




Dell S3422DW

Οδηγός χρήστη

Μοντέλο οθόνης: S3422DW
Κανονιστικό μοντέλο: S3422DWc



-  **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 – 04

Αναθ. A01



Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας	6
Σχετικά με την οθόνη	7
Περιεχόμενα συσκευασίας	7
Δυνατότητες προϊόντων	8
Προσδιορισμός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου.	10
Εμπρόσθια όψη.	10
Πίσω όψη	11
Πλαϊνή όψη	12
Κάτοψη	12
Προδιαγραφές οθόνης	14
Προδιαγραφές ανάλυσης	15
Υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο	16
Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης	16
Ηλεκτρικές προδιαγραφές	17
Φυσικά χαρακτηριστικά	18
Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά.	19
Δυνατότητα Plug and play	20
Πολιτική ποιότητας οθόνης και pixel οθόνης LCD	20
Εργονομικά	21
Χειρισμός και μετακίνηση της οθόνης σας	23
Οδηγίες συντήρησης	24
Καθαρισμός της οθόνης σας.	24



Ρύθμιση της οθόνης	25
Σύνδεση της βάσης	25
Σύνδεση της οθόνης σας	26
Σύνδεση του καλωδίου HDMI και USB 3.0	26
Οργάνωση καλωδίων	27
Ασφάλιση της οθόνης σας με χρήση της κλειδαριάς Kensington/Noble (προαιρετικό)	27
Αφαίρεση της βάσης	28
Επιτοίχια στήριξη (προαιρετικό)	29
Λειτουργία της οθόνης σας	31
Ενεργοποίηση της οθόνης	31
Χρήση των στοιχείων ελέγχου	31
Στοιχεία ελέγχου	32
Στοιχεία ελέγχου OSD	33
Χρήση του μενού Εμφάνιση επί της οθόνης (OSD)	34
Πρόσβαση στο μενού OSD	34
Κλείδωμα κουμπιού μενού και λειτουργίας	45
Προειδοποιητικά μηνύματα OSD	47
Ρύθμιση της οθόνης	50
Ρύθμιση της μέγιστης ανάλυσης	50
Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο υπολογιστή Dell ή φορητό υπολογιστή Dell με πρόσβαση στο διαδίκτυο	50
Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο υπολογιστή, φορητό υπολογιστή ή κάρτα γραφικών που δεν είναι Dell	51
Χρήση της κλίσης και της κατακόρυφης επέκτασης	52
Επέκταση κλίσης	52



Κατακόρυφη επέκταση	52
Αντιμετώπιση προβλημάτων	53
Αυτοέλεγχος	53
Ενσωματωμένα διαγνωστικά	55
Συνήθη προβλήματα	57
Προβλήματα που αφορούν το προϊόν	60
Παράρτημα	61
Οδηγίες ασφαλείας	61
Ειδοποιήσεις FCC (Μόνο για τις Η.Π.Α.) και άλλες κανονιστικές πληροφορίες	61
Επικοινωνία με την Dell.	62
Κίνδυνος αστάθειας.	63



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)
	Καλώδιο HDMI 2.0



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

Δυνατότητες προϊόντων

Η οθόνη Dell S3422DW 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.
- Συμβατή με (AMD FreeSync™ ή No Sync), υψηλούς ρυθμούς ανανέωσης και γρήγορο χρόνο απόκρισης 4 ms.
- Υποστηρίζει 48 Hz σε 144 Hz (HDMI) και 48 Hz σε 164 Hz (DP) σε λειτουργία Freesync.
- Ενσωματωμένο ηχείο (5 W) x 2
- Γκάμα χρωμάτων 99% sRGB.
- Ψηφιακή συνδεσιμότητα με DP και HDMI.
- Εξοπλισμένη με 1 θύρα USB ανάντη και 2 θύρες USB κατόντη.
- 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 της κλίσης και του ύψους.



- Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας.
- $\leq 0,3$ W σε κατάσταση αναμονής
- Περιλαμβάνεται το λογισμικό Dell Display Manager.
- Βελτιστοποίηση της άνεσης των ματιών με μια οθόνη χωρίς τρεμόπαιγμα.

⚠ 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.

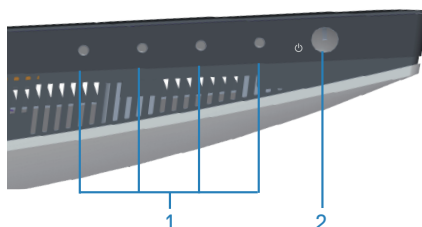
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα πιθανά μακροπρόθεσμα αποτελέσματα της εκπομπής μπλε φωτός από την οθόνη μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στα μάτια, όπως κόπωση των ματιών, ψηφιακή καταπόνηση των ματιών και ούτω καθεξής. Η λειτουργία ComfortView έχει σχεδιαστεί για να μειώσει την ποσότητα του μπλε φωτός που εκπέμπεται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

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: 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

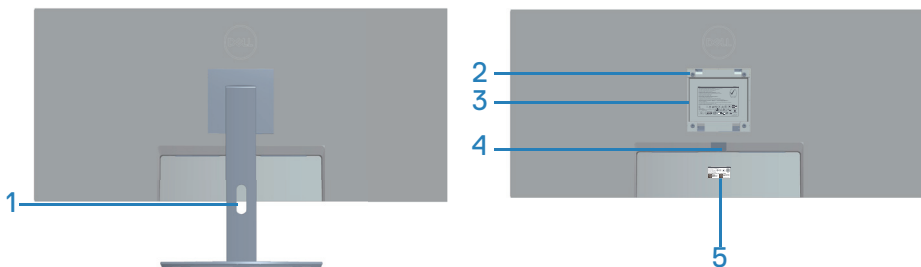


Στοιχεία ελέγχου

Ετικέτα	Περιγραφή	Χρήση
1	Κουμπιά λειτουργίας	Πατήστε τα κουμπιά λειτουργίας για να προσαρμόσετε τα στοιχεία στο μενού OSD. (Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Χρήση των στοιχείων ελέγχου)
2	Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της 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

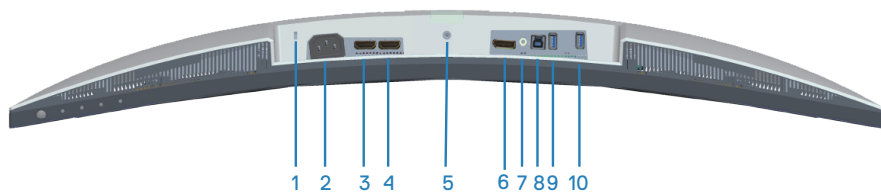
Ετικέτα	Περιγραφή	Χρήση
1	Υποδοχή διαχείρισης καλωδίων	Οργανώνει τα καλώδια όταν τα καλώδια δρομολογούνται μέσω της υποδοχής.
2	Οπές στερέωσης VESA (πίσω από το κάλυμμα VESA)	Οπές στερέωσης VESA (100 mm x 100 mm). Χρησιμοποιήστε το για στερέωση της οθόνης στον τοίχο μέσω ενός κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης συμβατού με VESA.
3	Ετικέτα κανονιστικών ρυθμίσεων	Παραθέτει τις κανονιστικές εγκρίσεις.
4	Κουμπί απελευθέρωσης βάσης	Απελευθερώνει τη βάση από την οθόνη.
5	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

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.
2	Σύνδεση τροφοδοσίας	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (αποστέλλεται με την οθόνη σας).
3	Θύρα HDMI 1 2.0	Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI.
4	Θύρα HDMI 2 2.0	Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI.
5	Λειτουργία κλειδώματος βάσης	Κλειδώστε τη βάση στην οθόνη χρησιμοποιώντας μια βίδα M3 x 6 mm (η βίδα δεν περιλαμβάνεται).



