

# Οθόνη Dell S2722DC

## Οδηγός Χρήσης

Μοντέλο: S2722DC  
Κωδικός μοντέλου αναγνώρισης από τον ρυθμιστικό φορέα: S2722DCb



-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ένδειξη ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας διευκολύνουν στην καλύτερη χρήση του υπολογιστή σας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ένδειξη ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει ενδεχόμενο πρόκλησης ζημιάς στο υλικό ή απώλειας δεδομένων, εάν δεν τηρηθούν οι οδηγίες.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ένδειξη ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει ενδεχόμενο πρόκλησης υλικών ζημιών, τραυματισμού ή θανάτου.

**Copyright © 2021 Dell Inc. ή θυγατρικών της. Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.**  
Οι επωνυμίες Dell, EMC και άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Dell Inc. ή στις θυγατρικές της. Οι όροι USB Type-C® και USB-C® είναι σήματα κατατεθέντα της USB Implementers Forum. Άλλα εμπορικά σήματα ενδέχεται να ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

2021 - 09

Rev. A01

# Πινακασ περιεχομενων

Οδηγίες περί ασφαλείας .....	6
Πληροφορίες για την οθόνη σας .....	7
Περιεχόμενα συσκευασίας .....	7
Χαρακτηριστικά προϊόντος .....	8
Ταυτοποίηση μερών και στοιχείων ελέγχου .....	10
Μπροστινή πλευρά .....	10
Πλευρική όψη .....	10
Πίσω πλευρά .....	11
Κάτω πλευρά .....	12
Προδιαγραφές ανάλυσης .....	16
Υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο .....	16
Προκαθορισμένες λειτουργίες προβολής .....	17
Ηλεκτρικές προδιαγραφές .....	19
Φυσικά χαρακτηριστικά .....	20
Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά .....	21
Εκχωρήσεις ακίδων .....	22
Δυνατότητα άμεσης σύνδεσης και λειτουργίας .....	23
Διασύνδεση Universal Serial Bus (USB) .....	23
SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1) .....	23
USB Type-C .....	23
Συνδετήρας USB Type-C .....	24
Συνδετήρας εξόδου USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) .....	24
Θύρες USB .....	25
Ποιότητα οθόνης LCD και πολιτική σχετικά με τα pixel ..	25
Εργονομία .....	26
Χειρισμός και μετακίνηση της οθόνης σας .....	28



<b>Οδηγίες συντήρησης .....</b>	<b>29</b>
Καθαρισμός του μόνιτορ .....	29
<b>Εγκατάσταση της οθόνης .....</b>	<b>31</b>
Εγκατάσταση του στηρίγματος .....	31
Σύνδεση της οθόνης σας .....	34
Σύνδεση των καλωδίων USB Type-C και ρεύματος .....	35
Σύνδεση των καλωδίων HDMI και ρεύματος (προαιρετικό) .....	35
Τακτοποίηση των καλωδίων σας .....	36
Ενεργοποίηση της οθόνης .....	36
Ασφάλιση της οθόνης σας με λουκέτο ασφαλείας τύπου Kensington (προαιρετικό) .....	37
Αφαίρεση του στηρίγματος οθόνης .....	38
Βάση στερέωσης σε τοίχο τύπου VESA (προαιρετικό) ..	38
<b>Λειτουργία της οθόνης .....</b>	<b>40</b>
Ενεργοποίηση της οθόνης .....	40
Χρήση των στοιχείων ελέγχου στον μπροστινό πίνακα .....	40
Κουμπί μπροστινού πίνακα .....	41
Χρήση το μενού απεικόνισης στην οθόνη (OSD) .....	42
Πρόσβαση στο σύστημα μενού .....	42
Προειδοποιητικό μήνυμα OSD .....	56
Ορισμός της μέγιστης ανάλυσης .....	60
Χρήση των ρυθμίσεων κλίσης, περιστροφής δεξιά- αριστερά και κατακόρυφης έκτασης .....	61
Κλίση .....	61
Περιστροφή .....	62
Κατακόρυφη έκταση .....	62
Περιστροφή της οθόνης .....	63
Δεξιόστροφη περιστροφή .....	63
Αριστερόστροφη περιστροφή .....	64



