




Οθόνη Dell SE2722H/SE2722HX

Οδηγός χρήστη

Μοντέλο οθόνης: SE2722H/SE2722HX
Κανονιστικό μοντέλο: SE2722Hc



-  **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 – 06

Aναθ. 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 | 13 |
| Πλαϊνή όψη | 15 |
| Κάτοψη | 15 |
| Προδιαγραφές οθόνης | 16 |
| Προδιαγραφές ανάλυσης | 18 |
| Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης | 19 |
| Φυσικά χαρακτηριστικά | 22 |
| Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά | 23 |
| Δυνατότητα Plug and play | 24 |
| Πολιτική ποιότητας οθόνης και pixel οθόνης LCD | 24 |
| Εργονομικά | 25 |
| Χειρισμός και μετακίνηση της οθόνης σας | 27 |
| Οδηγίες συντήρησης | 28 |
| Καθαρισμός της οθόνης σας | 28 |



| | |
|--|-----------|
| Ρύθμιση της οθόνης | 30 |
| Σύνδεση της βάσης | 30 |
| Σύνδεση της οθόνης σας | 32 |
| Σύνδεση του καλωδίου VGA (Μόνο για SE2722HX) και καλώδιο HDMI | 32 |
| Οργάνωση καλωδίων | 33 |
| Ασφάλιση της οθόνης σας με την κλειδαριά Kensington (προαιρετικό) | 34 |
| Αφαίρεση της βάσης | 35 |
| Επιτοίχια εγκατάσταση (προαιρετικό) | 37 |
| Λειτουργία της οθόνης σας | 38 |
| Ενεργοποίηση της οθόνης | 38 |
| Χρήση των στοιχείων ελέγχου | 38 |
| Στοιχεία ελέγχου | 39 |
| Χρήση της λειτουργίας της κλειδαριάς OSD. | 40 |
| Στοιχεία ελέγχου OSD | 44 |
| Χρήση του μενού Εμφάνιση επί της οθόνης (OSD). | 45 |
| Πρόσβαση στο μενού OSD. | 45 |
| Επέκταση κλίσης | 62 |
| Αντιμετώπιση προβλημάτων | 63 |
| Αυτοέλεγχος | 63 |
| Ενσωματωμένα διαγνωστικά. | 66 |
| Συνήθη προβλήματα | 68 |





| | |
|--|-----------|
| Προβλήματα που αφορούν το προϊόν | 72 |
| Παράρτημα | 73 |
| Ειδοποιήσεις FCC (Μόνο για τις Η.Π.Α.) και άλλες κανονιστικές πληροφορίες | 73 |
| Επικοινωνία με την Dell. | 73 |
| Βάση δεδομένων προϊόντων ΕΕ για ενεργειακή σήμανση και δελτίο πληροφοριών για το προϊόν | 73 |



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 τυπωμένες 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 [Πρόσβαση στο μενού OSD](#).
- 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.

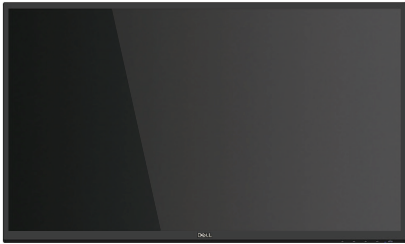

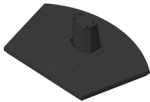



Σχετικά με την οθόνη

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 \(Εργονομία\)](#).

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 |
|  | Βάση στήριξης |
|  | Καλώδιο τροφοδοσίας (διαφέρει ανά χώρα) |



| | |
|---|---|
|  | Καλώδιο HDMI 1.4 |
|  | Καλώδιο VGA (μόνο για SE2722HX) |
|  | Κάλυμμα VESA |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Οδηγός γρήγορης ρύθμισης• Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και τις κανονιστικές ρυθμίσεις |



Δυνατότητες προϊόντων

Η οθόνη Dell SE2722H/SE2722HX έχει ενεργή μήτρα, τρανζίστορ λεπτής μεμβράνης (TFT), Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), αντιστατικό και οπίσθιο φωτισμό LED. Τα χαρακτηριστικά της οθόνης περιλαμβάνουν:

- Οθόνη με δυνατότητα προβολής 68,47 cm (27,0 ίντσες) (μετρούμενα διαγωνίως).
- Ανάλυση 1920 x 1080, με υποστήριξη πλήρους οθόνης για χαμηλότερες αναλύσεις.
- Εύκολη και απλή συνδεσιμότητα με παλαιού τύπου και νέα συστήματα μέσω HDMI.
- Υποστηρίζει 48 Hz έως 75 Hz (HDMI) σε λειτουργία FreeSync.
- Υποστηρίζει τεχνολογία AMD FreeSync™,
- 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 τρεμόπαιγμα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν παρέχεται βύσμα προσάρτησης 3 ακίδων στο καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε το καλώδιο σε μία πρίζα 3 ακίδων με γείωση. Μην απενεργοποιήσετε την ακίδα γείωσης του καλωδίου τροφοδοσίας, προσαρτώντας για παράδειγμα έναν προσαρμογέα 2 ακίδων. Η ακίδα γείωσης αποτελεί σημαντικό χαρακτηριστικό ασφαλείας.

Επιβεβαιώστε ότι το σύστημα διανομής στην πραγματοποιούμενη εγκατάσταση μπορεί να παρέχει τον διακόπτη κυκλώματος με τιμές 120/240V, 20A (μέγιστη τιμή).

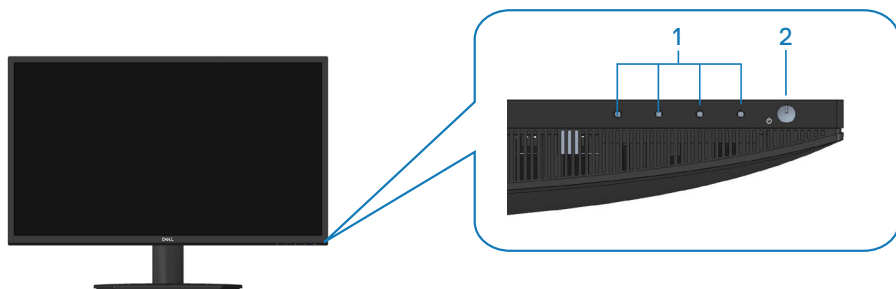


⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα πιθανά μακροπρόθεσμα αποτελέσματα της εκπομπής μπλε φωτός από την οθόνη μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στα μάτια, όπως κόπωση των ματιών, ψηφιακή καταπόνηση των ματιών και ούτω καθεξής. Το πιστοποιημένο με TÜV ComfortView έχει σχεδιαστεί για να μειώνει την ποσότητα του μπλε φωτός που εκπέμπεται από την οθόνη για τη βελτιστοποίηση της άνεσης των ματιών.



Προσδιορισμός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου

Εμπρόσθια όψη

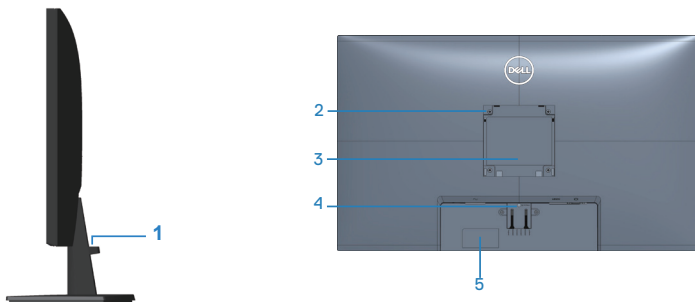


Στοιχεία ελέγχου

| Ετικέ- τα | Περιγραφή | Χρήση |
|--------------|---|---|
| 1 | Κουμπιά λειτουργίας | Για πρόσβαση στο μενού Εμφάνιση επί της οθόνης (OSD). (Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Χρήση των κουμπιών 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



Πίσω όψη με βάση οθόνης

| Ετικέ- τα | Περιγραφή | Χρήση |
|--------------|--|--|
| 1 | Υποδοχή διαχείρισης καλωδίων | Για οργάνωση καλωδίων. |
| 2 | Οπές στερέωσης VESA (100mm x 100mm-πίσω από το κάλυμμα VESA) | Στερεώστε την οθόνη στον τοίχο χρησιμοποιώντας συμβατό με VESA κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης (100mm x 100mm). (Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Επιτοίχια εγκατάσταση (προαιρετικό)) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το επιτοίχιας εγκατάστασης δεν αποστέλλεται με την οθόνη σας και πωλείται ξεχωριστά. |
| 3 | Ετικέτα κανονιστικών ρυθμίσεων | Παραθέτει τις κανονιστικές εγκρίσεις. |
| 4 | Κουμπί απελευθέρωσης βάσης | Απελευθερώνει τη βάση από την οθόνη. |



| | | |
|----------|--|--|
| 5 | 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. |
|----------|--|--|