6	Θύρα DP 1.2	Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο DP.
7	Θύρα γραμμής εξόδου ήχου	Συνδεθείτε με εξωτερικό ηχείο ή subwoofer (αγοράζεται ξεχωριστά).*
8	Θύρα USB 3.0 ανάντη	Συνδέστε το καλώδιο USB σε αυτήν τη θύρα στον υπολογιστή σας για να ενεργοποιήσετε τις θύρες USB στην οθόνη σας.
9	Θύρες USB 3.0 κατάντη	<p>Συνδέστε τα περιφερειακά USB, όπως συσκευές αποθήκευσης και εκτυπωτές.</p> <p> 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.</p>
10	USB 3.0 κατάντη με φόρτιση BC1.2	Θύρα USB 3.0 κατάντη με δυνατότητα φόρτισης. Συνδεθείτε για να φορτίσετε τη συσκευή USB.

*Η θύρα γραμμής εξόδου ήχου δεν υποστηρίζει ακουστικά.



Προδιαγραφές οθόνης

Μοντέλο	S3422DW
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)
Περιοχή	266048,26 mm ² (412,38 ίντσες ²)
Εγγενής ανάλυση και ρυθμός ανανέωσης	3440 x 1440 στα 100 Hz (HDMI1 και HDMI2) 3440 x 1440 στα 100 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	300 cd/m ² (τυπική)
Αναλογία αντίθεσης	3000 σε 1 (τυπική)
Επίστρωση πρόσοψης	Αντιθαμβωτικό με σκληρότητα 3H, θολούρα 40%
Οπίσθιος φωτισμός	Σύστημα edgelight LED
Χρόνος απόκρισης (Γκρι σε γκρι)	4 ms
Βάθος χρώματος	16,7 εκατομμύρια χρώματα
Γκάμα χρωμάτων	sRGB CIE 1931 (99,7%) CIE1976 (98,8%) DCI P3 CIE 1931 (89,2%) CIE1976 (92,4%)



Συνδεσιμότητα	2 x HDMI 2.0 με HDCP 2.2 1 x θύρα DP 1.2 1 x USB 3.0 ανάντη 1 x USB 3.0 κατάντη 1 x USB 3.0 κατάντη με φόρτιση BC 1.2 1 x Γραμμή εξόδου ήχου (προαιρετικό)
Πλάτος στεφάνης (άκρη οθόνης έως ενεργή περιοχή)	
Επάνω	8,64 mm
Αριστερά/Δεξιά	8,65 mm
Κάτω	22,14 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	S3422DW
Οριζόντιο εύρος σάρωσης	30 kHz σε 160 kHz
Κάθετο εύρος σάρωσης	48 Hz σε 100 Hz (HDMI) 48 Hz σε 100 Hz (DP)
Μέγιστη προκαθορισμένη ανάλυση	3440 x 1440 στα 100 Hz (DP) 3440 x 1440 στα 100 Hz (HDMI)



Υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο

Μοντέλο	S3422DW
Δυνατότητες προβολής βίντεο (HDMI/DP)	480p, 480i(HDMI), 576p, 720p, 1080p, 576i(HDMI), 1080i(HDMI)

Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης

Λειτουργία εμφάνισης	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)	Ρολόι απεικόνισης pixel (MHz)	Συγχρονισμός πολικότητας (Οριζόντια / Κάθετη)
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA, 1920 x 1080	113,22	100,00	235,50	+/-
VESA, 1920 x 1200	74,04	59,95	154,00	+/-
VESA, 2560 x 1080	66,66	60,00	185,58	+/-
VESA, 2560 x 1080	113,24	100,00	308,00	+/-
VESA, 3440 x 1440	73,68	49,99	265,25	+/-
VESA, 3440 x 1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440 x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-

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



Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Μοντέλο	S3422DW
Σήματα εισόδου βίντεο	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV για κάθε διαφορική γραμμή, αντίσταση εισόδου 100 ohm ανά διαφορικό ζεύγος DP 1.2, 600 mV για κάθε διαφορική γραμμή, αντίσταση εισόδου 100 ohm ανά διαφορικό ζεύγος
Τάση/συχνότητα/ρεύμα εισόδου AC	100 VAC σε 240 VAC / 50 Hz ή 60 Hz \pm 3 Hz / 1,6A (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	0,3 W (Κατάσταση απενεργοποίησης) ¹ 0,3 W (Κατάσταση αναμονής) ¹ 32 W (Κατάσταση ενεργοποίησης) ¹ 95 W (Μέγ.) ² 39 W (Pon) ³ 122 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	S3422DW
Τύπος καλωδίου σήματος	<ul style="list-style-type: none">Ψηφιακό: HDMI, 19 ακίδωνUniversal Serial Bus: USB, 9 ακίδων
Διαστάσεις (με βάση)	
Ύψος (εκτεταμένο)	489,36 mm (19,28 ίντσες)
Ύψος (συμπιεσμένο)	389,36 mm (15,33 ίντσες)
Πλάτος	808,6 mm (31,82 ίντσες)
Βάθος	210 mm (8,27 ίντσες)
Διαστάσεις (χωρίς βάση)	
Ύψος	364,50 mm (14,35 ίντσες)
Πλάτος	808,6 mm (31,82 ίντσες)
Βάθος	64,01 mm (2,52 ίντσες)
Διαστάσεις βάσης	
Ύψος	382,20 mm (15,05 ίντσες)
Πλάτος	302 mm (2.52 ίντσες)
Βάθος	210 mm (8,27 ίντσες)
Βάρος	
Βάρος με συσκευασία	14,92 kg (32,89 λίβρες)
Βάρος με συγκρότημα βάσης και καλώδια	10,16 kg (22,40 λίβρες)
Βάρος χωρίς συγκρότημα βάσης (χωρίς καλώδια)	6,70 kg (14,77 λίβρες)
Βάρος συγκροτήματος βάσης	3,10 kg (6.83 λίβρες)
Γυαλιστερό μπροστινό πλαίσιο	Μαύρο πλαίσιο 2-4 γυαλιστερές μονάδες



Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	S3422DW
Συμμόρφωση με πρότυπα	
<ul style="list-style-type: none">• Συμμόρφωση με RoHS• Οθόνη μείωσης BFR/PVC• 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">• 324,3699 BTU/ώρα (μέγιστη)• 129,74796 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, ανατρέξτε στην ενότητα [Λειτουργία της οθόνης σας](#).

Πολιτική ποιότητας οθόνης και pixel οθόνης LCD

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



Εργονομικά

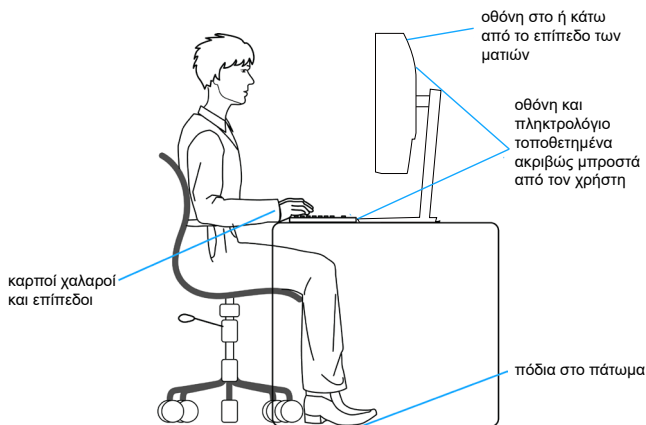
- △ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ακατάλληλη ή παρατεταμένη χρήση του πληκτρολογίου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- △ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η προβολή της οθόνης παρακολούθησης για εκτεταμένες χρονικές περιόδους μπορεί να οδηγήσει σε καταπόνηση των ματιών.

Για άνεση και αποδοτικότητα, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες κατά τη ρύθμιση και τη χρήση του σταθμού εργασίας του υπολογιστή σας:

- 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 ανανακλάσεις και το έντονο φως στην οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε μια καρέκλα που να παρέχει καλή υποστήριξη στην πλάτη.