Ορισμός των ρυθμίσεων περιστροφής της οθόνης του συστήματός σας	65
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	<b>66</b>
Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος	66
Ενσωματωμένοι διαγνωστικοί έλεγχοι	67
Συνήθη προβλήματα	68
Προβλήματα ειδικά του προϊόντος	73
Προβλήματα ειδικά του Universal Serial Bus (USB)	75
Ειδικά προβλήματα των ηχείων	77
<b>Παράρτημα</b>	<b>78</b>
Ανακοινώσεις FCC (ΗΠΑ μόνο) και άλλες ρυθμιστικές πληροφορίες	78
Επικοινωνία με την Dell	78
Βάση δεδομένων προϊόντων της ΕΕ για την ετικέτα ενεργειακής απόδοσης και το φύλλο πληροφοριών για το προϊόν	78



# Οδηγίες περί ασφαλείας

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η χρήση στοιχείων ελέγχου, ρυθμίσεων ή διαδικασιών διαφορετικών από εκείνα που καθορίζονται στην παρούσα τεκμηρίωση ενδέχεται να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, κινδύνους για τα ηλεκτρικά ή/και μηχανικά εξαρτήματα.

- Τοποθετήστε την οθόνη πάνω σε σταθερή επιφάνεια και χειριστείτε την με προσοχή. Η οθόνη είναι εύθραυστη και μπορεί να υποστεί βλάβη, εάν πέσει ή κτυπηθεί απότομα.
- Να ελέγχετε πάντα εάν η ονομαστική τάση λειτουργίας της οθόνης ταιριάζει με την τάση τροφοδοσίας AC που διατίθεται στην περιοχή σας.
- Διατηρήστε την οθόνη σε θερμοκρασία δωματίου. Οι συνθήκες υπερβολικά χαμηλής ή υψηλής θερμοκρασίας μπορούν να επηρεάσουν δυσμενώς τους υγρούς κρυστάλλους της οθόνης.
- Η οθόνη δεν πρέπει να υπόκειται σε συνθήκες έντονων κραδασμών ή απότομων κρούσεων. Για παράδειγμα, μην τοποθετείτε την οθόνη εντός του χώρου αποσκευών του αυτοκινήτου.
- Αποσυνδέστε την οθόνη, όταν πρόκειται να παραμείνει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας, μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε οποιοδήποτε κάλυμμα ή να αγγίξετε το εσωτερικό της οθόνης.

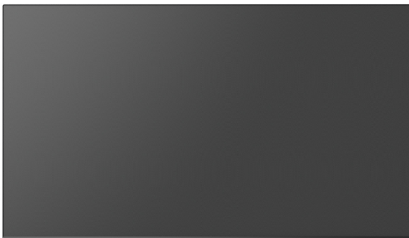


# Πληροφορίες για την οθόνη σας

## Περιεχόμενα συσκευασίας

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

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένα είδη παρέχονται ενδεχομένως ως προαιρετικά εξαρτήματα και δεν αποστέλλονται με την οθόνη σας. Κάποιες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε ορισμένες χώρες.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν πρόκειται να συνδέσετε ένα στήριγμα που αγοράσατε από άλλη πηγή, ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν το στήριγμα.

