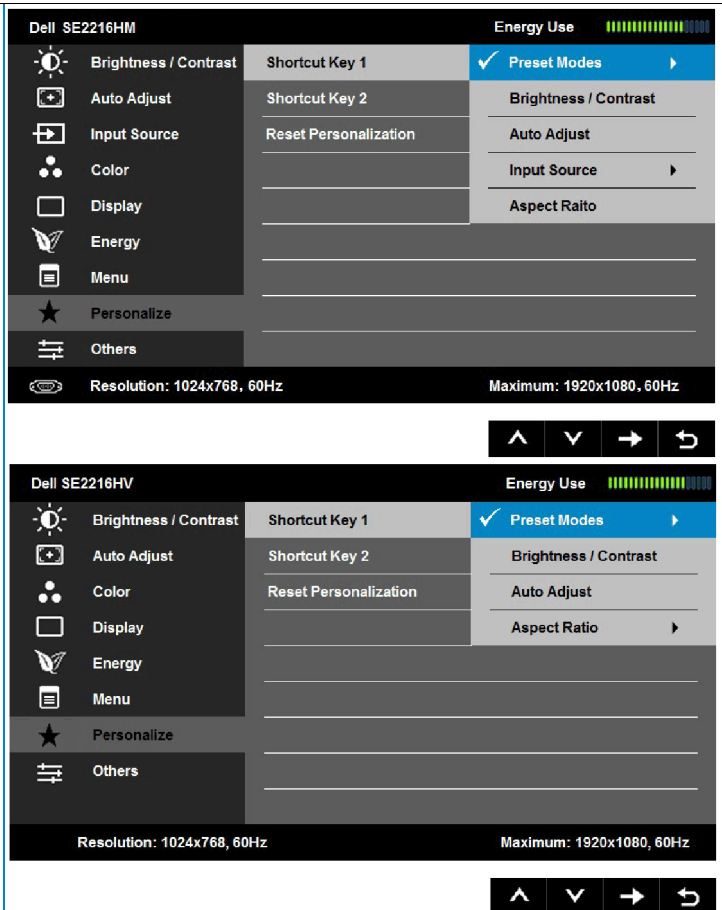
<p>Κλειδωμα</p>	<p>Ελέγχει την πρόσβαση του χρήστη σε προσαρμογές. Όταν επιλέγεται το Κλειδωμα, δεν επιτρέπονται προσαρμογές χρήστη. Όλα τα πλήκτρα είναι κλειδωμένα εκτός από το  πλήκτρο.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το OSD είναι κλειδωμένο, πατώντας το πλήκτρο μενού θα μεταβείτε απευθείας στο μενού ρυθμίσεων OSD, με το «OSD Lock» προεπιλεγμένο κατά την είσοδο. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  για 10 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε και να επιτρέψετε την πρόσβαση του χρήστη σε όλες τις ισχύουσες ρυθμίσεις.</p>
<p>Επαναφορά ρυθμίσεων μενού</p>	<p>Ορίστε αυτήν την επιλογή για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις μενού.</p>
<p> Εξατομίκευση</p>	<p>Επιλέγοντας αυτήν την επιλογή μπορείτε να ορίσετε δύο πλήκτρα συντόμευσης.</p>  <p>The screenshot shows the 'Personalize' menu for the Dell SE2216H. The 'Personalize' option is highlighted in blue. The menu includes options for Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, and Others. On the right side, there are fields for Shortcut Key 1, Shortcut Key 2, Preset Modes, and Input Source. At the bottom, the resolution is set to 1024x768, 60Hz, with a maximum of 1920x1080, 60Hz. Navigation buttons (up, down, right, and a red X) are visible at the bottom right.</p>  <p>The screenshot shows the 'Personalize' menu for the Dell SE2216HM. The 'Personalize' option is highlighted in blue. The menu includes options for Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, and Others. On the right side, there are fields for Shortcut Key 1, Shortcut Key 2, Preset Modes, and Input Source. At the bottom, the resolution is set to 1024x768, 60Hz, with a maximum of 1920x1080, 60Hz. Navigation buttons (up, down, right, and a red X) are visible at the bottom right.</p>