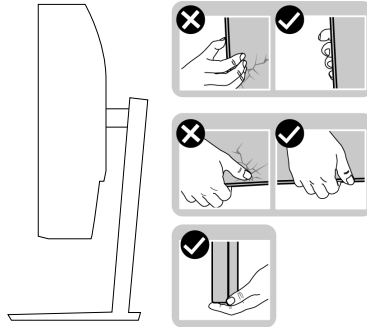
- Κρατήστε τους πήχεις σας οριζόντια με τους καρπούς σας σε ουδέτερη, άνετη θέση ενώ χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.
- Αφήνετε πάντα χώρο για να ακουμπάτε τα χέρια σας ενώ χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.
- Αφήνετε τους βραχίονές σας να στηρίζονται φυσικά και στις δύο πλευρές.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



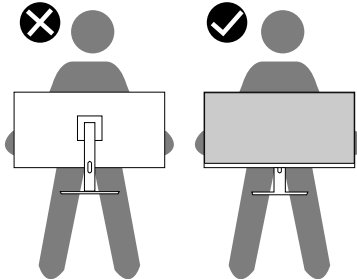
Χειρισμός και μετακίνηση της οθόνης σας

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.

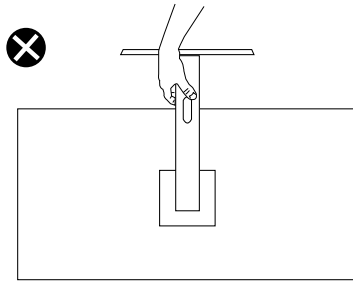


- Κατά την ανύψωση ή τη μετακίνηση της οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι στραμμένη μακριά από εσάς και μην πιέζετε την περιοχή της οθόνης για να αποφύγετε τυχόν γρατσουνιές ή ζημιές.



- 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 αποσυνδεύετε, 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 αποσυνδεύετε 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.



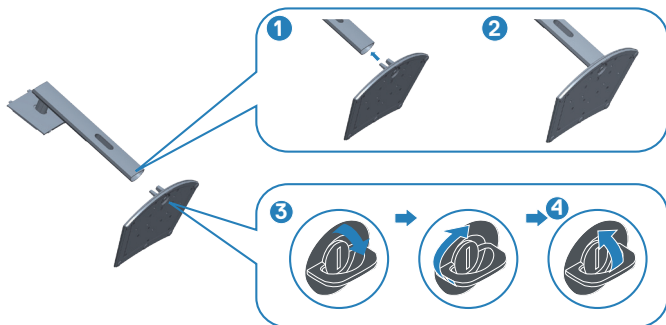
Ρύθμιση της οθόνης

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.

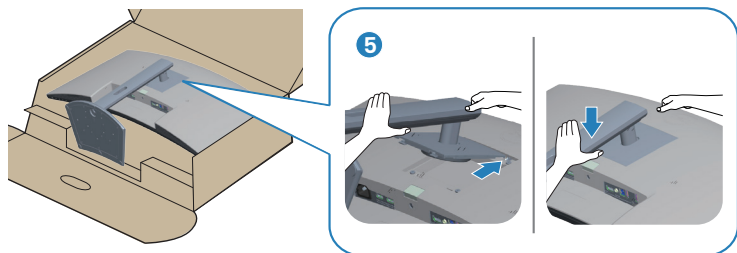
Για να προσαρτήσετε τη βάση της οθόνης:

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 γλωπτίδες 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

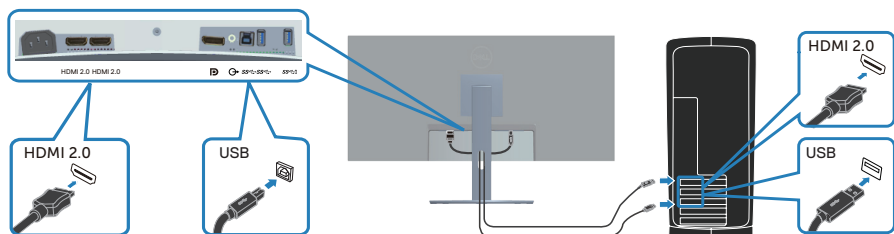
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες αυτής της ενότητας, ακολουθήστε την ενότητα [Οδηγίες ασφαλείας](#).

📌 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 (προαιρετική αγορά) 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 του καλωδίου HDMI και USB 3.0

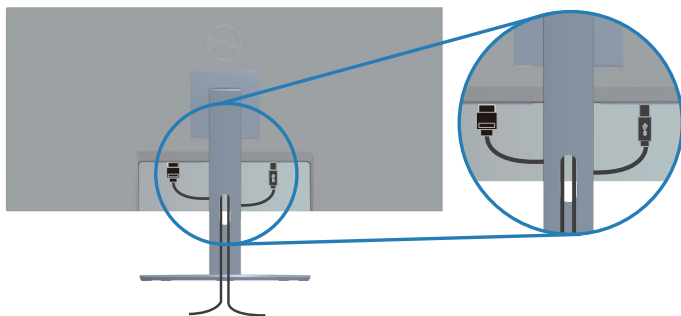


5. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας από τον υπολογιστή και την οθόνη σας σε επιτοίχια πρίζα.



Οργάνωση καλωδίων

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

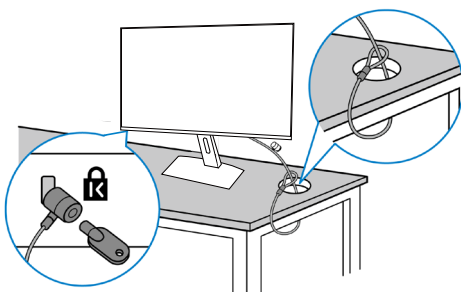



Ασφάλιση της οθόνης σας με χρήση της κλειδαριάς Kensington/Noble (προαιρετικό)

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

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



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



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

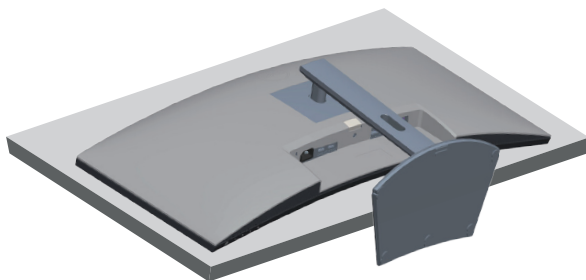


Αφαίρεση της βάσης

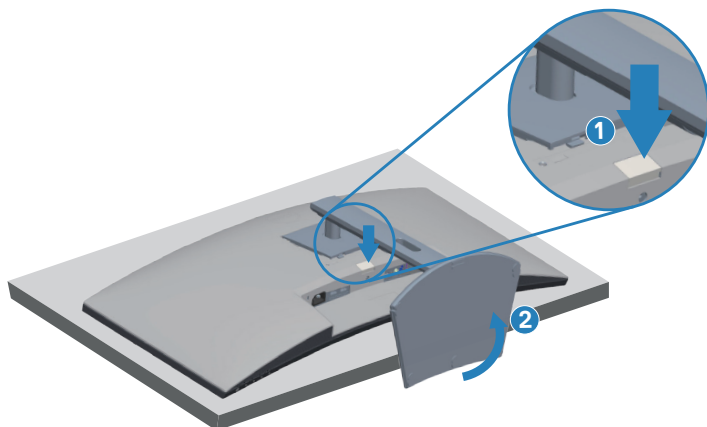
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποφύγετε γρατσουνιές στην οθόνη κατά την αφαίρεση της βάσης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι τοποθετημένη σε μαλακή και καθαρή επιφάνεια.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ακόλουθη διαδικασία ισχύει μόνο για τη βάση που αποστέλλεται με την οθόνη σας. Εάν συνδέετε βάση τρίτων, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση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

