




Οθόνη Dell E2722H/E2722HS

Οδηγός χρήστη

Μοντέλο οθόνης: E2722H/E2722HS
Κανονιστικό μοντέλο: E2722Hc/E2722HSc



-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να κάνετε καλύτερη χρήση του υπολογιστή σας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει πιθανή βλάβη στο υλικό ή απώλεια δεδομένων εάν δεν ακολουθούνται οι οδηγίες.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδηλώνει πιθανή ζημία σε ιδιοκτησία, σωματικές βλάβες ή θάνατο.

Copyright © 2021 Dell Inc. ή οι θυγατρικές της. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα. Τα Dell, EMC και άλλα εμπορικά σήματα αποτελούν εμπορικά σήματα της Dell Inc. ή των θυγατρικών της. Άλλα εμπορικά σήματα μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

2021 – 09

Αναθ. A01



Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας	6
Σχετικά με την οθόνη	8
Περιεχόμενα συσκευασίας	8
Δυνατότητες προϊόντων	10
Προσδιορισμός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου	12
Εμπρόσθια όψη	12
Πίσω όψη	14
Πλαϊνή όψη	16
Κάτοψη	17
Προδιαγραφές οθόνης	18
Προδιαγραφές ηχείου	19
Προδιαγραφές ανάλυσης	20
Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης	21
Φυσικά χαρακτηριστικά	24
Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά	26
Δυνατότητα Plug and play	27
Πολιτική ποιότητας οθόνης και pixel οθόνης LCD	27
Ρύθμιση της οθόνης	28
Σύνδεση της βάσης	28
Σύνδεση της οθόνης σας	30
Σύνδεση του καλωδίου VGA/DP	30
Σύνδεση του καλωδίου VGA/HDMI/DP	30



Οργάνωση καλωδίων	32
Αφαίρεση της βάσης	33
Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα VESA	35
Επιτοίχια εγκατάσταση (προαιρετικό)	36
Λειτουργία της οθόνης σας	37
Ενεργοποίηση της οθόνης	37
Χρήση των στοιχείων ελέγχου	37
Στοιχεία ελέγχου	38
Στοιχεία ελέγχου	39
Χρήση της λειτουργίας της κλειδαριάς OSD.	41
Χρησιμοποιήστε το μενού κλειδώματος για να κλειδώσετε τα κουμπιά..	41
Χρησιμοποιήστε το κουμπί ελέγχου του μπροστινού πίνακα για να κλειδώσετε τα κουμπιά..	43
Για να ξεκλειδώσετε τα κουμπιά	44
Στοιχεία ελέγχου OSD	46
Χρήση του μενού προβολής επί της οθόνης (OSD).	47
Πρόσβαση στο μενού OSD.	47
Ρύθμιση της μέγιστης ανάλυσης	69
Χρήση κλίσης	70
Χρήση ρύθμιση ύψους	71
Αντιμετώπιση προβλημάτων	72
Αυτοέλεγχος	72
Ενσωματωμένα διαγνωστικά.	74
Συνήθη προβλήματα	76
Προβλήματα που αφορούν το προϊόν	80




Παράρτημα 81


- Ειδοποιήσεις FCC (Μόνο για τις Η.Π.Α.) και άλλες κανονιστικές πληροφορίες 81
- Επικοινωνία με την Dell. 81
- Βάση δεδομένων προϊόντων ΕΕ για ενεργειακή σήμανση και δελτίο πληροφοριών για το προϊόν 81



Οδηγίες ασφαλείας

Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας για να προστατεύσετε την οθόνη σας από πιθανές ζημιές και για να διασφαλίσετε την προσωπική σας ασφάλεια. Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά, κάθε διαδικασία που περιλαμβάνεται σε αυτό το έγγραφο προϋποθέτει ότι έχετε διαβάσει τις πληροφορίες ασφαλείας που στάλθηκαν μαζί με την οθόνη σας.

 **Πριν χρησιμοποιήσετε την οθόνη, διαβάστε τις πληροφορίες ασφαλείας που αποστέλλονται με την οθόνη σας και που είναι τυπωμένα στο προϊόν. Διατηρήστε την τεκμηρίωση σε ασφαλή τοποθεσία για μελλοντική αναφορά.**

 **ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση στοιχείων ελέγχων, προσαρμογών ή διαδικασιών διαφορετικών από εκείνες που ορίζονται στην παρούσα τεκμηρίωση μπορεί να οδηγήσει σε έκθεση σε ηλεκτροπληξία, ηλεκτρικούς κινδύνους ή/και μηχανικούς κινδύνους.**

- Τοποθετήστε την οθόνη σε σταθερή επιφάνεια και χειριστείτε την με προσοχή. Η οθόνη είναι εύθραυστη και μπορεί να υποστεί βλάβη σε περίπτωση πτώσης ή απότομου χτυπήματος.
- Πάντα να βεβαιώνετε ότι η οθόνη σας είναι κατάλληλη για λειτουργία με την ισχύ AC που υπάρχει στην τοποθεσία σας.
- Διατηρήστε την οθόνη σε θερμοκρασία δωματίου. Οι συνθήκες υπερβολικού κρύου ή ζέστης μπορεί να έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στους υγρούς κρυστάλλους της οθόνης.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την οθόνη σε μια πρίζα τοίχου που να είναι κοντά και προσβάσιμη. Ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση της οθόνης σας](#).
- Μην τοποθετείτε και μην χρησιμοποιείτε την οθόνη σε υγρή επιφάνεια ή κοντά σε νερό.
- Μην υποβάλετε την οθόνη σε ισχυρές δονήσεις ή συνθήκες υψηλής πρόσκρουσης. Για παράδειγμα, μην τοποθετείτε την οθόνη μέσα σε πορτμπαγκάζ αυτοκινήτου.
- Αποσυνδέετε την οθόνη όταν πρόκειται να μείνει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Για αποφυγή ηλεκτροπληξίας, μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε τυχόν κάλυμμα ή να αγγίξετε το εσωτερικό της οθόνης.



- Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε αυτό το έγγραφο για μελλοντική αναφορά. Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες που σημειώνονται στο προϊόν.
- Ο εξοπλισμός μπορεί να τοποθετηθεί σε εγκατάσταση τοίχου ή οροφής σε οριζόντια θέση.

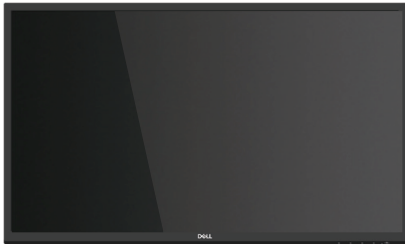
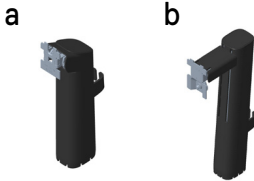
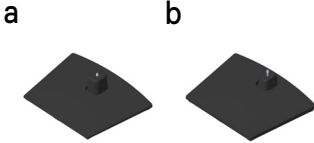



Σχετικά με την οθόνη

Περιεχόμενα συσκευασίας

Η οθόνη σας αποστέλλεται με τα εξαρτήματα που εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα. Εάν λείπει κάποιο εξάρτημα, επικοινωνήστε με την Dell. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Επικοινωνία με την Dell](#).

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

	Οθόνη
	Βάση ανύψωσης: a. E2722H b. E2722HS
	Βάση στήριξης: a. E2722H b. E2722HS
	Βιδωτό κάλυμμα VESA™



	<p>Καλώδιο τροφοδοσίας (διαφέρει ανά χώρα)</p>
	<p>Καλώδιο HDMI 1.4 για E2722HS</p>
	<p>Καλώδιο DP 1.2 για E2722H</p>
	<p>Καλώδιο VGA (περιοχή EMEA και Ιαπωνία)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Οδηγός γρήγορης ρύθμισης • Πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και τους κανονισμούς



Δυνατότητες προϊόντων

Η οθόνη Dell E2722H/E2722HS έχει ενεργή μήτρα, τρανζίστορ λεπτής μεμβράνης (TFT), Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), πίνακα με οπίσθιο φωτισμό LED. Τα χαρακτηριστικά της οθόνης περιλαμβάνουν:

- Οθόνη με δυνατότητα προβολής 68,60 cm (27,0 ίντσες) (μετρούμενα διαγωνίως).
- Ευρείες γωνίες θέασης 178 μοίρες σε κάθετες και οριζόντιες κατευθύνσεις.
- Στατική αναλογία αντίθεσης (1.000:1).
- Δυνατότητα ρύθμισης ύψους για E2722HS.
- Διπλά ενσωματωμένα ηχεία για E2722HS.
- Ανάλυση 1920 x 1080, με υποστήριξη πλήρους οθόνης για χαμηλότερες αναλύσεις.
- Εύκολη και απλή συνδεσιμότητα με παλαιού τύπου και νέα συστήματα μέσω HDMI ή DisplayPort.
- Δυνατότητα σύνδεσης και αναπαραγωγής εάν υποστηρίζεται από τον υπολογιστή σας.
- Προσαρμογές εμφάνισης επί της οθόνης (OSD) για ευκολία ρύθμισης και βελτιστοποίηση της οθόνης.
- Αφαιρούμενη βάση στήριξης και οπές στερέωσης Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm για εύκαμπτες λύσεις τοποθέτησης.
- Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας.
- ≤0,3 W στη λειτουργία αναμονής.
- Υποστηρίζει Dell Display Manager.
- Βελτιστοποίηση της άνεσης των ματιών με μια οθόνη πιστοποίησης TÜV χωρίς τρεμπάιγμα.
- Η λειτουργία ComfortView με πιστοποίηση TÜV έχει σχεδιαστεί για να μειώσει την ποσότητα του μπλε φωτός που εκπέμπεται από την οθόνη για τη βελτιστοποίηση της άνεσης των ματιών.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα πιθανά μακροπρόθεσμα αποτελέσματα της εκπομπής μπλε φωτός από την οθόνη μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στα μάτια, όπως κόπωση των ματιών, κόπωση ή/και ψηφιακή καταπόνηση των ματιών.



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σε βύσμα τριών ακίδων, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο σε γειωμένη πρίζα τριών ακίδων. Μην απενεργοποιείτε τον πείρο γείωσης, για παράδειγμα, συνδέοντας το βύσμα σε έναν προσαρμογέα δύο ακίδων.

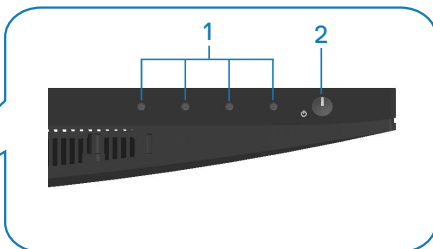
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν συνδέσετε την οθόνη στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι το τροφοδοτικό σας είναι εξοπλισμένο με διακόπτη κυκλώματος 120/240 V, 20 A (μέγιστο).



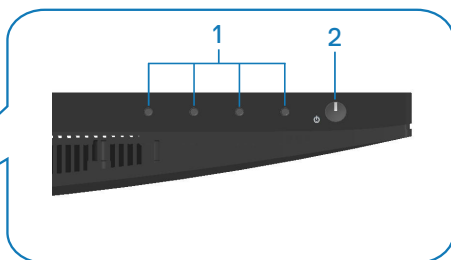
Προσδιορισμός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου

Εμπρός όψη

E2722H



E2722HS



Στοιχεία ελέγχου

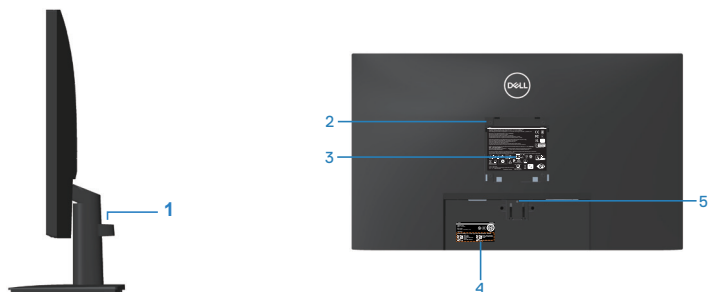


Ετικέ- τα	Περιγραφή	Χρήση
1	Κουμπιά λειτουργίας	Για πρόσβαση στο μενού Εμφάνιση επί της οθόνης (OSD). (Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Χρήση των στοιχείων ελέγχου)
2	Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (με ένδειξη LED)	Για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση οθόνης. Το σταθερό λευκό φως υποδεικνύει ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί κανονικά. Το λευκό φως που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.