Πλήκτρο συντόμευσης 1

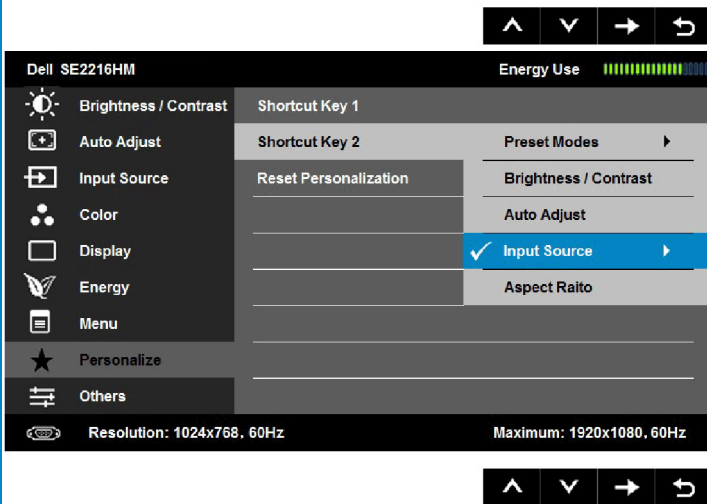
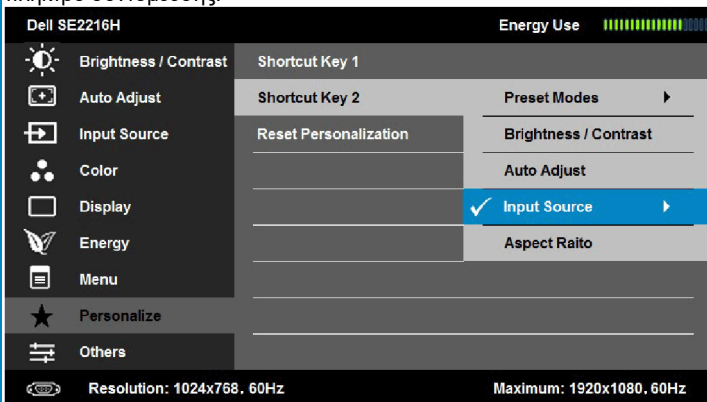
Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει από «Προκαθορισμένες λειτουργίες», «Φωτεινότητα/Αντίθεση», «Αυτόματη προσαρμογή», «Πηγή εισαγωγής (για SE2216H / SE2216HM)», «Αναλογία διαστάσεων» και να οριστεί ως πλήκτρο συντόμευσης.