Πλαϊνή όψη



Κάτοψη



Κάτοψη χωρίς βάση οθόνης


| Ετικέτα | Περιγραφή | Χρήση |
|---------|-------------------------------|---|
| 1 | Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας | Ασφαλίστε την οθόνη σας χρησιμοποιώντας ένα κλειδωμα ασφαλείας (αγοράζεται ξεχωριστά) για να αποτρέψετε τη μη εξουσιοδοτημένη μετακίνηση της οθόνης σας. Ανατρέξτε στην ενότητα Ασφάλιση της οθόνης σας με την κλειδαριά Kensington (προαιρετικό) . |
| 2 | Θύρα τροφοδοσίας | Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. |
| 3 | Θύρα HDMI | Συνδέστε τον υπολογιστή σας με ένα καλώδιο HDMI. |
| 4 | Θύρα VGA | Συνδέστε τον υπολογιστή σας με καλώδιο VGA (αγοράζεται ξεχωριστά, μόνο για SE2722HX). |



Προδιαγραφές οθόνης

| | |
|--------------------------------------|--|
| Μοντέλο | SE2722H/SE2722HX |
| Τύπος οθόνης | Active matrix-TFT LCD |
| Τύπος πίνακα | Κατακόρυφη στοίχιση |
| Εικόνα με δυνατότητα προβολής | |
| Διαγώνια | 684,66 mm (27 ίντσες) |
| Οριζόντια, Ενεργή περιοχή | 596,74 mm (23,49 ίντσες) |
| Κάθετα, Ενεργή περιοχή | 335,66 mm (13,22 ίντσες) |
| Περιοχή | 2003,02cm ² (310,54 ίντσες ²) |
| Εγγενής ανάλυση και ρυθμός ανανέωσης | 1920 x1080 στα 75Hz (HDMI 1.4) |
| Βήμα pixel | 0,3108 mm x 0,3108 mm |
| Pixel ανά ίντσα (PPI) | 81 |
| Γωνία θέασης | |
| Οριζόντια | 178° (τυπική) |
| Κάθετη | 178° (τυπική) |
| Έξοδος φωτεινότητας | 250 cd/m ² (τυπική) |
| Αναλογία αντίθεσης | 3000 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 Λειτουργία Extreme (Ακραία) 4ms  ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία 4 ms γκρίζο σε γκρίζο επιτυγχάνεται στη λειτουργία Extreme (Ακραία) για τη μείωση της ορατής θαμπάδας κίνησης και της αυξημένης ανταπόκρισης της εικόνας. Ωστόσο, αυτό μπορεί να εισαγάγει μερικά ελαφρά και αισθητά οπτικά αντικείμενα στην εικόνα. |
| Βάθος χρώματος | 16,7 εκατομμύρια χρώματα |
| Γκάμα χρωμάτων | NTSC CIE1976(84%) CIE1931(72%) |
| Συνδεσιμότητα | 1 x HDMI (έκδ. 1.4) 1 x VGA |
| Πλάτος στεφάνης (άκρη οθόνης έως ενεργή περιοχή) | |
| Επάνω | 13,22 mm |
| Αριστερά/Δεξιά | 13,28 mm |
| Κάτω | 16,44 mm |
| Δυνατότητα προσαρμογής | |
| Γωνία κλίσης | -5° έως 21° |
| Περιστροφή | Δ/Ι |
| Προσαρμογή κλίσης | Δ/Ι |
| Συμβατότητα Dell display manager | Εύκολη τακτοποίηση και άλλα βασικά χαρακτηριστικά |
| Ασφάλεια | Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας (προαιρετική αγορά κλειδώματος καλωδίου) |



Προδιαγραφές ανάλυσης

| | |
|--------------------------------|---|
| Μοντέλο | SE2722H/SE2722HX |
| Οριζόντιο εύρος σάρωσης | 30 kHz έως 83 kHz (αυτόματο) |
| Κάθετο εύρος σάρωσης | 56 Hz έως 75 Hz (VGA) 48 Hz έως 75 Hz (HDMI) (αυτόματο) |
| Μέγιστη προκαθορισμένη ανάλυση | 1920 x 1080 στα 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 στα 60 Hz (VGA) |

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η οθόνη υποστηρίζει AMD FreeSync™.



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης
Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης HDMI

| Λειτουργία εμφάνισης | Οριζόντια συχνότητα (kHz) | Κάθετη συχνότητα (Hz) | Ρολόι απεικόνισης (MHz) | Συγχρονισμός πολικότητας (Οριζόντια / Κάθετη) |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| 640 x 480 | 31,47 | 60,0 | 25,175 | -/- |
| 640 x 480 | 37,5 | 75,0 | 31,5 | -/- |
| 720 x 400 | 31,47 | 70,0 | 28,32 | -/+ |
| 800 x 600 | 37,88 | 60,0 | 40 | +/+ |
| 800 x 600 | 46,86 | 75,0 | 49,5 | +/+ |
| 1024 x 768 | 48,36 | 60,0 | 65 | -/- |
| 1024 x 768 | 60,02 | 75,0 | 78,75 | +/+ |
| 1152 x 864 | 67,5 | 75,0 | 108 | +/+ |
| 1280 x 1024 | 63,98 | 60,0 | 108 | +/+ |
| 1280 x 1024 | 79,98 | 75,0 | 135 | +/+ |
| 1600 x 900 | 60 | 60 | 108 | +/+ |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60 | 148,5 | +/+ |
| 1920 x 1080 | 83,89 | 75 | 174,5 | -/+ |



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης VGA

| Λειτουργία εμφάνισης | Οριζόντια συχνότητα (kHz) | Κάθετη συχνότητα (Hz) | Ρολόι απεικόνισης (MHz) | Συγχρονισμός πολικότητας (Οριζόντια / Κάθετη) |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| 640 x 480 | 31,47 | 60,0 | 25,175 | -/- |
| 640 x 480 | 37,5 | 75,0 | 31,5 | -/- |
| 720 x 400 | 31,47 | 70,0 | 28,32 | -/+ |
| 800 x 600 | 37,88 | 60,0 | 40 | +/+ |
| 800 x 600 | 46,86 | 75,0 | 49,5 | +/+ |
| 1024 x 768 | 48,36 | 60,0 | 65 | -/- |
| 1024 x 768 | 60,02 | 75,0 | 78,75 | +/+ |
| 1152 x 864 | 67,5 | 75,0 | 108 | +/+ |
| 1280 x 1024 | 63,98 | 60,0 | 108 | +/+ |
| 1280 x 1024 | 79,98 | 75,0 | 135 | +/+ |
| 1600 x 900 | 60 | 60 | 108 | +/+ |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60 | 148,5 | +/+ |



Ηλεκτρικές προδιαγραφές

| Μοντέλο | SE2722H/SE2722HX |
|---------------------------------|---|
| Σήματα εισόδου βίντεο | HDMI 1.4, 600mV για κάθε διαφορική γραμμή, αντίσταση εισόδου 100 ohm ανά διαφορικό ζεύγος Αναλογικό RGB, 0.7 Volt +/-5%, θετική πολικότητα σε αντίσταση εισόδου 75 ohm |
| Τάση/συχνότητα/ρεύμα εισόδου AC | 100 VAC σε 240 VAC / 50 Hz ή 60 Hz \pm 3 Hz / 1,6 A (μέγ.) |
| 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 (Κατάσταση απενεργοποίησης) ¹ 0,3 W (Κατάσταση αναμονής) ¹ 20 W (Κατάσταση ενεργοποίησης) ¹ 24 W (Μέγ.) ² 19 W (Pon) ³ 59,96 kWh (TEC) ³ |

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

² Μέγιστη ρύθμιση φωτεινότητας και αντίθεσης.

³ Pon: Η κατανάλωση ενέργειας της κατάστασης ενεργοποίησης μετράται σε σχέση με τη μέθοδο δοκιμής Energy Star.

TEC: Η συνολική κατανάλωση ενέργειας σε kWh μετράται σε σχέση με τη μέθοδο δοκιμής Energy Star.

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.