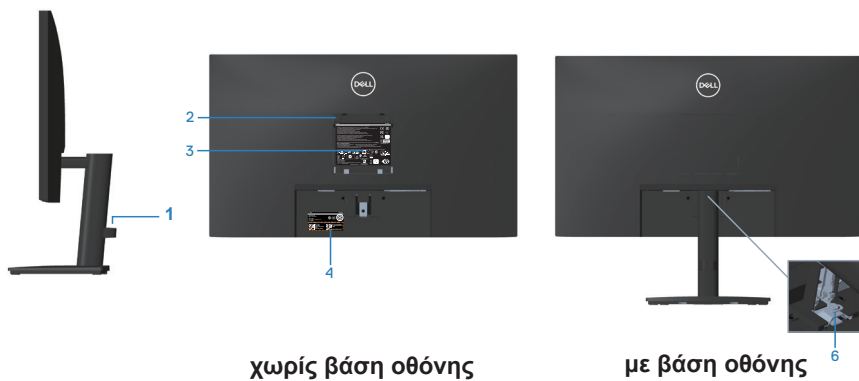
Πίσω όψη

E2722H



Πίσω όψη με βάση οθόνης

E2722HS



χωρίς βάση οθόνης

με βάση οθόνης

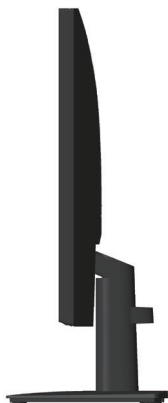


Ετικέ- τα	Περιγραφή	Χρήση
1	Κλιπ διαχείρισης καλωδίων	Οργανώνει τα καλώδια όταν τα καλώδια δρομολογούνται μέσω της υποδοχής.
2	Οπές στερέωσης VESA (100mm x 100mm-πίσω από το κάλυμμα VESA)	Στερεώστε την οθόνη χρησιμοποιώντας το συμβατό με VESA κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης (100mm x 100mm). Ανατρέξτε στην ενότητα Επιτοίχια εγκατάσταση (προαιρετικό) . ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το επιτοίχιας εγκατάστασης δεν αποστέλλεται με την οθόνη σας και πωλείται ξεχωριστά.
3	Ετικέτα κανονιστικών ρυθμίσεων	Παραθέτει τις κανονιστικές εγκρίσεις.
4	Κανονιστική ετικέτα (συμπεριλαμβανομένου του γραμμωτού κώδικα, του σειριακού αριθμού και της σήμανσης της ετικέτας εξυπηρέτησης)	Παραθέτει τις κανονιστικές εγκρίσεις. Ανατρέξτε σε αυτή την ετικέτα εάν πρέπει να επικοινωνήσετε με την Dell για τεχνική υποστήριξη. Η ετικέτα εξυπηρέτησης είναι ένα μοναδικό αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που επιτρέπει στους τεχνικούς σέρβις της Dell να αναγνωρίζουν τα στοιχεία υλικού στον υπολογιστή σας και να έχουν πρόσβαση στις πληροφορίες εγγύησης.
5	Κουμπί απελευθέρωσης βάσης	Απελευθερώνει τη βάση από την οθόνη.
6	Κόχλια βάσης	Απελευθερώνει τη βάση από την οθόνη.



Πλαϊνή όψη

E2722H



E2722HS

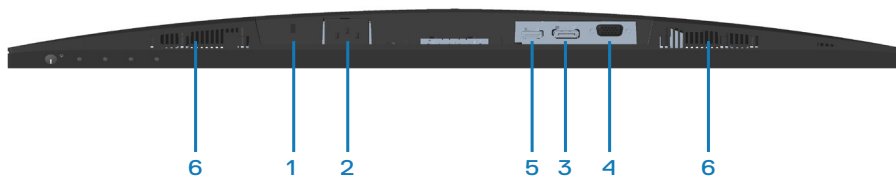


Κάτοψη

E2722H



E2722HS



Κάτοψη χωρίς βάση οθόνης

Ετικέ- τα	Περιγραφή	Χρήση
1	Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας	Ασφαλίστε την οθόνη σας χρησιμοποιώντας ένα κλειδωμά ασφαλείας (αγοράζεται ξεχωριστά) για να αποτρέψετε τη μη εξουσιοδοτημένη μετακίνηση της οθόνης σας.
2	Θύρα τροφοδοσίας	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
3	Θύρα DP	Συνδέστε τον υπολογιστή σας με ένα καλώδιο DP.
4	Θύρα VGA	Συνδέστε τον υπολογιστή σας με ένα καλώδιο VGA
5	Θύρα HDMI	Συνδέστε τον υπολογιστή σας με ένα καλώδιο HDMI.
6	Ηχεία	Για παραγωγή εξόδου ήχου.



Προδιαγραφές οθόνης

Μοντέλο	E2722H/E2722HS
Τύπος οθόνης	Active matrix-TFT LCD
Τύπος πίνακα	IPS
Εικόνα με δυνατότητα προβολής	
Διαγώνια	686 mm (27 ίντσες)
Οριζόντια, Ενεργή περιοχή	597,89 mm (23,54 ίντσες)
Κάθετα, Ενεργή περιοχή	336,31 mm (13,24 ίντσες)
Περιοχή	2010,76cm ² (311,67 ίντσες ²)
Εγγενής ανάλυση και ρυθμός ανανέωσης	1920x1080 στα 60Hz(HDMI1,4/DP1,2/VGA)
Βήμα pixel	0,3114 mm x 0,3114 mm
Pixel ανά ίντσα (PPI)	81
Γωνία θέασης	
Οριζόντια	178° (τυπική)
Κάθετη	178° (τυπική)
Έξοδος φωτεινότητας	300 cd/m ² (τυπική)
Αναλογία αντίθεσης	1000 σε 1 (τυπική)
Επίστρωση πρόσ-ψης	Αντιθαμβωτικό με σκληρότητα 3H
Οπίσθιος φωτισμός	Σύστημα edgelight LED
Χρόνος απόκρισης (Γκρι σε γκρι)	Λειτουργία Normal (Κανονική) 8ms Λειτουργία Fast (Γρήγορη) 5ms
Βάθος χρώματος	16,7 εκατομμύρια χρώματα
Γκάμα χρωμάτων	NTSC CIE1976(83%) CIE1931(72%)
Συνδεσιμότητα	1 x HDMI (έκδ. 1.4)(E2722HS μόνο) 1 x DP (έκδ. 1.2) 1 x VGA



Πλάτος στεφάνης (άκρη οθόνης έως ενεργή περιοχή)	
Επάνω	12,89 mm
Αριστερά/Δεξιά	12,71 mm
Κάτω	16,14 mm
Δυνατότητα προσαρμογής	
Γωνία κλίσης	-5° έως 21°
Ρύθμιση ύψους	100+/-5 mm(E2722HS μόνο)
Συμβατότητα Dell display manager	Ναι
Ασφάλεια	Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας (προαιρετική αγορά κλειδώματος καλωδίου)
Ενσωματωμένα ηχεία (Έξοδος ήχου 2 x 1 W)	E2722H: Όχι E2722HS: Ναι

Προδιαγραφές ηχείου

Ονομαστική ισχύς ηχείου	2 X 1W
Frequency Response (Απόκριση συχνότητας)	315Hz - 12,5kHz
Αντίσταση	8 ohm



Προδιαγραφές ανάλυσης

Μοντέλο	E2722H/E2722HS
Οριζόντιο εύρος σάρωσης	30 kHz έως 85 kHz (αυτόματο)
Κάθετο εύρος σάρωσης	56 Hz έως 75 Hz (VGA) 48 Hz έως 75 Hz (HDMI/DP)(αυτόματο)
Μέγιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1080 στα 60 Hz(HDMI) 1920 x 1080 στα 60 Hz(DP) 1920 x 1080 στα 60 Hz (VGA)



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης

Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης VGA / DP / HDMI

Λειτουργία εμφάνισης	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)	Ρολόι απεικόνισης (MHz)	Συγχρονισμός πολικότητας (Οριζόντια / Κάθετη)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+



Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Μοντέλο	E2722H/E2722HS
Σήματα εισόδου βίντεο	HDMI 1.4, 600mV για κάθε διαφορική γραμμή, αντίσταση εισόδου 100 ohm ανά διαφορικό ζεύγος (E2722HS μόνο) Αναλογικό RGB, 0.7 Volt +/-5%, θετική πολικότητα σε αντίσταση εισόδου 75 ohm DP 1.2, 600 mV για κάθε διαφορική γραμμή, αντίσταση εισόδου 100 ohm ανά διαφορικό ζεύγος
Τάση/συχνότητα/ρεύμα εισόδου AC	100 VAC σε 240 VAC / 50 Hz ή 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A
Ρεύμα εισροής	120 V: 30 A (μέγ.) στους 0°C (ψυχρή εκκίνηση) 240 V: 60 A (μέγ.) στους 0°C (ψυχρή εκκίνηση)
Κατανάλωση ισχύος	0,3 W (Λειτουργία απενεργοποίησης) ¹ 0,3 W (Λειτουργία αναμονής) ¹ 17 W (Λειτουργία ενεργοποίησης) ¹ 30 W (Μέγ.) ² 14,8 W (Pon) ³ 47,09 kWh (TEC) ³

¹ Όπως ορίζεται στους EE 2019/2021 και EE 2019/2013.

² Μέγιστη ρύθμιση φωτεινότητας και αντίθεσης.

³ Pon: Κατανάλωση ισχύος της κατάστασης ενεργοποίησης όπως ορίζεται στην έκδοση Energy Star 8.0.

TEC: Συνολική κατανάλωση ισχύος σε kWh όπως ορίζεται στην έκδοση Energy Star 8.0.

Αυτό το έγγραφο έχει μόνο ενημερωτικό χαρακτήρα και αντικατοπτρίζει τις εργαστηριακές επιδόσεις. Το προϊόν σας ενδέχεται να έχει διαφορετικές επιδόσεις, ανάλογα με το λογισμικό, τα εξαρτήματα και τα περιφερειακά που παραγγείλατε και δεν έχει καμία υποχρέωση ενημέρωσης τέτοιων πληροφοριών.



Κατά συνέπεια, ο πελάτης δεν πρέπει να βασίζεται σε αυτές τις πληροφορίες για τη λήψη αποφάσεων σχετικά με τις ηλεκτρικές ανοχές ή άλλα. Δεν παρέχεται ρητή ή σιωπηρή εγγύηση ως προς την ακρίβεια ή την πληρότητα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η οθόνη είναι πιστοποιημένη με ENERGY STAR.**

Αυτό το προϊόν πληροί τις προϋποθέσεις για ENERGY STAR στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις που μπορούν να ανακτηθούν από τη λειτουργία "Factory Reset" (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων) στο μενού OSD. Η αλλαγή των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων ή η ενεργοποίηση άλλων λειτουργιών μπορεί να αυξήσει την κατανάλωση ενέργειας που θα μπορούσε να υπερβεί τα καθορισμένα όρια του ENERGY STAR.



Φυσικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	E2722H/E2722HS		
Τύπος καλωδίου σήματος	<ul style="list-style-type: none"> Ψηφιακό: αποσπώμενου τύπου, HDMI, 19 ακίδων (για E2722HS) Ψηφιακό: αποσπώμενου τύπου, DP, 20 ακίδων Αναλογικό: αποσπώμενου τύπου, D-Sub, 15 ακίδων 		
Διαστάσεις (με βάση)	E2722H	Διαστάσεις (με βάση)	E2722HS
Ύψος	458,90 mm (18,07 ίντσες)	Ύψος (εκτεταμένο)	508,70 mm (20,03 ίντσες)
		Ύψος (συμπιεσμένο)	408,70 mm (16,09 ίντσες)
Πλάτος	623,30 mm (24,54 ίντσες)	Πλάτος	623,30 mm (24,54 ίντσες)
Βάθος	188,29 mm (7,41 ίντσες)	Βάθος	208,17 mm (8,20 ίντσες)
Διαστάσεις (χωρίς βάση)	E2722H/E2722HS		
Ύψος	370,87 mm (14,60 ίντσες)		
Πλάτος	623,30 mm (24,54 ίντσες)		
Βάθος	50,41 mm (1,98 ίντσες)		
Διαστάσεις βάσης	E2722H	E2722HS	
Ύψος	189,86 mm (7,47 ίντσες)	236,89 mm (9,33 ίντσες)	
Πλάτος	245,19 mm (9,65 ίντσες)	254,10 mm (10,00 ίντσες)	
Βάθος	188,29 mm (7,41 ίντσες)	208,17 mm (8,20 ίντσες)	
Βάρος	E2722H	E2722HS	
Βάρος με συσκευασία	6,87 kg (15,15 lb)	7,53 kg (16,60 lb)	
Βάρος με συγκρότημα βάσης και καλώδια	4,92 kg (10,85 lb)	5,61 kg (12,37 lb)	