Εικόνα εξαρτήματος	Περιγραφή εξαρτήματος
	Οθόνη
	Μηχανισμός ανύψωσης στηρίγματος
	Βάση στηρίγματος



	Καλώδιο ρεύματος (διαφέρει ανάλογα με τη χώρα)
	Καλώδιο USB Type-C σε USB Type-C 3.2 Gen 1 (μήκος καλωδίου: 1,80 m)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης</li> <li>• Πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και ρυθμιστικές πληροφορίες (SERI)</li> </ul>

## Χαρακτηριστικά προϊόντος

Η οθόνη **Dell S2722DC** διαθέτει ενεργή μήτρα, τρανζίστορ λεπτού στρώματος (TFT), οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) και οπίσθιο φωτισμό LED. Στα χαρακτηριστικά της οθόνης περιλαμβάνονται τα εξής:

- Περιοχή απεικόνισης διαστάσεων 68,47 cm (26,95 ίντσες) (μετράται διαγωνίως).
- Ανάλυση 2560 x 1440 (16:9), επιπλέον υποστήριξη πλήρους οθόνης για χαμηλότερες αναλύσεις.
- Υποστηρίζει AMD FreeSync™, με ρυθμό ανανέωσης 75 Hz και γρήγορο χρόνο απόκρισης 4 ms γκρί σε γκρί στη λειτουργία **Extreme (Ακραία)**\*.
- Γκάμα χρωμάτων 99% sRGB.
- Δυνατότητα ψηφιακής σύνδεσης μέσω θυρών USB Type-C και HDMI.
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο USB Type-C για την παροχή ισχύος (έως 65 W) σε συμβατό φορητό υπολογιστή κατά τη λήψη σήματος βίντεο και δεδομένων.
- Δυνατότητες ρύθμισης κλίσης, περιστροφής δεξιά-αριστερά, περιστροφής για οριζόντιο και κατακόρυφο προσανατολισμό και ύψους.
- Δύο ενσωματωμένα ηχεία.



- Αφαιρούμενο στήριγμα και οπές στερέωσης 100 mm συμβατές με το πρότυπο Video Electronics Standards Association (VESA™) για ευέλικτες λύσεις στερέωσης.
- Διαθέτει 1 x θύρα εισόδου USB Type-C (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps), 1 x θύρα φόρτισης εξόδου SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A και 1 x θύρα εξόδου SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A.
- Δυνατότητα άμεσης σύνδεσης και λειτουργίας (plug-and-play), εάν αυτή υποστηρίζεται από το σύστημα.
- Ρυθμίσεις προβολής στην οθόνη (OSD) για διευκόλυνση κατά την εγκατάσταση και βελτιστοποίηση της οθόνης.
- Τα κουμπιά λειτουργίας και OSD κλειδώνουν.
- Υποδοχή κλειδαριάς ασφαλείας.
- $\leq 0,3$  W στη λειτουργία αναμονής.
- Απολαύστε μια πιο άνετη και ξεκούραστη εμπειρία θέασης με μια οθόνη που δεν τρεμοπαίζει και τη δυνατότητα ComfortView που ελαχιστοποιεί την εκπομπή μπλε φωτός.

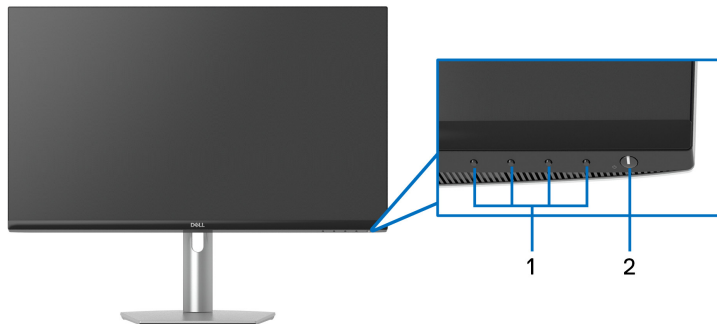
**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι πιθανές μακροπρόθεσμες επιπτώσεις της εκπομπής μπλε φωτός από την οθόνη ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στα μάτια, συμπεριλαμβανομένης της κόπωσης ματιών, της ψηφιακής κόπωσης ματιών κ.ο.κ. Η δυνατότητα ComfortView έχει σχεδιαστεί, ώστε να μειώνει την προσότητα του μπλε φωτός που εκπέμπει η οθόνη και να απολαμβάνετε μια πιο άνετη και ξεκούραστη εμπειρία θέασης.