Φυσικά χαρακτηριστικά

| | |
|--|--|
| Μοντέλο | SE2722H/ SE2722HX |
| Τύπος καλωδίου σήματος | <ul style="list-style-type: none">Ψηφιακό: αποσπώμενου τύπου, HDMI, 19 ακίδωνΑναλογικό: αποσπώμενου τύπου, D-Sub, 15 ακίδων |
| Διαστάσεις (με βάση) | |
| Ύψος | 459,21 mm (18,08 ίντσες) |
| Πλάτος | 623,30 mm (24,54 ίντσες) |
| Βάθος | 199,87 mm (7,87 ίντσες) |
| Διαστάσεις (χωρίς βάση) | |
| Ύψος | 369,61 mm (14,55 ίντσες) |
| Πλάτος | 623,30 mm (24,54 ίντσες) |
| Βάθος | 55,56 mm (2,19 ίντσες) |
| Διαστάσεις βάσης | |
| Ύψος | 173,83 mm (6,84 ίντσες) |
| Πλάτος | 290,07 mm (11,42 ίντσες) |
| Βάθος | 199,87 mm (7,87 ίντσες) |
| Βάρος | |
| Βάρος με συσκευασία | 6,37 kg (14,04 lb) SE2722H 6,48 kg (14,29 lb) SE2722HX |
| Βάρος με συγκρότημα βάσης και καλώδια | 4,63 kg (10,21 lb) SE2722H 4,74 kg (10,45 lb) SE2722HX |
| Βάρος χωρίς συγκρότημα βάσης (χωρίς καλώδια) | 3,8 kg (8,38 lb) |
| Βάρος συγκροτήματος βάσης | 0,60 kg (1,32 lb) |
| Γυαλιστερό μπροστινό πλαίσιο | Μαύρο πλαίσιο 2-4 γυαλιστερές μονάδες |



Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

| | |
|---|---|
| Μοντέλο | SE2722H/SE2722HX |
| Συμμόρφωση με πρότυπα | |
| <ul style="list-style-type: none">• Συμμόρφωση με RoHS• Οθόνη μείωσης BFR/PVC (Οι πλακέτες κυκλώματος είναι κατασκευασμένες από φύλλα χωρίς BFR/PVC.)• Γυαλί χωρίς αρσενικό και χωρίς υδράργυρο μόνο για τον πίνακα | |
| 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 10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)• Αποστολή 10% 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">• 81,95 BTU/ώρα (μέγιστη)• 68,29 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 [Οδηγίες ασφαλείας](#).

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.



Εργονομικά

△ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ακατάλληλη ή παρατεταμένη χρήση του πληκτρολογίου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

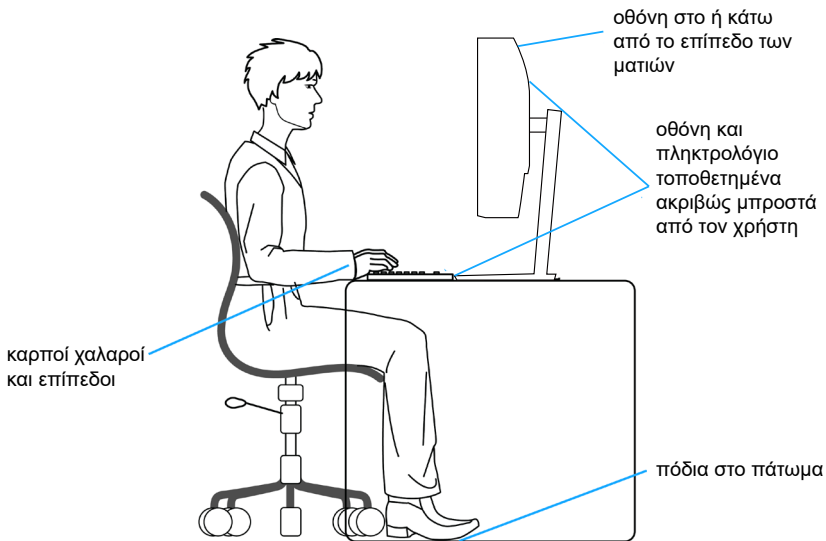
△ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η προβολή της οθόνης παρακολούθησης για εκτεταμένες χρονικές περιόδους μπορεί να οδηγήσει σε καταπόνηση των ματιών.

Για άνεση και αποδοτικότητα, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες κατά τη ρύθμιση και

- Τοποθετήστε τον υπολογιστή σας έτσι ώστε η οθόνη και το πληκτρολόγιο να βρίσκονται ακριβώς μπροστά σας ενώ εργάζεστε. Ειδικά ράφια διατίθενται στο εμπόριο για να σας βοηθήσουν να τοποθετήσετε σωστά το πληκτρολόγιό σας.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πόνου στα μάτια και πόνου στον λαιμό/βραχίονα/πλάτη/ώμο από τη χρήση της οθόνης για μεγάλα χρονικά διαστήματα, σας προτείνουμε:
 1. Ρυθμίστε την απόσταση της οθόνης μεταξύ 20 και 28 ιντσών (50 - 70 cm) από τα μάτια σας.
 2. Ανοιγοκλείνετε συχνά τα μάτια σας για να τα υγράνετε ή βρέξετε τα μάτια σας με νερό μετά από παρατεταμένη χρήση της οθόνης.
 3. Κάντε τακτικά και συχνά διαλείμματα για 20 λεπτά κάθε δύο ώρες.
 4. Κοιτάξτε μακριά από την οθόνη σας και κοιτάξτε ένα μακρινό αντικείμενο στα 20 πόδια για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων.
 5. Τεντωθείτε για να ανακουφίσετε την ένταση στο λαιμό, το χέρι, την πλάτη και τους ώμους κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων.
- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη παρακολούθησης είναι στο επίπεδο των ματιών ή ελαφρώς χαμηλότερα ενώ κάθεστε μπροστά από την οθόνη.
- Προσαρμόστε την κλίση της οθόνης, τις ρυθμίσεις αντίθεσης και φωτεινότητας.
- Προσαρμόστε τον φωτισμό του περιβάλλοντος γύρω σας (όπως φωτιστικά γενικής χρήσης, φωτιστικά γραφείου και κουρτίνες ή περσίδες στα κοντινά παράθυρα) για να ελαχιστοποιήσετε τις ανατακλάσεις και το έντονο φως στην οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε μια καρέκλα που να παρέχει καλή υποστήριξη στην πλάτη.
- Κρατήστε τους πήχεις σας οριζόντια με τους καρπούς σας σε ουδέτερη, άνετη θέση ενώ χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.



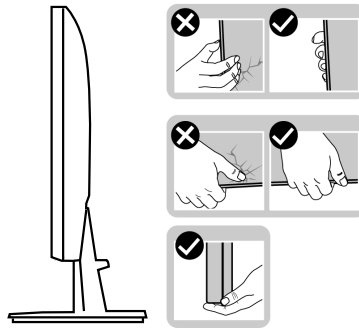
- Αφήνετε πάντα χώρο για να ακουμπάτε τα χέρια σας ενώ χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.
- Αφήνετε τους βραχίονές σας να στηρίζονται φυσικά και στις δύο πλευρές.
- Βεβαιωθείτε ότι τα πόδια σας στηρίζονται στο πάτωμα.
- Όταν κάθεστε, βεβαιωθείτε ότι το βάρος των ποδιών σας είναι στα πόδια σας και όχι στο μπροστινό μέρος του καθίσματος σας. Προσαρμόστε το ύψος της καρέκλας σας ή χρησιμοποιήστε ένα υποπόδιο αν είναι απαραίτητο για να διατηρήσετε τη σωστή στάση του σώματος.
- Μεταβάλετε τις εργασιακές σας δραστηριότητες. Προσπαθήστε να οργανώσετε την εργασία σας έτσι ώστε να μην χρειάζεται να κάθεστε και να εργάζεστε για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα. Προσπαθήστε να στέκεστε ή να σηκώνεστε και να περπατάτε ανά τακτά χρονικά διαστήματα.
- Κρατήστε την περιοχή κάτω από το γραφείο σας μακριά από εμπόδια και καλώδια ή καλώδια τροφοδοσίας που ενδέχεται να επηρεάσουν την άνεση της θέσης ή να παρουσιάσουν ενδεχόμενο κίνδυνο πρόσκοψης.



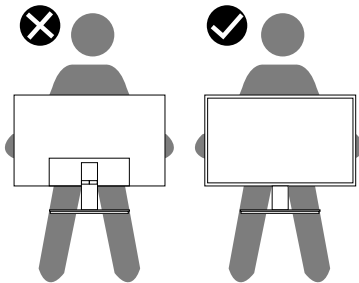
Χειρισμός και μετακίνηση της οθόνης σας

Για να βεβαιωθείτε ότι χειρίζεστε την οθόνη με ασφάλεια κατά την ανύψωση ή τη μετακίνησή της, ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω:

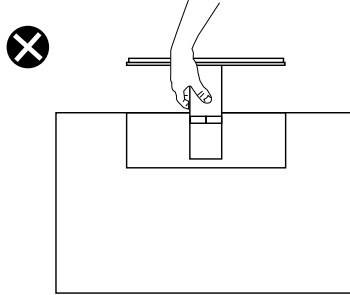
- Πριν μετακινήσετε ή σηκώσετε την οθόνη, απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από την οθόνη.
- Τοποθετήστε την οθόνη στο αρχικό κουτί με τα υλικά της αρχικής συσκευασίας.
- Κρατήστε σταθερά το κάτω άκρο και την πλευρά της οθόνης χωρίς να ασκείτε υπερβολική πίεση κατά την ανύψωση ή τη μετακίνηση της οθόνης.