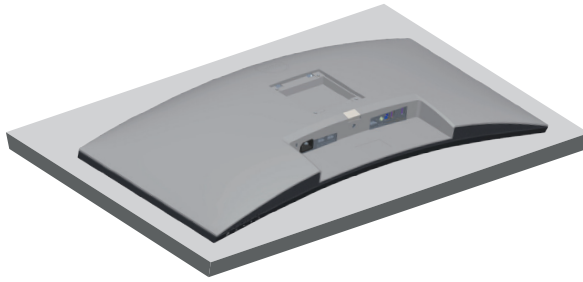
Για να αφαιρέσετε τη βάση:

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

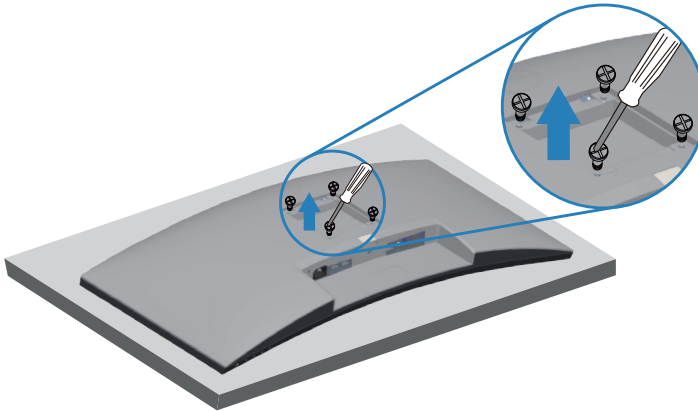


2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης της βάσης και, στη συνέχεια, σηκώστε τη βάση από την οθόνη.





Επιτοίχια στήριξη (προαιρετικό)



(Διάσταση βίδας: M4 x 10 mm).

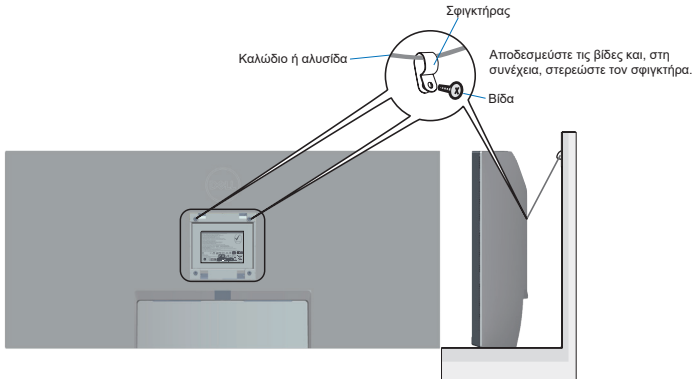
Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που αποστέλλεται με το κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης συμβατό με VESA.

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 26,80 kg.




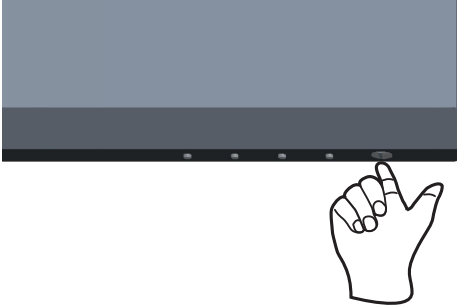
⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε την οθόνη, στερεώστε την οθόνη LCD σε έναν τοίχο χρησιμοποιώντας καλώδιο ή αλυσίδα που μπορεί να υποστηρίξει το βάρος της οθόνης, προκειμένου να αποφευχθεί η πτώση της οθόνης. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας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



Λειτουργία της οθόνης σας

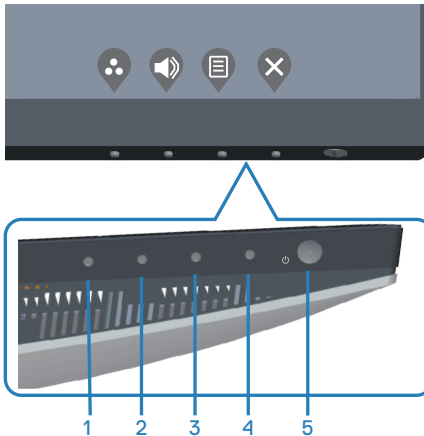
Ενεργοποίηση της οθόνης

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

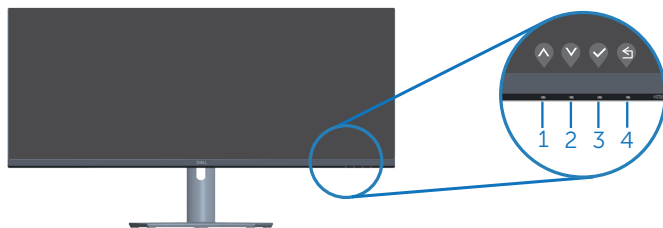
Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τα κουμπιά ελέγχου:





Στοιχεία ελέγχου	Περιγραφή
1  Shortcut key (Πλήκτρο συντόμευσης)/ Preset Modes/ (Προκαθορισμένες λειτουργίες)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών.
2  Shortcut key (Πλήκτρο συντόμευσης)/ Input Source (Πηγή εισόδου)	Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να προσαρμόσετε την ένταση. Το ελάχιστο είναι "0" (-). Το μέγιστο είναι "100" (+).
3  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 μενού OSD (Πρόσβαση στο μενού OSD) .
4  Exit (Εξοδος)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιστρέψετε στο κύριο μενού ή να βγείτε από το κεντρικό μενού OSD.
5  Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (με ένδειξη LED)	Χρησιμοποιήστε το κουμπί λειτουργίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της οθόνης. Το σταθερό λευκό φως υποδεικνύει ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη. Το λευκό φως που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.



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.

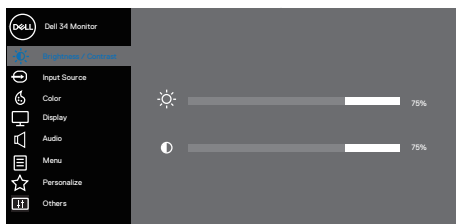














Χρήση του μενού Εμφάνιση επί της οθόνης (OSD)

Πρόσβαση στο μενού OSD


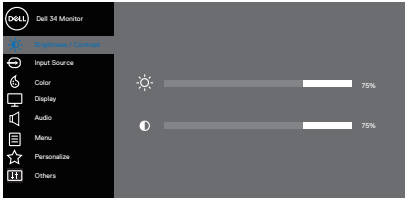




ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τυχόν αλλαγές που κάνετε αποθηκεύονται αυτόματα όταν μεταβείτε σε άλλο μενού, βγείτε από το μενού OSD ή περιμένετε να κλείσει αυτόματα το μενού OSD.

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


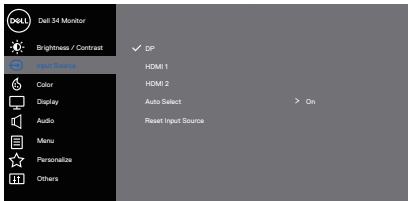




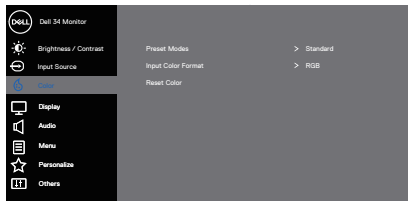


2. Πατήστε τα κουμπιά  και  για να μετακινηθείτε μεταξύ των επιλογών ρύθμισης. Ενώ μετακινείστε από το ένα εικονίδιο στο άλλο, επισημαίνεται η επιλογή.
3. Πατήστε τα κουμπιά  ή  ή  μια φορά για να ενεργοποιήσετε την επισημασμένη επιλογή.
4. Πατήστε τα κουμπιά  και  για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο.
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 (Φωτεινότητα)/ Contrast (Αντίθεση)	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα και την αντίθεση.</p> 
	Brightness (Φωτεινότητα)	<p>Προσαρμόστε τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού.</p> <p>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 Contrast (Αντίθεση) προσαρμόζει το βαθμό διαφοράς μεταξύ σκοταδιού και φωτεινότητας στην οθόνη παρακολούθησης.</p>





