




Dell S3422DWG

Οδηγός χρήστη

Μοντέλο οθόνης: S3422DWG
Κανονιστικό μοντέλο: S3422DWGc



-  **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 – 05

Αναθ. A00



Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| Οδηγίες ασφαλείας | 6 |
| Σχετικά με την οθόνη | 7 |
| Περιεχόμενα συσκευασίας | 7 |
| Δυνατότητες προϊόντων | 9 |
| Προσδιορισμός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου. | 11 |
| Εμπρόσθια όψη. | 11 |
| Πίσω όψη | 12 |
| Πλαϊνή όψη | 14 |
| Κάτοψη | 14 |
| Προδιαγραφές οθόνης | 17 |
| Προδιαγραφές ανάλυσης | 19 |
| Υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο | 19 |
| Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης | 20 |
| Ηλεκτρικές προδιαγραφές | 28 |
| Φυσικά χαρακτηριστικά | 29 |
| Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά. | 30 |
| Δυνατότητα Plug and play | 31 |
| Πολιτική ποιότητας οθόνης και pixel οθόνης LCD | 31 |
| Εργονομία | 32 |
| Χειρισμός και μετακίνηση της οθόνης σας | 34 |
| Οδηγίες συντήρησης | 35 |
| Καθαρισμός της οθόνης σας. | 35 |



| | |
|---|-----------|
| Ρύθμιση της οθόνης | 36 |
| Σύνδεση της βάσης | 36 |
| Σύνδεση της οθόνης σας | 37 |
| Σύνδεση καλωδίου HDMI, DP 1.4 και USB 3.0 | 37 |
| Οργάνωση καλωδίων | 38 |
| Ασφάλιση της οθόνης σας με το Kensington (προαιρετικό) | 39 |
| Αφαίρεση της βάσης | 40 |
| Επιτοίχια στήριξη (προαιρετικό) | 41 |
| Λειτουργία της οθόνης σας | 43 |
| Ενεργοποίηση της οθόνης | 43 |
| Χρήση του χειριστηρίου joystick | 43 |
| Περιγραφή χειριστηρίου | 44 |
| Χρήση των στοιχείων ελέγχου πίσω πίνακα | 44 |
| Χρήση του μενού προβολής επί της οθόνης (OSD). | 46 |
| Πρόσβαση στο σύστημα μενού | 46 |
| Προειδοποιητικά μηνύματα OSD. | 58 |
| Ρύθμιση της οθόνης. | 62 |
| Ρύθμιση της μέγιστης ανάλυσης | 62 |
| Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο υπολογιστή Dell ή φορητό υπολογιστή Dell με πρόσβαση στο διαδίκτυο | 62 |
| Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο υπολογιστή, φορητό υπολογιστή ή κάρτα γραφικών που δεν είναι Dell | 63 |
| Χρήση της κλίσης και της κατακόρυφης επέκτασης | 64 |
| Επέκταση κλίσης | 64 |
| Κατακόρυφη επέκταση | 64 |



| | |
|--|-----------|
| Αντιμετώπιση προβλημάτων | 65 |
| Αυτοέλεγχος | 65 |
| Ενσωματωμένα διαγνωστικά | 67 |
| Συνήθη προβλήματα | 69 |
| Προβλήματα που αφορούν το προϊόν | 73 |
| Παράρτημα | 74 |
| Οδηγίες ασφαλείας | 74 |
| Ειδοποιήσεις FCC (Μόνο για τις Η.Π.Α.) και άλλες κανονιστικές πληροφορίες | 74 |
| Επικοινωνία με την Dell. | 75 |
| Κίνδυνος αστάθειας. | 76 |



Οδηγίες ασφαλείας

△ 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.
- 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.



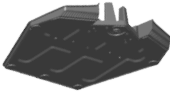



Σχετικά με την οθόνη



Περιεχόμενα συσκευασίας

Η οθόνη σας αποστέλλεται με τα παρακάτω στοιχεία. Βεβαιωθείτε ότι έχετε λάβει όλα τα στοιχεία και ανατρέξτε στην ενότητα [Επικοινωνία με την Dell](#) για περισσότερες πληροφορίες εάν κάτι λείπει.

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) |



| | |
|---|--|
|  | <p>Καλώδιο HDMI 2.0</p> |
|  | <p>Καλώδιο USB 3.0 ανάντη (ενεργοποιεί τις θύρες USB στην οθόνη)</p> |
|  | <p>Καλώδιο DP1.4</p> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Οδηγός γρήγορης ρύθμισης • Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και τις κανονιστικές ρυθμίσεις |



Δυνατότητες προϊόντων

Η οθόνη Dell S3422DWG 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 86,42 cm (34,0 ίντσες) (μετρούμενα διαγωνίως). Ανάλυση 3440 x 1440, με υποστήριξη πλήρους οθόνης για χαμηλότερες αναλύσεις.
- Υποστηρίζει τους υψηλούς ρυθμούς ανανέωσης 100 Hz και 144 Hz και γρήγορο χρόνο απόκρισης 1 ms σε λειτουργία **MPRT**.
- ✎ **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το 1 ms επιτυγχάνεται στη λειτουργία MPRT 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. Καθώς κάθε ρύθμιση συστήματος και οι ανάγκες κάθε παίκτη είναι διαφορετικές, προτείνουμε στους χρήστες να πειραματιστούν με τις διαφορετικές λειτουργίες για να βρουν τη ρύθμιση που είναι κατάλληλη για αυτούς.
- AMD FreeSync™ Premium Pro για gaming χωρίς σχισίματα και τρεμόπαιγμα, χαμηλού λανθάνοντος χρόνου HDR gaming.
- Γκάμα χρωμάτων sRGB 99% και DCI-P3 90%.
- VESA DisplayHDR™ 400.
- Ενεργοποιημένο με υποστήριξη VRR στην κονσόλα παιχνιδιών.
- Ψηφιακή συνδεσιμότητα με DP και HDMI.
- Εξοπλισμένο με μια θύρα ανάντη SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type B, μια θύρα SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A κατάντη με φόρτιση και τρεις θύρες κατάντη SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A.
- 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.
- Δυνατότητες προσαρμογής κλίσης, περιστροφής και ύψους.
- Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας.
- ≤0,3 W σε κατάσταση αναμονής
- Υποστηρίζει Dell Display Manager.



- Βελτιστοποιήστε την άνεση των ματιών με οθόνη χωρίς τρεμόπαιγμα και τη δυνατότητα **Comfortview** που ελαχιστοποιεί την εκπομπή μπλε φωτισμού.

⚠ 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. Η λειτουργία **ComfortView** έχει σχεδιαστεί για να μειώσει την ποσότητα του μπλε φωτός που εκπέμπεται από την οθόνη για τη βελτιστοποίηση της άνεσης των ματιών.

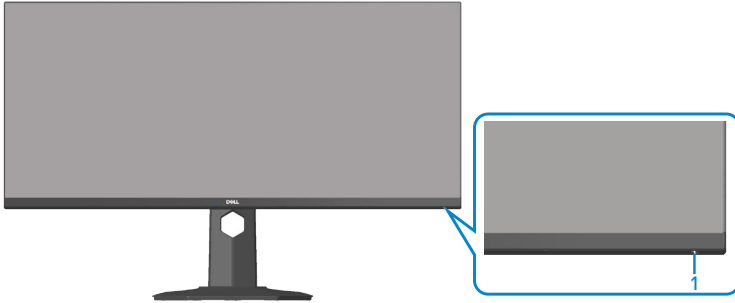
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν παρέχεται βύσμα προσάρτησης 3 ακίδων στο καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε το καλώδιο σε μία πρίζα 3 ακίδων με γείωση. Μην απενεργοποιήσετε την ακίδα γείωσης του καλωδίου τροφοδοσίας, προσαρτώντας για παράδειγμα έναν προσαρμογέα 2 ακίδων. Η ακίδα γείωσης αποτελεί σημαντικό χαρακτηριστικό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

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



Προσδιορισμός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου

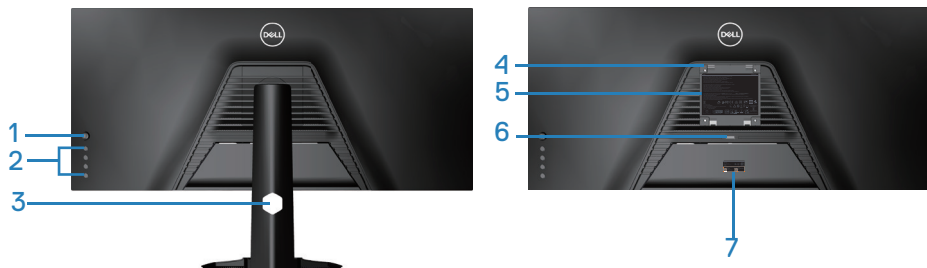
Εμπρόσθια όψη



| Ετικέ- τα | Περιγραφή | Χρήση |
|--------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης | <p>Χρησιμοποιήστε το κουμπί λειτουργίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της οθόνης.</p> <p>Το σταθερό λευκό φως υποδεικνύει ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί κανονικά.</p> <p>Το λευκό φως που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.</p> |



Πίσω όψη



Πίσω όψη με βάση οθόνης

| Ετικέ- τα | Περιγραφή | Χρήση |
|--------------|--|---|
| 1 | Χειριστήριο | Χρησιμοποιήστε το για να ελέγξετε το μενού OSD. |
| 2 | Κουμπιά λειτουργίας | Πατήστε τα κουμπιά λειτουργίας για να προσαρμόσετε τα στοιχεία στο μενού OSD. (Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Χρήση του χειριστηρίου joystick) |
| 3 | Υποδοχή διαχείρισης καλωδίων | Οργανώνει τα καλώδια όταν τα καλώδια δρομολογούνται μέσω της υποδοχής. |
| 4 | Οπές στερέωσης VESA (πίσω από το κάλυμμα VESA) | Οπές στερέωσης VESA (100 mm x 100 mm). Χρησιμοποιήστε το για στερέωση της οθόνης στον τοίχο μέσω ενός κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης συμβατού με VESA. |
| 5 | Ετικέτα κανονιστικών ρυθμίσεων | Παραθέτει τις κανονιστικές εγκρίσεις. |
| 6 | Κουμπί απελευθέρωσης βάσης | Απελευθερώνει τη βάση από την οθόνη. |