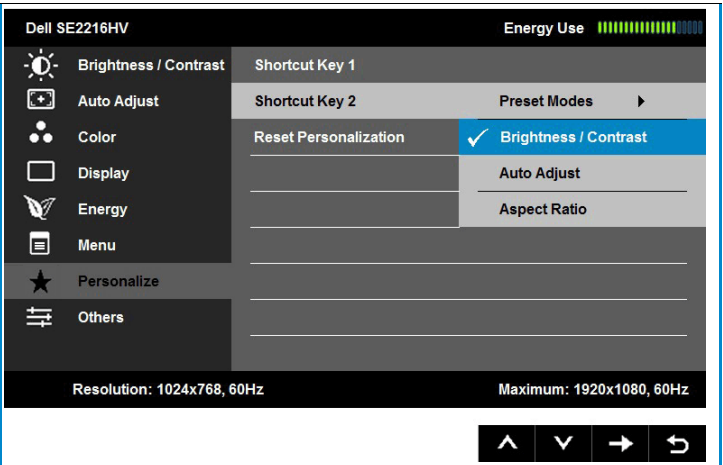

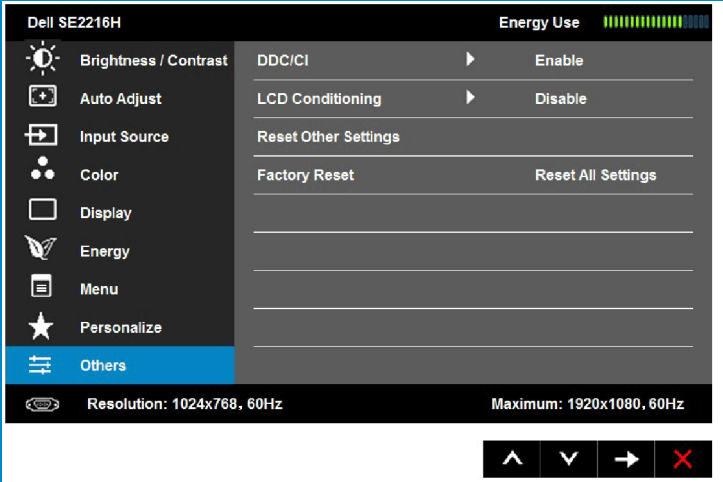


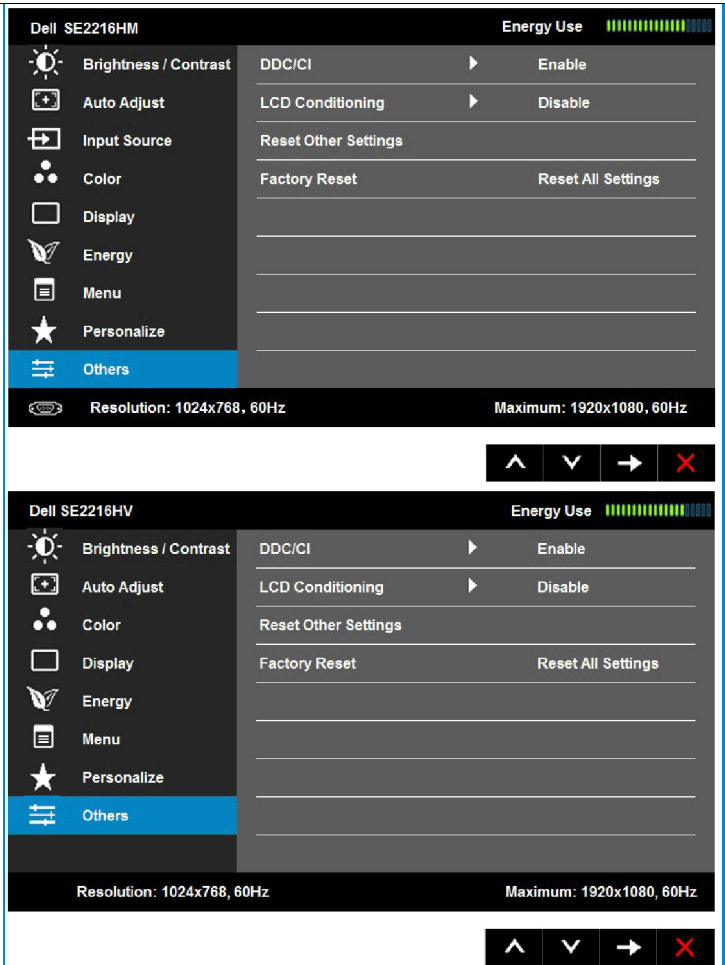


Πλήκτρο συντόμευσης 2

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει από «Προκαθορισμένες λειτουργίες», «Φωτεινότητα/Αντίθεση», «Αυτόματη προσαρμογή», «Πηγή εισαγωγής (για SE2216H / SE2216HM)», «Αναλογία διαστάσεων» και να οριστεί ως πλήκτρο συντόμευσης.



		
	<p>Επαναφορά εξατομίκευσης</p>	<p>Σας επιτρέπει να επαναφέρετε το πλήκτρο συντόμευσης στην προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
	<p>Λοιπά</p>	



DDC/CI

Το DDC/CI (Εμφάνιση καναλιού δεδομένων/Διεπαφή εντολών) επιτρέπει σε ένα λογισμικό στον υπολογιστή σας να προσαρμόζει τις ρυθμίσεις εμφάνισης της οθόνης, όπως η φωτεινότητα, η ισορροπία χρώματος κ.λπ. Ενεργοποίηση (Προεπιλογή): Βελτιστοποιεί την απόδοση της οθόνης σας και παρέχει καλύτερη εμπειρία στους πελάτες. Απενεργοποίηση: Απενεργοποιεί την επιλογή DDC/CI και στην οθόνη εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα.

Dell SE2216H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

Dell SE2216HM

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

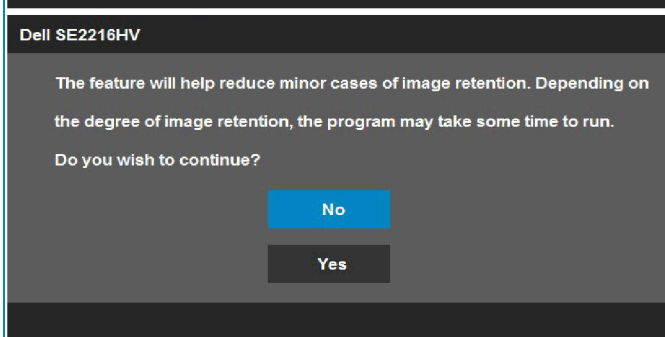
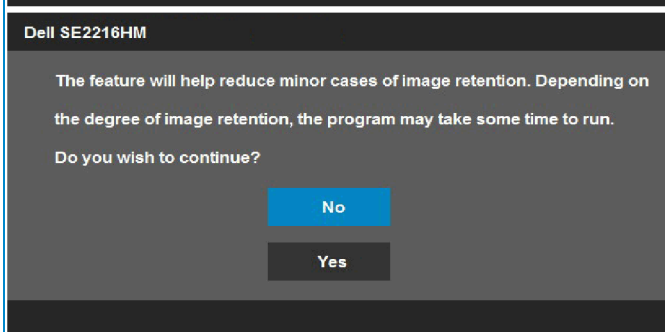
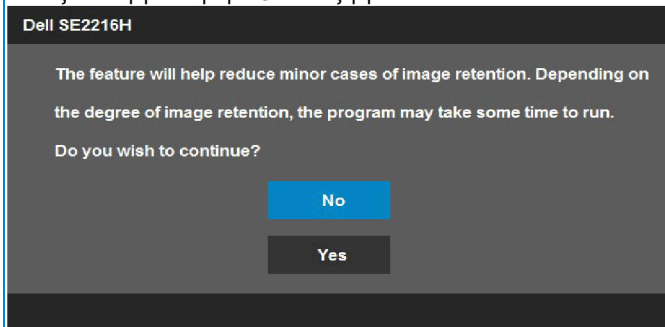
Dell SE2216HV

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

**LCD (Οθόνη
Υγρών
Κρυστάλλων)
Επεξεργασία**

Αυτή η λειτουργία θα συμβάλει στη μείωση μικρών περιπτώσεων διατήρησης εικόνας.
Εάν μια εικόνα φαίνεται να έχει κολλήσει στην οθόνη, επιλέξτε **LCD Επεξεργασία** για να εξαλείψετε οποιαδήποτε διατήρηση εικόνας. Η χρήση της δυνατότητας LCD Επεξεργασία μπορεί να διαρκέσει λίγο. Η λειτουργία LCD Επεξεργασία δεν μπορεί να αφαιρέσει σοβαρές περιπτώσεις διατήρησης εικόνας ή εγκαύματος.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε LCD Επεξεργασία μόνο όταν αντιμετωπίζετε πρόβλημα με τη διατήρηση εικόνας.
Το παρακάτω προειδοποιητικό μήνυμα εμφανίζεται μόλις ο χρήστης επιλέξει "Ενεργοποίηση" LCD Επεξεργασία.