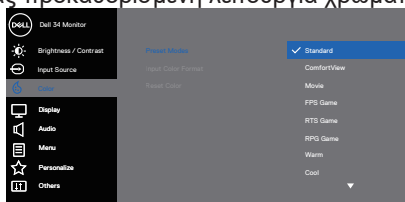
	Input Source (Πηγή εισόδου)	<p>Χρησιμοποιήστε το μενού πηγής εισόδου για να επιλέξετε μεταξύ των διαφορετικών σημάτων βίντεο που ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα με την οθόνη σας.</p> 
	DP	<p>Επιλέξτε είσοδο DP όταν χρησιμοποιείτε τη σύνδεση DP. Πιέστε  για να επιλέξετε την πηγή εισόδου DP.</p>
	HDMI 1	<p>Επιλέξτε είσοδο HDMI 1 όταν χρησιμοποιείτε τη σύνδεση HDMI 1. Πιέστε  για να επιλέξετε την πηγή εισόδου HDMI.</p>
	HDMI 2	<p>Επιλέξτε είσοδο HDMI 2 όταν χρησιμοποιείτε τη σύνδεση HDMI 2. Πιέστε  για να επιλέξετε την πηγή εισόδου 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>Αλλάξτε τη λειτουργία ρύθμισης χρώματος.</p> 



<p>Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες)</p>	<p>Όταν επιλέξετε Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες), μπορείτε να επιλέξετε Standard (τυπική), Comfortview, Movie (ταινία), FPS Game (Παιχνίδι FPS), RTS Game (Παιχνίδι RTS), RPG Game (Παιχνίδι RPG), Warm (θερμό), Cool (ψυχρό), ή Custom color (προσαρμοσμένο χρώμα) από τη λίστα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Βασική): Φορτώνει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη προκαθορισμένη λειτουργία. • ComfortView: Μειώνει το επίπεδο του μπλε φωτός που εκπέμπεται από την οθόνη για να κάνει την παρακολούθηση πιο άνετη για τα μάτια σας. <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πόνου στα μάτια και πόνου στον λαιμό/βραχίονα/πλάτη/ώμους από τη χρήση της οθόνης για μεγάλα χρονικά διαστήματα, σας προτείνουμε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τοποθετήστε την οθόνη σε απόσταση περίπου 20 και 28 ίντσες (50 - 70 cm) από τα μάτια σας. • Ανοιγοκλείνετε συχνά τα μάτια σας για να τα υγράνετε ή βρέξτε τα μάτια σας με νερό όταν εργάζεστε με την οθόνη. • Κάντε τακτικά και συχνά διαλείμματα για 20 λεπτά κάθε δύο ώρες. • Κοιτάξτε μακριά από την οθόνη σας και κοιτάξτε ένα μακρινό αντικείμενο στα 20 πόδια για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων. • Τεντωθείτε για να ανακουφίσετε την ένταση στο λαιμό/χέρι/πλάτη/ώμους κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων. <ul style="list-style-type: none"> • Movie (Ταινία): Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για ταινίες. • FPS Game (Παιχνίδι FPS): Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για παιχνίδια βολών πρώτου προσώπου (First-Person Shooter). • RTS Game (Παιχνίδι RTS): Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για παιχνίδια στρατηγικής πραγματικού χρόνου (Real-time Strategy). • RPG Game (Παιχνίδι 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.
---	---



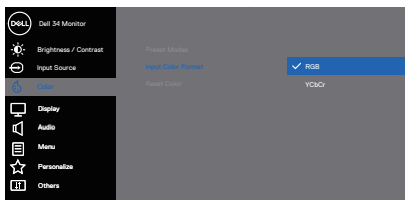
Πατήστε τα κουμπιά  και  για να προσαρμόσετε τις τιμές των τριών χρωμάτων (R, G, B) και να δημιουργήσετε τη δική σας προκαθορισμένη λειτουργία χρώματος.



Input Color Format (Μορφή χρώματος εισαγωγής)

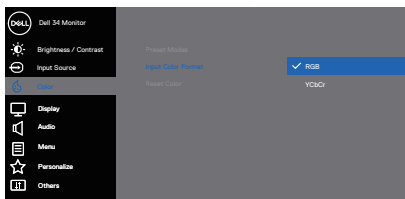
Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη λειτουργία εισαγωγής βίντεο σε:












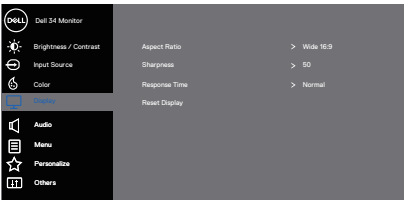






- **RGB:** Επιλέξτε αυτή την επιλογή εάν η οθόνη σας είναι συνδεδεμένη σε υπολογιστή ή συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων που υποστηρίζει έξοδο RGB.
- **YCbCr/YPbPr*:** Επιλέξτε αυτή την επιλογή εάν το πρόγραμμα αναπαραγωγής πολυμέσων σας υποστηρίζει μόνο έξοδο YCbCr/YPbPr.




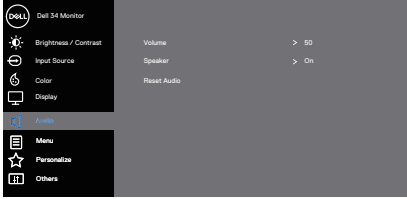





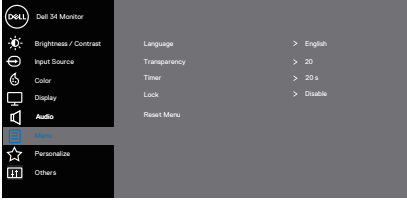








*Όταν έχει επιλεγεί είσοδος VGA.

- **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.



	Hue (Απόχρωση)	<p>Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να προσαρμόσετε το χρώμα του τόνου στην εικόνα του βίντεο. Πατήστε  ή  για να προσαρμόσετε την απόχρωση από 0 έως 100.</p> <p>Πατήστε  για να αυξήσετε τους πρασινωπούς τόνους της εικόνας του βίντεο.</p> <p>Πατήστε  για να αυξήσετε τους μωβ τόνους της εικόνας του βίντεο.</p> <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η προσαρμογή της απόχρωσης είναι διαθέσιμη μόνο όταν επιλέγετε τη λειτουργία ταινίας και παιχνιδιού.</p>
	Saturation (Κορεσμός)	<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>
	Reset Color (Επαναφορά χρώματος)	<p>Επιτρέπει τις ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p>
	Display (Οθόνη)	<p>Χρησιμοποιήστε την display (Οθόνη) η για να προσαρμόσετε την εικόνα.</p>  <p style="text-align: right;">   </p>
	Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων)	<p>Προσαρμόζει την αναλογία διαστάσεων σε Wide 21:9 (ευρεία 21:9), Auto Resize (Αυτόματη αλλαγή μεγέθους), 4:3 ή 1:1</p>
	Sharpness (Ευκρίνεια)	<p>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.</p>
	Response Time (Χρόνος απόκρισης)	<p>Επιλέξτε τον χρόνο απόκρισης: Normal (Κανονικός), Fast (Γρήγορος) ή Extreme (Ακραίος).</p>
	Reset Display (Επαναφορά οθόνης)	<p>Επιλέξτε το για να επαναφέρετε προεπιλεγμένες ρυθμίσεις οθόνης.</p>