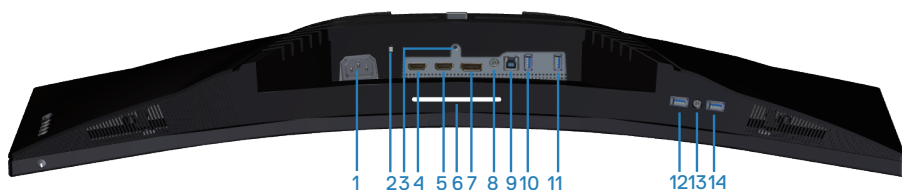
| | | |
|---|---|--|
| 7 | Κανονιστική ετικέτα (συμπεριλαμβανομένου του σειριακού αριθμού του γραμμωτού κώδικα και της σήμανσης της ετικέτας εξυπηρέτησης) | Παραθέτει τις κανονιστικές εγκρίσεις. Ανατρέξτε σε αυτή την ετικέτα εάν πρέπει να επικοινωνήσετε με την Dell για τεχνική υποστήριξη. Η ετικέτα εξυπηρέτησης 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



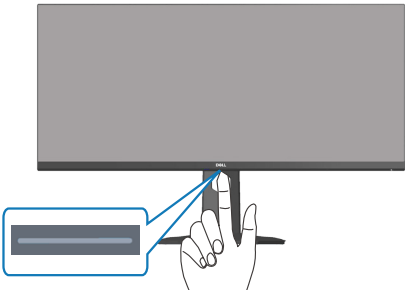

Κάτοψη





Κάτοψη χωρίς βάση οθόνης

| Ετικέ- τα | Περιγραφή | Χρήση |
|--------------|-------------------------------|--|
| 1 | Σύνδεση τροφοδοσίας | Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (αποστέλλεται με την οθόνη σας). |
| 2 | Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας | Ασφαλίστε την οθόνη σας χρησιμοποιώντας ένα κλειδωμα ασφαλείας (αγοράζεται ξεχωριστά) για να αποτρέψετε τη μη εξουσιοδοτημένη μετακίνηση της οθόνης σας. |
| 3 | Λειτουργία κλειδώματος βάσης | Κλειδώστε τη βάση στην οθόνη χρησιμοποιώντας μια βίδα M3 x 6 mm (η βίδα δεν περιλαμβάνεται). |



| | | |
|----|--|---|
| 4 | Θύρα HDMI 1 2.0 | Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI. |
| 5 | Θύρα HDMI 2 2.0 | Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI. |
| 6 | Κρυφός φωτισμός | <p>Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση της οθόνης, πατήστε τον αισθητήρα αφής στο κάτω μέρος της οθόνης για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον κρυφό φωτισμό. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη, επομένως ο κρυφός φωτισμός είναι ενεργοποιημένος αν είναι συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας (βλ. Κρυφός Φωτισμός)</p> <p>Συνδέστε τον Κρυφό φωτισμό με την αναλυτική ενότητα Κρυφού φωτισμού στο OSD.</p>  |
| 7 | Θύρα DP 1.4 | Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο DP. |
| 8 | Θύρα γραμμής εξόδου ήχου | Συνδεθείτε με εξωτερικό ηχείο ή subwoofer (αγοράζεται ξεχωριστά).* |
| 9 | Θύρα ανάντη 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B | Συνδέστε το καλώδιο USB σε αυτήν τη θύρα στον υπολογιστή σας για να ενεργοποιήσετε τις θύρες USB στην οθόνη σας. |
| 10 | Θύρα καπάντη SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A (3) | <p>Συνδέστε τη συσκευή σας USB 3.2 Gen1 (5 Gbps).*</p> <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να χρησιμοποιήσετε αυτές τις θύρες, πρέπει να συνδέσετε το καλώδιο USB (παρέχεται με την οθόνη σας) με τη θύρα ανάντη USB στην οθόνη και του υπολογιστή σας.</p> |



| | | |
|----|--|--|
| 11 | Θύρα κατάντη SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A (3) | Συνδέστε τη συσκευή σας USB 3.2 Gen1 (5 Gbps).*  ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να χρησιμοποιήσετε αυτές τις θύρες, πρέπει να συνδέσετε το καλώδιο USB (παρέχεται με την οθόνη σας) με τη θύρα ανάντη USB στην οθόνη και του υπολογιστή σας. |
| 12 | Θύρα κατάντη SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A με φόρτιση ισχύος | Συνδεθείτε με τον υπολογιστή σας για να φορτίσετε τη συσκευή USB σας. |
| 13 | Θύρα εξόδου ακουστικών | Συνδεθείτε με ακουστικά. |
| 14 | Θύρα κατάντη SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A (3) | Συνδέστε τη συσκευή σας USB 3.2 Gen1 (5 Gbps).*  ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη θύρα, πρέπει να συνδέσετε το καλώδιο ανάντη USB (παρέχεται με την οθόνη σας) μεταξύ της οθόνης και του υπολογιστή. |

*Για την αποφυγή παρεμβολών σήματος, όταν μια ασύρματη συσκευή USB έχει συνδεθεί σε μια θύρα κατάντη USB, δεν συνιστάται η σύνδεση οποιωνδήποτε άλλων συσκευών USB με τις παρακείμενες θύρες.



Προδιαγραφές οθόνης

| | |
|--------------------------------------|---|
| Μοντέλο | S3422DWG |
| Τύπος οθόνης | Active matrix-TFT LCD |
| Τύπος πίνακα | Κατακόρυφη στοίχιση |
| Εικόνα με δυνατότητα προβολής | |
| Διαγώνια | 864,2 mm (34,0 ίντσες) |
| Οριζόντια, Ενεργή περιοχή | 797,2 mm (31,19 ίντσες) |
| Κάθετα, Ενεργή περιοχή | 333,7 mm (13,14 ίντσες) |
| Συνολική περιοχή | 2660048,26 mm ² (412,38 ίντσες ²) |
| Εγγενής ανάλυση και ρυθμός ανανέωσης | 3440 x 1440 στα 100 Hz (HDMI1 και HDMI2) 3440 x 1440 στα 144 Hz (DP) |
| Βήμα pixel | 0,23175 mm x 0,23175 mm |
| Pixel ανά ίντσα (PPI) | 109 |
| Γωνία θέασης | |
| Οριζόντια | 178° (τυπική) |
| Κάθετη | 178° (τυπική) |
| Έξοδος φωτεινότητας | 400 cd/m ² (τυπική) |
| Αναλογία αντίθεσης | 3000 1 (τυπική) |
| Επίστρωση πρόσ-ψης | Αντιθαμβωτικό με σκληρότητα 3H, θολούρα 40% |
| Οπίσθιος φωτισμός | Σύστημα edgelight LED |



| | |
|--|--|
| Χρόνος Ανταπόκρισης | 8 ms γκρίζο σε γκρίζο στη γρήγορη λειτουργία 4 ms γκρίζο σε γκρίζο στην πολύ γρήγορη λειτουργία 2 ms γκρίζο σε γκρίζο στην ακραία λειτουργία* 1 ms γκρίζο σε γκρίζο στη λειτουργία MPRT *Η λειτουργία 2 ms γκρίζο σε γκρίζο επιτυγχάνεται στην ακραία λειτουργία για τη μείωση της ορατής θάμπαδας κίνησης και της αυξημένης ανταπόκρισης της εικόνας. Ωστόσο, αυτό μπορεί να εισαγάγει μερικά ελαφρά και αισθητά οπτικά αντικείμενα στην εικόνα. Καθώς κάθε ρύθμιση συστήματος και οι ανάγκες κάθε παίκτη είναι διαφορετικές για να βρουν τη ρύθμιση που είναι κατάλληλη για αυτούς. |
| Βάθος χρώματος | 16,7 εκατομμύρια χρώματα |
| Γκάμα χρωμάτων | sRGB CIE 1931 99% DCI-P3 CIE 1976 90% |
| Συνδεσιμότητα | 2 x HDMI 2.0 με HDCP 2.2 1 x θύρα DP 1.4 1 x θύρα ανάντη USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 4 x θύρα κατάντη USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) με φόρτιση BC1.2 στα 2 A (μέγιστο) 1 x Γραμμή εξόδου ήχου (προαιρετικό) 1 x Έξοδος ακουστικών |
| Πλάτος στεφάνης (άκρη οθόνης έως ενεργή περιοχή) | |
| Επάνω | 8,45 mm |
| Αριστερά/Δεξιά | 8,49 mm |
| Κάτω | 24,19 mm |
| Δυνατότητα προσαρμογής | |



| | |
|----------------------------------|--|
| Ρυθμιζόμενο ύψος βάσης | 100 mm |
| Γωνία κλίσης | -5° έως 21° |
| Περιστροφή | Δ/Ι |
| Προσαρμογή κλίσης | -4° έως 4° |
| Συμβατότητα Dell display manager | Εύκολη τακτοποίηση και άλλα βασικά χαρακτηριστικά |
| Ασφάλεια | Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας (προαιρετική αγορά κλειδώματος καλωδίου) |

Προδιαγραφές ανάλυσης

| | |
|--------------------------------|--|
| Μοντέλο | S3422DWG |
| Οριζόντιο εύρος σάρωσης | 29 kHz σε 200 kHz |
| Κάθετο εύρος σάρωσης | 48 Hz σε 100 Hz (HDMI) 48 Hz σε 144 Hz (DP) |
| Μέγιστη προκαθορισμένη ανάλυση | 3440 x 1440 στα 144 Hz (DP) 3440 x 1440 στα 100 Hz (HDMI) |

Υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο

| | |
|---------------------------------------|--|
| Μοντέλο | S3422DWG |
| Δυνατότητες προβολής βίντεο (HDMI/DP) | 480p, 480i(HDMI), 576p, 720p, 1080p, 576i(HDMI), 1080i(HDMI), 1440p, 2160p |



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης

Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης HDMI HDR

| Λειτουργία εμφάνισης | Οριζόντια συχνότητα (kHz) | Κάθετη συχνότητα (Hz) | Ρολόι απεικόνισης pixel (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 720 | 44,77 | 59,86 | 74,50 | -/+ |
| VESA,1280 x 800 | 49,31 | 59,91 | 71,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 960 | 60,00 | 60,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 63,98 | 60,02 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 79,98 | 75,02 | 135,00 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,94 | 59,89 | 106,50 | -/+ |
| VESA,1680 x 1050 | 65,29 | 59,95 | 146,25 | -/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 67,50 | 60,00 | 148,50 | +/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 137,26 | 119,98 | 285,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 183,00 | 120,00 | 497,75 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 88,82 | 59,97 | 319,75 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 150,97 | 99,98 | 543,50 | +/- |