- Κατά την ανύψωση ή τη μετακίνηση της οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι στραμμένη μακριά από εσάς και μην πιέζετε την περιοχή της οθόνης για να αποφύγετε τυχόν γρατσουνιές ή ζημιές.



- Αποφύγετε τυχόν ξαφνικούς κραδασμούς ή δονήσεις της οθόνης κατά τη μετακίνησή της.
- Κατά την ανύψωση ή τη μετακίνηση της οθόνης, μην γυρίζετε την οθόνη ανάποδα ενώ κρατάτε τη βάση στήριξης ή τη βάση ανύψωσης. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τυχόν ζημιά στην οθόνη ή να προκαλέσει τραυματισμό.



Οδηγίες συντήρησης

Καθαρισμός της οθόνης σας

- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν καθαρίσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης από την πρίζα.
- ⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας [Οδηγίες ασφαλείας](#) πριν καθαρίσετε την οθόνη.

Για βέλτιστες πρακτικές, ακολουθήστε τις οδηγίες στην παρακάτω λίστα ενώ αποσυνδεύαζετε, καθαρίζετε ή χειρίζεστε την οθόνη σας:

- Για να καθαρίσετε την οθόνη σας, βρέξτε ελαφρά ένα μαλακό, καθαρό πανί με νερό. Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε έναν ειδικό μαντηλάκι καθαρισμού οθόνης ή διάλυμα κατάλληλο για το αντιστατική επίστρωση. Μην χρησιμοποιείτε βενζόλιο, διαλυτικό, αμμωνία, λειαντικά καθαριστικά ή πεπιεσμένο αέρα.
- Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί για να καθαρίσετε την οθόνη. Αποφύγετε τη χρήση απορρυπαντικού οποιουδήποτε είδους καθώς ορισμένα απορρυπαντικά αφήνουν ένα γαλακτώδες φιλμ στην οθόνη.





- Εάν παρατηρήσετε λευκή σκόνη όταν αποσυσκευάζετε την οθόνη σας, σκουπίστε τη με ένα πανί.
- Χειριστείτε την οθόνη σας με προσοχή, καθώς η οθόνη μαύρου χρώματος μπορεί να γρατσουνιστεί και να εμφανίσει λευκά σημάδια.
- Για να διατηρήσετε την καλύτερη ποιότητα εικόνας στην οθόνη σας, χρησιμοποιήστε μια δυναμικά μεταβαλλόμενη προφύλαξη οθόνης και απενεργοποιήστε την οθόνη σας όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.



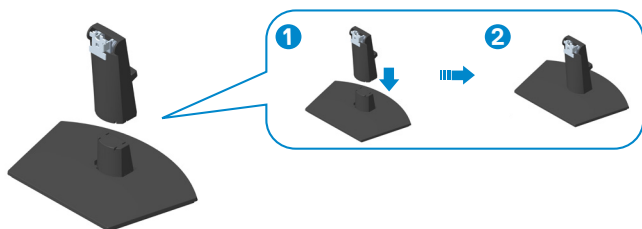
Ρύθμιση της οθόνης

Σύνδεση της βάσης

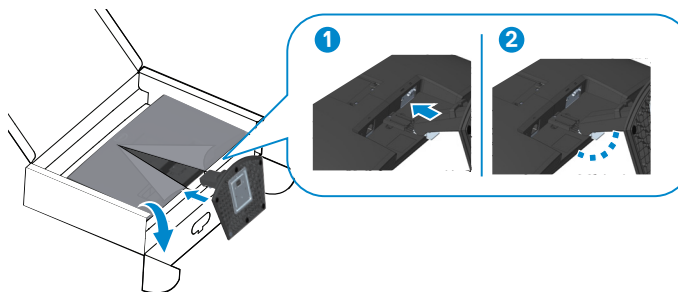
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η βάση αφαιρείται κατά την αποστολή της οθόνης από το εργοστάσιο.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ακόλουθη διαδικασία ισχύει για τη βάση που αποστέλλεται με την οθόνη σας. Εάν συνδέετε βάση τρίτων, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη βάση.

Για να προσαρτήσετε τη βάση της οθόνης:

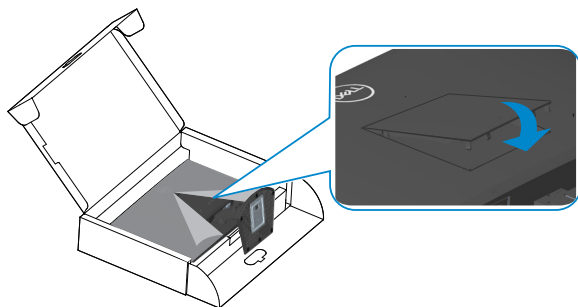
1. Ακολουθήστε τις οδηγίες στα πτερύγια του κουτιού της συσκευασίας για να αφαιρέσετε τη βάση από το επάνω μαξιλάρι που τη συγκρατεί.
2. Συνδέστε τη βάση στήριξης με τη βάση ανύψωσης.



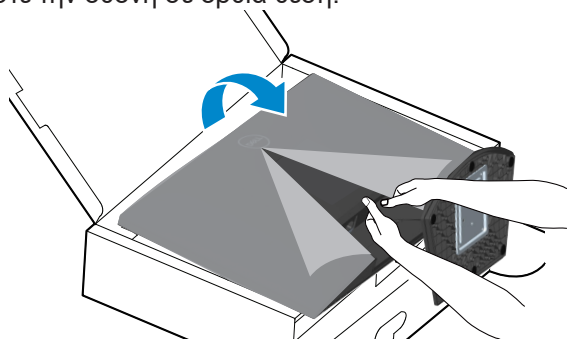
3. Σύρετε τις γλωπίδες στο συγκρότημα της βάσης στις υποδοχές της οθόνης και πιέστε το συγκρότημα της βάσης προς τα κάτω για να το κουμπώσετε στη θέση του.



4. Ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα της οθόνης, τοποθετήστε το βιδωτό κάλυμμα VESA.



5. Τοποθετήστε την οθόνη σε όρθια θέση.



Σύνδεση της οθόνης σας

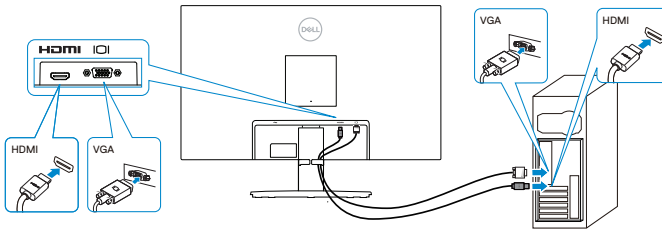
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες αυτής της ενότητας, ακολουθήστε την ενότητα [Οδηγίες ασφαλείας](#).

📌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην συνδέετε όλα τα καλώδια στην οθόνη ταυτόχρονα. Συνιστάται να δρομολογήσετε τα καλώδια μέσω της υποδοχής διαχείρισης καλωδίων πριν τα συνδέσετε στην οθόνη.

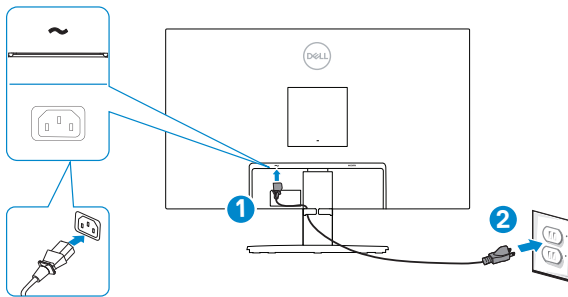
Για να συνδέσετε την οθόνη σας στον υπολογιστή:

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
2. Συνδέστε το καλώδιο VGA (για SE2722HX) και το καλώδιο HDMI από την οθόνη σας στον υπολογιστή.