**Επαναφορά
άλλων
ρυθμίσεων**

Ορίστε αυτήν την επιλογή για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες άλλες ρυθμίσεις, όπως DDC/CI.

**Εργοστασιακή
επανεκκίνηση**

Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις OSD στις εργοστασιακές προκαθορισμένες τιμές.

Μηνύματα OSD

Όταν η οθόνη δεν υποστηρίζει μια συγκεκριμένη λειτουργία ανάλυσης, θα δείτε το ακόλουθο μήνυμα:

Dell SE2216H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

Dell SE2216HM

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

Dell SE2216HV

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

Αυτό σημαίνει ότι η οθόνη δεν μπορεί να συγχρονιστεί με το σήμα που λαμβάνει από τον υπολογιστή. Δείτε [Προδιαγραφές οθόνης](#) για τα οριζόντια και κατακόρυφα εύρη συχνοτήτων που μπορούν να αντιμετωπιστούν από αυτήν την οθόνη. Η συνιστώμενη λειτουργία είναι 1920 x 1080.

Θα δείτε το ακόλουθο μήνυμα πριν απενεργοποιηθεί η λειτουργία DDC/CI.

Dell SE2216H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell SE2216HM

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Το ακόλουθο πλαίσιο μηνύματος προειδοποίησης ισχύος ισχύει για τις λειτουργίες φωτεινότητας για πρώτη φορά όταν ρυθμίζετε το επίπεδο φωτεινότητας πάνω από το προεπιλεγμένο επίπεδο.

Dell SE2216H

Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?

No

Yes

Dell SE2216HV

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Όταν η οθόνη εισέρχεται στη λειτουργία **Αναμονή**, εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα:

Dell SE2216H

Going into Standby mode...

Dell SE2216HM

Entering Power Save Mode.

Dell SE2216HV

Entering Power Save Mode.

Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και ενεργοποιήστε την οθόνη για να αποκτήσετε πρόσβαση στο **OSD**.

Εάν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί εκτός από το κουμπί λειτουργίας, θα εμφανιστούν τα ακόλουθα μηνύματα ανάλογα με την επιλεγμένη είσοδο:

Dell SE2216H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

Dell SE2216HM

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

Dell SE2216HV

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

Εάν το καλώδιο VGA ή HDMI δεν είναι συνδεδεμένο, εμφανίζεται ένα αιωρούμενο παράθυρο διαλόγου. Η οθόνη θα εισέλθει σε **Λειτουργία αναμονής μετά από 5 λεπτά** εάν παραμείνει σε αυτήν την κατάσταση.

Dell SE2216H



No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HM



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



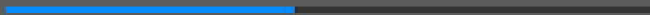
www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HV



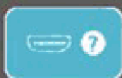
No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216H



No HDMI Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HM



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Επίλυση προβλημάτων](#) .

Ρύθμιση της μέγιστης ανάλυσης

Για βέλτιστη απόδοση οθόνης κατά τη χρήση των λειτουργικών συστημάτων Microsoft Windows, ορίστε την ανάλυση οθόνης σε 1920 x 1080 ρίξει ακολουθώντας τα ακόλουθα βήματα:

Στα Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ή Windows 8.1:

1. Μόνο για Windows 8 ή Windows 8.1, επιλέξτε το πλακίδιο επιφάνειας εργασίας για εναλλαγή σε κλασική επιφάνεια εργασίας.
2. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στην επιλογή Ανάλυση οθόνης.
3. Κάντε κλικ στην αναπτυσσόμενη λίστα της ανάλυσης οθόνης και επιλέξτε 1920 x 1080.
4. Κάντε κλικ στο ΟΚ.

Στα Windows 10:

1. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις οθόνης**.
2. Κάντε κλικ στο **Σύνθετες ρυθμίσεις εμφάνισης**.
3. Κάντε κλικ στην αναπτυσσόμενη λίστα **Ανάλυση οθόνης** και επιλέξτε 1920 x 1080.
4. Κάντε κλικ στο **Εφαρμογή**.

Εάν δεν βλέπετε 1920 x 1080 ως επιλογή, ίσως χρειαστεί να ενημερώσετε το πρόγραμμα οδήγησης γραφικών. Επιλέξτε το παρακάτω σενάριο που περιγράφει καλύτερα το σύστημα υπολογιστή που χρησιμοποιείτε και ακολουθήστε τα παρεχόμενα

1: [Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο υπολογιστή της Dell ή φορητό υπολογιστή Dell με πρόσβαση στο Διαδίκτυο](#)

2: [Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο υπολογιστή, φορητό υπολογιστή ή κάρτα γραφικών εκτός Dell](#)

Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο υπολογιστή της Dell ή φορητό υπολογιστή Dell με πρόσβαση στο Διαδίκτυο

1. Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.dell.com/support>, εισαγάγετε την ετικέτα υπηρεσίας και κατεβάστε το πιο πρόσφατο πρόγραμμα οδήγησης για τα γραφικά σας
2. Αφού εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης για τον προσαρμογέα γραφικών, προσπαθήστε να ρυθμίσετε ξανά την ανάλυση σε 1920 x 1080.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την ανάλυση σε 1920 x 1080, επικοινωνήστε με την Dell για να ρωτήσετε σχετικά με έναν προσαρμογέα γραφικών που υποστηρίζει αυτές τις αναλύσεις.

Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο υπολογιστή, φορητό υπολογιστή ή κάρτα γραφικών εκτός Dell

Στα Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ή Windows 8.1:

1. Μόνο για Windows 8 ή Windows 8.1, επιλέξτε το πλακίδιο επιφάνειας εργασίας για εναλλαγή σε κλασική επιφάνεια εργασίας.
2. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στην επιλογή **Εξατομίκευση**.
3. Κάντε κλικ στο **Αλλαγή ρυθμίσεων εμφάνισης**.
4. Κάντε κλικ στο **Σύνθετες ρυθμίσεις**.
5. Προσδιορίστε τον προμηθευτή του ελεγκτή γραφικών από την περιγραφή στο πάνω μέρος του παραθύρου. Για παράδειγμα, NVIDIA, ATI, Intel και ούτω καθεξής.
6. Ανατρέξτε στον ιστότοπο του παρόχου κάρτας γραφικών για ενημερωμένο πρόγραμμα οδήγησης. Για παράδειγμα, <http://www.ATI.com> ή <http://www.NVIDIA.com>.
7. Αφού εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης για τον προσαρμογέα γραφικών, προσπαθήστε να ρυθμίσετε ξανά την ανάλυση σε 1920 x 1080.

Στα Windows 10:

1. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις οθόνης**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σύνθετες ρυθμίσεις εμφάνισης**.
3. Κάντε κλικ στο **Ιδιότητες προσαρμογέα οθόνης**.
4. Προσδιορίστε τον προμηθευτή του ελεγκτή γραφικών από την περιγραφή στο πάνω μέρος του παραθύρου. Για παράδειγμα, NVIDIA, ATI, Intel και ούτω καθεξής.
5. Ανατρέξτε στον ιστότοπο του παρόχου κάρτας γραφικών για ενημερωμένο πρόγραμμα οδήγησης. Για παράδειγμα, <http://www.ATI.com> ή <http://www.NVIDIA.com>.
6. Αφού εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης για τον προσαρμογέα γραφικών, προσπαθήστε να ρυθμίσετε ξανά την ανάλυση σε 1920 x 1080.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την ανάλυση σε 1920 x 1080, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του υπολογιστή σας ή σκεφτείτε να αγοράσετε έναν προσαρμογέα γραφικών που θα υποστηρίζει την ανάλυση βίντεο 1920 x 1080.

Χρησιμοποιώντας την κλίση

Κλίση

Με το συγκρότημα της βάσης, μπορείτε να γείρετε την οθόνη για πιο άνετη γωνία θέασης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η βάση στήριξης αποσυνδέεται όταν η οθόνη αποστέλλεται από το εργοστάσιο.

Αντιμετώπιση προβλημάτων



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες αυτής της ενότητας, ακολουθήστε την **Οδηγίες ασφαλείας**.

Τεστ αυτοαξιολογησης

Η οθόνη σας παρέχει μια δυνατότητα αυτόματου ελέγχου που σας επιτρέπει να ελέγξετε εάν η οθόνη σας λειτουργεί σωστά. Εάν η οθόνη και ο υπολογιστής σας είναι σωστά συνδεδεμένοι, αλλά η οθόνη παραμένει σκοτεινή, εκτελέστε τον αυτοδιαγνωστικό έλεγχο της οθόνης ακολουθώντας τα ακόλουθα βήματα:

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας και την οθόνη.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο βίντεο από το πίσω μέρος του υπολογιστή. Για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία αυτοελέγχου, αφαιρέστε και τα δύο καλώδια VGA και HDMI από το πίσω μέρος του υπολογιστή.
3. Ενεργοποιήστε την οθόνη.
Το κινούμενο παράθυρο διαλόγου θα πρέπει να εμφανίζεται στην οθόνη (σε μαύρο φόντο) εάν η οθόνη δεν μπορεί να ανιχνεύσει ένα σήμα βίντεο και λειτουργεί σωστά. Ενώ βρίσκεται σε λειτουργία αυτοελέγχου, το LED ισχύος παραμένει λευκό. Επίσης, ανάλογα με την επιλεγμένη είσοδο, ένας από τους διαλόγους που εμφανίζονται παρακάτω θα κυλάει συνεχώς στην οθόνη.

Dell SE2216HV



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216H



No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes

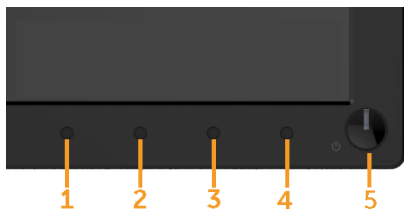
www.dell.com/support/monitors

4. Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται επίσης κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας του συστήματος, εάν το καλώδιο βίντεο αποσυνδεθεί ή καταστραφεί. Η οθόνη θα εισέλθει σε **Λειτουργία αναμονής μετά από 5 λεπτά** εάν παραμείνει σε αυτήν την κατάσταση.
5. Απενεργοποιήστε την οθόνη σας και επανασυνδέστε το καλώδιο βίντεο. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας και την οθόνη.