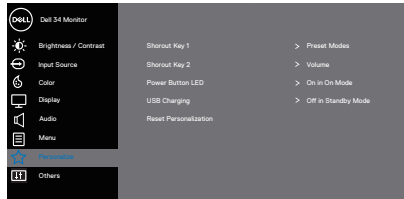
	Audio (Ήχος)	<p>Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ήχου.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	Volume (Ένταση)	<p>Πατήστε τα κουμπιά για να προσαρμόσετε την ένταση. Το ελάχιστο είναι '0' (-). Το μέγιστο είναι '100' (+).</p>
	Speaker (Ηχείο)	<p>Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε το ηχείο.</p>
	Reset Audio (Επαναφορά ήχου)	<p>Επιλέξτε το για να επαναφέρετε προεπιλεγμένες ρυθμίσεις οθόνης.</p>
	Menu (Μενού)	<p>Επιλέξτε το για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του OSD, όπως, τις γλώσσες του OSD, το χρονικό διάστημα που παραμένει το μενού στην οθόνη και ούτω καθεξής.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	Language (Γλώσσα)	<p>Ορίστε την επιλογή γλώσσας για την οθόνη OSD: (Αγγλικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Πορτογαλικά Βραζιλίας, Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινέζικα ή Ιαπωνικά).</p>
	Transparency (Διαφάνεια)	<p>Πατήστε  ή  για να αλλάξετε τη διαφάνεια του μενού (0 έως 100).</p>
	Timer (Χρονοδιακόπτης)	<p>Χρόνος αναμονής OSD: ορίζει το χρονικό διάστημα που το OSD θα παραμείνει ενεργό μετά την τελευταία φορά που πατήσατε ένα κουμπί.</p> <p>Πατήστε  ή  για να προσαρμόσετε το ρυθμιστικό σε χρονικά διαστήματα 1 δευτερολέπτου, από 5 έως 60 δευτερόλεπτα.</p>
	Lock (Κλειδωμα)	<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>
	Reset Menu (Επαναφορά μενού)	<p>Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις OSD στις προκαθορισμένες εργοστασιακές τιμές.</p>





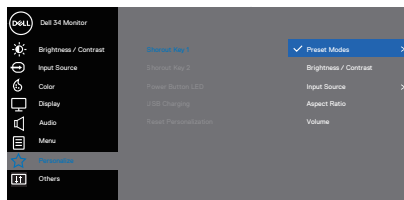
Personalize (Εξατομίκευση)

Επιλέξτε το για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της εξατομίκευσης.



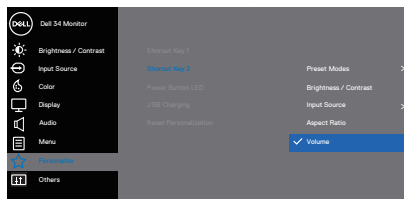
Shortcut Key 1 (Πλήκτρο συντόμευσης 1)

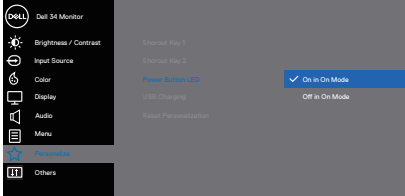




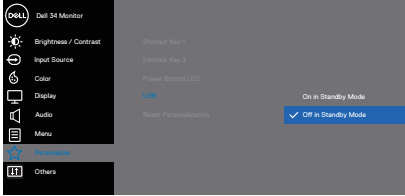




Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω: Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες), Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/Αντίθεση), Input Source (Πηγή εισόδου), Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων), Volume (Ένταση) για ορίσετε το πλήκτρο συντόμευσης shortcut key 1 (πλήκτρο συντόμευσης 1).



Shortcut Key 2 (Πλήκτρο συντόμευσης 2)

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω: Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες), Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/Αντίθεση), Input Source (Πηγή εισόδου), Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων), Volume (Ένταση) για ορίσετε το πλήκτρο συντόμευσης shortcut key 2 (πλήκτρο συντόμευσης 2).



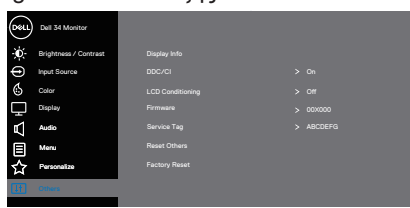
<p>Power Button LED (LED κουμπιού λειτουργίας)</p>	<p>Ρυθμίστε την ένδειξη LED λειτουργίας σε κατάσταση λειτουργίας On In On Mode ή Off In On Mode για εξοικονόμηση ενέργειας.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
<p>USB</p>	<p>Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία USB σε κατάσταση αναμονής οθόνης.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
<p>Reset Personalization (Επαναφορά εξατομίκευσης)</p>	<p>Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στο μενού εξατομίκευσης στην προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>





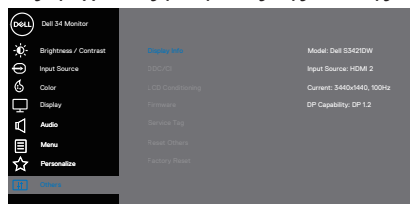
Others (Άλλα)

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις OSD, όπως το DDC/CI, το LCD conditioning και ούτω καθεξής.



Display Info (Εμφάνιση πληροφοριών)

Εμφανίστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις της οθόνης.

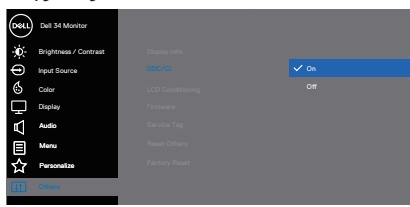


DDC/CI

Το DDC/CI (Προβολή καναλιού δεδομένων/διεπαφή εντολών) επιτρέπει στις παραμέτρους της οθόνης σας (φωτεινότητα, ισορροπία χρωμάτων κ.λπ.) να προσαρμόζονται μέσω του λογισμικού στον υπολογιστή σας.

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία επιλέγοντας απενεργοποίηση.


Ενεργοποιήστε αυτήν τη λειτουργία επιλέγοντας ενεργοποίηση για καλύτερη εμπειρία χρήστη και βέλτιστη απόδοση της οθόνης σας.




LCD Conditioning

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



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.

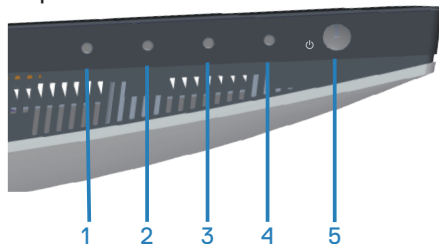
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η οθόνη σας διαθέτει μια ενσωματωμένη δυνατότητα για αυτόματη βαθμονόμηση της φωτεινότητας για την αντιστάθμιση της γήρανσης των LED.



Κλειδωμα κουμπιού μενού και λειτουργίας

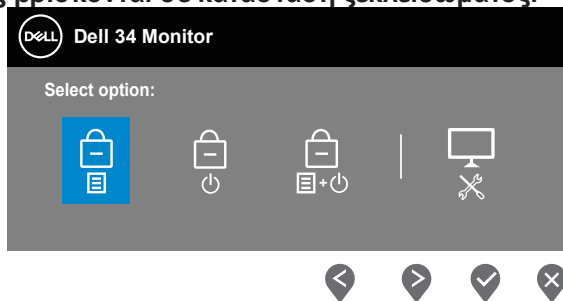
Αποτρέπει τους χρήστες από το να έχουν πρόσβαση ή να αλλάζουν τις ρυθμίσεις του μενού OSD στην οθόνη.

Από προεπιλογή, η ρύθμιση κλειδώματος του κουμπιού μενού και λειτουργίας είναι απενεργοποιημένη.



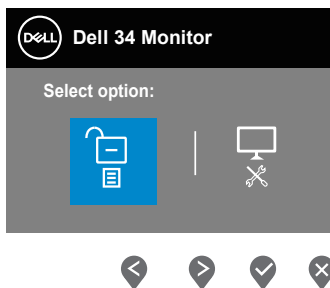
Για πρόσβαση στο μενού κλειδώματος, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί εξόδου (κουμπί 4) για τέσσερα δευτερόλεπτα. Ένα μενού κλειδώματος εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο μενού κλειδώματος χρησιμοποιώντας αυτήν τη μέθοδο όταν τα κουμπιά μενού και λειτουργίας βρίσκονται σε κατάσταση ξεκλειδώματος.