Σύνδεση του καλωδίου VGA (Μόνο για SE2722HX) και καλώδιο HDMI

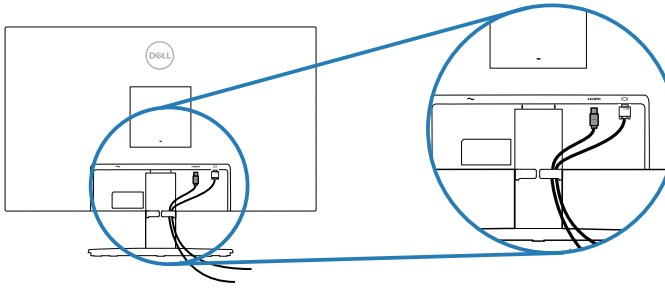


3. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας από τον υπολογιστή και την οθόνη σας σε επιτοίχια πρίζα.



Οργάνωση καλωδίων

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



4. Ενεργοποιήστε την οθόνη.



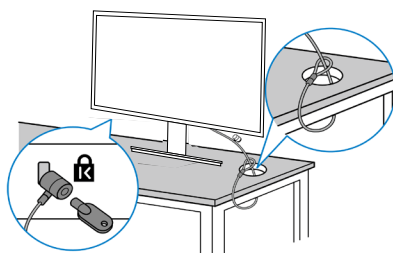
Ασφάλιση της οθόνης σας με την κλειδαριά Kensington (προαιρετικό)

Μπορείτε να στερεώσετε την οθόνη χρησιμοποιώντας μια κλειδαριά ασφαλείας Kensington σε ένα σταθερό αντικείμενο που θα μπορούσε να υποστηρίξει το βάρος της οθόνης για να αποτρέψει την κατά λάθος πτώση του.

Η υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης. (Ανατρέξτε στην ενότητα [Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας](#))

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της κλειδαριάς Kensington (αγοράζεται ξεχωριστά), ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει την κλειδαριά.

Ασφαλίστε την οθόνη σας σε ένα τραπέζι χρησιμοποιώντας την κλειδαριά ασφαλείας Kensington.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εικόνα προορίζεται μόνο για απεικόνιση. Η εμφάνιση της κλειδαριάς μπορεί να διαφέρει.

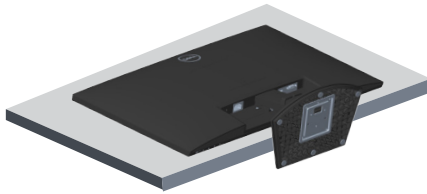


Αφαίρεση της βάσης

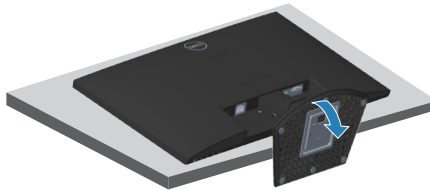
- ✎ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αποφύγετε γρατσουνιές στην οθόνη κατά την αφαίρεση της βάσης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι τοποθετημένη σε μαλακή και καθαρή επιφάνεια.
- ✎ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ακόλουθη διαδικασία ισχύει μόνο για τη βάση που αποστέλλεται με την οθόνη σας. Εάν συνδέετε βάση τρίτων, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση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

Για να αφαιρέσετε τη βάση:

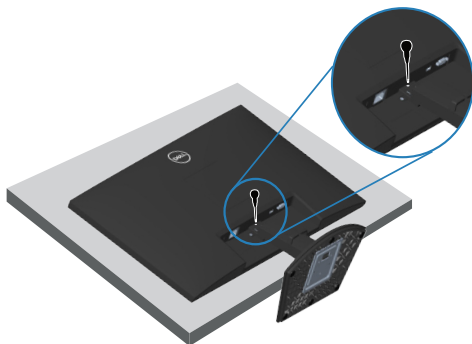
1. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι στην άκρη του γραφείου.



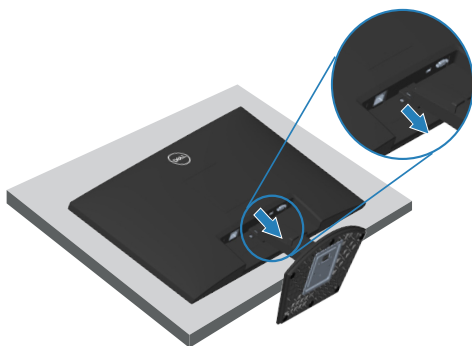
2. Γείρετε τη βάση προς τα κάτω για πρόσβαση στο κουμπί απελευθέρωσης.



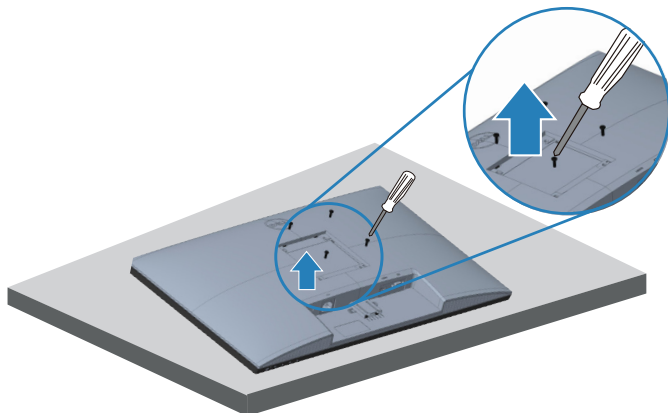
3. Χρησιμοποιώντας ένα μακρύ κατσαβίδι, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης.



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



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 τις τέσσερις βίδες που συγκρατούν το πίσω κάλυμμα της οθόνης.
4. Αφαιρέστε το κάλυμμα VESA.
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 14,72 kg.

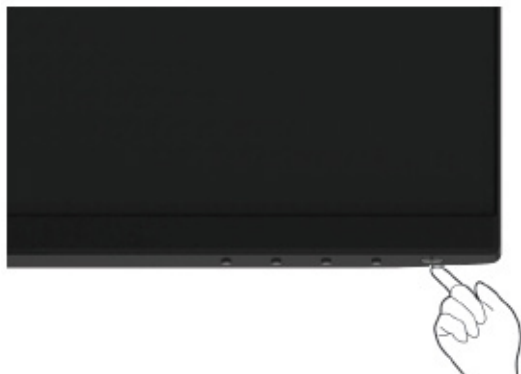
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε την οθόνη, στερεώστε την οθόνη LCD σε έναν τοίχο χρησιμοποιώντας καλώδιο ή αλυσίδα που μπορεί να υποστηρίξει το βάρος της οθόνης, προκειμένου να αποφευχθεί η πτώση της οθόνης. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας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



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 (Εργονομία) . |
| 4  Exit (Έξοδος) | Για έξοδο ή επιστροφή στο κύριο μενού OSD. |
| 5  Power button (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. |

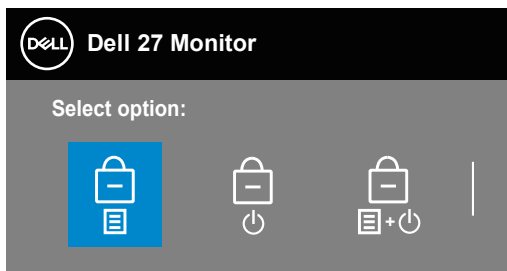


Χρήση της λειτουργίας της κλειδαριάς OSD

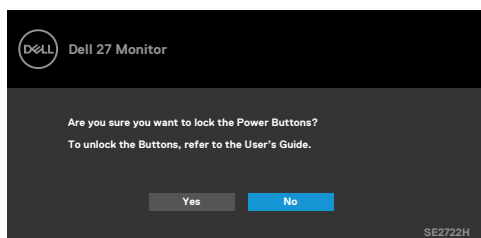
Μπορείτε να κλειδώσετε τα κουμπιά ελέγχου του μπροστινού πίνακα για να αποτρέψετε την πρόσβαση στο μενού OSD ή/και το κουμπί λειτουργίας.


Χρησιμοποιήστε το μενού κλειδώματος για να κλειδώσετε τα κουμπιά.

1. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω.



2. Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα.



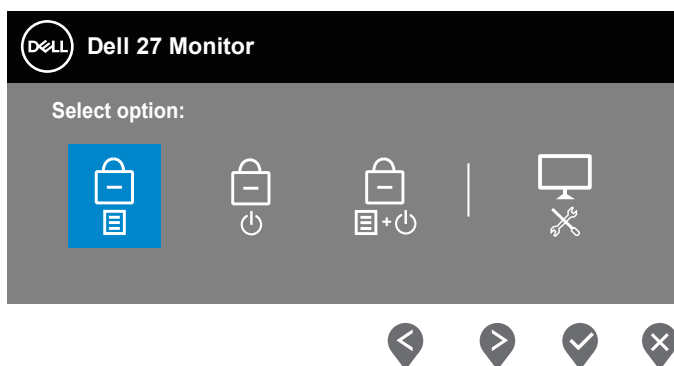
3. Επιλέξτε Ναι για να κλειδώσετε τα κουμπιά. Μόλις κλειδωθεί, με το πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού ελέγχου θα εμφανιστεί το εικονίδιο κλειδώματος .