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης HDMI SDR

| 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 720 | 44,77 | 59,86 | 74,50 | -/+ |
| VESA,1280 x 800 | 49,31 | 59,91 | 71,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 960 | 60,00 | 60,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 63,98 | 60,02 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x1024 | 79,98 | 75,02 | 135,00 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,94 | 59,89 | 106,50 | -/+ |
| VESA,1680 x 1050 | 65,29 | 59,95 | 146,25 | -/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 67,50 | 60,00 | 148,50 | +/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 137,26 | 119,98 | 285,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 88,79 | 59,95 | 241,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 183,00 | 120,00 | 497,75 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 88,82 | 59,97 | 319,75 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 150,97 | 99,98 | 543,50 | +/- |



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης HDMI PIP

| 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 720 | 44,77 | 59,86 | 74,50 | -/+ |
| VESA,1280 x 800 | 49,31 | 59,91 | 71,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 960 | 60,00 | 60,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 63,98 | 60,02 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 79,98 | 75,02 | 135,00 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,94 | 59,89 | 106,50 | -/+ |
| VESA,1680 x 1050 | 65,29 | 59,95 | 146,25 | -/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 67,50 | 60,00 | 148,50 | +/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 137,26 | 119,98 | 285,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 88,79 | 59,95 | 241,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 183,00 | 120,00 | 497,75 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 88,82 | 59,97 | 319,75 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 150,97 | 99,98 | 543,50 | +/- |



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης HDMI PBP

| 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,720x480 | 31,50 | 60,00 | 27,03 | +/+ |
| 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 720 | 44,77 | 59,86 | 74,50 | -/+ |
| VESA,1280 x 800 | 49,31 | 59,91 | 71,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 960 | 60,00 | 60,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 63,98 | 60,02 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x1024 | 79,98 | 75,02 | 135,00 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,94 | 59,89 | 106,50 | -/+ |
| VESA,1680 x 1050 | 65,29 | 59,95 | 146,25 | -/+ |
| VESA,1720x1440 | 88,82 | 59,97 | 167,00 | +/- |
| VESA,1720x1440 | 88,82 | 59,97 | 167,00 | +/- |



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης DP HDR

| 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 720 | 44,77 | 59,86 | 74,50 | -/+ |
| VESA,1280 x 800 | 49,31 | 59,91 | 71,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 960 | 60,00 | 60,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 63,98 | 60,02 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 79,98 | 75,02 | 135,00 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,94 | 59,89 | 106,50 | -/+ |
| VESA,1680 x 1050 | 65,29 | 59,95 | 146,25 | -/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 67,50 | 60,00 | 148,50 | +/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 137,26 | 119,98 | 285,50 | +/- |
| VESA,1920x1080 | 166,59 | 143,98 | 346,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 88,79 | 59,95 | 241,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 183,00 | 119,99 | 497,75 | +/- |
| VESA,2560x 1440 | 222,15 | 143,97 | 604,25 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 88,82 | 59,97 | 319,75 | +/- |
| VESA,3440x 1440 | 150,97 | 99,98 | 543,50 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 222,15 | 143,98 | 799,74 | +/- |

Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης DP SDR



| 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 720 | 44,77 | 59,86 | 74,50 | -/+ |
| VESA,1280 x 800 | 49,31 | 59,91 | 71,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 960 | 60,00 | 60,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 63,98 | 60,02 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x1024 | 79,98 | 75,02 | 135,00 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,94 | 59,89 | 106,50 | -/+ |
| VESA,1680 x 1050 | 65,29 | 59,95 | 146,25 | -/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 67,50 | 60,00 | 148,50 | +/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 137,26 | 119,98 | 285,50 | +/- |
| VESA,1920x1080 | 166,59 | 143,98 | 346,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 88,79 | 59,95 | 241,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 183,00 | 120,00 | 497,75 | +/- |
| VESA,2560x 1440 | 222,15 | 143,97 | 604,25 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 88,82 | 59,97 | 319,75 | +/- |
| VESA,3440x 1440 | 150,97 | 99,98 | 543,50 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 222,15 | 143,98 | 799,74 | +/- |



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης DP PIP

| 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 720 | 44,77 | 59,86 | 74,50 | -/+ |
| VESA,1280 x 800 | 49,31 | 59,91 | 71,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 960 | 60,00 | 60,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 63,98 | 60,02 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 79,98 | 75,02 | 135,00 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,94 | 59,89 | 106,50 | -/+ |
| VESA,1680 x 1050 | 65,29 | 59,95 | 146,25 | -/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 67,50 | 60,00 | 148,50 | +/+ |
| VESA,1920 x 1080 | 137,26 | 119,98 | 285,50 | +/- |
| VESA,1920x1080 | 166,59 | 143,98 | 346,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 88,79 | 59,95 | 241,50 | +/- |
| VESA,2560x1440 | 183,00 | 120,00 | 497,75 | +/- |
| VESA,2560x 1440 | 222,15 | 143,97 | 604,25 | +/- |
| VESA,3440x1440 | 88,82 | 59,97 | 319,75 | +/- |
| VESA,3440x 1440 | 150,97 | 99,98 | 543,50 | +/- |



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης DP PBP

| 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,720x480 | 31,50 | 60,00 | 27,03 | +/+ |
| 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 720 | 44,77 | 59,86 | 74,50 | -/+ |
| VESA,1280 x 800 | 49,31 | 59,91 | 71,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 960 | 60,00 | 60,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x 1024 | 63,98 | 60,02 | 108,00 | +/+ |
| VESA,1280 x1024 | 79,98 | 75,02 | 135,00 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,94 | 59,89 | 106,50 | -/+ |
| VESA,1680 x 1050 | 65,29 | 59,95 | 146,25 | -/+ |
| VESA,1720x1440 | 88,82 | 59,97 | 167,00 | +/- |
| VESA,1920 x 1080 | 67,50 | 60,00 | 148,50 | +/+ |

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η οθόνη υποστηρίζει το AMD FreeSync™ Premium Pro Technology.



Ηλεκτρικές προδιαγραφές

| Μοντέλο | S3422DWG |
|---------------------------------|---|
| Σήματα εισόδου βίντεο | HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV για κάθε διαφορική γραμμή, αντίσταση εισόδου 100 ohm ανά διαφορικό ζεύγος DP 1.4, 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 / 1,6A (μέγ.) |
| Ρεύμα εισροής | 120 V: 30 A (Μέγ.) στα 0°C (ψυχρή εκκίνηση) 240 V: 60 A (Μέγ.) στα 0°C (ψυχρή εκκίνηση) |
| Κατανάλωση ισχύος | 0,2 W (Κατάσταση απενεργοποίησης) ¹ 0,3 W (Κατάσταση αναμονής) ¹ 30 W (Λειτουργία ενεργοποίησης) ¹ 90 W (Μέγ.) ² 31 W (Pon) ³ 96,4 kWh (TEC) ³ |

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

² Μέγιστη ρύθμιση φωτεινότητας και αντίθεσης με μέγιστο φορτίο ισχύος σε όλες τις θύρες USB.

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 | S3422DWG |
| Τύπος καλωδίου σήματος | <ul style="list-style-type: none">Ψηφιακό: HDMI, 19 ακίδωνUniversal Serial Bus: USB, 9 ακίδωνΨηφιακό: DisplayPort, 20 ακίδων |
| Διαστάσεις (με βάση) | |
| Ύψος (εκτεταμένο) | 527,31 mm (20,76 ίντσες) |
| Ύψος (συμπιεσμένο) | 427,31 mm (16,82 ίντσες) |
| Πλάτος | 807,90 mm (31,81 ίντσες) |
| Βάθος | 237,61 mm (9,35 ίντσες) |
| Διαστάσεις (χωρίς βάση) | |
| Ύψος | 366,36 mm (14,42 ίντσες) |
| Πλάτος | 807,90 mm (31,81 ίντσες) |
| Βάθος | 85,81 mm (3,38 ίντσες) |
| Διαστάσεις βάσης | |
| Ύψος | 420,30 mm (16,55 ίντσες) |
| Πλάτος | 284,56 mm (11,20 ίντσες) |
| Βάθος | 237,61 mm (9,35 ίντσες) |
| Βάρος | |
| Βάρος με συσκευασία | 14,95 kg (32,95 lb) |
| Βάρος με συγκρότημα βάσης και καλώδια | 10,38 kg (22,88 lb) |
| Βάρος χωρίς συγκρότημα βάσης (χωρίς καλώδια) | 7,71 kg (16,99 lb) |
| Βάρος συγκροτήματος βάσης | 2,35 kg (5,11 lb) |
| Γυαλιστερό μπροστινό πλαίσιο | Μαύρο πλαίσιο 2-4 γυαλιστερές μονάδες |



Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

| | |
|---|---|
| Μοντέλο | S3422DWG |
| Συμμόρφωση με πρότυπα | |
| <ul style="list-style-type: none">• Συμμόρφωση με RoHS• Οθόνη χωρίς BFR/PVC (εξαιρουμένων των εξωτερικών καλωδίων)• Γυαλί χωρίς αρσενικό και χωρίς υδράργυρο μόνο για τον πίνακα• Ο μετρητής ενέργειας δείχνει το επίπεδο ενέργειας που καταναλώνεται από την οθόνη σε πραγματικό χρόνο. | |
| 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">• 307,29 BTU/ώρα (μέγιστη)• 109,26 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 χρησιμότητα της οθόνης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα της παρακολούθησης της Dell και την πολιτική pixel, ανατρέξτε στην τοποθεσία υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση www.dell.com/support/monitors



Εργονομία

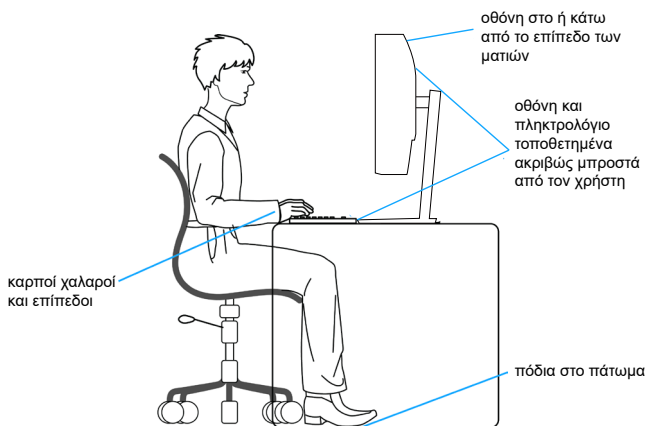
- △ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ακατάλληλη ή παρατεταμένη χρήση του πληκτρολογίου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- △ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η προβολή της οθόνης παρακολούθησης για εκτεταμένες χρονικές περιόδους μπορεί να οδηγήσει σε καταπόνηση των ματιών.