\*Ο χρόνος απόκρισης 4 ms γκρι σε γκρι επιτυγχάνεται στη λειτουργία **Extreme (Ακραία)** για μειωμένο φαινόμενο θολής κίνησης και αυξημένη δυνατότητα απόκρισης της εικόνας. Ωστόσο, με αυτόν τον τρόπο ενδέχεται να παρατηρηθούν κάποιες ελαφρές και αισθητές οπτικές ατέλειες. Επειδή η εγκατάσταση κάθε συστήματος και οι ανάγκες κάθε χρήστη διαφέρουν, συνιστάται οι χρήστες να πειραματίζονται με τις διάφορες λειτουργίες ώστε να επιλέγουν τις ρυθμίσεις που είναι κατάλληλες για τους ίδιους.



## Ταυτοποίηση μερών και στοιχείων ελέγχου

### Μπροστινή πλευρά

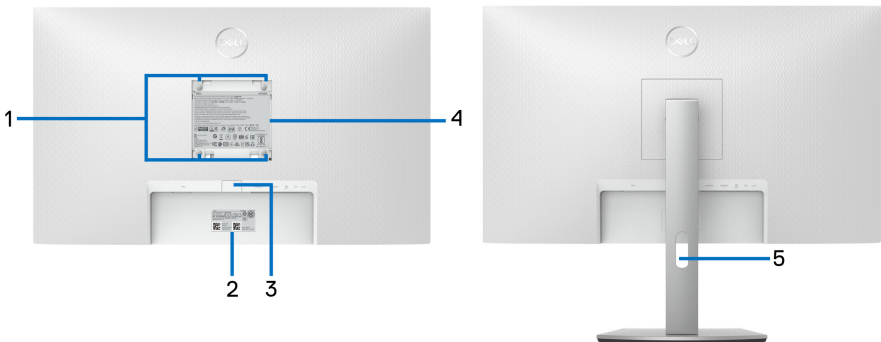


Ετικέτα	Περιγραφή	Χρήση
1	Πλήκτρα Λειτουργίας	Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">Λειτουργία της οθόνης</a> .
2	Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης της τροφοδοσίας (με ενδεικτική λυχνία LED)	Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη.

### Πλευρική όψη



## Πίσω πλευρά



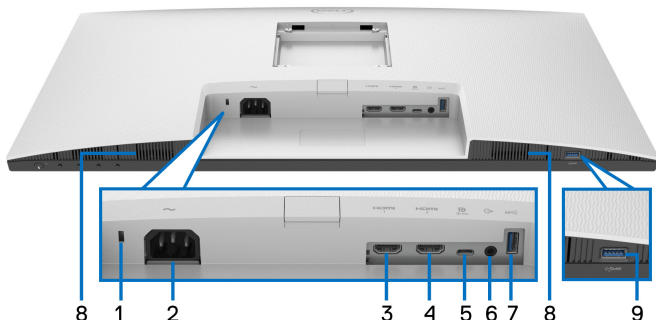
**Πίσω πλευρά με το στήριγμα οθόνης**

Ετικέτα	Περιγραφή	Χρήση
<b>1</b>	Οπές στερέωσης συμβατές με το πρότυπο VESA (100 mm x 100 mm - πίσω από το προσαρτημένο κάλυμμα VESA)	Τοποθετήστε την οθόνη στον τοίχο χρησιμοποιώντας ένα κιτ επιτοίχιας στερέωσης συμβατό με το πρότυπο VESA (100 mm x 100 mm).
<b>2</b>	Γραμμωτός κώδικας, σειριακός αριθμός και ετικέτα κωδικού σέρβις	Ανατρέξτε στην εν λόγω ετικέτα εάν είναι απαραίτητο να απευθυνθείτε στη Dell για τεχνική υποστήριξη. Η ετικέτα σέρβις είναι ένα μοναδικό αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που διευκολύνει τους τεχνικούς σέρβις της Dell να αναγνωρίζουν τα εξαρτήματα υλικού στην οθόνη σας και να έχουν πρόσβαση στις πληροφορίες εγγύησης.
<b>3</b>	Κουμπί απασφάλισης στηρίγματος	Απελευθερώνει το στήριγμα από την οθόνη.
<b>4</b>	Ετικέτα ρυθμιστικών προδιαγραφών	Περιλαμβάνει λίστα των ρυθμιστικών εγκρίσεων.