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





1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 4 για τέσσερα δευτερόλεπτα, στην οθόνη εμφανίζεται ένα μενού.
2. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:



| | Κουμπιά ελέγχου | Περιγραφή |
|---|--|---|
| 1 |  Menu Buttons lock (Κλείδωμα κουμπιών μενού) | Ορίστε αυτήν την επιλογή για να κλειδώσετε τη λειτουργία μενού OSD. |



2



**Power Button lock
(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



Menu and Power Buttons lock (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



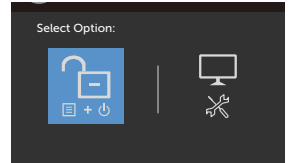
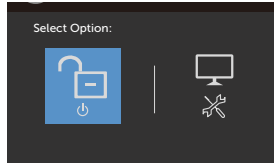
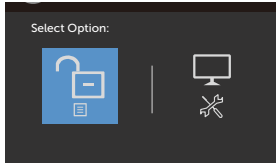
**Built-in Diagnostics
(Ενσωματωμένα διαγνωστικά)**

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένα διαγνωστικά](#)



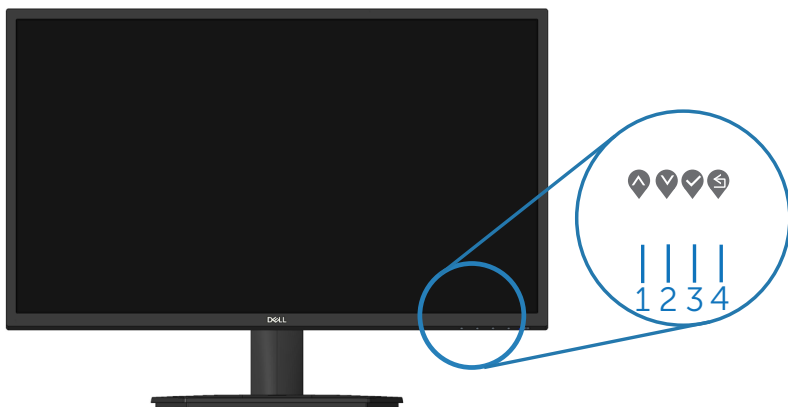
To unlock the button(s) (Για να ξεκλειδώσετε τα κουμπιά).





Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **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.



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. |



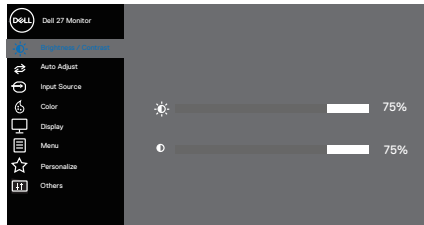
Χρήση του μενού Εμφάνιση επί της οθόνης (OSD)













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.

Κύριο μενού για είσοδο HDMI



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.



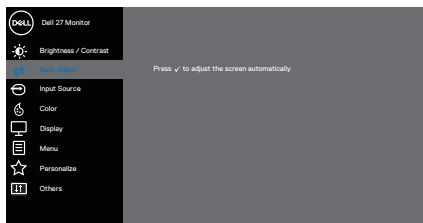
| Εικονίδιο | Μενού και υπο-μενού | Περιγραφή |
|--|--|---|
|  | Brightness/ Contrast (Φωτεινότητα/Αντίθεση) | <p>Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να ελέγξετε τις ρυθμίσεις της φωτεινότητας και της αντίθεσης.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> |
| | Brightness (Φωτεινότητα) | <p>Προσαρμόστε 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> |
| | Contrast (Αντίθεση) | <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> |





Auto Adjust (Αυτόματη προσαρμογή)


Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη ρύθμιση και να προσαρμόσετε το μενού.




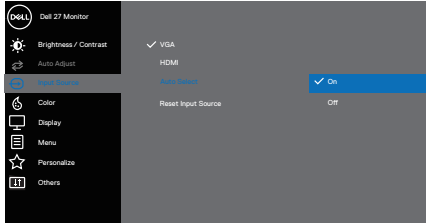



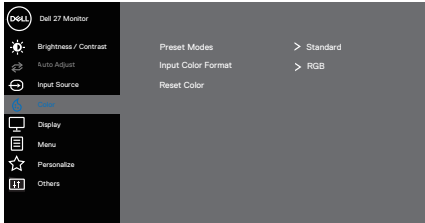
Ο παρακάτω διάλογος εμφανίζεται σε μια μαύρη οθόνη καθώς η οθόνη αυτορυθμίζεται στην τρέχουσα είσοδο:

Auto Adjustment in Progress...

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.

 **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).



| | | |
|---|---|---|
|  | Input Source (Πηγή εισόδου) | <p>Χρησιμοποιήστε το μενού πηγής εισόδου για να επιλέξετε μεταξύ των διαφορετικών σημάτων βίντεο που ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα με την οθόνη σας με μια είσοδο VGA και μια είσοδο HDMI.</p>  |
| | VGA | <p>Πιέστε  για να επιλέξετε την πηγή εισόδου VGA κατά τη χρήση της σύνδεσης VGA.</p> |
| | HDMI | <p>Πιέστε  για να επιλέξετε την πηγή εισόδου HDMI κατά τη χρήση της σύνδεσης HDMI.</p> |
| | Auto Select (Αυτόματη επιλογή) | <p>Επιλέξτε αυτόματη επιλογή για σάρωση για διαθέσιμα σήματα εισόδου.</p> |
| | Reset Input Source (Επαναφορά πηγής εισόδου) | <p>Επιλέξτε το για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη πηγή εισόδου.</p> |
|  | Color (Χρώμα) | <p>Χρησιμοποιήστε το χρώμα για να προσαρμόσετε τη λειτουργία ρύθμισης χρώματος.</p>  |



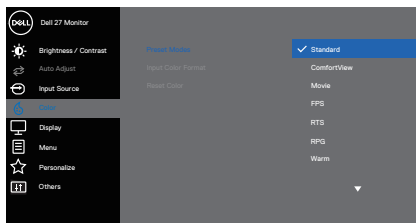
Preset Modes (Προ-επιλεγμένες λειτουργίες)

Όταν επιλέγετε **Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες)**, μπορείτε να επιλέξετε **Standard (Βασική)**, **ComfortView**, **Movie (Ταινία)**, **FPS**, **RTS**, **RPG**, **Warm (Ζεστό)**, **Cool (Ψυχρό)** ή **Custom Color (Προσαρμοσμένο χρώμα)** από τη λίστα.

- **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.
- ✎ **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:**
 - 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.
 - Κοιτάζτε μακριά από την οθόνη σας και κοιτάζτε 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.
- **Movie (Ταινία):** Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για ταινίες.
- **FPS:** Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για παιχνίδια βολών πρώτου προσώπου (First-Person Shooter).
- **RTS:** Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για παιχνίδια στρατηγικής πραγματικού χρόνου (Real-time Strategy).



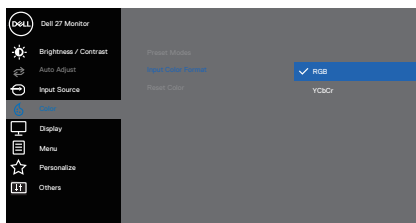
- **RPG:** Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για παιχνίδια υπόδυσης ρόλων (Role-Playing).
- **Warm (Ζεστό):** Αυξάνει τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται πιο ζεστή με μια κόκκινη/κίτρινη απόχρωση.
- **Cool (Ψυχρό):** Μειώνει τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται πιο ψυχρή με μια μπλε απόχρωση.
- **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.



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/YPbPr*:** Επιλέξτε αυτή την επιλογή εάν το πρόγραμμα αναπαραγωγής πολυμέσων σας υποστηρίζει μόνο έξοδο YCbCr/YPbPr.





*Όταν έχει επιλεγεί είσοδος VGA.

Hue (Απόχρωση)






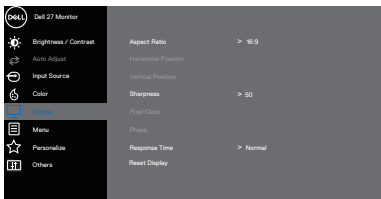

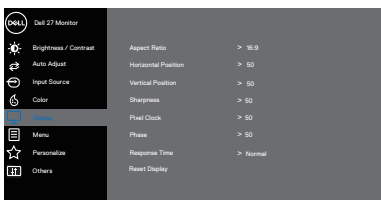

Αυτή η δυνατότητα μπορεί να αλλάξει το χρώμα της εικόνας βίντεο σε πράσινο ή μωβ. Αυτό χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του επιθυμητού τόνου σάρκας. Πατήστε  ή  για να προσαρμόσετε την απόχρωση από 0 έως 100.