Βάρος χωρίς συγκρότημα βάσης (χωρίς καλώδια)	3,82 kg (8,42 lb)	3,90 kg (8,60 lb)
Βάρος συγκροτήματος βάσης	0,73 kg (1,61 lb)	1,34 kg (2,95 lb)
Γυαλιστερό μπροστινό πλαίσιο	Μαύρο πλαίσιο 2-4 γυαλιστερές μονάδες	



Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	E2722H/E2722HS
Συμμόρφωση με πρότυπα	
<ul style="list-style-type: none">• Οθόνη με πιστοποίηση ENERGY STAR• Το EPEAT είναι καταχωρισμένο κατά περίπτωση. Η καταχώριση EPEAT διαφέρει ανά χώρα. Ανατρέξτε στη διεύθυνση www.epeat.net για την κατάσταση καταχώρισης ανά χώρα.• Συμμόρφωση με RoHS• TCO Certified• Οθόνη μείωσης BFR/PVC• Γυαλί χωρίς αρσενικό και χωρίς υδράργυρο μόνο για τον πίνακα• Πληροί τις τρέχουσες απαιτήσεις διαρροής NFPA 99.	
Θερμοκρασία	
Λειτουργία	0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)
Εκτός λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none">• Αποθήκευση: -20°C έως 60°C (-4°F έως 140°F)• Αποστολή: -20°C έως 60°C (-4°F έως 140°F)
Υγρασία	
Λειτουργία	10% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)
Εκτός λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none">• Αποθήκευση 5% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)• Αποστολή 5% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)
Υψόμετρο	
Λειτουργία (μέγιστο)	5.000 m (16.400 πόδια)
Εκτός λειτουργίας (μέγιστο)	12.192 m (40.000 πόδια)
Θερμική διάχυση	<ul style="list-style-type: none">• 102,39 BTU/ώρα (μέγιστη)• 54,61 BTU/ώρα (τυπική)



Δυνατότητα Plug and play

Μπορείτε να εγκαταστήσετε την οθόνη σε οποιοδήποτε σύστημα συμβατό με τη δυνατότητα Plug and play (Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία). Η οθόνη παρέχει αυτόματα στο σύστημα του υπολογιστή τα Εκτεταμένα Δεδομένα Προσδιορισμού Οθόνης (Extended Display Identification Data [EDID]) χρησιμοποιώντας πρωτόκολλα Display Data Channel (DDC) έτσι ώστε να μπορεί το σύστημα να αυτορυθμιστεί και να βελτιστοποιήσει τις ρυθμίσεις της οθόνης. Οι περισσότερες εγκαταστάσεις οθονών είναι αυτόματες, μπορείτε να επιλέξετε διαφορετικές ρυθμίσεις αν θέλετε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αλλαγή των ρυθμίσεων της οθόνης, δείτε [Λειτουργία της οθόνης σας](#).



Πολιτική ποιότητας οθόνης και pixel οθόνης LCD

Κατά τη διαδικασία κατασκευής της οθόνης LCD, δεν είναι ασυνήθιστο ένα ή περισσότερα pixel να σταθεροποιούνται σε μια αμετάβλητη κατάσταση που είναι δύσκολο να δούμε και δεν επηρεάζουν την ποιότητα ή τη χρηστικότητα της οθόνης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Πολιτική ποιότητας και pixel οθόνης της Dell, ανατρέξτε στον ιστότοπο υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση www.dell.com/pixelguidelines.



Ρύθμιση της οθόνης

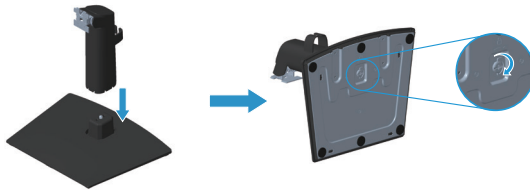
Σύνδεση της βάσης

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η βάση αφαιρείται κατά την αποστολή της οθόνης από το εργοστάσιο.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ακόλουθη διαδικασία ισχύει για τη βάση που αποστέλλεται με την οθόνη σας. Εάν συνδέετε βάση τρίτων, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη βάση.

Για να προσαρτήσετε τη βάση της οθόνης:

E2722H

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 της οθόνης στη σωστή κατεύθυνση προς τα κάτω στη βάση στήριξης.
 - c. Σφίξτε τον κοχλία δεξιόστροφα μέχρι να στερεωθεί με ασφάλεια.

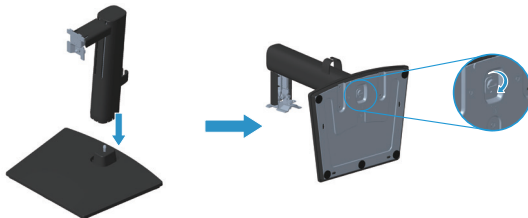


2. Προσαρτήστε τη διάταξη της βάσης στην οθόνη.
 - a. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι στην άκρη του γραφείου.
 - b. Ευθυγραμμίστε τη διάταξη του βραχίονα της βάσης στην αυλάκωση της οθόνης.
 - c. Τοποθετήστε τον βραχίονα προς την οθόνη μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
 - d. Προσαρτήστε το κάλυμμα VESA.



E2722HS

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 της οθόνης στη σωστή κατεύθυνση προς τα κάτω στη βάση στήριξης.
 - c. Σφίξτε τον κοχλία δεξιόστροφα μέχρι να στερεωθεί με ασφάλεια.



2. Προσαρτήστε τη διάταξη της βάσης στην οθόνη.
 - a. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι στην άκρη του γραφείου.
 - b. Ευθυγραμμίστε τη διάταξη του βραχίονα της βάσης στην αυλάκωση της οθόνης.
 - c. Τοποθετήστε τον βραχίονα πλήρως προς την οθόνη.
 - d. Σφίξτε τον κοχλία δεξιόστροφα μέχρι να στερεωθεί με ασφάλεια.
 - e. Προσαρτήστε το κάλυμμα VESA.



Σύνδεση της οθόνης σας

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

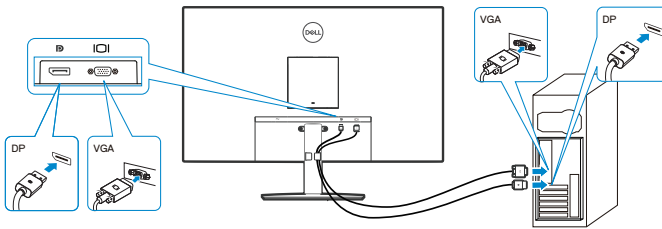
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην συνδέετε όλα τα καλώδια στην οθόνη ταυτόχρονα. Συνιστάται να δρομολογήσετε τα καλώδια μέσω του κλιπ διαχείρισης καλωδίων πριν τα συνδέσετε στην οθόνη.

Για να συνδέσετε την οθόνη σας στον υπολογιστή:

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
2. Συνδέστε το καλώδιο VGA ή DP ή HDMI από την οθόνη σας στον υπολογιστή.

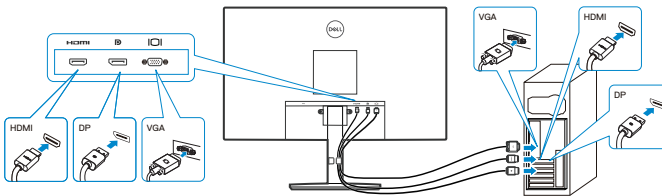
Σύνδεση του καλωδίου VGA/DP

E2722H



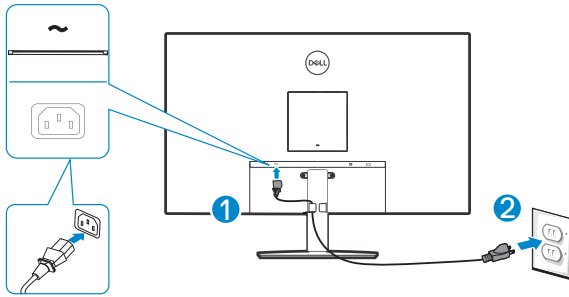
Σύνδεση του καλωδίου VGA/HDMI/DP

E2722HS

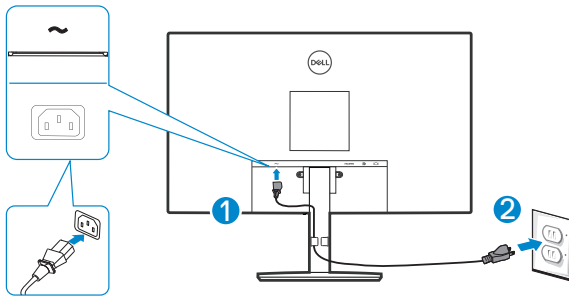


3. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας από τον υπολογιστή και την οθόνη σας σε επιτοίχια πρίζα.

E2722H



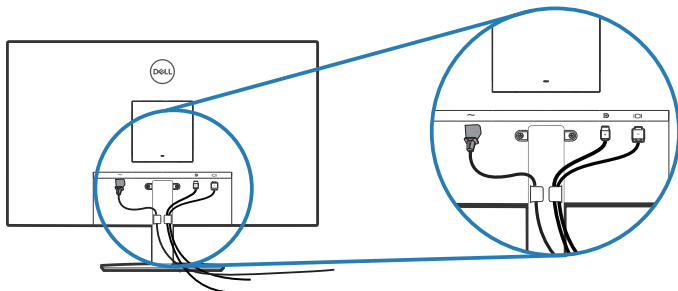
E2722HS



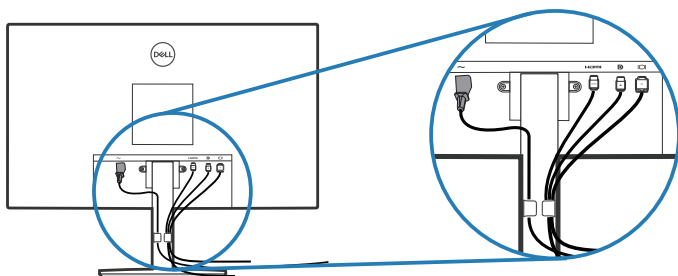
Οργάνωση καλωδίων

Χρησιμοποιήστε το κλιπ διαχείρισης καλωδίων για να δρομολογήσετε τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα με την οθόνη σας.

E2722H



E2722HS



4. Ενεργοποιήστε την οθόνη.



Αφαίρεση της βάσης

- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποφύγετε γρατσουνιές στην οθόνη κατά την αφαίρεση της βάσης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι τοποθετημένη σε μαλακή και καθαρή επιφάνεια.
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ακόλουθη διαδικασία ισχύει μόνο για τη βάση που αποστέλλεται με την οθόνη σας. Εάν συνδέετε βάση τρίτων, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη βάση.

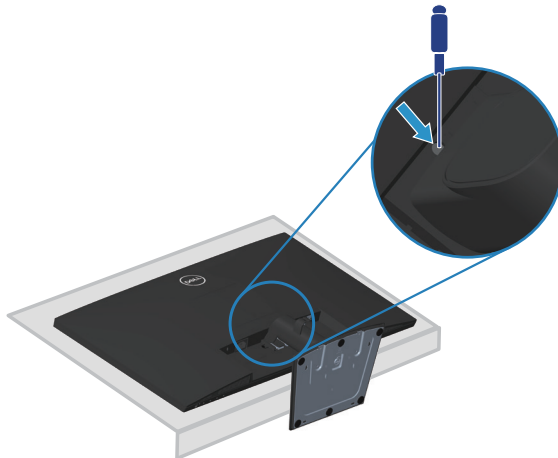
Για να αφαιρέσετε τη βάση:

E2722H

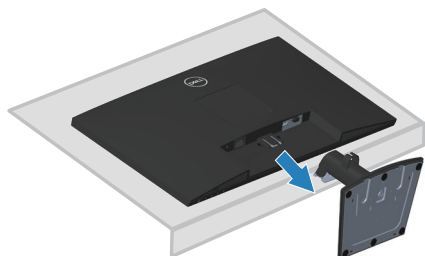
1. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι στην άκρη του γραφείου.



2. Χρησιμοποιώντας ένα μακρύ κατσαβίδι, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης.



3. Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης, σπρώξτε τη βάση προς τα έξω.

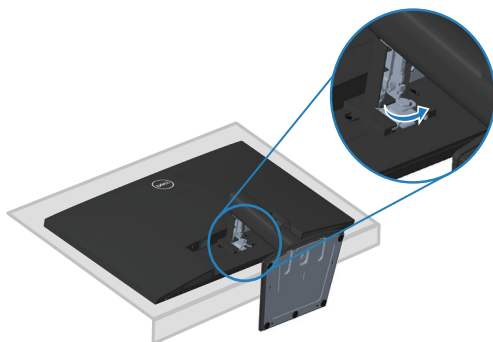


E2722HS

1. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι στην άκρη του γραφείου.



2. Ξεβιδώστε πλήρως τον κοχλία στον βραχίονα κλίσης.