<b>5</b>	Υποδοχή διαχείρισης καλωδίων	Χρησιμοποιήστε την για την τακτοποίηση των καλωδίων περνώντας τα μέσα από την υποδοχή.
----------	------------------------------	--

## Κάτω πλευρά



Κάτω πλευρά χωρίς το στήριγμα οθόνης

Ετικέτα	Περιγραφή	Χρήση
1	Υποδοχή κλειδαριάς ασφαλείας	Ασφαλίζει την οθόνη με κλειδαριά ασφαλείας (δεν περιλαμβάνεται η κλειδαριά ασφαλείας).
2	Σύνδεσμος τροφοδοσίας	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του καλωδίου ρεύματος (παρέχεται με την οθόνη σας).
3	Θύρα HDMI (HDMI 1)	Συνδέστε την με τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο HDMI.
4	Θύρα HDMI (HDMI 2)	



5	Θύρα εισόδου USB Type-C	<p>Συνδέστε το καλώδιο USB Type-C που παρέχεται με την οθόνη σας στον υπολογιστή. Η θύρα αυτή υποστηρίζει παροχή ισχύος USB, δεδομένα και σήμα βίντεο DisplayPort. Η θύρα SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-C υποστηρίζει εναλλακτική λειτουργία DP1.2 με μέγιστη ανάλυση 2560 x 1440 στα 75 Hz, PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η θύρα USB Type-C δεν υποστηρίζεται σε εκδόσεις Windows προγενέστερες των Windows 10.</p>
6	Θύρα γραμμής εξόδου	<p>Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση των ηχείων σας.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η θύρα αυτή δεν υποστηρίζει ακουστικά.</p>
7	Θύρα εξόδου SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A	<p>Συνδέστε τη συσκευή σας USB.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη θύρα, θα πρέπει να συνδέσετε το καλώδιο USB Type-C, που παρέχεται με την οθόνη σας, στη θύρα εισόδου USB Type-C της οθόνης και του υπολογιστή σας.</p>
8	Ηχεία	Παρέχεται έξοδος ήχου.
9	Θύρα εξόδου SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A με δυνατότητα φόρτισης	<p>Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση ή τη φόρτιση της συσκευής σας USB.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη θύρα, θα πρέπει να συνδέσετε το καλώδιο USB Type-C, που παρέχεται με την οθόνη σας, στη θύρα εισόδου USB Type-C της οθόνης και του υπολογιστή σας.</p>

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο υπολογιστής σας δεν διαθέτει θύρα USB Type-C, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB Type-C σε USB Type-A (πωλείται ξεχωριστά) για να συνδέσετε την οθόνη στον υπολογιστή σας.



## Προδιαγραφές οθόνης

Μοντέλο	S2722DC
Τύπος οθόνης	Ενεργή μήτρα - TFT LCD
Τεχνολογία πίνακα	IPS
Αναλογίες εικόνας	16:9
Προβαλλόμενη εικόνα	
Διαγώνιος	684,67 mm (26,95 ίντσες)
Πλάτος (ενεργή περιοχή)	596,74 mm (23,49 ίντσες)
Ύψος (ενεργή περιοχή)	335,66 mm (13,21 ίντσες)
Συνολικό εμβαδόν	200302,79 mm <sup>2</sup> (310,47 ίντσες <sup>2</sup> )
Βήμα pixel	0,2331 x 0,2331 mm
pixel ανά ίντσα (PPI)	109
Γωνία προβολής	
Κατακόρυφα	178° (τυπική τιμή)
Οριζόντια	178° (τυπική τιμή)
Απόδοση φωτεινότητας	350 cd/m <sup>2</sup> (τυπική τιμή)
Λόγος αντίθεσης	1000 προς 1 (τυπική τιμή)
Επικάλυψη πλάκας πρόσωψης	Αντιθαμβωτική επεξεργασία της μπροστινής σκληρής επικάλυψης του πολωτή (Θολότητα 25%)
Οπίσθιος φωτισμός	Σύστημα φωτισμού από τις παρυφές της οθόνης με LED λευκού χρώματος