Πατήστε  για να αυξήσετε τους πρασινωπούς τόνους της εικόνας του βίντεο.

Πατήστε  για να αυξήσετε τους μωβ τόνους της εικόνας του βίντεο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η προσαρμογή της απόχρωσης είναι διαθέσιμη μόνο όταν επιλέγετε τη λειτουργία ταινίας και παιχνιδιού.



| | |
|--|--|
| <p>Saturation (Κορεσμός)</p> | <p>Αυτή η δυνατότητα μπορεί να προσαρμόσει την απόχρωση χρώματος της εικόνας του βίντεο. Πατήστε  ή  για να προσαρμόσετε τον κορεσμό από 0 έως 100.</p> <p>Πατήστε  για να αυξήσετε τη μονοχρωμία της εικόνας του βίντεο.</p> <p>Πατήστε  για να αυξήσετε την πολυχρωμία της εικόνας του βίντεο.</p> <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η προσαρμογή του κορεσμού είναι διαθέσιμη μόνο όταν επιλέγετε τη λειτουργία ταινίας και παιχνιδιού.</p> |
| <p>Reset Color (Επαναφορά χρώματος)</p> | <p>Επαναφέρει τις ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p> |
| <p>Display (Οθόνη)</p> | <p>Χρησιμοποιήστε την display (οθόνη) για να προσαρμόσετε την εικόνα.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center;">   </div> |
| <p>Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων)</p> | <p>Προσαρμόζει την αναλογία εικόνας σε 16:9, 4:3</p> |





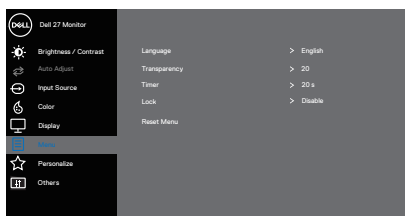
| | |
|--|--|
| Horizontal Position (Οριζόντια θέση) (μόνο είσοδος VGA) | Χρησιμοποιήστε ▲ ή ▼ για να μετακινήσετε την εικόνα αριστερά και δεξιά. Το ελάχιστο είναι "0" (-). Το μέγιστο είναι "100" (+). |
| Vertical Position (Κάθετη θέση) (μόνο είσοδος VGA) | Χρησιμοποιήστε ▲ ή ▼ για να μετακινήσετε την 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), Extreme (Ακραία) (4 ms). |
| Reset Display (Επαναφορά οθόνης) | Επιλέξτε το για να επαναφέρετε προεπιλεγμένες ρυθμίσεις οθόνης. |





Menu (Μενού)

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.



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).

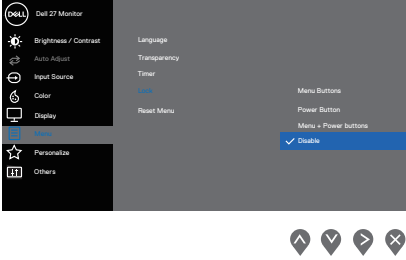
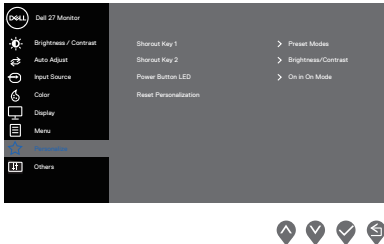
Transparency (Διαφάνεια)

Κάντε αυτήν την επιλογή για να αλλάξετε τη διαφάνεια του μενού πατώντας τα κουμπιά και από το 0 έως 100.


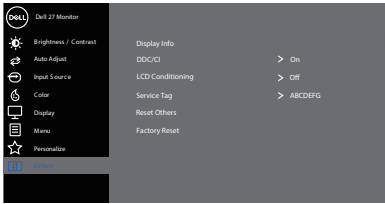

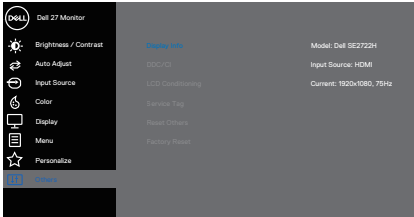

Timer (Χρονοδιακόπτης)

OSD hold time (Χρόνος αναμονής OSD): ορίζει το χρονικό διάστημα που το OSD θα παραμείνει ενεργό μετά την τελευταία φορά που πατήσατε ένα κουμπί. Χρησιμοποιήστε ή για να προσαρμόσετε το ρυθμιστικό σε χρονικά διαστήματα 1 δευτερολέπτου, από 5 έως 60 δευτερολέπτα.

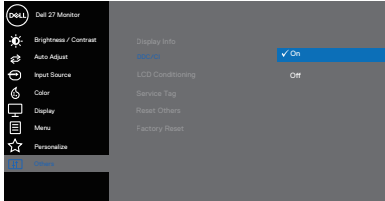
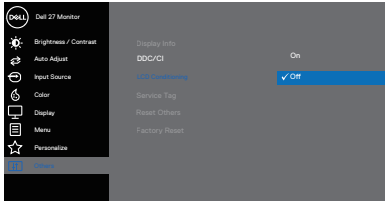


| | | |
|----------|--|---|
| | <p>Lock (Κλείδωμα)</p> | <p>Ελέγχει την πρόσβαση του χρήστη σε προσαρμογές. Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει ένα από τα παρακάτω: Menu Buttons (Κουμπιά μενού), Power Button (Κουμπί λειτουργίας), Menu + Power Buttons (Κουμπιά μενού + λειτουργίας), Disable (Απενεργοποίηση).</p>  |
| | <p>Reset Menu (Επαναφορά μενού)</p> | <p>Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις OSD στις προκαθορισμένες εργοστασιακές τιμές.</p> |
| <p>☆</p> | <p>Personalize (Εξατομίκευση)</p> | <p>Εξατομικεύστε συχνά λειτουργίες χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα συντόμευσης, διαμορφώστε το πλήκτρο ενεργοποίησης LED ή επαναφέρετε την εξατομίκευση.</p>  |
| | <p>Shortcut Key 1 (Πλήκτρο συντόμευσης 1)</p> | <p>Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω: Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες), Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/Αντίθεση), Auto Adjust (Αυτόματη προσαρμογή), Input Source (Πηγή εισόδου) ή Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων) και ορίστε το ως Shortcut Key 1 (Πλήκτρο συντόμευσης 1).</p> |

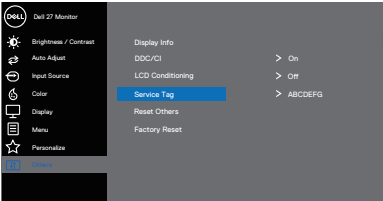


| | | |
|---|---|---|
| | <p>Shortcut Key 2 (Πλήκτρο συντόμευσης 2)</p> | <p>Σας επιτρέπει να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω: Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες), Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/Αντίθεση), Auto Adjust (Αυτόματη προσαρμογή), Input Source (Πηγή εισόδου) ή Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων), για να το ορίσετε ως Shortcut Key 2 (Πλήκτρο συντόμευσης 2).</p> |
| | <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 εξατομίκευσης)</p> | <p>Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στο μενού εξατομίκευσης στην προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p> |
|  | <p>Others (Άλλα)</p> |  <p style="text-align: right;">  </p> |
| | <p>Display Info (Εμφάνιση πληροφοριών)</p> | <p>Πατήστε για να εμφανίσετε τις πληροφορίες σχετικά με την οθόνη.</p>  <p style="text-align: right;">  </p> |



| | | |
|--|--------------------------------|---|
| | <p>DDC/CI</p> | <p>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.</p> <p>Ενεργοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για καλύτερη εμπειρία χρήστη και βέλτιστη απόδοση της οθόνης σας.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 27 Monitor' OSD menu. The 'DDC/CI' option is highlighted in blue and is currently set to 'On'. Other visible options include 'Brightness / Contrast', 'Auto Adjust', 'Input Source', 'Color', 'Display', 'Menu', 'Personalize', 'Display Info', 'LCD Conditioning', 'Service Tag', 'Reset Defaults', and 'Factory Reset'.</p> |
| | <p>LCD Conditioning</p> | <p>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.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 27 Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and is currently set to 'Off'. Other visible options include 'Brightness / Contrast', 'Auto Adjust', 'Input Source', 'Color', 'Display', 'Menu', 'Personalize', 'Display Info', 'DDC/CI', 'Service Tag', 'Reset Defaults', and 'Factory Reset'.</p> |