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 πληκτρολόγιο 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 βρέξτε 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 διαλειμάτων.
 5. Τεντωθείτε για να ανακουφίσετε την ένταση στο λαιμό, το χέρι, την πλάτη και τους ώμους κατά τη διάρκεια των διαλειμάτων.
- 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 αντανάκλασεις και το έντονο φως στην οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε μια καρέκλα που να παρέχει καλή υποστήριξη στην πλάτη.



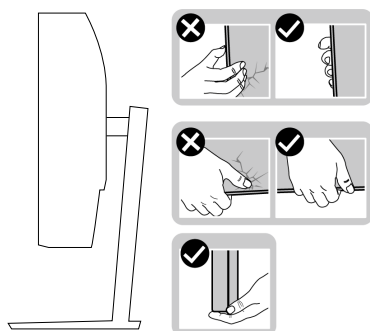
- Κρατήστε τους πήχεις σας οριζόντια με τους καρπούς σας σε ουδέτερη, άνετη θέση ενώ χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.
- Αφήνετε πάντα χώρο για να ακουμπάτε τα χέρια σας ενώ χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.
- Αφήνετε τους βραχίονές σας να στηρίζονται φυσικά και στις δύο πλευρές.
- 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.



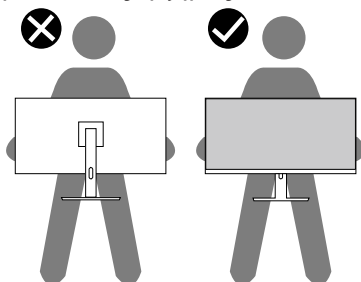
Χειρισμός και μετακίνηση της οθόνης σας

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.

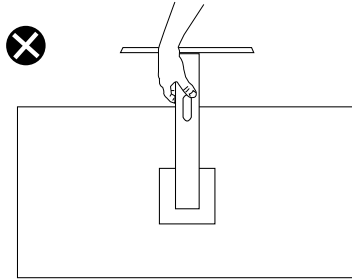


- Κατά την ανύψωση ή τη μετακίνηση της οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι στραμμένη μακριά από εσάς και μην πιέζετε την περιοχή της οθόνης για να αποφύγετε τυχόν γρατσουνιές ή ζημιές.



- 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 αποσυνδεύατε, 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 αποσυνδεύατε 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.



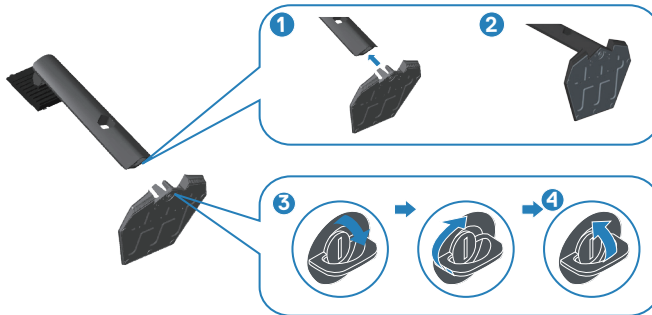
Ρύθμιση της οθόνης

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:

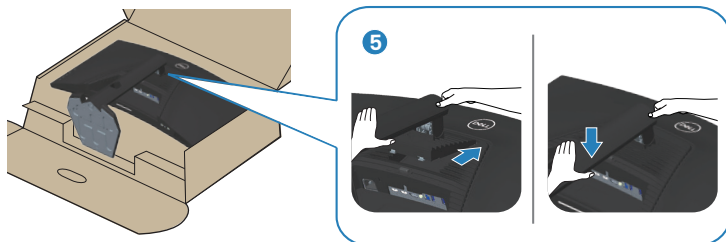
1. Ακολουθήστε τις οδηγίες στα πτερύγια του χαρτοκιβωτίου για να αφαιρέσετε τη βάση από το επάνω μαξιλάρι που τη συγκρατεί.
2. Συνδέστε τη βάση στήριξης με τη βάση ανύψωσης.
3. Ανοίξτε τη λαβή βίδας στη βάση στήριξης και σφίξτε τη βίδα για να στερεώσετε τη βάση ανύψωσης στη βάση στήριξης.
4. Κλείστε τη λαβή βίδας.



5. Σύρετε τις γλωττίδες στο συγκρότημα της βάσης στις υποδοχές της



οθόνης και πιέστε το συγκρότημα της βάσης προς τα κάτω για να το κομπώσετε στη θέση του.



6. 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](#).

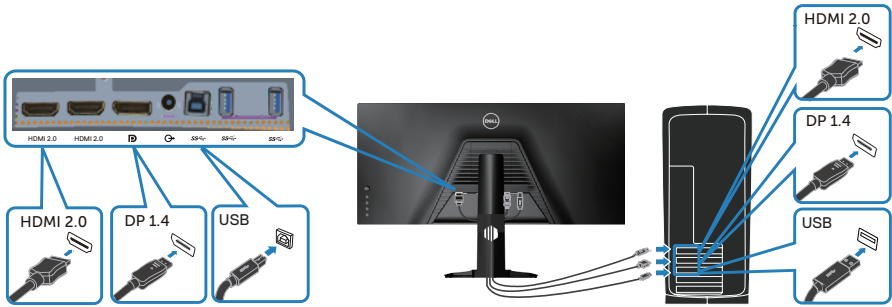
✍ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην συνδέετε όλα τα καλώδια στον υπολογιστή ταυτόχρονα. Συνιστάται να δρομολογήσετε τα καλώδια μέσω της υποδοχής διαχείρισης καλωδίων πριν τα συνδέσετε στην οθόνη.

Για να συνδέσετε την οθόνη σας στον υπολογιστή:

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
2. Συνδέστε το καλώδιο HDMI ή DP 1.4 από την οθόνη σας στον υπολογιστή.
3. Συνδέστε το καλώδιο ανάντη USB (παρέχεται με την οθόνη σας) σε μια κατάλληλη θύρα USB 3.0 στον υπολογιστή σας. (Ανατρέξτε στην ενότητα [Κάτοψη](#) για λεπτομέρειες.)
4. Συνδέστε τα περιφερειακά USB 3.0 στις θύρες USB 3.0 κατάντη της οθόνης.

Σύνδεση καλωδίου HDMI, DP 1.4 και USB 3.0

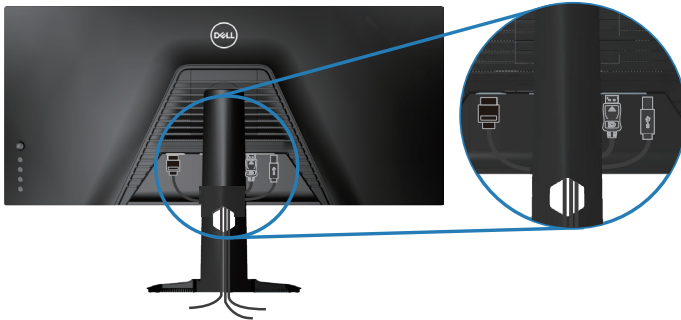




5. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας από τον υπολογιστή και την οθόνη σας σε επιτοίχια πρίζα.

Οργάνωση καλωδίων

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

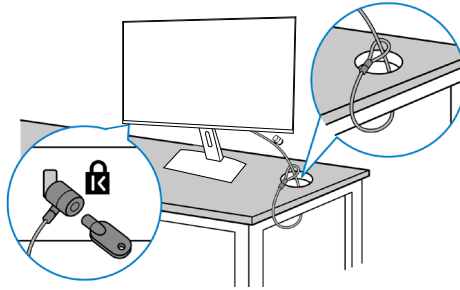



Ασφάλιση της οθόνης σας με το Kensington (προαιρετικό)

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

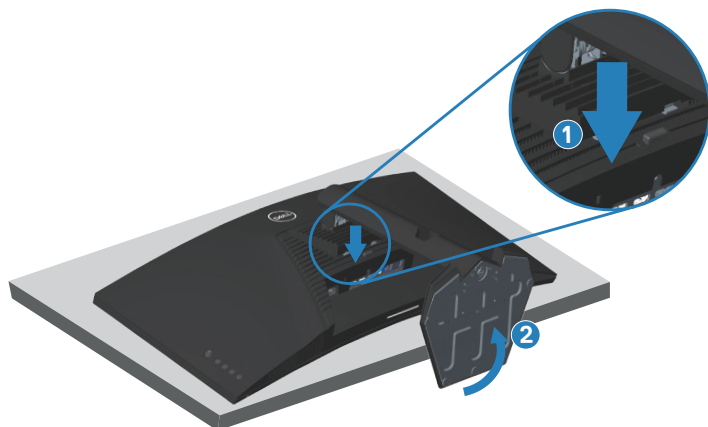
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποφύγετε γρατσουνιές στην οθόνη κατά την αφαίρεση της βάσης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι τοποθετημένη σε μαλακή και καθαρή επιφάνεια.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ακόλουθη διαδικασία ισχύει μόνο για τη βάση που αποστέλλεται με την οθόνη σας. Εάν συνδέετε βάση τρίτων, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση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

Για να αφαιρέσετε τη βάση:

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

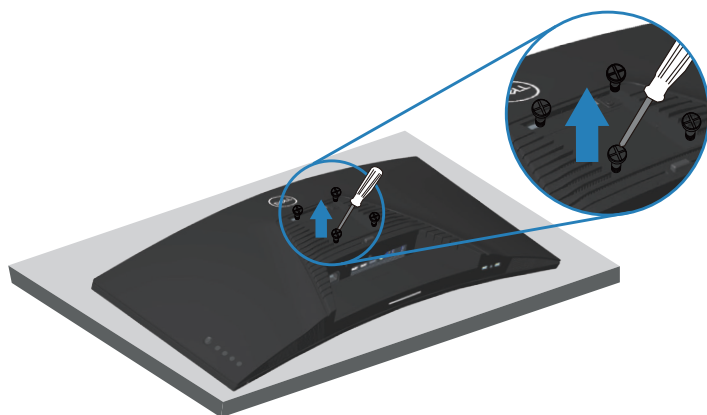


2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης της βάσης και, στη συνέχεια, σηκώστε τη βάση από την οθόνη.