Χρόνος απόκρισης	<p>8 ms γκρι σε γκρι στη λειτουργία <b>Normal (Κανονικός)</b></p> <p>5 ms γκρι σε γκρι στη λειτουργία <b>Fast (Γρήγορος)</b></p> <p>4 ms γκρι σε γκρι στη λειτουργία <b>Extreme (Ακραία)*</b></p> <p>*Ο χρόνος απόκρισης 4 ms γκρι σε γκρι επιτυγχάνεται στη λειτουργία <b>Extreme (Ακραία)</b> για μειωμένο φαινόμενο θολής κίνησης και αυξημένη δυνατότητα απόκρισης της εικόνας. Ωστόσο, με αυτόν τον τρόπο ενδέχεται να παρατηρηθούν κάποιες ελαφρές και αισθητές οπτικές ατέλειες. Επειδή η εγκατάσταση κάθε συστήματος και οι ανάγκες κάθε χρήστη διαφέρουν, συνιστάται οι χρήστες να πειραματίζονται με τις διάφορες λειτουργίες ώστε να επιλέγουν τις ρυθμίσεις που είναι κατάλληλες για τους ίδιους.</p>
Βάθος χρώματος	16,7 εκατομμύρια χρώματα (8 bit)
Γκάμα χρωμάτων	sRGB 99% (τυπική τιμή)
Συνδεσιμότητα	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Θύρα εισόδου USB Type-C (Εναλλακτική λειτουργία με DisplayPort 1.2, Παροχή ισχύος έως και 65 W)*</li> <li>1 x Θύρα SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) με δυνατότητα φόρτισης BC1.2 στα 2 A (μέγιστο)</li> <li>1 x Θύρα εξόδου SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)</li> <li>2 x Θύρα HDMI έκδ. 1.4 (HDCP 1.4)</li> <li>1 x Θύρα γραμμής εξόδου ακουστικών</li> </ul>
Πλάτος περιγράμματος (άκρο οθόνης προς ενεργή περιοχή)	
Επάνω	7,42 mm
Αριστερά/Δεξιά	7,43 mm/7,43 mm
Κάτω μέρος	21,55 mm



Δυνατότητα ρύθμισης	
Κλίση	-5° έως 21°
Περιστροφή	-30° έως 30°
Περιστροφή περί άξονα	-90° έως 90°
Στήριγμα ρυθμιζόμενου ύψους	110 mm
Ενσωματωμένα ηχεία	Έξοδος ήχου 2 x 3 W
Συμβατότητα Dell Display Manager	Εύκολη τακτοποίηση και άλλες βασικές δυνατότητες
Ασφάλεια	Υποδοχή κλειδαριάς ασφαλείας (η κλειδαριά συρματόσχοινου πωλείται ξεχωριστά)

\*DisplayPort και USB Type-C (Εναλλακτική λειτουργία με DisplayPort 1.2):

Υποστηρίζονται οι λειτουργίες ήχου HBR2/DisplayPort 1.2/DP.