Εάν η οθόνη σας παραμένει κενή μετά τη χρήση της προηγούμενης διαδικασίας, ελέγξτε τον ελεγκτή βίντεο και τον υπολογιστή σας, επειδή η οθόνη σας λειτουργεί σωστά.

Ενσωματωμένα διαγνωστικά

Η οθόνη σας διαθέτει ένα ενσωματωμένο διαγνωστικό εργαλείο που σας βοηθά να προσδιορίσετε εάν η ανωμαλία της οθόνης που αντιμετωπίζετε είναι εγγενές πρόβλημα με την οθόνη σας ή με τον υπολογιστή και την κάρτα βίντεο.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά μόνο όταν το καλώδιο βίντεο είναι αποσυνδεδεμένο και η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία αυτοελέγχου.

Για να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά:

1. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι καθαρή (δεν υπάρχουν σωματίδια σκόνης στην επιφάνεια της οθόνης).
2. Αποσυνδέστε τα καλώδια βίντεο από το πίσω μέρος του υπολογιστή ή της οθόνης. Στη συνέχεια, η οθόνη μεταβαίνει στη λειτουργία αυτοελέγχου.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **Κουμπί 1** και το **Κουμπί 4** στον μπροστινό πίνακα ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα. Εμφανίζεται μια γκρι οθόνη.
4. Ελέγξτε προσεκτικά την οθόνη για ανωμαλίες.
5. Πατήστε ξανά το **Κουμπί 4** στον μπροστινό πίνακα. Το χρώμα της οθόνης αλλάζει σε κόκκινο.
6. Ελέγξτε την οθόνη για τυχόν ανωμαλίες.
7. Επαναλάβετε τα βήματα 5 και 6 για να ελέγξετε την οθόνη σε πράσινες, μπλε, μαύρες, λευκές οθόνες.

Η δοκιμή ολοκληρώνεται όταν εμφανιστεί η οθόνη Κείμενο. Για έξοδο, πατήστε το **Κουμπί 4** ξανά.

Εάν δεν εντοπίσετε ανωμαλίες στην οθόνη κατά τη χρήση του ενσωματωμένου διαγνωστικού εργαλείου, η οθόνη λειτουργεί σωστά. Ελέγξτε την κάρτα βίντεο και τον υπολογιστή.

Συνηθισμένα προβλήματα

Ο παρακάτω πίνακας παρέχει γενικές πληροφορίες σχετικά με τα κοινά προβλήματα της οθόνης που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε και τις πιθανές λύσεις.

Συνηθισμένα συμπτώματα	Ποια είναι η εμπειρία	Πιθανές λύσεις
Δεν υπάρχει σβηστή λυχνία βίντεο / λειτουργίας	Δεν υπάρχει εικόνα	<ul style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη και τον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλές.Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα λειτουργεί σωστά χρησιμοποιώντας οποιονδήποτε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί λειτουργίας έχει πατηθεί πλήρως.Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή πηγή εισόδου χρησιμοποιώντας το Πηγή εισόδου κουμπί επιλογής.Ελέγξτε την επιλογή "Κουμπί LED λειτουργίας" στην ενότητα Ενέργεια στο μενού OSD.
Δεν ανάβουν LED βίντεο / λειτουργίας	Χωρίς εικόνα ή χωρίς φωτεινότητα	<ul style="list-style-type: none">Αυξήστε τα στοιχεία ελέγχου φωτεινότητας και αντίθεσης μέσω OSD.Εκτελέστε τον έλεγχο δυνατοτήτων ελέγχου της οθόνης.Ελέγξτε για λυγισμένους ή σπασμένους πείρους στο βύσμα του καλωδίου βίντεο.Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή πηγή εισόδου χρησιμοποιώντας το Πηγή εισόδου Επιλογή μενού.Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.
Κακή εστίαση	Η εικόνα είναι ασαφής, θολή ή έχει σκιές	<ul style="list-style-type: none">Εκτελέστε αυτόματη προσαρμογή μέσω OSD.Προσαρμόστε τα χειριστήρια Φάση και Ρολόι Πίξελ μέσω OSD.Εξαλείψτε τα καλώδια επέκτασης βίντεο.Επαναφέρετε την οθόνη στις Εργοστασιακές ρυθμίσεις.Αλλάξτε την ανάλυση βίντεο στη σωστή αναλογία διαστάσεων (16:9).
Βίντεο ασταθές ή που τρεμοπαίζει	Κυματιστή εικόνα ή λεπτή κίνηση	<ul style="list-style-type: none">Εκτελέστε αυτόματη προσαρμογή μέσω OSD.Προσαρμόστε τα χειριστήρια Φάση και Ρολόι Πίξελ μέσω OSD.Επαναφέρετε την οθόνη στις Εργοστασιακές ρυθμίσεις.Ελέγξτε περιβαλλοντικούς παράγοντες.Μετεγκαταστήστε την οθόνη και δοκιμάστε σε άλλο δωμάτιο.