Επιτοίχια στήριξη (προαιρετικό)





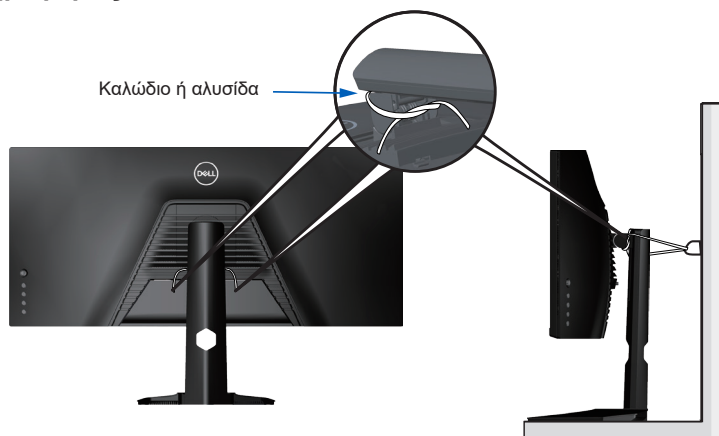
(Διάσταση βίδας: M4 x 10 mm).

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](#) για λεπτομέρειες.
3. Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες που ασφαλίζουν τον πίνακα στην οθόνη.




4. Προσαρτήστε το βραχίονα στήριξης από το κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης στην οθόνη.
 5. 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 30,84 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 του χειριστηρίου joystick

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



1. Πατήστε το κουμπί χειριστηρίου για είσοδο στο κύριο μενού OSD.
2. Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα πάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών.
3. Πατήστε ξανά το κουμπί χειριστηρίου για επιβεβαίωση των ρυθμίσεων και έξοδο.



Περιγραφή χειριστηρίου

Χειριστήριο Περιγραφή



- Όταν το μενού OSD είναι ενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί για επιβεβαίωση της επιλογής ή αποθήκευση των ρυθμίσεων.
- Όταν το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί για εκκίνηση του κύριου μενού OSD. Ανατρέξτε στην ενότητα [Πρόσβαση στο σύστημα μενού \(Πρόσβαση στο μενού OSD\)](#).



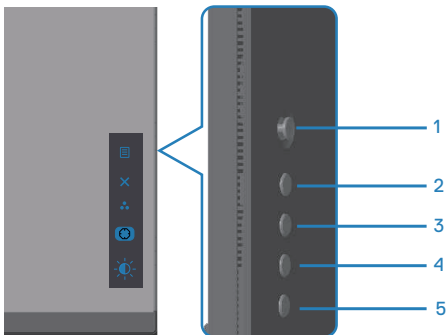
- Για αμφίδρομη πλοήγηση (δεξιά και αριστερά).
- Μετακινηθείτε δεξιά για είσοδο στο υπομενού.
- Μετακινηθείτε αριστερά για έξοδο από το υπομενού.
- Αυξάνει (δεξιά) ή μειώνει (αριστερά) τις παραμέτρους του επιλεγμένου στοιχείου μενού.



- Για αμφίδρομη πλοήγηση (επάνω και κάτω).
- Εναλλαγή μεταξύ των στοιχείων μενού.
- Αυξάνει (επάνω) ή μειώνει (κάτω) τις παραμέτρους του επιλεγμένου στοιχείου μενού.






Χρήση των στοιχείων ελέγχου πίσω πίνακα

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ελέγχου στο πίσω μέρος της οθόνης για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εικόνας. Καθώς χρησιμοποιείτε αυτά τα κουμπιά για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, ένα OSD εμφανίζει τις αριθμητικές τιμές κάθε δυνατότητας καθώς αλλάζουν.



Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τα κουμπιά ελέγχου του πίσω πίνακα:


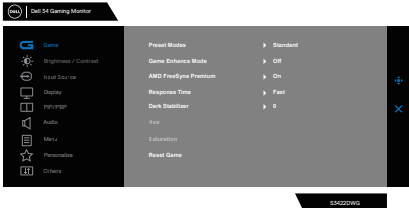


| Κουμπιά ελέγχου | Περιγραφή |
|---|--|
| 1  Menu (Μενού) | Χρησιμοποιήστε το κουμπί Menu (Μενού) κατά την εκκίνηση της εμφάνισης επί της οθόνης (OSD) και επιλέξτε το μενού OSD. Ανατρέξτε στην ενότητα Πρόσβαση στο σύστημα μενού . |
| 2  Exit (Έξοδος) | Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιστρέψετε στο κύριο μενού ή να βγείτε από το κεντρικό μενού OSD. |
| 3  Shortcut key/Preset Modes (Πλήκτρο συντόμευσης/ Προκαθορισμένες λειτουργίες) | Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών. |
| 4  Shortcut key/Dark Stabilizer (Πλήκτρο συντόμευσης/ Σταθεροποιητής σκούρου) | Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για τον σταθεροποιητή σκούρου |
| 5  Shortcut key/ Brightness/ Contrast (Πλήκτρο συντόμευσης/ Φωτεινότητα/ Αντίθεση) | Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για Φωτεινότητα/ Αντίθεση. |



Χρήση του μενού προβολής επί της οθόνης (OSD)

Πρόσβαση στο σύστημα μενού

| Εικονίδιο | Μενού και υπο-μενού | Περιγραφή |
|--|---|--|
|  | Game (Παιχνίδι) |  |
| | Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες) | <p>Σας επιτρέπει να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών χρώματος.</p> <ul style="list-style-type: none">• Standard (Βασική): Φορτώνει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρωμάτων της οθόνης. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη προκαθορισμένη λειτουργία.• FPS: Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για παιχνίδια βολών πρώτου προσώπου (First-Person Shooter).• MOBA/RTS: Φορτώνει ρυθμίσεις χρώματος ιδανικές για παιχνίδια Αρένας μάχης πολλών χρηστών (MOBA) και Στρατηγικής σε πραγματικό χρόνο (RTS).• RPG: Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για παιχνίδια υπόδυσης ρόλων (Role-Playing).• SPORTS (ΑΘΛΗΤΙΚΑ): Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος που είναι ιδανικές για παιχνίδια «SPORTS» (ΑΘΛΗΤΙΚΑ).• Game 1/Game 2/Game 3 (Παιχνίδι 1/Παιχνίδι 2/Παιχνίδι 3): Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις χρώματος για τις ανάγκες του παιχνιδιού σας. |




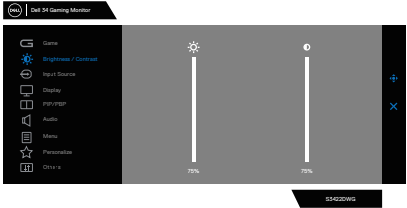


- **ComfortView:** Μειώνει το επίπεδο του μπλε φωτός που εκπέμπεται από την οθόνη για να κάνει την παρακολούθηση πιο άνετη για τα μάτια σας. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι πιθανές μακροπρόθεσμες επιπτώσεις της εκπομπής μπλε φωτός από την οθόνη μπορεί να προκαλέσουν προσωπικό τραυματισμό, όπως ψηφιακή καταπόνηση των ματιών, κόπωση των ματιών και βλάβη στα μάτια. Η χρήση της οθόνης για παρατεταμένες χρονικές περιόδους μπορεί επίσης να προκαλέσει πόνο σε μέρη του σώματος, όπως λαιμό, βραχίονα, πλάτη και ώμο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Εργονομία](#).
- **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. Μετακινήστε το χειριστήριο για να προσαρμόσετε τις τιμές **Gain (Ενίσχυση)**, **Offset (Υπέρθωση)**, **Hue (Απόχρωση)** και **Saturation (Κορεσμός)** και δημιουργήστε τη δική σας προκαθορισμένη λειτουργία χρώματος.





| | |
|--|--|
| <p>Game Enhance Mode (Λειτουργία βελτίωσης παιχνιδιών)</p> | <p>Προσαρμόζει τη λειτουργία βελτίωσης παιχνιδιών σε Off (Απενεργοποίηση), Timer (Χρονοδιακόπτης), Frame Rate (Ρυθμός πλαισίου) ή Display Alignment (Ευθυγράμμιση οθόνης)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (Ανενεργό): Επιλέξτε για απενεργοποίηση των λειτουργιών στη λειτουργία βελτίωσης παιχνιδιών. • Timer (Χρονοδιακόπτης): Σας επιτρέπει να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε τον χρονοδιακόπτη στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης. Ο χρονοδιακόπτης δείχνει τον χρόνο που έχει παρέλθει από την έναρξη του παιχνιδιού. Ορίστε μια επιλογή από τη λίστα χρονικών διαστημάτων για να σας ενημερώνει για τον χρόνο που απομένει. • Frame Rate (Ρυθμός πλαισίου): Η επιλογή Ενεργοποίηση σας επιτρέπει να εμφανίζετε τα τρέχοντα πλαίσια ανά δευτερόλεπτο όταν παίζετε παιχνίδια. Όσο υψηλότερος είναι ο ρυθμός, τόσο πιο ομαλά εμφανίζεται η κίνηση. • Display Alignment (Ευθυγράμμιση οθόνης): Η ενεργοποίηση της λειτουργίας μπορεί να σας βοηθήσει να διασφαλίσετε την τέλεια ευθυγράμμιση των περιεχομένων του βίντεο από πολλές οθόνες. |
| <p>AMD FreeSync Premium Pro (Συγχρονισμός AMD υψηλού επιπέδου Pro):</p> | <p>Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το AMD FreeSync Premium Pro.</p> |
| <p>Response Time (Χρόνος απόκρισης)</p> | <p>Σας επιτρέπει να ορίσετε το χρόνο απόκρισης σε Fast (Γρήγορα), Super Fast (Πολύ γρήγορα), Extreme (Ακραία) ή MPRT.</p> |
| <p>Dark Stabilizer (Σταθεροποίηση της σκούρας)</p> | <p>Αυτή η λειτουργία βελτιώνει την ορατότητα στα σκοτεινά σενάρια παιχνιδιού. Όσο υψηλότερη είναι η τιμή (μεταξύ 0 και 3), τόσο καλύτερη η ορατότητα στη σκοτεινή περιοχή της εικόνας προβολής.</p> |