Για πρόσβαση στο μενού ξεκλειδώματος, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί εξόδου (κουμπί 4) για τέσσερα δευτερόλεπτα. Ένα μενού ξεκλειδώματος εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο μενού ξεκλειδώματος όταν τα κουμπιά μενού και λειτουργίας βρίσκονται σε κατάσταση κλειδώματος.



Υπάρχουν τρεις επιλογές κλειδώματος.


	Μενού	Περιγραφή
1	Menu Buttons (Κουμπιά μενού) 	Όταν επιλέγονται τα Menu Buttons (Κουμπιά μενού) , δεν είναι δυνατή η αλλαγή των ρυθμίσεων του μενού OSD. Όλα τα κουμπιά είναι κλειδωμένα εκτός από το κουμπί λειτουργίας.
2	Power Button (Κουμπί λειτουργίας) 	Όταν επιλέγεται το Power Button (Κουμπί λειτουργίας) , δεν είναι δυνατή η απενεργοποίηση της οθόνης με χρήση του κουμπιού λειτουργίας.
3	Menu + Power Buttons (Κουμπιά μενού + λειτουργίας) 	Όταν είναι επιλεγμένο το Menu + Power Buttons (Κουμπιά μενού + λειτουργίας) , δεν είναι δυνατή η αλλαγή των ρυθμίσεων του μενού OSD και το κουμπί λειτουργίας είναι κλειδωμένο.
4	Ενσωματωμένα διαγνωστικά 	Ανατρέξτε στην ενότητα Ενσωματωμένα διαγνωστικά για περισσότερες πληροφορίες.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για πρόσβαση στο μενού κλειδώματος ή ξεκλειδώματος - Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί εξόδου (κουμπί 4) για τέσσερα δευτερόλεπτα.

Στα παρακάτω σενάρια, το εικονίδιο  εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης:

- Όταν πατηθεί το κουμπί επάνω (κουμπί 1), το κουμπί κάτω (κουμπί 2), το κουμπί μενού (κουμπί 3) ή το κουμπί έξοδος (κουμπί 4). Αυτό δείχνει ότι τα κουμπιά μενού OSD είναι σε κατάσταση κλειδώματος.
- Όταν πατηθεί το κουμπί λειτουργίας (κουμπί 5). Αυτό δείχνει ότι τα κουμπιά λειτουργίας είναι σε κατάσταση κλειδώματος.
- Όταν πατηθεί οποιοδήποτε από τα πέντε κουμπιά. Αυτό δείχνει ότι τα κουμπιά μενού OSD και το κουμπί λειτουργίας είναι σε κατάσταση κλειδώματος.

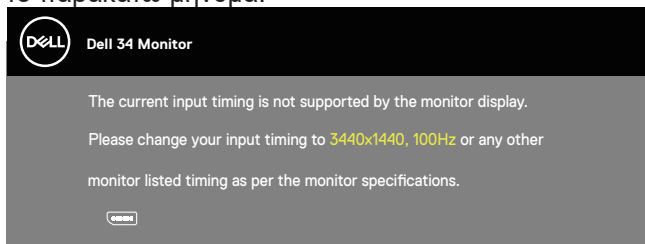
Ξεκλείδωμα των κουμπιών μενού OSD και λειτουργίας:

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί εξόδου (κουμπί 4) για τέσσερα δευτερόλεπτα. Εμφανίζεται το μενού ξεκλειδώματος.
2. Επιλέξτε το εικονίδιο ξεκλειδώματος  για να ξεκλειδώσετε τα κουμπιά στην οθόνη.



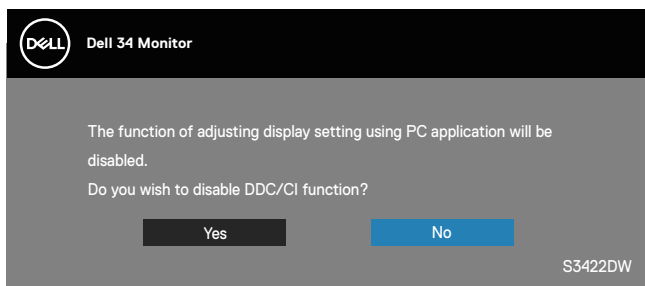
Προειδοποιητικά μηνύματα OSD

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

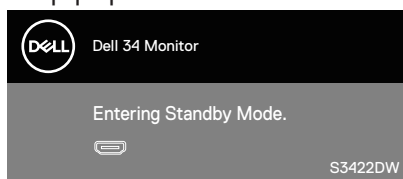


Αυτό σημαίνει ότι η οθόνη δεν μπορεί να συγχρονιστεί με το σήμα που λαμβάνει από τον υπολογιστή. Ανατρέξτε στην ενότητα [Προδιαγραφές οθόνης](#) για τα εύρη οριζόντιων και κατακόρυφων συχνοτήτων που προσβάσιμων από αυτή την οθόνη. Η προτεινόμενη λειτουργία είναι 3440 x 1440.

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

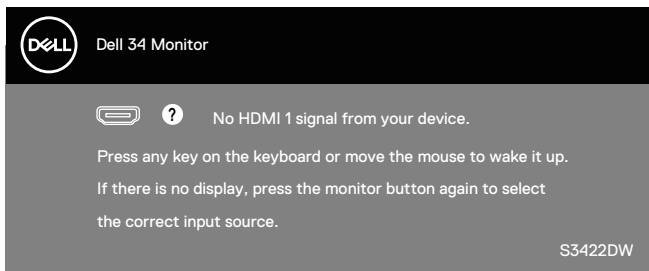


Όταν η οθόνη μπαίνει στη λειτουργία **Standby Mode (Κατάσταση αναμονής)**, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:

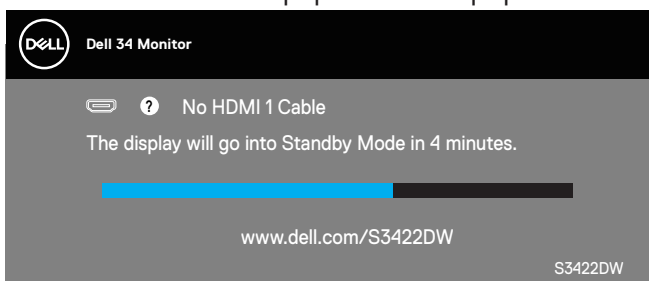


Εάν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί εκτός από το κουμπί λειτουργίας, θα εμφανιστούν τα παρακάτω μηνύματα ανάλογα με την επιλεγμένη είσοδο:

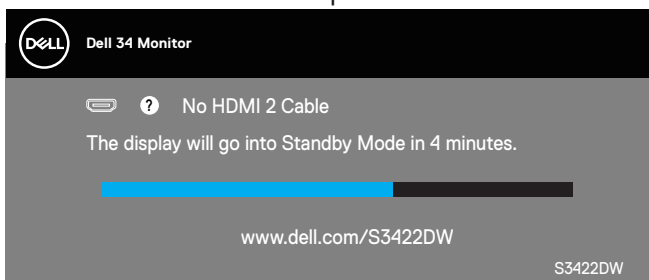




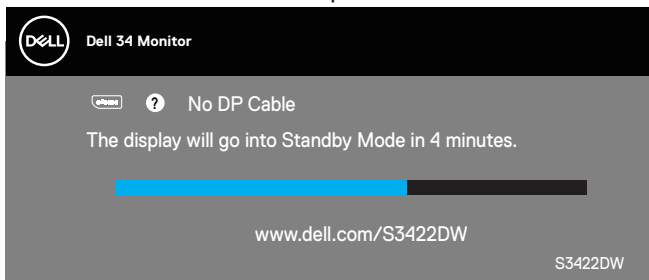
Εάν δεν είναι συνδεδεμένο καλώδιο HDMI ή DP, εμφανίζεται ένα αιωρούμενο παράθυρο διαλόγου όπως φαίνεται παρακάτω. Η οθόνη θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής μετά από 4 λεπτά εάν παραμείνει σε αυτή την κατάσταση.