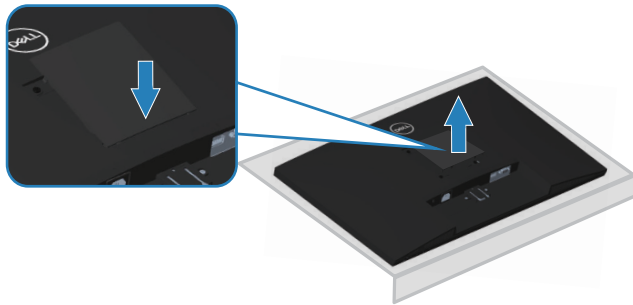
3. Σύρετε εντελώς τη βάση από την οθόνη.



Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα VESA

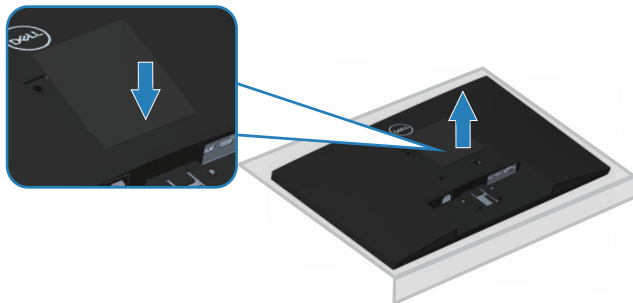
E2722H

Πιέστε το εξόγκωμα στο κάλυμμα VESA για να το απελευθερώσετε από το πίσω μέρος της οθόνης.

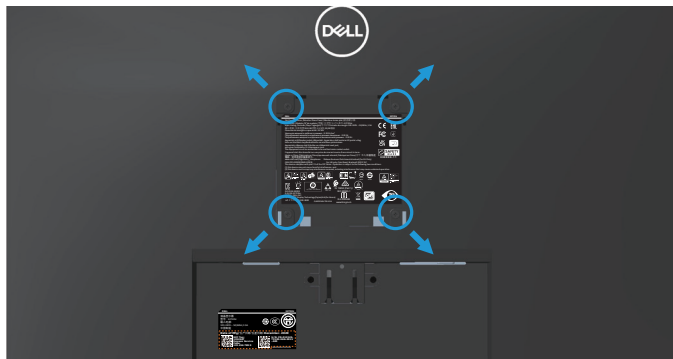


E2722HS

Πιέστε το εξόγκωμα στο κάλυμμα VESA για να το απελευθερώσετε από το πίσω μέρος της οθόνης.




Επιτοίχια εγκατάσταση (προαιρετικό)




(Διάσταση βίδας: M4 x 10 mm).

Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που αποστέλλεται με το κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης συμβατό με VESA.

1. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι στην άκρη του γραφείου.
2. Αφαιρέστε τη βάση. Ανατρέξτε στην ενότητα [Αφαίρεση της βάσης](#).
3. Αφαιρέστε το κάλυμμα VESA.
4. Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες που συγκρατούν το πίσω κάλυμμα της οθόνης.
5. Τοποθετήστε τον βραχίονα στήριξης από το κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης στην οθόνη.
6. Για να τοποθετήσετε την οθόνη στον τοίχο, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης.


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για χρήση μόνο με βραχίονα επιτοίχιας στήριξης UL ή CSA ή GS με ελάχιστο βάρος/φέρουσα ικανότητα 15,6 kg.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε την οθόνη, στερεώστε την οθόνη LCD σε έναν τοίχο χρησιμοποιώντας καλώδιο ή αλυσίδα που μπορεί να υποστηρίξει το βάρος της οθόνης, προκειμένου να αποφευχθεί η πτώση της οθόνης. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για περισσότερες πληροφορίες.



Λειτουργία της οθόνης σας

Ενεργοποίηση της οθόνης

Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.



Χρήση των στοιχείων ελέγχου






Χρησιμοποιήστε τα στοιχεία ελέγχου στο κάτω άκρο της οθόνης για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της εικόνας που εμφανίζεται.

E2722H



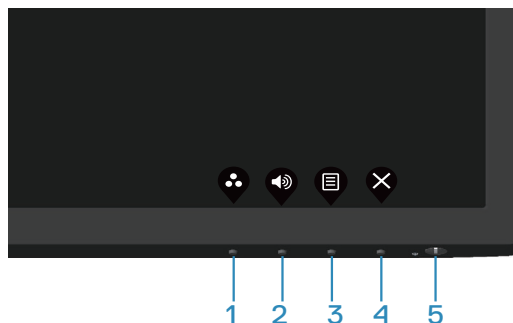
Στοιχεία ελέγχου

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τα κουμπιά ελέγχου:

Κουμπιά ελέγχου	Περιγραφή
1  Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών.
2  Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/ Αντίθεση)	Για άμεση πρόσβαση στο μενού φωτεινότητας και αντίθεσης.
3  Menu (Μενού)	Για εκκίνηση του μενού Εμφάνιση επί της οθόνης (OSD) ή για πρόσβαση στη λίστα στοιχείων / επιλογών ενός στοιχείου μενού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Πρόσβαση στο μενού OSD .
4  Exit (Έξοδος)	Για έξοδο ή επιστροφή στο κύριο μενού OSD.
5  Πλήκτρο ισχύος (με φωτισμό κατάστασης τροφοδοσίας)	Για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση οθόνης. Το σταθερό λευκό φως υποδεικνύει ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί κανονικά. Το λευκό φως που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.







E2722HS



Στοιχεία ελέγχου

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τα κουμπιά ελέγχου:

Κουμπιά ελέγχου	Περιγραφή
1  Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών.
2  Volume (Ένταση)	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Volume (Ένταση) για άμεση πρόσβαση στο μενού ελέγχου «Volume» (Ένταση). (E2722HS)
3  Menu (Μενού)	Για εκκίνηση του μενού Εμφάνιση επί της οθόνης (OSD) ή για πρόσβαση στη λίστα στοιχείων / επιλογών ενός στοιχείου μενού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Πρόσβαση στο μενού OSD .
4  Exit (Έξοδος)	Για έξοδο ή επιστροφή στο κύριο μενού OSD.



5



Πλήκτρο ισχύος
(με φωτισμό
κατάστασης
τροφοδοσίας)

Για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση οθόνης.
Το σταθερό λευκό φως υποδεικνύει ότι η οθόνη
είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί κανονικά. Το
λευκό φως που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι η
οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.



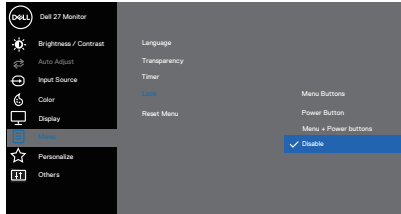
Χρήση της λειτουργίας της κλειδαριάς OSD

Μπορείτε να κλειδώσετε τα κουμπιά ελέγχου του μπροστινού πίνακα για να αποτρέψετε την πρόσβαση στο μενού OSD ή/και το κουμπί λειτουργίας.

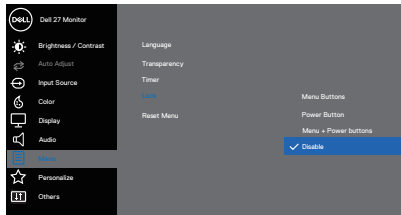
Χρησιμοποιήστε το μενού κλειδώματος για να κλειδώσετε τα κουμπιά.

1. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω.

E2722H

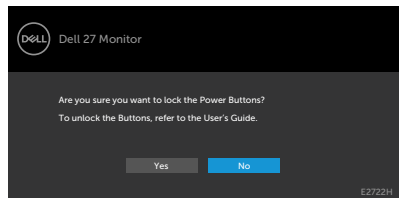


E2722HS

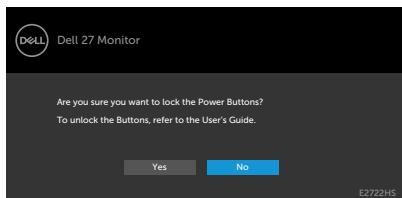



2. Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα.

E2722H



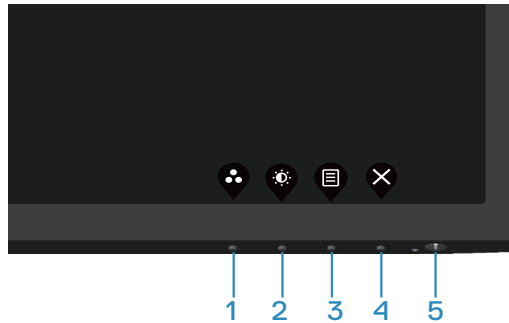
E2722HS



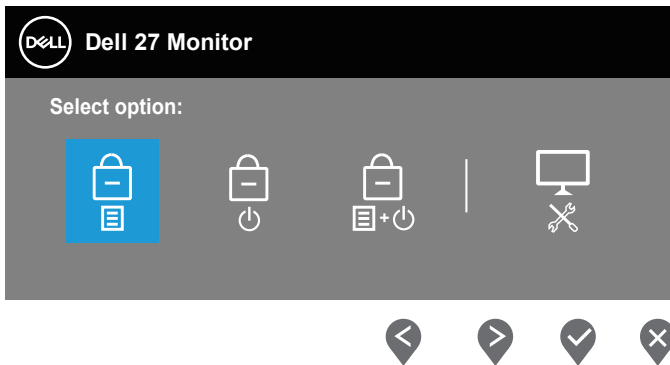
3. Επιλέξτε **Yes** (Ναι) για να κλειδώσετε τα κουμπιά. Μόλις κλειδωθεί, με το πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού ελέγχου θα εμφανιστεί το εικονίδιο κλειδώματος 




Χρησιμοποιήστε το κουμπί ελέγχου του μπροστινού πίνακα για να κλειδώσετε τα κουμπί.




1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 4 για τέσσερα δευτερόλεπτα, στην οθόνη εμφανίζεται ένα μενού.




2. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

Κουμπί ελέγχου	Περιγραφή
1  Κλείδωμα κουμπιών μενού	Ορίστε αυτήν την επιλογή για να κλειδώσετε τη λειτουργία μενού OSD.




2  **Κλείδωμα κουμπιού λειτουργίας**

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να κλειδώσετε το κουμπί λειτουργίας. Αυτό θα αποτρέψει τον χρήστη να απενεργοποιήσει την οθόνη χρησιμοποιώντας το κουμπί λειτουργίας.

3  **Κλείδωμα κουμπιού μενού και λειτουργίας**

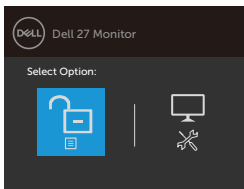
Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να κλειδώσετε το μενού OSD και το κουμπί λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.

4  **Ενσωματωμένα διαγνωστικά**

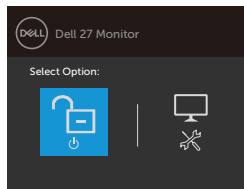
Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά, ανατρέξτε στην ενότητα **Ενσωματωμένα διαγνωστικά**

Για να ξεκλειδώσετε τα κουμπιά

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **Ενσωματωμένα διαγνωστικά (κουμπί 4)** για τέσσερα δευτερόλεπτα, στην οθόνη εμφανίζεται ένα μενού. Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις επιλογές για το ξεκλείδωμα των κουμπιών ελέγχου του μπροστινού πίνακα.



Κουμπιά ελέγχου






Περιγραφή

1  **Ξεκλείδωμα κουμπιών μενού**

Ορίστε αυτήν την επιλογή για να ξεκλειδώσετε τη λειτουργία μενού OSD.

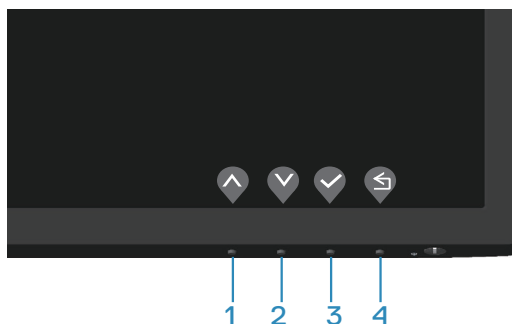






-
- | | | |
|-------|---|--|
| 2 |  | Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να ξεκλειδώσετε το κουμπί λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε την οθόνη. |
| <hr/> | | |
| 3 |  | Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να ξεκλειδώσετε το μενού OSD και το κουμπί λειτουργίας. |
| <hr/> | | |
| 4 |  | Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά, ανατρέξτε στην ενότητα Ενσωματωμένα διαγνωστικά |
-



Στοιχεία ελέγχου OSD

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά στο κάτω μέρος της οθόνης για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της εικόνας.