| | | |
|---|---|---|
| | Hue (Απόχρωση) | <p>Αυτή η δυνατότητα μπορεί να αλλάξει το χρώμα της εικόνας βίντεο σε πράσινο ή μοβ. Αυτό χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του επιθυμητού τόνου σάρκας.</p> <p>Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να ρυθμίσετε την απόχρωση από 0 έως 100. Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα πάνω για να αυξήσετε την πράσινη σκιά της εικόνας βίντεο.</p> <p>Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα κάτω για να αυξήσετε την μοβ σκιά της εικόνας βίντεο.</p> <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση απόχρωσης είναι διαθέσιμη μόνο όταν επιλέγετε την προεπιλεγμένη λειτουργία FPS, MOBA/RTS, SPORTS, ή RPG.</p> |
| | Saturation (Κορεσμός) | <p>Αυτή η δυνατότητα μπορεί να προσαρμόσει την απόχρωση χρώματος της εικόνας του βίντεο.</p> <p>Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να προσαρμόσετε τον κορεσμό από 0 έως 100.</p> <p>Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα κάτω για να αυξήσετε την πολύχρωμη εμφάνιση της εικόνας βίντεο.</p> <p>Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα κάτω για να μειώσετε την πολύχρωμη εμφάνιση της εικόνας βίντεο.</p> <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση κορεσμού είναι διαθέσιμη μόνο όταν επιλέγετε την προεπιλεγμένη λειτουργία FPS, MOBA/RTS, SPORTS (ΑΘΛΗΤΙΚΑ), ή RPG.</p> |
| | Reset Game (Επαναφορά παιχνιδιού) | <p>Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού παιχνιδιού στις εργοστασιακές προεπιλογές.</p> |
|  | Brightness/ Contrast (Φωτεινότητα/ Αντίθεση) | <p>Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα και την αντίθεση.</p>  |



| | | |
|--|--|--|
| | <p>Brightness (Φωτεινότητα)</p> | <p>Η φωτεινότητα ρυθμίζει τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού (ελάχιστο 0; μέγιστο 100). Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα πάνω για να αυξήσετε τη φωτεινότητα. Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα κάτω για να μειώσετε τη φωτεινότητα.</p> |
| | <p>Contrast (Αντίθεση)</p> | <p>Προσαρμόστε πρώτα τη Brightness (Φωτεινότητα) και, στη συνέχεια, προσαρμόστε την Contrast (Αντίθεση) μόνο εάν απαιτείται περαιτέρω προσαρμογή. Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα πάνω για να αυξήσετε την αντίθεση και μετακινήστε το χειριστήριο προς τα κάτω για να μειώσετε την αντίθεση (μεταξύ 0 και 100).</p> <p>Η λειτουργία Contrast (Αντίθεση) προσαρμόζει το βαθμό διαφοράς μεταξύ σκοταδιού και φωτεινότητας στην οθόνη παρακολούθησης.</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>DP</p> | <p>Επιλέξτε είσοδο DP όταν χρησιμοποιείτε συνδετήρα DP (DisplayPort). Πατήστε ξανά το κουμπί χειριστηρίου για επιβεβαίωση της επιλογής.</p> |
| | <p>HDMI 1</p> | <p>Επιλέξτε την είσοδο HDMI 1 ή HDMI 2 όταν χρησιμοποιείτε τον συνδετήρα HDMI. Πατήστε ξανά το κουμπί χειριστηρίου για επιβεβαίωση της επιλογής.</p> |
| | <p>HDMI 2</p> | |
| | <p>Auto Select (Αυτόματη επιλογή)</p> | <p>Ενεργοποιήστε τη λειτουργία για να επιτρέψετε στην οθόνη να σαρώσει αυτόματα τις διαθέσιμες πηγές εισόδου. Πατήστε ξανά το κουμπί χειριστηρίου για επιβεβαίωση της επιλογής.</p> |



| | | |
|---|---|---|
| | <p>Reset Input Source (Επαναφορά πηγής εισόδου)</p> | <p>Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού πηγής εισόδου στις εργοστασιακές προεπιλογές.</p> |
|  | <p>Display (Οθόνη)</p> | <p>Χρησιμοποιήστε την οθόνη για να προσαρμόσετε την εικόνα.</p>  |
| | <p>Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων)</p> | <p>Ρυθμίζει την αναλογία εικόνας σε 21:9, Auto Resize (Αυτόματη αλλαγή μεγέθους) ή 4:3.</p> |
| | <p>Input Color Format (Μορφή χρώματος εισαγωγής)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 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.  |
| | <p>Sharpness (Ευκρίνεια)</p> | <p>Κάνει την εικόνα να φαίνεται πιο ευκρινή ή πιο απαλή. Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να προσαρμόσετε την ευκρίνεια από '0' έως '100'.</p> |




Smart HDR (Έξυπνο HDR)


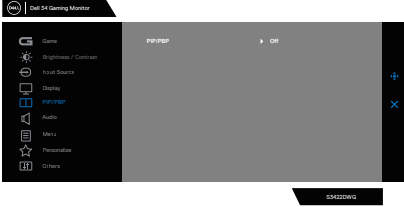




Μετακινήστε το χειριστήριο για εναλλαγή της δυνατότητας έξυπνου HDR μεταξύ Desktop (Επιτραπέζιος υπολογιστής), Movie HDR (HDR ταινίας), Game HDR (HDR παιχνιδιού), DisplayHDR (HDR οθόνης) και Off (Απενεργοποίηση).

Το Smart HDR (Υψηλό δυναμικό εύρος) βελτιώνει αυτόματα την έξοδο της οθόνης προσαρμόζοντας τις ρυθμίσεις βέλτιστα ώστε να μοιάζει με οπτικά στοιχεία από την πραγματική ζωή.


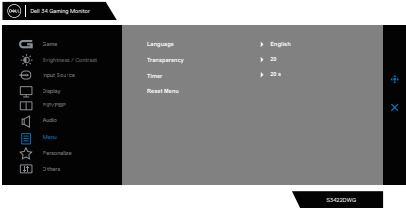
- **Desktop (Επιτραπέζιος υπολογιστής):** Αυτή είναι η προεπιλεγμένη λειτουργία. Αυτή η λειτουργία είναι πιο κατάλληλη για γενική χρήση της οθόνης με επιτραπέζιο υπολογιστή.
- **Movie HDR (HDR ταινίας):** Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία κατά την αναπαραγωγή περιεχομένου βίντεο HDR για επέκταση της αναλογίας αντίθεσης, της φωτεινότητας και της παλέτας χρωμάτων. Ταιριάζει με την ποιότητα του βίντεο με τα οπτικά στοιχεία από την πραγματική ζωή.
- **Game HDR (HDR παιχνιδιού):** Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία όταν παίζετε παιχνίδια που υποστηρίζουν HDR για επέκταση της αναλογίας αντίθεσης, της φωτεινότητας και της παλέτας χρωμάτων. Κάνει την εμπειρία παιχνιδιού πιο ρεαλιστική όπως προορίζεται από τους προγραμματιστές παιχνιδιών.
- **DisplayHDR 400:** Χρησιμοποιείται καλύτερα με περιεχόμενο που συμμορφώνεται με τα πρότυπα DisplayHDR 400.
- **Off (Ανενεργό):** Απενεργοποιήθηκε η λειτουργία Smart HDR.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η πιθανή μέγιστη φωτεινότητα κατά τη λειτουργία HDR είναι 500 nits (τυπική). Η πραγματική τιμή και διάρκεια κατά την αναπαραγωγή HDR ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το περιεχόμενο βίντεο.



| | Reset Display (Επαναφορά οθόνης) | Επιλέξτε το για να επαναφέρετε προεπιλεγμένες ρυθμίσεις οθόνης. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------|---------------------|--|--|----|-------|-------|----|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|
|  | PIP/PBP | Σας επιτρέπει να παρακολουθείτε περισσότερες εικόνες ταυτόχρονα.  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIP/PBP Mode (Λειτουργία PIP/PBP) | Προσαρμόζει τη λειτουργία PIP ή PBP. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία επιλέγοντας απενεργοποίηση.  ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το FreeSync απενεργοποιείται όταν είναι ενεργοποιημένο το PIP/PBP. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIP/PBP (Sub) | Επιλέξτε ανάμεσα σε σήματα βίντεο DP, HDMI1 ή HDMI2 που ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα στην οθόνη σας για το δευτερεύον παράθυρο PIP/PBP. <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Κύριο παράθυρο</th> <th colspan="3">Δευτερεύον παράθυρο</th> </tr> <tr> <th>DP</th> <th>HDMI1</th> <th>HDMI2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP</td> <td>—</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI1</td> <td>✓</td> <td>—</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> | Κύριο παράθυρο | Δευτερεύον παράθυρο | | | DP | HDMI1 | HDMI2 | DP | — | ✓ | ✓ | HDMI1 | ✓ | — | ✓ | HDMI2 | ✓ | ✓ | — |
| Κύριο παράθυρο | Δευτερεύον παράθυρο | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DP | HDMI1 | HDMI2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DP | — | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDMI1 | ✓ | — | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDMI2 | ✓ | ✓ | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Video Swap (Εναλλαγή βίντεο) | Επιλέξτε για εναλλαγή βίντεο μεταξύ κύριου παράθυρου και δευτερεύοντος παράθυρου σε λειτουργία PIP/PBP. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Audio (Ήχος) | Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τον κύριο ήχο ή το Sub. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Contrast (Sub) [Αντίθεση (Sub)] | Ρυθμίστε το επίπεδο αντίθεσης της εικόνας σε λειτουργία PIP/PBP.  ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ισχύει μόνο όταν ο χρήστης ενεργοποιεί το PIP/PBP. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Audio (Ήχος) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | Volume (Ένταση) | <p>Σας επιτρέπει να ορίσετε το επίπεδο έντασης της εξόδου των ακουστικών. Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να προσαρμόσετε το επίπεδο έντασης από 0 έως 100.</p> |
| | Reset Audio (Επαναφορά ήχου) | <p>Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού ήχου στις εργοστασιακές προεπιλογές.</p> |
|  | Menu (Μενού) | <p>Ορίστε αυτήν την επιλογή για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις OSD, όπως οι γλώσσες OSD, ο χρόνος παραμονής του μενού στην οθόνη και ούτω καθεξής.</p>  |
| | Language (Γλώσσα) | <p>Ρυθμίστε την οθόνη OSD σε μία από τις οκτώ γλώσσες. (Αγγλικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Πορτογαλικά Βραζιλίας, Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινέζικα ή Ιαπωνικά).</p> |
| | Transparency (Διαφάνεια) | <p>Ορίστε αυτή την επιλογή για να αλλάξετε τη διαφάνεια του μενού μετακινώντας το χειριστήριο προς τα πάνω ή προς τα κάτω (ελάχ. 0/μέγ. 100).</p> |
| | Timer (Χρονοδιακόπτης) | <p>Χρόνος αναμονής OSD: Ορίζει το χρονικό διάστημα που παραμένει ενεργό το OSD αφού πατήσετε ένα κουμπί. Μετακινήστε το χειριστήριο για να προσαρμόσετε το ρυθμιστικό σε προσαυξήσεις 1 δευτερολέπτου, από 5 έως 60 δευτερόλεπτα.</p> |
| | Reset Menu (Επαναφορά μενού) | <p>Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο επαναφορά μενού στις εργοστασιακές προεπιλογές.</p> |





Personalize (Εξατομίκευση)

Επιλέξτε το για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της εξατομίκευσης.