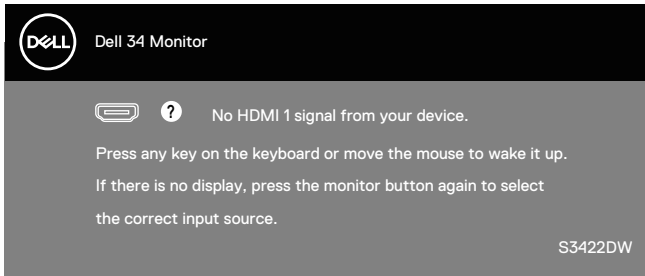
ή



ή



Το OSD λειτουργεί μόνο σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας. Όταν πατηθεί οποιοδήποτε κουμπί στην κατάσταση διακοπής λειτουργίας θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα:



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

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:

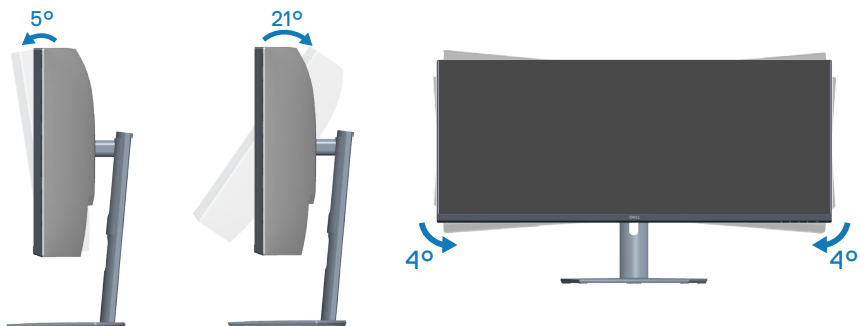
1. Μόνο για Windows 8 και Windows 8.1, επιλέξτε το πλακίδιο επιφάνειας εργασίας για εναλλαγή στην κλασική επιφάνεια εργασίας.
2. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στην επιλογή **Personalization (Εξατομίκευση)**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Change Display Settings (Αλλαγή ρυθμίσεων 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

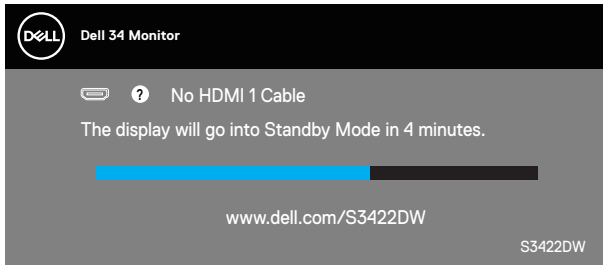
⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες αυτής της ενότητας, ακολουθήστε την ενότητα **Οδηγίες ασφαλείας**.

Αυτοέλεγχος

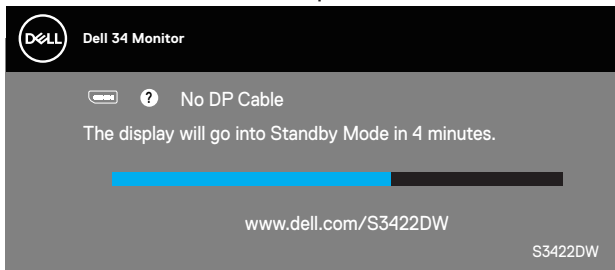
Η οθόνη σας παρέχει δυνατότητα αυτοελέγχου που σας επιτρέπει να ελέγχετε εάν η οθόνη σας λειτουργεί σωστά. Εάν η οθόνη και ο υπολογιστής σας είναι σωστά συνδεδεμένοι, αλλά η οθόνη παρακολούθησης παραμένει σκοτεινή, εκτελέστε τον αυτοέλεγχο της οθόνης ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

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



✍️ 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.

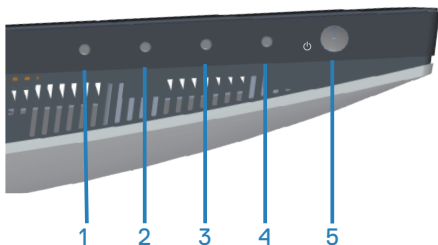
Εάν η οθόνη σας παραμείνει σκοτεινή μετά την επανασύνδεση των καλωδίων, ελέγξτε τον ελεγκτή βίντεο και τον υπολογιστή σας.



Ενσωματωμένα διαγνωστικά

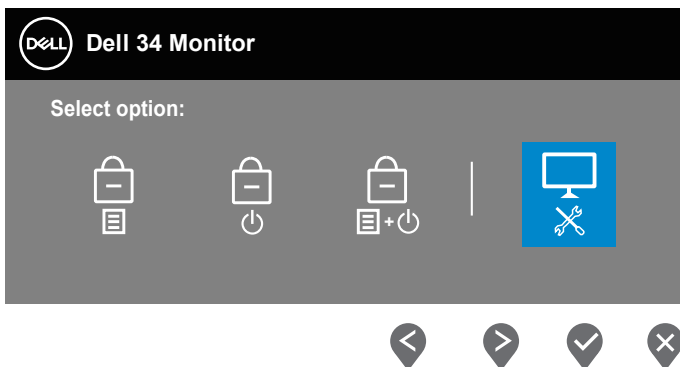
Η οθόνη σας διαθέτει ένα ενσωματωμένο διαγνωστικό εργαλείο που σας βοηθά να προσδιορίσετε εάν τυχόν ανωμαλίες που αντιμετωπίζετε στην οθόνη αποτελεί εγγενές πρόβλημα με την οθόνη σας ή με τον υπολογιστή και την κάρτα βίντεο.

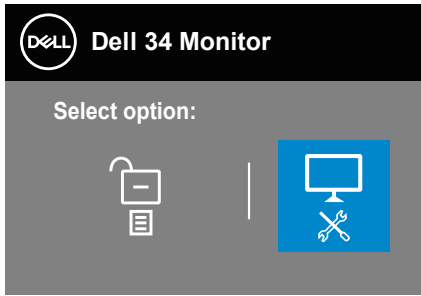
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά μόνο όταν το καλώδιο βίντεο είναι αποσυνδεδεμένο και η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία αυτοελέγχου.




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 4) 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 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	<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 οποιοδήποτε 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).• 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).• 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). • 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). • 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). • 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.
Προβλήματα συγχρονισμού	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Factory Reset). • 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.
Θέματα που σχετίζονται με την ασφάλεια	<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). • 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 Preset Modes (Προκαθορισμένες λειτουργίες) στις ρυθμίσεις Color (Χρώμα) του OSD. Προσαρμόστε την τιμή των R/G/B στην επιλογή Custom Color (Προσαρμοσμένο χρώμα) στις ρυθμίσεις Color (Χρώμα) στο OSD. • Αλλάξτε το στοιχείο Input Color Format (Μορφή χρώματος εισαγωγής) σε RGB ή YCbCr στις ρυθμίσεις Color (Χρώμα) στο OSD. • 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 επιλογής 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 την επιλογή Response Time (Χρόνος απόκρισης) από το Display (Εμφάνιση) OSD σε Normal (Κανονικός), Fast (Γρήγορος) ή Extreme (Ακραίος) ανάλογα με την εφαρμογή και τη χρήση σας.



Προβλήματα που αφορούν το προϊόν

Συγκεκριμένα συμπτώματα	Πιθανές λύσεις
Η εικόνα της οθόνης είναι πολύ μικρή	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε τη ρύθμιση Aspect Ratio (Αναλογία εικόνας) στις ρυθμίσεις Display (Εμφάνιση) OSD.• Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Factory Reset).
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

S3422DW: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/428231>



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.