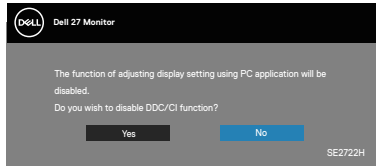


| | |
|---|---|
| <p>Service Tag (Ετικέτα εξυπηρέτησης)</p> | <p>Εμφάνιση του αριθμού της ετικέτας εξυπηρέτησης της οθόνης.</p>  <p>The screenshot shows the Dell monitor OSD menu. The 'Service Tag' option is highlighted in blue. Other visible options include 'Reset Others' and 'Factory Reset'. The menu is titled 'Dell 27 Monitor' and includes sections for 'Brightness / Contrast', 'Auto Adjust', 'Input Source', 'Color', 'Display', 'Menu', and 'Personalize'.</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</p> |

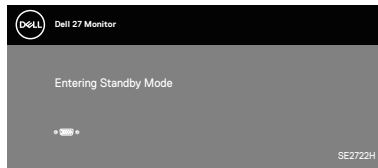
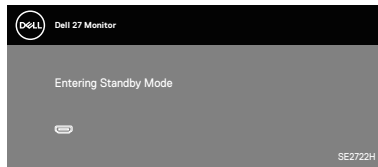


Προειδοποιητικά μηνύματα OSD

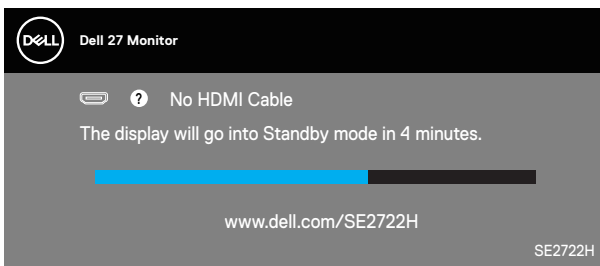
Προτού απενεργοποιηθεί η λειτουργία DDC/CI, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα.



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

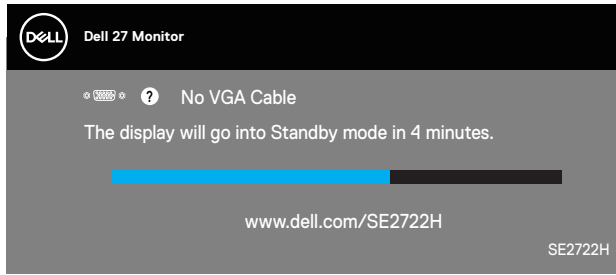


Εάν δεν είναι συνδεδεμένο καλώδιο VGA ή HDMI, εμφανίζεται ένα αιωρούμενο παράθυρο διαλόγου όπως φαίνεται παρακάτω. Η οθόνη θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής μετά από 4 λεπτά εάν παραμείνει σε αυτή την κατάσταση.



ή

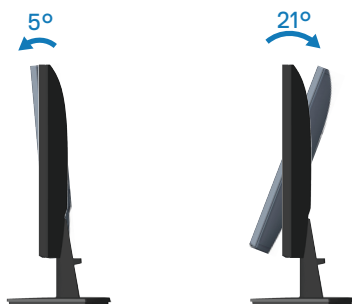




Ανατρέξτε στην ενότητα [Αντιμετώπιση προβλημάτων](#) για περισσότερες πληροφορίες.



Επέκταση κλίσης



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η βάση αφαιρείται κατά την αποστολή της οθόνης από το εργοστάσιο.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

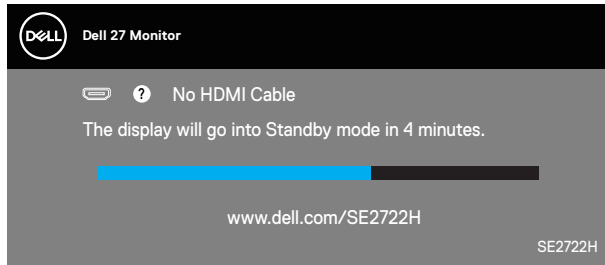
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες αυτής της ενότητας, ακολουθήστε την ενότητα [Οδηγίες ασφαλείας](#).

Αυτοέλεγχος

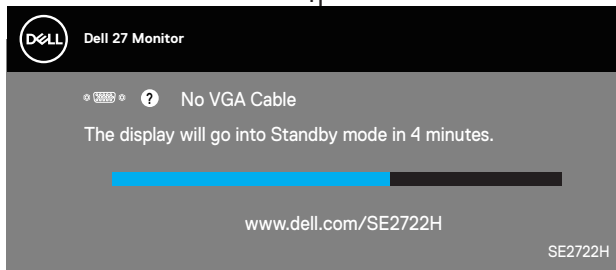
Η οθόνη σας παρέχει δυνατότητα αυτοελέγχου που σας επιτρέπει να ελέγχετε εάν η οθόνη σας λειτουργεί σωστά. Εάν η οθόνη και ο υπολογιστής σας είναι σωστά συνδεδεμένοι, αλλά η οθόνη παρακολούθησης παραμένει σκοτεινή, εκτελέστε τον αυτοέλεγχο της οθόνης ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

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.



ή



✎ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το πλαίσιο εμφανίζεται επίσης κατά τη διάρκεια



της κανονικής λειτουργίας του συστήματος, εάν το καλώδιο βίντεο αποσυνδεθεί ή υποστεί ζημιά.



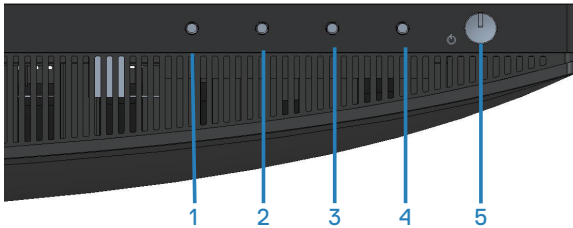
4. Απενεργοποιήστε την οθόνη σας και επανασυνδέστε το καλώδιο βίντεο, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη σας. Εάν η οθόνη σας παραμείνει σκοτεινή μετά την επανασύνδεση των καλωδίων, ελέγξτε τον ελεγκτή βίντεο και τον υπολογιστή σας.



Ενσωματωμένα διαγνωστικά

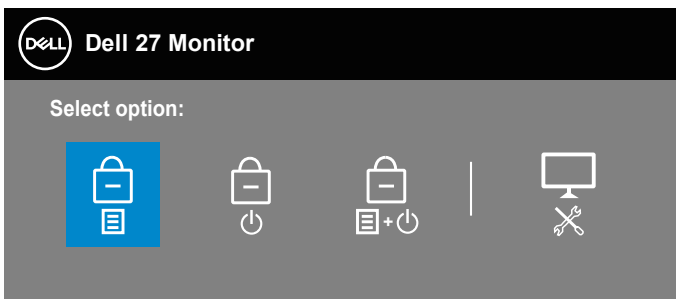
Η οθόνη σας διαθέτει ένα ενσωματωμένο διαγνωστικό εργαλείο που σας βοηθά να προσδιορίσετε εάν τυχόν ανωμαλία που αντιμετωπίζετε στην οθόνη αποτελεί εγγενές πρόβλημα με την οθόνη σας ή με τον υπολογιστή και την κάρτα βίντεο.

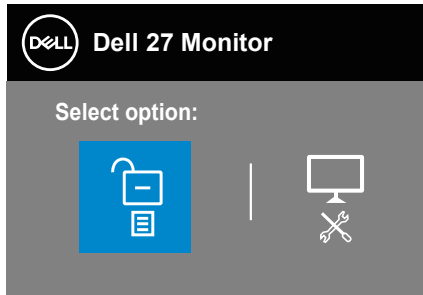
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά μόνο όταν το καλώδιο βίντεο είναι αποσυνδεδεμένο και η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία αυτοελέγχου.




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. |
| Οριζόντιες/κάθετες γραμμές | <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. |
| <p>Έλλειψη χρώματος</p> | <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. |
| <p>Λάθος χρώμα</p> | <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 YPbPr στο OSD ρυθμίσεις OSD Color (Χρώμα). • Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά. |



| | |
|--|--|
| <p>Διατήρηση της εικόνας από μια στατική εικόνα που παραμένει στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα</p> | <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. |
| <p>Ghosting ή Overshooting βίντεο</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Αλλάξτε το Response Time (Χρόνος απόκρισης) στο Display (Εμφάνιση) OSD σε Normal, Fast (Κανονικά, Γρήγορα) ή Extreme (Ακραία) ανάλογα με την εφαρμογή και τη χρήση σας. |



Προβλήματα που αφορούν το προϊόν

Συγκεκριμένα συ- Πιθανές λύσεις μπτώματα

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

SE2722H : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/471652>

SE2722HX : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/471677>