Shortcut Key (Πλήκτρο συντόμευσης) 1

Επιλέξτε από τα Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες), Game Enhance Mode (Λειτουργία βελτίωσης παιχνιδιών), AMD FreeSync Premium Pro, Dark Stabilizer (Σταθεροποιητής σκούρου), Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/Αντίθεση), Input Source (Πηγή εισόδου), Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων), Smart HDR (Έξυπνο HDR), Volume (Ένταση) για να ορίσετε ως πλήκτρο συντόμευσης.

Shortcut Key (Πλήκτρο συντόμευσης) 2

Shortcut Key (Πλήκτρο συντόμευσης) 3

Power Button LED (LED κουμπιού λειτουργίας)

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την κατάσταση της λυχνίας ισχύος για εξοικονόμηση ενέργειας.

USB

Σας επιτρέπει να ορίσετε την κατάσταση της λυχνίας ισχύος LED σε On (Ενεργό) ή Off (Ανενεργό) κατά τη λειτουργία αναμονής για εξοικονόμηση ενέργειας.


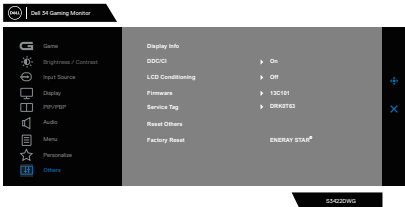
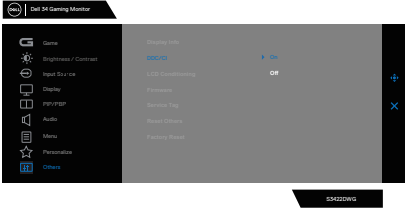
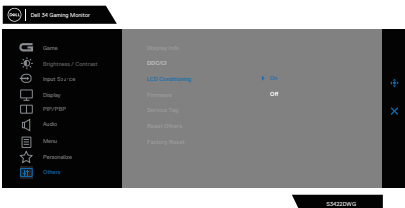
Downlight (Κρυφός φωτισμός)

Σας επιτρέπει να ανάψετε ή να σβήσετε τα φώτα στο κάτω μέρος της οθόνης.


Reset Personalization (Επαναφορά εξατομίκευσης)


Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού εξατομίκευσης στις εργοστασιακές προεπιλογές.



| | | |
|--|---|--|
|  | <p>Others (Άλλα)</p> | <p>Αλλάζετε τις ρυθμίσεις OSD, όπως το DDC/CI, το LCD conditioning και ούτω καθεξής.</p>  |
| | <p>Display Info (Εμφάνιση πληροφοριών)</p> | <p>Εμφανίστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις της οθόνης.</p> |
| | <p>DDC/CI</p> | <p>Το DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) επιτρέπει στις παραμέτρους της οθόνης σας (φωτεινότητα, ισορροπία χρώματος κ.λπ.) να ρυθμίζονται μέσω του λογισμικού στον υπολογιστή σας. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία επιλέγοντας απενεργοποίηση. Ενεργοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για καλύτερη εμπειρία χρήστη και βέλτιστη απόδοση της οθόνης σας.</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. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία επιλέγοντας ενεργοποίηση.</p>  |



| | |
|--|---|
| Firmware (Υλικολογισμικό) | Εμφάνιση της έκδοσης του υλικολογισμικού σχετικά με την οθόνη. |
| Service Tag (Ετικέτα εξυπηρέτησης) | Εμφάνιση του αριθμού της ετικέτας εξυπηρέτησης της οθόνης. Η ετικέτα εξυπηρέτησης είναι ένα μοναδικό αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που επιτρέπει στην Dell να προσδιορίσει τις προδιαγραφές του προϊόντος και να αποκτήσει πρόσβαση στις πληροφορίες εγγύησης.  ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ετικέτα εξυπηρέτησης εκτυπώνεται επίσης σε μια ταμπέλα που βρίσκεται στο πίσω μέρος του εξωφύλλου. |
| Reset Others (Επαναφορά άλλων) | Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στο μενού ρυθμίσεων άλλων στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές τιμές. |
| Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις) | Επαναφέρετε όλες τις προκαθορισμένες τιμές στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. |

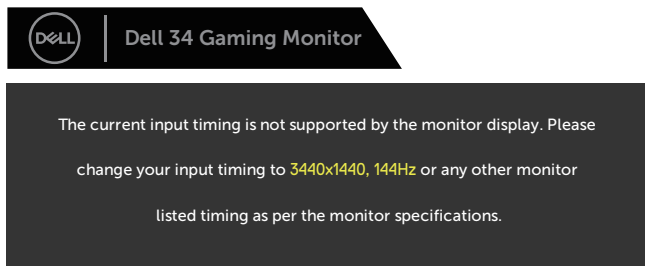
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η οθόνη σας διαθέτει μια ενσωματωμένη δυνατότητα για αυτόματη βαθμονόμηση της φωτεινότητας για την αντιστάθμιση της γήρανσης των LED.



Προειδοποιητικά μηνύματα OSD

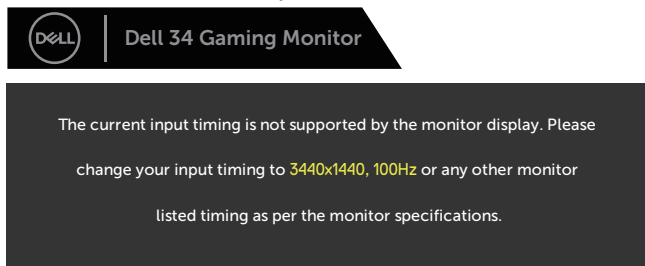
Όταν η οθόνη δεν υποστηρίζει μια συγκεκριμένη λειτουργία ανάλυσης, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:

για DP



S3422DWG

για HDMI

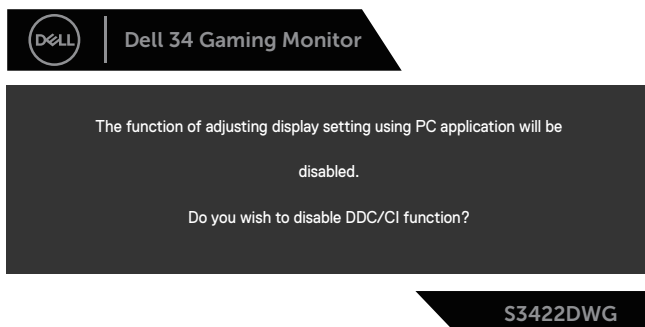


S3422DWG

Αυτό σημαίνει ότι η οθόνη δεν μπορεί να συγχρονιστεί με το σήμα που λαμβάνει από τον υπολογιστή. Ανατρέξτε στην ενότητα [Προδιαγραφές οθόνης](#) για τα εύρη οριζόντιων και κατακόρυφων συχνοτήτων που προσβάσιμων από αυτή την οθόνη. Η προτεινόμενη λειτουργία είναι 3440 x 1440.



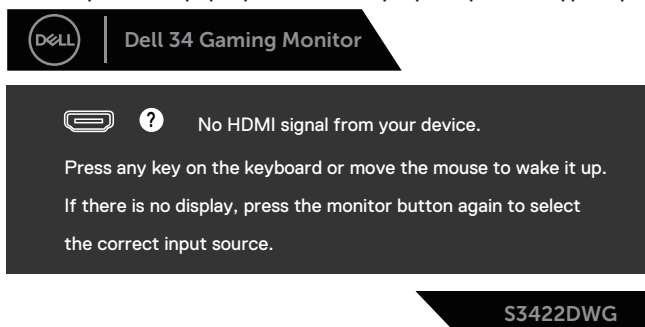
Προτού απενεργοποιηθεί η λειτουργία **DDC/CI**, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:



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



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



Εάν δεν είναι συνδεδεμένο καλώδιο 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.



 Dell 34 Gaming Monitor

 No HDMI 1 Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/S3422DWG

S3422DWG

ή



 Dell 34 Gaming Monitor

 No HDMI 2 Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/S3422DWG

S3422DWG

ή



 Dell 34 Gaming Monitor

 No DP Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/S3422DWG

S3422DWG



Όταν επιλέγετε στοιχεία OSD της εργοστασιακής επαναφοράς στην λειτουργία Other (Άλλο), θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:



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



Ρύθμιση της οθόνης

Ρύθμιση της μέγιστης ανάλυσης

Για να ορίσετε τη μέγιστη ανάλυση για την οθόνη:

Στα Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 και Windows 10:

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 **3440 x 1440**.
4. Κάντε κλικ στο **OK**.

Εάν δεν βλέπετε την επιλογή **3440 x 1440**, 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.

Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο υπολογιστή Dell ή φορητό υπολογιστή Dell με πρόσβαση στο διαδίκτυο

- 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.
5. Αφού εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης για τον προσαρμογέα γραφικών σας, προσπαθήστε να ορίσετε ξανά την ανάλυση σε **3440 x 1440**.



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν μπορείτε να ορίσετε την ανάλυση σε 3440 x 1440, επικοινωνήστε με την Dell για να ρωτήσετε σχετικά με έναν προσαρμογέα γραφικών που να υποστηρίζει αυτές τις αναλύσεις.

Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο υπολογιστή, φορητό υπολογιστή ή κάρτα γραφικών που δεν είναι Dell

Στα Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 και Windows 10:

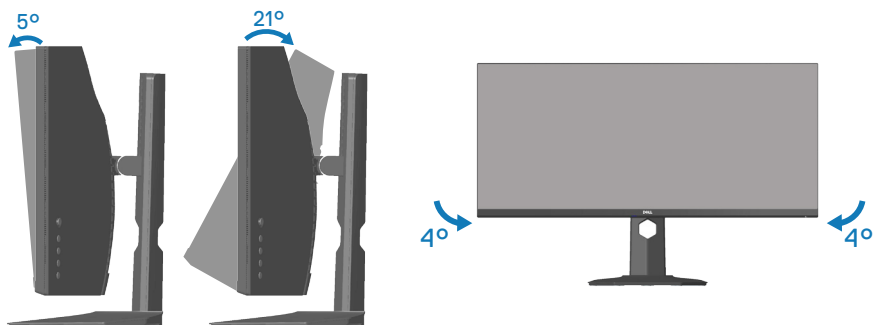
1. Μόνο για Windows 8 και Windows 8.1, επιλέξτε το πλακίδιο επιφάνειας εργασίας για εναλλαγή στην κλασική επιφάνεια εργασίας.
2. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στην επιλογή **Personalization (Εξατομίκευση)**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Change Display Settings (Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης)**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced Settings (Προηγμένες ρυθμίσεις)**.
5. Προσδιορίστε τον προμηθευτή του ελεγκτή γραφικών από την περιγραφή στο επάνω μέρος του παραθύρου (π.χ. NVIDIA, ATI, Intel κ.ο.κ.)
6. Ανατρέξτε στην τοποθεσία του παρόχου κάρτας γραφικών για ενημερωμένο πρόγραμμα οδήγησης (για παράδειγμα, στις διευθύνσεις www.ATI.com ή www.AMD.com).
7. Αφού εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης για τον προσαρμογέα γραφικών σας, προσπαθήστε να ορίσετε ξανά την ανάλυση σε **3440 x 1440**.



Χρήση της κλίσης και της κατακόρυφης επέκτασης

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτές οι τιμές ισχύουν για τη βάση που αποστέλλεται με την οθόνη σας. Για τοποθέτηση τυχόν άλλης βάσης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη βάση.

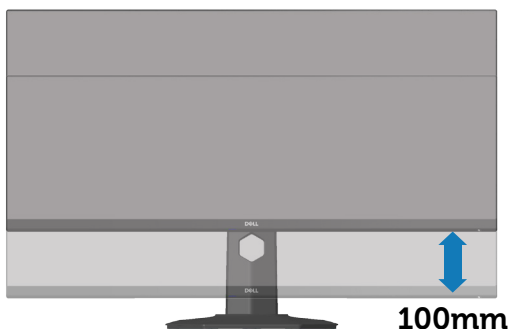
Επέκταση κλίσης



- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η βάση αφαιρείται κατά την αποστολή της οθόνης από το εργοστάσιο.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η γωνία κλίσης αυτής της οθόνης είναι μεταξύ -4° και $+4^\circ$, μη επιτρέποντας περιστροφικές κινήσεις.

Κατακόρυφη επέκταση

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η βάση μπορεί να επεκταθεί κάθετα έως και 100 mm.



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



ή





No DP Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/S3422DWG

S3422DWG



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.

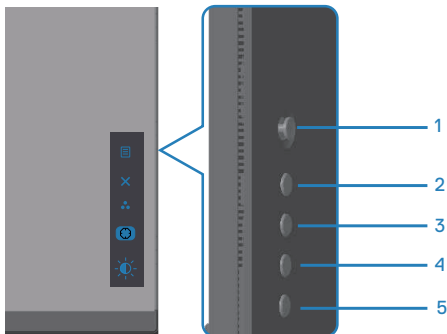
Εάν η οθόνη σας παραμένει σκοτεινή μετά την επανασύνδεση των καλωδίων, ελέγξτε τον ελεγκτή βίντεο και τον υπολογιστή σας.



Ενσωματωμένα διαγνωστικά

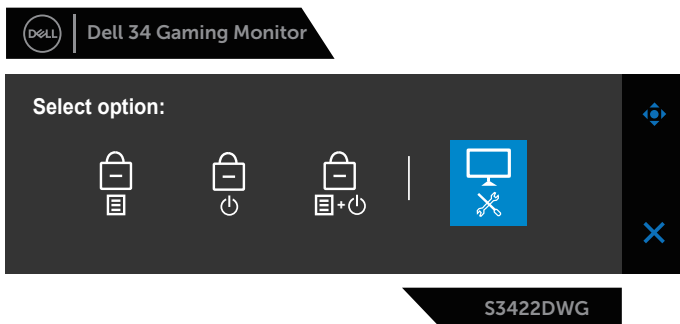
Η οθόνη σας διαθέτει ένα ενσωματωμένο διαγνωστικό εργαλείο που σας βοηθά να προσδιορίσετε εάν τυχόν ανωμαλίες που αντιμετωπίζετε στην οθόνη αποτελεί εγγενές πρόβλημα με την οθόνη σας ή με τον υπολογιστή και την κάρτα βίντεο.

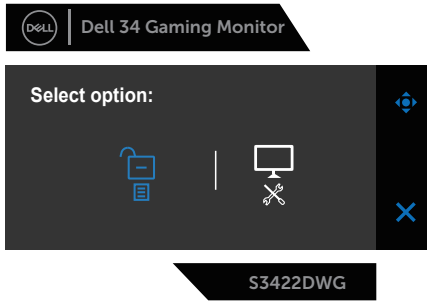
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά μόνο όταν το καλώδιο βίντεο είναι αποσυνδεδεμένο και η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία αυτοελέγχου.




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 5) για τέσσερα δευτερόλεπτα για να μπείτε 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 δεξιά (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 | <ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη και τον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλισμένο.• 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/support/monitors. |
| 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/support/monitors |
| 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 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 (Κανονικά), Fast (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 | <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• 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 μενού για 6 δευτερόλεπτα για ξεκλείδωμα. |
| Χωρίς σήμα εισόδου όταν πατιούνται τα στοιχεία ελέγχου χρήστη | <ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε την πηγή σήματος. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δεν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής ή αναστολής 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 | <ul style="list-style-type: none">• Λόγω διαφορετικών μορφών βίντεο (αναλογία διαστάσεων) των DVD, η εικόνα ενδέχεται να εμφανίζεται σε πλήρη οθόνη.• Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά. |



Παράρτημα

Οδηγίες ασφαλείας

 **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 στην τοποθεσία συμμόρφωσης με τους κανονισμούς στη διεύθυνση www.dell.com/regulatory_compliance


Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες ασφαλείας για βέλτιστη απόδοση και μεγάλη διάρκεια ζωής στην οθόνη σας:

1. Η έξοδος υποδοχής πρέπει να τοποθετηθεί κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη.
2. Ο εξοπλισμός μπορεί να τοποθετηθεί σε εγκατάσταση τοίχου ή οροφής σε οριζόντια θέση.
3. Η οθόνη είναι εξοπλισμένη με γειωμένο βύσμα τριών αξόνων, βύσμα με τρίτο πείρο (γείωσης).
4. Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό.
5. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε αυτό το έγγραφο για μελλοντική αναφορά. Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες που σημειώνονται στο προϊόν.
6. Η υπερβολική πίεση ήχου από ακουστικά και ακουστικά κεφαλής μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής. Η προσαρμογή του ισοσταθμιστή στο μέγιστο αυξάνει την τάση εξόδου των ακουστικών και των ακουστικών κεφαλής και συνεπώς το επίπεδο της πίεσης του ήχου.



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.

Για να λάβετε online περιεχόμενο υποστήριξης της οθόνης:

1. Επισκεφθείτε τη σελίδα www.dell.com/support/monitors

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

1. Επισκεφθείτε τη σελίδα www.dell.com/support
2. Επαληθεύστε τη χώρα ή την περιοχή σας στο αναπτυσσόμενο μενού **Choose A Country/Region (Επιλογή χώρας/περιοχής)** στο κάτω μέρος της σελίδας.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Contact Us (Επικοινωνήστε μαζί μας)** στην αριστερή πλευρά της σελίδας.
4. Επιλέξτε τον κατάλληλο σύνδεσμο υπηρεσίας ή υποστήριξης ανάλογα με τις ανάγκες σας.
5. Επιλέξτε τη μέθοδο επικοινωνίας με την Dell που σας βολεύει.

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

S3422DWG: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/463492>



Κίνδυνος αστάθειας.

Το προϊόν μπορεί να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Προς αποτροπή τραυματισμών, το παρόν προϊόν πρέπει να τοποθετηθεί σωστά σε δάπεδο/τοίχο, σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης.

Το προϊόν μπορεί να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Πολλοί τραυματισμοί, κυρίως παιδιών, μπορούν να αποφευχθούν με τη λήψη απλών μέτρων ασφαλείας όπως:

ΠΑΝΤΑ να γίνεται χρήση ντουλαπιών ή βάσεων ή μεθόδων εγκατάστασης που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του προϊόντος.

ΠΑΝΤΑ να γίνεται χρήση μόνο επίπλων που μπορούν να στηρίξουν με ασφάλεια το προϊόν.

ΠΑΝΤΑ να διασφαλίζετε ότι το προϊόν δεν προεξέχει από την άκρη του επίπλου στήριξης.

ΠΑΝΤΑ να επιμορφώνετε τα παιδιά για τους κινδύνους που κρύβει το σκαρφάλωμα στα έπιπλα προκειμένου να φτάσουν το προϊόν ή τα χειριστήριά του.

ΠΑΝΤΑ να δρομολογείτε τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα στο προϊόν σας, ώστε να μην υπάρχει περίπτωση να πέσει κάποιος πάνω τους, να τραβηχτούν ή να τα αρπάξουν.

ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το προϊόν σε ασταθές σημείο.

ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το προϊόν σε ψηλά έπιπλα (π.χ. ντουλάπες ή βιβλιοθήκες) χωρίς αγκύρωση τόσο του επίπλου όσο και του προϊόντος με κατάλληλο στήριγμα.

ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το προϊόν πάνω σε υφάσματα ή άλλα υλικά μεταξύ του προϊόντος και του επίπλου στήριξης.

ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε αντικείμενα που ενδέχεται να βάλουν τα παιδιά σε πειρασμό να σκαρφαλώσουν, όπως παιχνίδια ή τηλεχειριστήρια, πάνω στο προϊόν ή στο έπιπλο που είναι τοποθετημένο το προϊόν.

Σε περίπτωση αλλαγής θέσης του προϊόντος σας, θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ίδιες οδηγίες που αναφέρονται ανωτέρω.