Λείπουν εικονοστοιχεία	Η οθόνη LCD έχει κηλίδες	<ul style="list-style-type: none"> • Ενεργοποίηση κύκλου ισχύος. • Το εικονοστοιχείο που είναι μόνιμα απενεργοποιημένο είναι ένα φυσικό ελάττωμα που μπορεί να προκύψει στην τεχνολογία LCD. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα της Dell Monitor και την πολιτική Πίξελ, ανατρέξτε στον ιστότοπο υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Κολλημένα εικονοστοιχεία	Η οθόνη LCD έχει φωτεινά σημεία	<ul style="list-style-type: none"> • Ενεργοποίηση κύκλου ισχύος. • Το εικονοστοιχείο που είναι μόνιμα απενεργοποιημένο είναι ένα φυσικό ελάττωμα που μπορεί να προκύψει στην τεχνολογία LCD. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα παρακολούθησης της Dell και την πολιτική Pixel, ανατρέξτε στον ιστότοπο υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Προβλήματα φωτεινότητας	Η εικόνα είναι πολύ σκοτεινή ή πολύ φωτεινή	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις Εργοστασιακές ρυθμίσεις. • Αυτόματη προσαρμογή μέσω OSD. • Προσαρμόστε τα στοιχεία ελέγχου φωτεινότητας και αντίθεσης χρησιμοποιώντας OSD.
Γεωμετρική παραμόρφωση	Η οθόνη δεν κεντράρεται σωστά	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις Εργοστασιακές ρυθμίσεις. • Αυτόματη προσαρμογή μέσω OSD. • Προσαρμόστε τα οριζόντια και κατακόρυφα χειριστήρια χρησιμοποιώντας OSD. <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε το "HDMI", οι ρυθμίσεις θέσης δεν είναι διαθέσιμες.</p>
Οριζόντιες/Κάθετες γραμμές	Η οθόνη έχει μία ή περισσότερες γραμμές	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις Εργοστασιακές ρυθμίσεις. • Εκτελέστε αυτόματη προσαρμογή μέσω OSD. • Προσαρμόστε τα χειριστήρια Φάση και Ρολόι Πίξελ μέσω OSD. • Εκτελέστε έλεγχο της δυνατότητας αυτόματης δοκιμής της οθόνης και προσδιορίστε αν αυτές οι γραμμές είναι επίσης σε λειτουργία αυτο-ελέγχου • Ελέγξτε για λυγισμένους ή σπασμένους πείρους στο βύσμα του καλωδίου βίντεο. <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε το "HDMI", οι ρυθμίσεις Ρολόι Πίξελ και Φάση δεν είναι διαθέσιμες.</p>

Προβλήματα συγχρονισμού	Η οθόνη είναι μπερδεμένη ή εμφανίζεται σχισμένη	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις Εργοστασιακές ρυθμίσεις. • Εκτελέστε αυτόματη προσαρμογή μέσω OSD. • Προσαρμόστε τα χειριστήρια Φάση και Ρολόι Πίξελ μέσω OSD. • Εκτελέστε τον έλεγχο της δυνατότητας αυτόματης δοκιμής της οθόνης για να προσδιορίσετε εάν η ομαλή οθόνη εμφανίζεται σε λειτουργία αυτο-δοκιμής. • Ελέγξτε για λυγισμένους ή σπασμένους πείρους στο βύσμα του καλωδίου βίντεο. • Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σε ασφαλή λειτουργία.
Θέματα που σχετίζονται με την ασφάλεια	Ορατά σημάδια καπνού ή σπινθήρων	<ul style="list-style-type: none"> • Μην εκτελέσετε βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων. • Επικοινωνήστε αμέσως με την Dell.
Διαλείποντα προβλήματα	Παρακολούθηση δυσλειτουργιών ενεργοποίησης και απενεργοποίησης	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη στον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλές. • Επαναφέρετε την οθόνη στις Εργοστασιακές ρυθμίσεις. • Εκτελέστε έλεγχο της δυνατότητας αυτόματης δοκιμής της οθόνης για να προσδιορίσετε εάν το διαλείπουμενο πρόβλημα παρουσιάζεται σε λειτουργία αυτοελέγχου.
Λείπει το χρώμα	Λείπει χρώμα από την εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτελέστε τον έλεγχο δυνατοτήτων ελέγχου της οθόνης. • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη στον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλές. • Ελέγξτε για λυγισμένους ή σπασμένους πείρους στο βύσμα του καλωδίου βίντεο.
Λάθος χρώμα	Το χρώμα της εικόνας δεν είναι καλό	<ul style="list-style-type: none"> • Αλλάξτε τη λειτουργία ρύθμισης χρώματος στο OSD ρυθμίσεων χρώματος σε γραφικά ή βίντεο ανάλογα με την εφαρμογή. • Δοκιμάστε διαφορετικές ρυθμίσεις προεπιλογής χρώματος στο OSD Ρυθμίσεις χρώματος. Προσαρμόστε την τιμή R/G/B στο OSD Ρυθμίσεων Χρώματος εάν η Διαχείριση χρωμάτων είναι απενεργοποιημένη. • Αλλάξτε τη μορφή χρώματος εισόδου σε PC RGB ή YPbPr στο Προηγμένη ρύθμιση OSD.
Διατήρηση εικόνας από μια στατική εικόνα που αφήνεται στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα	Αχνά μια σκιά από τη στατική εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε την οθόνη για απενεργοποίηση μετά από λίγα λεπτά χρόνου αδράνειας της οθόνης. Αυτά μπορούν να προσαρμοστούν στη ρύθμιση Επιλογής προφοδοσίας των Windows ή Εξοικονόμηση ενέργειας Mac. • Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε μια προφύλαξη οθόνης που αλλάζει δυναμικά.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν επιλέγετε τη λειτουργία HDMI, η λειτουργία αυτόματης προσαρμογής δεν είναι διαθέσιμη.