Κουμπιά ελέγχου	Περιγραφή
1  Επάνω	Χρησιμοποιήστε το κουμπί Επάνω για να αυξήσετε τις τιμές ή να μετακινηθείτε προς τα επάνω σε ένα μενού.
2  Κάτω	Χρησιμοποιήστε το κουμπί Κάτω για να μειώσετε τις τιμές ή να μετακινηθείτε προς τα κάτω σε ένα μενού.
3  OK	Χρησιμοποιήστε το κουμπί OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας σε ένα μενού.
4  Πίσω	Χρησιμοποιήστε το κουμπί Πίσω για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



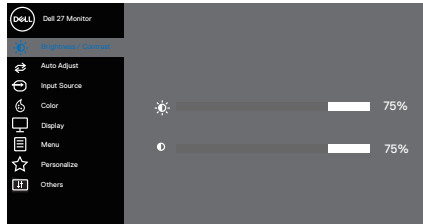
Χρήση του μενού προβολής επί της οθόνης (OSD)

Πρόσβαση στο μενού OSD

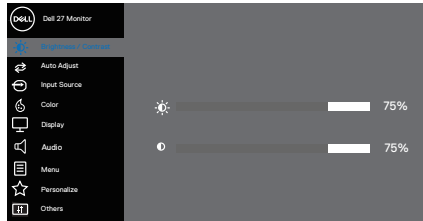
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τυχόν αλλαγές που κάνετε αποθηκεύονται αυτόματα όταν μεταβείτε σε άλλο μενού, βγείτε από το μενού OSD ή περιμένετε να κλείσει αυτόματα το μενού OSD.













1. Πατήστε το κουμπί  για να εμφανίσετε το κεντρικό μενού OSD.

E2722H


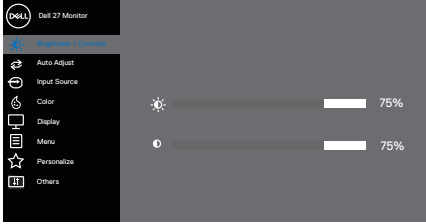
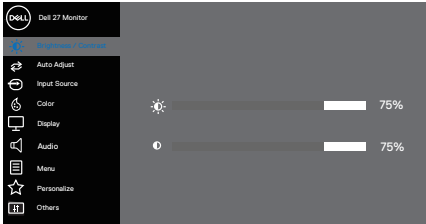




E2722HS









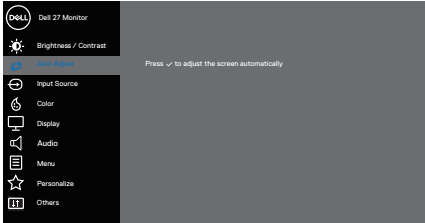






2. Πατήστε τα κουμπιά  και  για να μετακινηθείτε μεταξύ των επιλογών ρύθμισης. Ενώ μετακινείστε από το ένα εικονίδιο στο άλλο, επισημαίνεται η επιλογή.
3. Πατήστε τα κουμπιά  ή  ή  μια φορά για να ενεργοποιήσετε την επισημασμένη επιλογή.
4. Πατήστε τα κουμπιά  και  για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο.
5. Πατήστε  και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και , ανάλογα με τις ενδείξεις στο μενού, για να πραγματοποιήσετε τις αλλαγές σας.
6. Επιλέξτε  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή  για να αποδεχτείτε την επιλογή και να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.


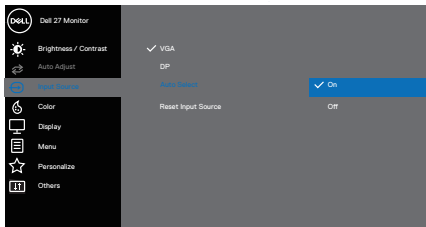
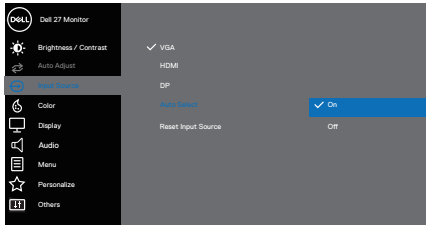



Εικό- νίδιο	Μενού και υπο-μενού	Περιγραφή
	Brightness/ Contrast (Φωτεινότη- τα/Αντίθεση)	<p>Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να ελέγξετε τις ρυθμίσεις της φωτεινότητας και της αντίθεσης.</p> <p>E2722H</p>  <p style="text-align: right;">⬆ ⬇ ⬇ ⬆</p> <p>E2722HS:</p>  <p style="text-align: right;">⬆ ⬇ ⬇ ⬆</p>
	Brightness (Φωτεινότη- τα)	<p>Προσαρμόστε τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού. Πατήστε το κουμπί  για να αυξήσετε τη φωτεινότητα και πατήστε το κουμπί  για να μειώσετε τη φωτεινότητα (ελάχ. 0 / μέγ. 100).</p>





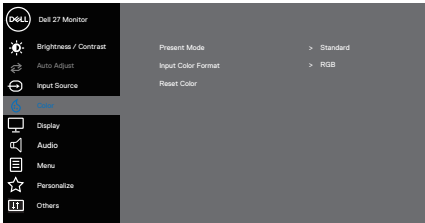


	<p>Contrast (Αντίθεση)</p>	<p>Προσαρμόστε πρώτα τη φωτεινότητα και, στη συνέχεια, προσαρμόστε την αντίθεση μόνο εάν απαιτείται περαιτέρω προσαρμογή.</p> <p>Πατήστε το κουμπί  για να αυξήσετε την αντίθεση και πατήστε το κουμπί  για να μειώσετε την αντίθεση (ελάχ. 0 / μέγ. 100).</p> <p>Η λειτουργία αντίθεσης προσαρμόζει το βαθμό διαφοράς μεταξύ σκοταδιού και φωτεινότητας στην οθόνη παρακολούθησης.</p>
	<p>Auto Adjust (Αυτόματη προσαρμογή)</p>	<p>Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη ρύθμιση και να προσαρμόσετε το μενού.</p> <p>E2722H</p>  <p style="text-align: right;">   </p> <p>E2722HS</p>  <p style="text-align: right;">   </p> <p>Ο παρακάτω διάλογος εμφανίζεται σε μια μαύρη οθόνη καθώς η οθόνη αυτορυθμίζεται στην τρέχουσα είσοδο:</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Auto Adjustment in Progress...</div>




		<p>Η αυτόματη προσαρμογή επιτρέπει στην οθόνη να αυτορυθμίζεται σύμφωνα με το εισερχόμενο σήμα βίντεο. Αφού χρησιμοποιήσετε την αυτόματη προσαρμογή, μπορείτε να συντονίσετε περαιτέρω την οθόνη σας χρησιμοποιώντας τα χειριστήρια Pixel Clock (Coarse) [Ρολόι απεικόνισης pixel (Μεγάλοι κόκκοι)] και Phase (Fine) [Φάση (Μικροί κόκκοι)] στην οθόνη.</p> <p>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).</p>
	<p>Input Source (Πηγή εισόδου)</p>	<p>Χρησιμοποιήστε το μενού πηγής εισόδου για να επιλέξετε μεταξύ των διαφορετικών σημάτων βίντεο που ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα με την οθόνη σας.</p> <p>E2722H: Ένα VGA και ένα DP</p>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️</p> <p>E2722HS: Ένα VGA, ένα HDMI και ένα DP</p>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️</p>
	<p>VGA</p>	<p>Πιέστε  για να επιλέξετε την πηγή εισόδου VGA κατά τη χρήση της σύνδεσης VGA.</p>



	<p>HDMI</p>	<p>Πιέστε  για να επιλέξετε την πηγή εισόδου HDMI κατά τη χρήση της σύνδεσης HDMI.</p>
	<p>DP</p>	<p>Πιέστε  για να επιλέξετε την πηγή εισόδου DP κατά τη χρήση της σύνδεσης DP.</p>
	<p>Auto Select (Αυτόματη επιλογή)</p>	<p>Επιλέξτε αυτόματη επιλογή για σάρωση για διαθέσιμα σήματα εισόδου.</p>
	<p>Reset Input Source (Επαναφορά πηγής εισόδου)</p>	<p>Επιλέξτε το για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη πηγή εισόδου.</p>
	<p>Color (Χρώμα)</p>	<p>Χρησιμοποιήστε το χρώμα για να προσαρμόσετε τη λειτουργία ρύθμισης χρώματος.</p> <p>E2722H</p>  <p>E2722HS</p> 



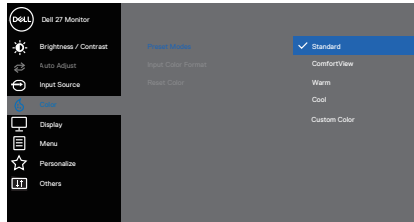
	<p>Preset Modes (Προ-επιλεγμένες λειτουργίες)</p>	<p>Όταν επιλέγετε preset modes (προεπιλεγμένες λειτουργίες), μπορείτε να επιλέξετε Standard (Βασική), ComfortView, Warm (Ζεστό), Cool (Ψυχρό) ή Custom Color (Προσαρμοσμένο χρώμα) από τη λίστα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Βασική): Φορτώνει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρωμάτων της οθόνης. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη προκαθορισμένη λειτουργία. • ComfortView: Μειώνει το επίπεδο του μπλε φωτός που εκπέμπεται από την οθόνη για να κάνει την παρακολούθηση πιο άνετη για τα μάτια σας. <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πόνου στα μάτια και πόνου στον λαιμό/βραχίονα/πλάτη/ώμους από τη χρήση της οθόνης για μεγάλα χρονικά διαστήματα, σας προτείνουμε να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τοποθετήσετε την οθόνη σε απόσταση περίπου 20~28 ίντσες (50-70 cm) από τα μάτια σας. • Ανοιγοκλείνετε συχνά για να υγραίνετε ή να λιπαίνετε τα μάτια σας. • Κάνετε τακτικά διαλείμματα 20 λεπτών κάθε δύο ώρες. • Κοιτάξτε μακριά από την οθόνη σας και κοιτάξτε ένα μακρινό αντικείμενο στα 20 πόδια για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων. • Τεντωθείτε για να ανακουφίσετε την ένταση στο λαιμό/χέρι/πλάτη/ώμους κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων. • Warm (Ζεστό): Αυξάνει τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται πιο ζεστή με μια κόκκινη/κίτρινη απόχρωση. • Cool (Ψυχρό): Μειώνει τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται πιο ψυχρή με μια μπλε απόχρωση.
--	--	---



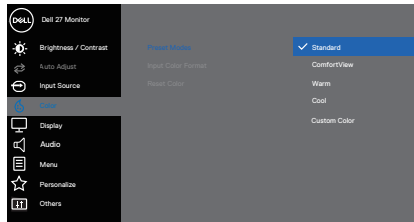
Preset Modes (Προ-επιλεγμένες λειτουργίες)

- **Custom Color (Προσαρμοσμένο χρώμα):** Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε μη αυτόματα τις ρυθμίσεις χρώματος. Πατήστε τα κουμπιά ◀ και ▶ για να προσαρμόσετε τις τιμές των τριών χρωμάτων (R, G, B) και να δημιουργήσετε τη δική σας προκαθορισμένη λειτουργία χρώματος.

E2722H



E2722HS

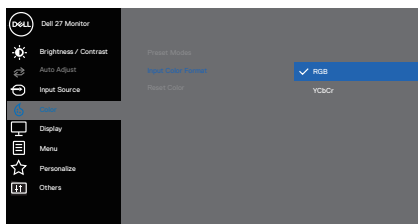


Input Color Format (Μορφή χρώματος εισαγωγής)

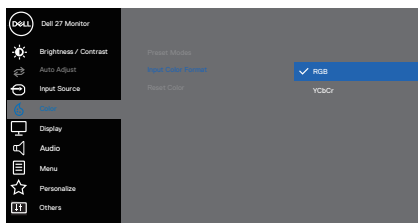
Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη λειτουργία εισαγωγής βίντεο σε:

- **RGB:** Επιλέξτε το εάν η οθόνη σας είναι συνδεδεμένη με υπολογιστή ή συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων που υποστηρίζει έξοδο RGB.
- **YCbCr:** Επιλέξτε το εάν το πρόγραμμα αναπαραγωγής πολυμέσων σας υποστηρίζει μόνο έξοδο YCbCr.

E2722H



E2722HS



Reset Color (Επαναφορά χρώματος)

Επιστρέφει τις ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

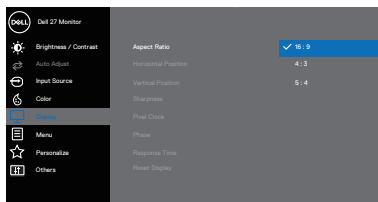




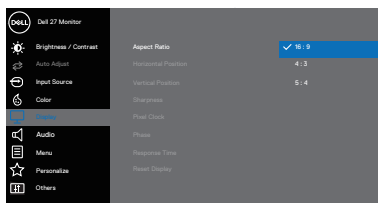
Display (Οθόνη)

Χρησιμοποιήστε την **display (οθόνη)** για να προσαρμόσετε την εικόνα.

E2722H



E2722HS



Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων)

Ρυθμίζει την αναλογία εικόνας σε 16:9, 4:3 και 5:4.


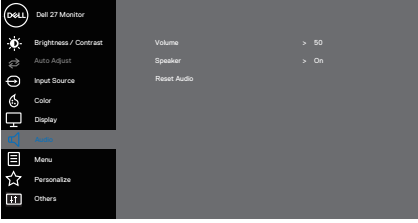
Horizontal Position (Οριζόντια θέση) (μόνο είσοδος VGA)

Χρησιμοποιήστε ή για να μετακινήσετε την εικόνα αριστερά και δεξιά.
Το ελάχιστο είναι «0» (-). Το μέγιστο είναι «100» (+).


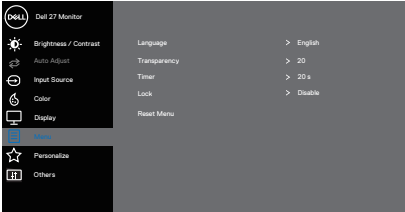
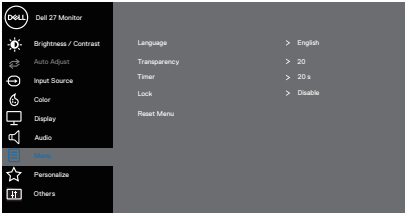
Vertical Position (Κάθετη θέση) (μόνο είσοδος VGA)

Χρησιμοποιήστε ή για να μετακινήσετε την εικόνα επάνω και κάτω.
Το ελάχιστο είναι «0» (-). Το μέγιστο είναι «100» (+).



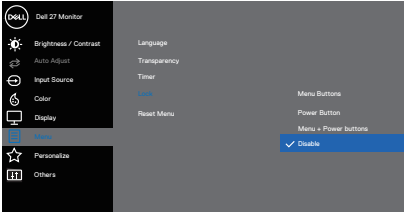




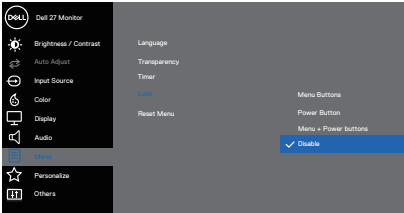







	Sharpness (Ευκρίνεια)	Αυτή η δυνατότητα μπορεί να κάνει την εικόνα να φαίνεται πιο ευκρινή ή πιο απαλή. Πατήστε ▲ ή ▼ για να προσαρμόσετε την ευκρίνεια από 0 έως 100.
	Pixel Clock (Ρολόι απεικόνισης pixel) (μόνο είσοδος VGA)	Η λειτουργία ρολογιού απεικόνισης pixel σας επιτρέπει να προσαρμόσετε την ποιότητα της εικόνας στην οθόνη σας σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για την προσαρμογή για καλύτερη ποιότητα εικόνας.
	Phase (Φάση) (μόνο είσοδος VGA)	Εάν δεν επιτευχθούν ικανοποιητικά αποτελέσματα χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση φάσης χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση Ρολόι απεικόνισης pixel (μεγάλοι κόκκοι και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε ξανά τη Φάση (μικροί κόκκοι)
	Response Time (Χρόνος απόκρισης)	Σας επιτρέπει να επιλέξετε μεταξύ Normal (Κανονικά) (8 ms), Fast (Γρήγορα) (5 ms).
	Reset Display (Επαναφορά οθόνης)	Επιλέξτε το για να επαναφέρετε προεπιλεγμένες ρυθμίσεις οθόνης.
	Audio (Ήχος)	E2722HS  ▲ ▼ ▶ ✕
	Volume (Ένταση)	Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να προσαρμόσετε την ένταση. Το ελάχιστο είναι "0" (-). Το μέγιστο είναι "100" (+).


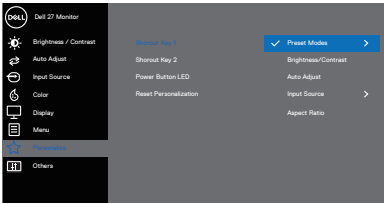
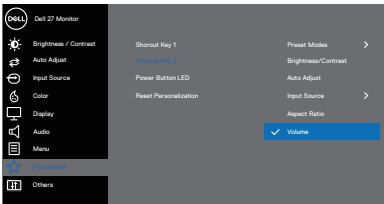


	Speaker (Ηχείο)	Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ηχείων.
	Reset Audio (Επαναφορά ήχου)	Επιλέξτε το για να επαναφέρετε προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ήχου.
	Menu (Μενού)	<p>Επιλέξτε το για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του OSD, όπως, τις γλώσσες του OSD, το χρονικό διάστημα που παραμένει το μενού στην οθόνη και ούτω καθεξής.</p> <p>E2722H</p>  <p style="text-align: right;">▲ ▼ ▶ ✕</p> <p>E2722HS</p>  <p style="text-align: right;">▲ ▼ ▶ ✕</p>
	Language (Γλώσσα)	Οι επιλογές γλώσσας ρυθμίζουν την οθόνη OSD σε μία από τις οκτώ γλώσσες. (Αγγλικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Πορτογαλικά Βραζιλίας, Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινεζικά ή Ιαπωνικά).
	Transparency (Διαφάνεια)	Κάντε αυτήν την επιλογή για να αλλάξετε τη διαφάνεια του μενού πατώντας τα κουμπιά ▲ και ▼ από το 0 έως 100.


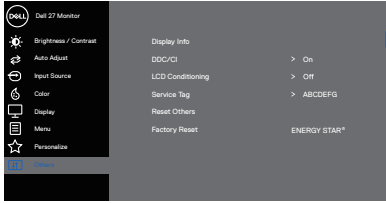
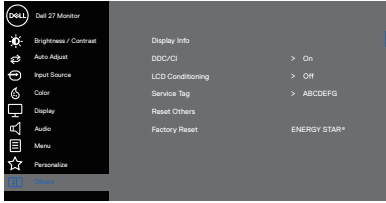


<p>Timer (Χρονοδιακόπτης)</p>	<p>Χρόνος αναμονής OSD: ορίζει το χρονικό διάστημα που το OSD θα παραμείνει ενεργό μετά την τελευταία φορά που πατήσατε ένα κουμπί.</p> <p>Χρησιμοποιήστε  ή  για να προσαρμόσετε το ρυθμιστικό σε χρονικά διαστήματα 1 δευτερολέπτου, από 5 έως 60 δευτερόλεπτα.</p>
<p>Lock (Κλειδώμα)</p>	<p>Ελέγχει την πρόσβαση του χρήστη σε προσαρμογές. Τα κουμπιά είναι κλειδωμένα.</p> <p>E2722H</p>  <p style="text-align: right;">   </p> <p>E2722HS</p>  <p style="text-align: right;">   </p> <ul style="list-style-type: none"> • Menu Buttons (Κουμπιά μενού): Μέσω OSD για να κλειδώσετε τα κουμπιά μενού. • Power Button (Κουμπί λειτουργίας): Μέσω OSD για να κλειδώσετε το κουμπί λειτουργίας. • Menu + Power Buttons (Κουμπιά μενού + λειτουργίας): Μέσω OSD για να κλειδώσετε τα κουμπιά μενού και λειτουργίας. • Disable (Απενεργοποίηση): Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  στα αριστερά του κουμπιού λειτουργίας για 4 δευτερόλεπτα.



	Reset Menu (Επαναφορά μενού)	Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις OSD στις προκαθορισμένες εργοστασιακές τιμές.
	Personalize (Εξατομίκευση)	<p>E2722H</p>  <p>E2722HS</p> 
Shortcut Key 1 (Πλήκτρο συντόμευσης 1)	Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω: Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες) , Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/Αντίθεση) , Auto Adjust (Αυτόματη προσαρμογή) , Input Source (Πηγή εισαγωγής) , Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων) , Volume (Ένταση) (E2722HS μόνο) , για ορίσετε το πλήκτρο συντόμευσης shortcut key 1 (πλήκτρο συντόμευσης 1).	
Shortcut Key 2 (Πλήκτρο συντόμευσης 2)	Σας επιτρέπει να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω: Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες) , Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/Αντίθεση) , Auto Adjust (Αυτόματη προσαρμογή) , Input Source (Πηγή εισαγωγής) , Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων) , Volume (Ένταση) (E2722HS μόνο) , για ορίσετε το πλήκτρο συντόμευσης shortcut key 2 (πλήκτρο συντόμευσης 2).	

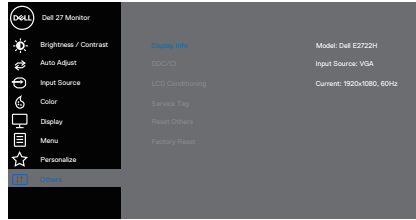


	<p>Power Button LED (LED κουμπιού λειτουργίας)</p>	<p>Ρυθμίστε την ένδειξη LED λειτουργίας σε κατάσταση λειτουργίας On in On Mode ή Off in On Mode για εξοικονόμηση ενέργειας.</p>
	<p>Reset Personalization (Επαναφορά εξατομικεύσεως)</p>	<p>Επαναφέρει τα πλήκτρα συντόμευσης στις εργοστασιακές προεπιλογές.</p>
	<p>Others (Άλλα)</p>	<p>E2722H</p>  <p style="text-align: right;">⏪ ⏩ ⏴ ⏵</p> <p>E2722HS</p>  <p style="text-align: right;">⏪ ⏩ ⏴ ⏵</p>

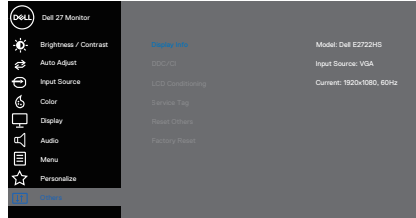


Display Info (Εμφάνιση πληροφορι- ών)

Πατήστε για να εμφανίσετε τις πληροφορίες σχετικά με την οθόνη.
E2722H



E2722HS

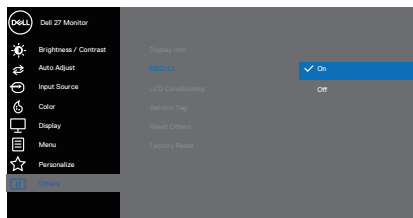


DDC/CI

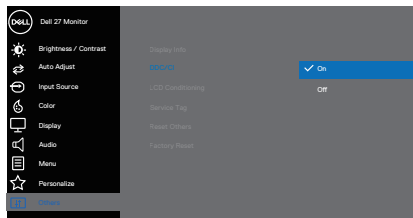
Το DDC/CI (Προβολή καναλιού δεδομένων/διεπαφή εντολών) σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της οθόνης χρησιμοποιώντας λογισμικό στον υπολογιστή σας. Επιλέξτε Off (Απενεργοποίηση) για να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία.

Ενεργοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για καλύτερη εμπειρία χρήστη και βέλτιστη απόδοση της οθόνης σας.

E2722H



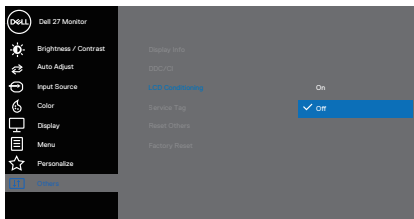
E2722HS



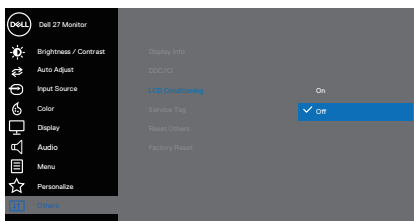
LCD Conditioning

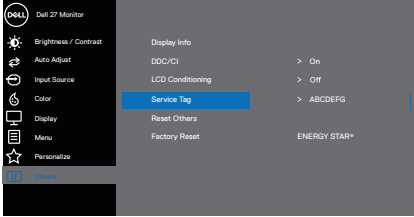
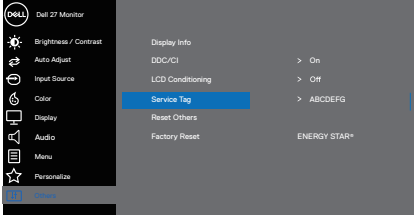
Βοηθά στη μείωση μικρών περιπτώσεων διατήρησης της εικόνας. Ανάλογα με το βαθμό διατήρησης της εικόνας, ενδέχεται να χρειαστεί λίγος χρόνος για να εκτελεστεί το πρόγραμμα. Για εκκίνηση του LCD conditioning, επιλέξτε ενεργοποίηση.