Προβλήματα ειδικά για το προϊόν

Ειδικά συμπτώματα	Ποια είναι η εμπειρία	Πιθανές Λύσεις
Η εικόνα της οθόνης είναι πολύ μικρή	Η εικόνα είναι κεντραρισμένη στην οθόνη, αλλά δεν γεμίζει ολόκληρη την περιοχή προβολής	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε τη ρύθμιση Λόγος διαστάσεων στην Οθόνη OSD. Επαναφέρετε την οθόνη στις Εργοστασιακές ρυθμίσεις.
Δεν είναι δυνατή η προσαρμογή της οθόνης με τα κουμπιά στον μπροστινό πίνακα	Το OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε ξανά και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την οθόνη. Ελέγξτε εάν το μενού OSD είναι κλειδωμένο. Εάν ναι, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί δίπλα στο κουμπί λειτουργίας για 10 δευτερόλεπτα για ξεκλείδωμα (για περισσότερες πληροφορίες, δείτε Κλείδωμα).
Δεν υπάρχει σήμα εισόδου όταν πατάτε τα χειριστήρια χρήστη	Χωρίς εικόνα, η λυχνία LED είναι λευκή. Όταν πατάτε το πλήκτρο "πάνω", "κάτω" ή "Μενού", θα εμφανιστεί το μήνυμα "Χωρίς σήμα εισόδου".	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε την πηγή σήματος. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δεν βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετακινώντας το ποντίκι ή πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο. Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο. Επανασυνδέστε το καλώδιο σήματος εάν είναι απαραίτητο. Επαναφέρετε τον υπολογιστή ή το πρόγραμμα αναπαραγωγής βίντεο.
Η εικόνα δεν γεμίζει ολόκληρη την οθόνη	Η εικόνα δεν μπορεί να γεμίσει το ύψος ή το πλάτος της οθόνης	<ul style="list-style-type: none"> Λόγω διαφορετικών μορφών βίντεο (λόγος διαστάσεων) των DVD, η οθόνη ενδέχεται να εμφανίζεται σε πλήρη οθόνη. Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.

Παράρτημα

Οδηγίες ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η χρήση χειριστηρίων, ρυθμίσεων ή διαδικασιών διαφορετικών από εκείνες που ορίζονται στην παρούσα τεκμηρίωση μπορεί να οδηγήσει σε έκθεση σε ηλεκτροπληξία, ηλεκτρικούς κινδύνους ή/και μηχανικούς κινδύνους.

Για πληροφορίες σχετικά με τις οδηγίες ασφαλείας, ανατρέξτε στον *Οδηγό πληροφοριών προϊόντος*.

Ειδοποιήσεις FCC (Μόνο στις ΗΠΑ) και άλλες κανονιστικές πληροφορίες

Για ειδοποιήσεις FCC και άλλες κανονιστικές πληροφορίες, ανατρέξτε στον ιστότοπο συμμόρφωσης με τους κανονισμούς που βρίσκεται στη διεύθυνση https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) αυτή η συσκευή ενδέχεται να μην προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές
- (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία

Επικοινωνήστε με την Dell

Για πελάτες στις Ηνωμένες Πολιτείες, καλέστε το **800-WWW-DELL (800-999-3355)**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν έχετε ενεργή σύνδεση στο Διαδίκτυο, μπορείτε να βρείτε στοιχεία επικοινωνίας στο τιμολόγιο αγοράς, το δελτίο συσκευασίας, τον λογαριασμό ή τον κατάλογο προϊόντων της Dell.

Η Dell παρέχει πολλές επιλογές υποστήριξης και υπηρεσιών μέσω διαδικτύου και τηλεφώνου. Η διαθεσιμότητα διαφέρει ανάλογα με τη χώρα και το προϊόν και ορισμένες υπηρεσίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στην περιοχή σας.

Για να αποκτήσετε διαδικτυακό περιεχόμενο υποστήριξης του Monitor, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://www.dell.com/support/monitors>.

Για να επικοινωνήσετε με την Dell για θέματα πωλήσεων, τεχνικής υποστήριξης ή εξυπηρέτησης πελατών:

1. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://www.dell.com/support>.
2. Επαληθεύστε τη χώρα ή την περιοχή σας στο αναπτυσσόμενο μενού **Επιλογή χώρας/περιοχής** στην επάνω αριστερή πλευρά της σελίδας.
3. Κάντε κλικ στο **Επικοινωνήστε μαζί μας** στην επάνω αριστερή πλευρά της σελίδας.
4. Επιλέξτε τον κατάλληλο σύνδεσμο υπηρεσίας ή υποστήριξης ανάλογα με τις ανάγκες σας.
5. Επιλέξτε ως μέθοδο επικοινωνίας με την Dell αυτήν που είναι βολική για εσάς.

Βάση δεδομένων προϊόντων ΕΕ για ετικέτα ενέργειας και ενημερωτικό δελτίο προϊόντος

SE2216H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346208>