E2722H



E2722HS



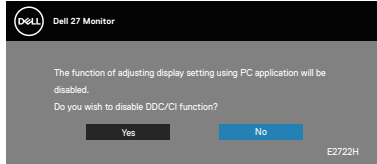
<p>Service Tag (Ετικέτα εξυπηρέτησης)</p>	<p>Εμφάνιση του αριθμού της ετικέτας εξυπηρέτησης της οθόνης. E2722H</p>  <p>E2722HS</p> 
<p>Reset Others (Επαναφορά άλλων)</p>	<p>Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού ρυθμίσεων Others (Άλλα) στην εργοστασιακή προεπιλογή.</p>
<p>Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)</p>	<p>Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτές είναι επίσης οι ρυθμίσεις για τις δοκιμές ENERGY STAR®.</p>



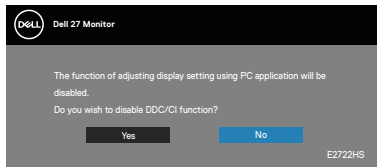
Προειδοποιητικά μηνύματα OSD

Προτού απενεργοποιηθεί η λειτουργία DDC/CI, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα.

E2722H

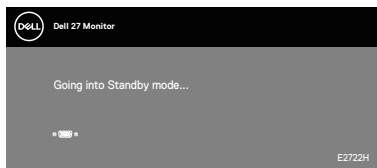


E2722HS

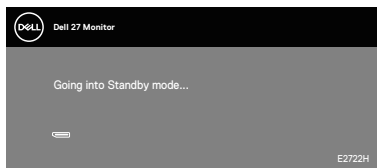


Όταν η οθόνη μπαίνει στη λειτουργία Standby Mode (Κατάσταση αναμονής), εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα.

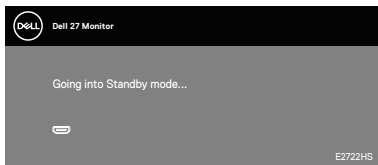
E2722H



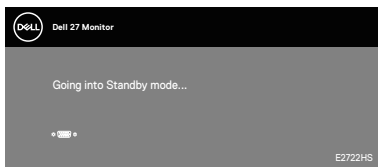
ή



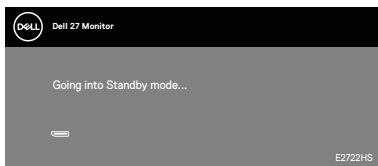
E2722HS



ή

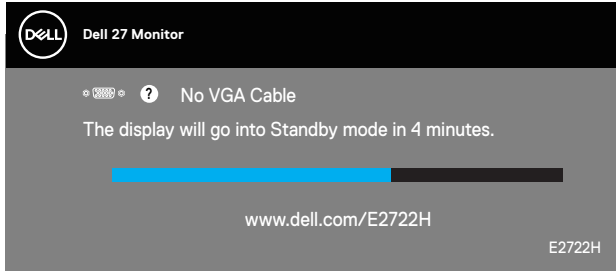


ή

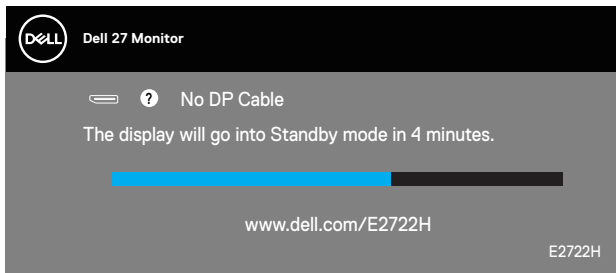


Εάν δεν είναι συνδεδεμένο καλώδιο VGA ή HDMI ή DP, εμφανίζεται ένα αιωρούμενο παράθυρο διαλόγου όπως φαίνεται παρακάτω. Η οθόνη θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής μετά από 4 λεπτά εάν παραμείνει σε αυτή την κατάσταση.

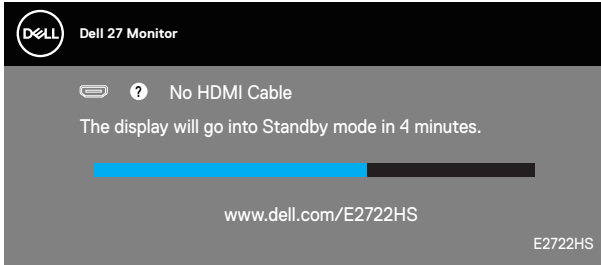
E2722H



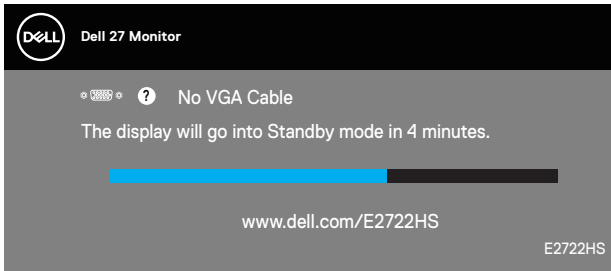
ή



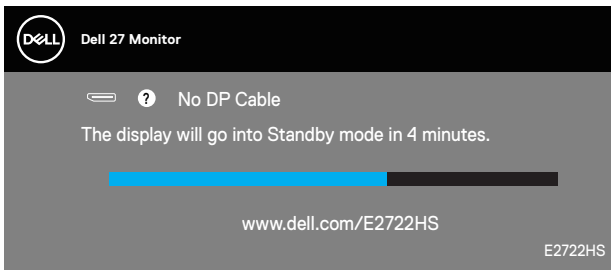
E2722HS



ή



ή



Ανατρέξτε στην ενότητα **Αντιμέτωπιση προβλημάτων** για περισσότερες πληροφορίες.



Ρύθμιση της μέγιστης ανάλυσης

Για να ορίσετε τη μέγιστη ανάλυση για την οθόνη:

Στα Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1:

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

Στα Windows® 10:

1. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στην επιλογή **Display settings (Ρυθμίσεις οθόνης)**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced display settings (Προηγμένες ρυθμίσεις οθόνης)**.
3. Κάντε κλικ στην αναπτυσσόμενη λίστα του **Choose display (Επιλογή οθόνης)** και επιλέξτε τον σωστό αριθμό μοντέλου οθόνης.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Display adapter properties (Ιδιότητες προσαρμογέα οθόνης)**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **List All Modes (Απαρίθμηση όλων των λειτουργιών)** στο νέο αναδυόμενο παράθυρο και επιλέξτε **1920 x 1080**.
6. Κάντε κλικ στο **OK**.

Εάν δεν βλέπετε την επιλογή **1920 x 1080**, ενδέχεται να πρέπει να ενημερώσετε το πρόγραμμα οδήγησης γραφικών σας. Ανάλογα με τον υπολογιστή σας, ολοκληρώστε μία από τις παρακάτω διαδικασίες:

Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή της Dell:

- Μεταβείτε στη διεύθυνση www.dell.com/support, εισαγάγετε την ετικέτα εξυπηρέτησης του υπολογιστή σας και πραγματοποιήστε λήψη του πιο πρόσφατου προγράμματος οδήγησης για την κάρτα γραφικών σας.

Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή εκτός Dell (φορητό ή επιτραπέζιο):

- Μεταβείτε στην τοποθεσία υποστήριξης για τον υπολογιστή σας και πραγματοποιήστε λήψη του πιο πρόσφατου προγράμματος οδήγησης γραφικών.
- Μεταβείτε στην τοποθεσία της κάρτας γραφικών σας και πραγματοποιήστε λήψη των πιο πρόσφατων προγραμμάτων οδήγησης γραφικών.

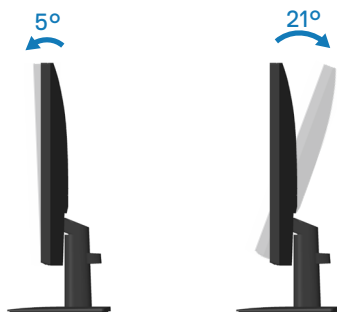


Χρήση κλίσης

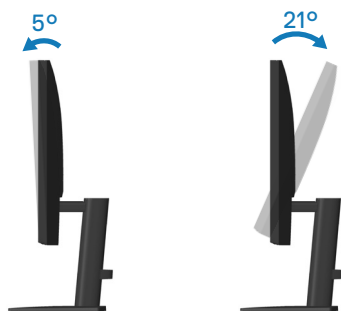
Μπορείτε να γείρετε την οθόνη για την πιο άνετη γωνία θέασης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η βάση δεν είναι συνδεδεμένη κατά την αποστολή της οθόνης από το εργοστάσιο.

E2722H



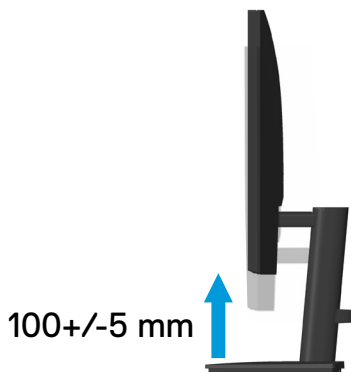
E2722HS



Χρήση ρύθμιση ύψους

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος της οθόνης για την πιο άνετη γωνία θέασης.

E2722HS



Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

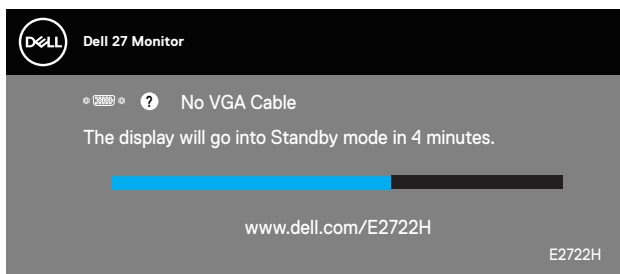
Αυτοέλεγχος

Η οθόνη σας παρέχει δυνατότητα αυτοελέγχου που σας επιτρέπει να ελέγχετε εάν η οθόνη σας λειτουργεί σωστά. Εάν η οθόνη και ο υπολογιστής σας είναι σωστά συνδεδεμένοι, αλλά η οθόνη παρακολούθησης παραμένει σκοτεινή, εκτελέστε τον αυτοέλεγχο της οθόνης ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

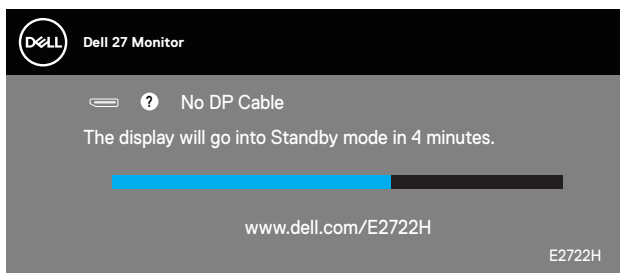
1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη.
2. Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια βίντεο από την οθόνη. Με αυτόν τον τρόπο, ο υπολογιστής δεν χρειάζεται να εμπλακεί.
3. Ενεργοποιήστε την οθόνη.

Εάν η οθόνη λειτουργεί σωστά, ανιχνεύει ότι δεν υπάρχει σήμα και εμφανίζεται ένα από τα παρακάτω μηνύματα. Ενώ βρίσκεστε σε λειτουργία αυτοελέγχου, το LED λειτουργίας παραμένει λευκό.

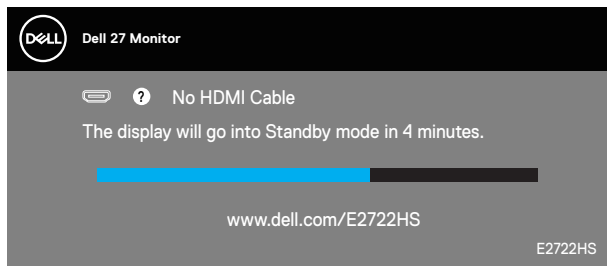
E2722H



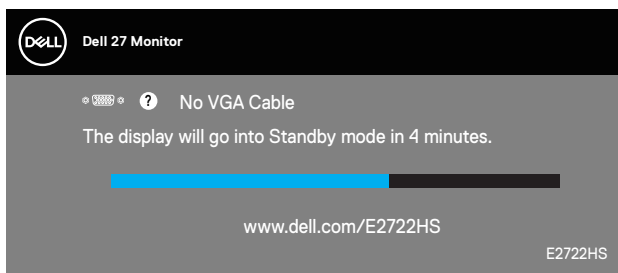
ή



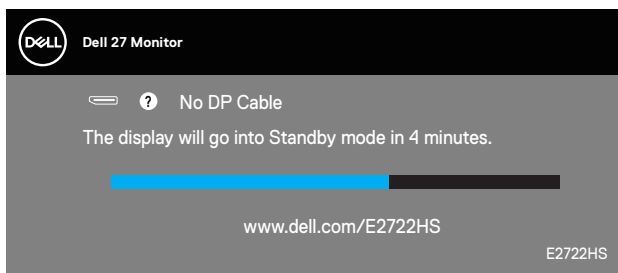
E2722HS



ή



ή



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το πλαίσιο εμφανίζεται επίσης κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας του συστήματος, εάν το καλώδιο βίντεο αποσυνδεθεί ή υποστεί ζημιά.

4. Απενεργοποιήστε την οθόνη σας και επανασυνδέστε το καλώδιο βίντεο, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη σας.

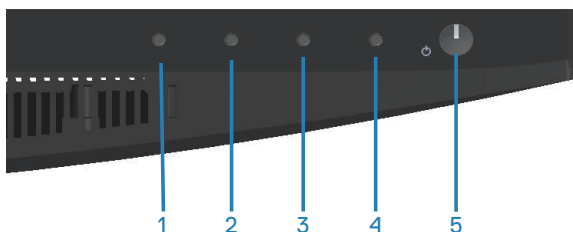
Εάν η οθόνη σας παραμένει σκοτεινή μετά την επανασύνδεση των καλωδίων, ελέγξτε τον ελεγκτή βίντεο και τον υπολογιστή σας.



Ενσωματωμένα διαγνωστικά

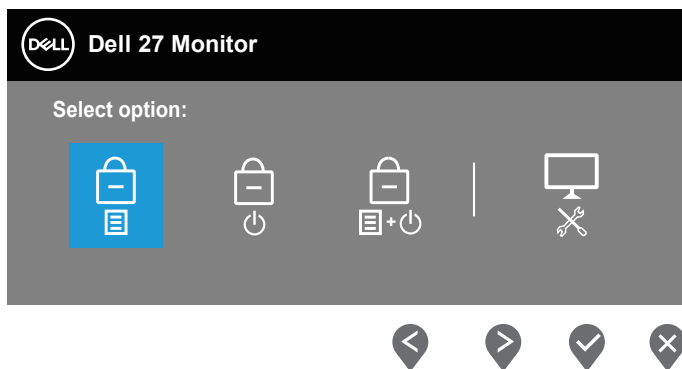
Η οθόνη σας διαθέτει ένα ενσωματωμένο διαγνωστικό εργαλείο που σας βοηθά να προσδιορίσετε εάν τυχόν ανωμαλία που αντιμετωπίζετε στην οθόνη αποτελεί εγγενές πρόβλημα με την οθόνη σας ή με τον υπολογιστή και την κάρτα βίντεο.

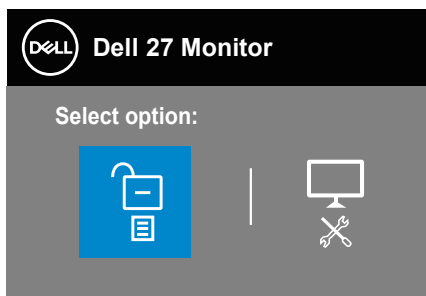
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά μόνο όταν το καλώδιο βίντεο είναι αποσυνδεδεμένο και η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία αυτοελέγχου.




Για την εκτέλεση των ενσωματωμένων διαγνωστικών:

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 εξόδου (κουμπί 4) για τέσσερα δευτερόλεπτα για να μπειτε στο μενού κλειδώματος/ξεκλειδώματος OSD.





4. Επιλέξτε το εικονίδιο  για την εκτέλεση του ενσωματωμένων διαγνωστικών.
5. Ελέγξτε προσεκτικά την οθόνη για ανωμαλίες.
6. Πατήστε ξανά το κουμπί επάνω (κουμπί 1) στο πίσω κάλυμμα. Το χρώμα της οθόνης αλλάζει σε γκριζο.
7. Ελέγξτε την οθόνη για τυχόν ανωμαλίες.
8. Επαναλάβετε τα βήματα 6 και 7 για να ελέγξετε την εμφάνιση σε οθόνες με κόκκινο, πράσινο, μπλε, μαύρο, λευκό και μοτίβο κειμένου.

Η δοκιμή ολοκληρώνεται όταν εμφανιστεί η οθόνη μοτίβου κειμένου. Για έξοδο, πατήστε ξανά το κουμπί Επάνω (κουμπί 1).

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



Συνήθη προβλήματα

Ο παρακάτω πίνακας περιέχει γενικές πληροφορίες σχετικά με τα συνήθη προβλήματα της οθόνης που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε και τις πιθανές λύσεις:

Συνήθη συμπτώματα	Πιθανές λύσεις
Χωρίς βίντεο/Απενεργοποίηση LED	<p>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη και τον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλισμένο.</p> <ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ρεύματος λειτουργεί σωστά χρησιμοποιώντας οποιονδήποτε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.• Βεβαιωθείτε ότι έχετε πατήσει το κουμπί λειτουργίας.• Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή πηγή εισόδου μέσω του μενού Input Source (Πηγή εισόδου).
Χωρίς βίντεο/Ενεργοποίηση LED	<ul style="list-style-type: none">• Αυξήστε τα στοιχεία ελέγχου φωτεινότητας και αντίθεσης χρησιμοποιώντας το OSD.• Εκτελέστε έλεγχο της δυνατότητας αυτοελέγχου της οθόνης.• Ελέγξτε για λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες στο βύσμα του καλωδίου βίντεο.• Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.• Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή πηγή εισόδου μέσω του μενού Input Source (Πηγή εισόδου).
Κακή εστίαση	<ul style="list-style-type: none">• Αποφύγετε τα καλώδια επέκτασης βίντεο.• Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)).• Αλλάξτε την ανάλυση βίντεο στη σωστή αναλογία εικόνας.



Κουνημένο/τρεμάμενο βίντεο	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)). • Ελέγξτε τους περιβαλλοντικούς παράγοντες. • Μετακινήστε την οθόνη και δοκιμάστε σε άλλο δωμάτιο.
Έλλειψη pixel	<ul style="list-style-type: none"> • Πραγματοποιήστε κύκλο ενεργοποίησης-απενεργοποίησης. • Το pixel που είναι μόνιμα απενεργοποιημένο αποτελεί φυσικό ελάττωμα που μπορεί να προκύψει στην τεχνολογία LCD. • Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πολιτική ποιότητας οθόνης και pixel της Dell, ανατρέξτε στην τοποθεσία υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση: www.dell.com/pixelguidelines.
Κολλημένα pixel	<ul style="list-style-type: none"> • Πραγματοποιήστε κύκλο ενεργοποίησης-απενεργοποίησης. • Το pixel που είναι μόνιμα απενεργοποιημένο αποτελεί φυσικό ελάττωμα που μπορεί να προκύψει στην τεχνολογία LCD. • Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πολιτική ποιότητας οθόνης και pixel της Dell, ανατρέξτε στην τοποθεσία υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση: www.dell.com/pixelguidelines.
Προβλήματα φωτεινότητας	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)). • Προσαρμόστε τα στοιχεία ελέγχου φωτεινότητας και αντίθεσης μέσω OSD.
Γεωμετρική παραμόρφωση	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)). • Προσαρμόστε τα οριζόντια και κάθετα στοιχεία ελέγχου μέσω OSD.



<p>Οριζόντιες/κάθετες γραμμές</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)). • Εκτελέστε έλεγχο της δυνατότητας αυτοελέγχου της οθόνης και προσδιορίστε αν αυτές οι γραμμές εμφανίζονται και στη λειτουργία αυτοελέγχου. • Ελέγξτε για λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες στο βύσμα του καλωδίου βίντεο. • Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.
<p>Προβλήματα συγχρονισμού</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)). • Εκτελέστε έλεγχο της δυνατότητας αυτοελέγχου της οθόνης και προσδιορίστε αν αυτές οι παρεμβολές εμφανίζονται και στη λειτουργία αυτοελέγχου. • Ελέγξτε για λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες στο βύσμα του καλωδίου βίντεο. • Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σε ασφαλή λειτουργία.
<p>Θέματα που σχετίζονται με την ασφάλεια</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Μην εκτελείτε βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων. • Επικοινωνήστε αμέσως με την Dell.
<p>Προβλήματα διαλείψεων</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη και τον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλισμένο. • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)). • Εκτελέστε έλεγχο της δυνατότητας αυτοελέγχου της οθόνης και προσδιορίστε αν αυτά τα προβλήματα διαλείψεων εμφανίζονται και στη λειτουργία αυτοελέγχου.



Έλλειψη χρώματος	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτελέστε έλεγχο της δυνατότητας αυτοελέγχου της οθόνης. • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη και τον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλισμένο. • Ελέγξτε για λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες στο βύσμα του καλωδίου βίντεο.
Λάθος χρώμα	<ul style="list-style-type: none"> • Δοκιμάστε διαφορετικές λειτουργίες Preset Modes (Προκαθορισμένες λειτουργίες) στις ρυθμίσεις OSD Color (Χρώμα). Προσαρμόστε την τιμή R/G/B στην επιλογή Custom Color (Προσαρμοσμένο χρώμα) στις ρυθμίσεις OSD Color (Χρώμα). • Αλλάξτε το Input Color Format (Μορφή χρώματος εισόδου) σε RGB ή YCbCr/YPbPr στο OSD ρυθμίσεις OSD Color (Χρώμα). • Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.
Διατήρηση της εικόνας από μια στατική εικόνα που παραμένει στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα	<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 επιλογές λειτουργίας των Windows ή εξοικονόμησης ενέργειας της Mac. • Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε μια δυναμικά μεταβαλλόμενη προφύλαξη οθόνης.
Ghosting ή Overshooting βίντεο	<ul style="list-style-type: none"> • Αλλάξτε το Response Time (Χρόνος απόκρισης) στο Display (Εμφάνιση) OSD σε Normal (Κανονικά) ή Fast (Γρήγορα) ανάλογα με την εφαρμογή και τη χρήση σας.



Προβλήματα που αφορούν το προϊόν

Συγκεκριμένα συμπτώματα Πιθανές λύσεις

Η εικόνα της οθόνης είναι πολύ μικρή

- Ελέγξτε τη ρύθμιση **Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων)** στις ρυθμίσεις **Display (Εμφάνιση)** του OSD.
 - Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (**Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)**).
-

Δεν είναι δυνατή η προσαρμογή της οθόνης με τα κουμπιά στο κάτω μέρος του πίνακα

- Απενεργοποιήστε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε το ξανά και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την οθόνη.
 - Ελέγξτε εάν το μενού OSD είναι κλειδωμένο. Εάν ναι, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί εξόδου (κουμπί 5) για τέσσερα δευτερόλεπτα για ξεκλείδωμα.
-

Χωρίς σήμα εισόδου όταν πατιούνται τα στοιχεία ελέγχου χρήστη


- Ελέγξτε την πηγή σήματος. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δεν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής μετακινώντας το ποντίκι ή πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο.
 - Ελέγξτε εάν το καλώδιο βίντεο είναι σωστά συνδεδεμένο. Αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το καλώδιο βίντεο εάν είναι απαραίτητο.
 - Πραγματοποιήστε επαναφορά του υπολογιστή ή του προγράμματος αναπαραγωγής βίντεο.
-

Η εικόνα δεν γεμίζει ολόκληρη την οθόνη

- Λόγω διαφορετικών μορφών βίντεο (αναλογία διαστάσεων) των DVD, η εικόνα ενδέχεται να εμφανίζεται σε πλήρη οθόνη.
 - Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.
-



Παράρτημα

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η χρήση στοιχείων ελέγχων, προσαρμογών 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 στην ενότητα **Safety Environment and Regulatory Information (SERI)** (Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, το περιβάλλον και τις κανονιστικές ρυθμίσεις [SERI]).

Ειδοποιήσεις FCC (Μόνο για τις Η.Π.Α.) και άλλες κανονιστικές πληροφορίες

Για ειδοποιήσεις FCC και άλλες κανονιστικές πληροφορίες, ανατρέξτε στον ιστότοπο κανονιστικής συμμόρφωσης στη διεύθυνση www.dell.com/regulatory_compliance.

Επικοινωνία με την Dell

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

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν διαθέτετε ενεργή σύνδεση στο διαδίκτυο, μπορείτε να βρείτε στοιχεία επικοινωνίας στο τιμολόγιο αγοράς, το δελτίο αποστολής, το 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.

- Online τεχνική βοήθεια — www.dell.com/support/monitors
- Επικοινωνία με τη Dell — www.dell.com/contactdell

Βάση δεδομένων προϊόντων ΕΕ για ενεργειακή σήμανση και δελτίο πληροφοριών για το προϊόν

E2722H : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/718568>

E2722HS : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/718569>