## Προδιαγραφές ανάλυσης

Μοντέλο	S2722DC
Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz έως 114 kHz (αυτόματα)
Εύρος κατακόρυφης σάρωσης	48 Hz έως 75 Hz (αυτόματα)
Μέγιστη προκαθορισμένη ανάλυση	2560 x 1440 στα 75 Hz

## Υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο

Μοντέλο	S2722DC
Δυνατότητες απεικόνισης βίντεο (HDMI & USB Type-C Εναλλακτική λειτουργία)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, QHD



## Προκαθορισμένες λειτουργίες προβολής

### HDMI

Λειτουργία προβολής	Συχνότητα οριζόντιας σάρωσης (kHz)	Συχνότητα κατακόρυφης σάρωσης (Hz)	Ρολόι pixel (MHz)	Πολικότητα συγχρονισμού (Οριζόντια/Κατακόρυφη)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
2048 x 1080	66,70	60,00	147,18	+/-
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
2560 x 1440	111,00	74,98	298,50	+/-



## USB Type-C

Λειτουργία προβολής	Συχνότητα οριζόντιας σάρωσης (kHz)	Συχνότητα κατακόρυφης σάρωσης (Hz)	Ρολόι pixel (MHz)	Πολικότητα συγχρονισμού (Οριζόντια/Κατακόρυφη)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
2048 x 1080	66,70	60,00	147,18	+/-
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
2560 x 1440	111,90	74,97	304,25	+/-

 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η οθόνη αυτή υποστηρίζει AMD FreeSync™.



## Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Μοντέλο	S2722DC
Σήματα εισόδου βίντεο	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 1.4, 600 mV για κάθε διαφορική γραμμή, σύνθετη αντίσταση εισόδου 100 Ω ανά διαφορικό ζεύγος</li> <li>USB Type-C (εναλλακτική λειτουργία με DisplayPort 1.2), σύνθετη αντίσταση εισόδου 90 Ω ανά διαφορικό ζεύγος</li> </ul>
Τάση/συχνότητα/ρεύμα εισόδου AC	100 VAC έως 240 VAC / 50 Hz ή 60 Hz ± 3 Hz / 2 A (τυπική τιμή)
Ρεύμα εισόρμησης	<ul style="list-style-type: none"> <li>120 V: 40 A (Μέγ.) στους 0°C (ψυχρή εκκίνηση)</li> <li>240 V: 80 A (Μέγ.) στους 0°C (ψυχρή εκκίνηση)</li> </ul>
Κατανάλωση ρεύματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,2 W (κατάσταση εκτός λειτουργίας)<sup>1</sup></li> <li>0,3 W (λειτουργία αναμονής)<sup>1</sup></li> <li>17,7 W (κατάσταση λειτουργίας)<sup>1</sup></li> <li>155 W (Μέγ.)<sup>2</sup></li> <li>18,5 W (Pon)<sup>3</sup></li> <li>59,57 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>

<sup>1</sup> Οπως καθορίζεται στις οδηγίες ΕΕ 2019/2021 και ΕΕ 2019/2013.

<sup>2</sup> Ρύθμιση μέγ. φωτεινότητας και αντίθεσης με μέγιστο συνολικό φορτίο σε όλες τις θύρες USB.

<sup>3</sup> Pon: Η κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση λειτουργίας μετράται με βάση τη μέθοδο δοκιμής Energy Star.

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

Το παρόν έγγραφο παρέχεται αποκλειστικά και μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και αντικατοπτρίζει τις εργαστηριακές επιδόσεις. Οι επιδόσεις του προϊόντος σας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λογισμικό, τα εξαρτήματα και τα περιφερειακά που παραγγείλατε και δεν είναι υποχρεωτικό να ενημερωθούν οι πληροφορίες αυτού του τύπου.

Κατά συνέπεια, ο πελάτης δεν θα πρέπει να βασίζεται σε αυτές τις πληροφορίες όταν λαμβάνει αποφάσεις σχετικά με τις ηλεκτρικές ανοχές ή κάτι άλλο. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, αναφορικά με την ακρίβεια ή την πληρότητα.



## Φυσικά χαρακτηριστικά

<b>Μοντέλο</b>	<b>S2722DC</b>
<b>Τύπος καλωδίου σήματος</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ψηφιακό: HDMI, 19 ακίδων (το καλώδιο δεν παρέχεται)</li><li>Ψηφιακό: Universal Series Bus: Type-C, 24 ακίδων</li></ul>

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι οθόνες της Dell έχουν σχεδιαστεί ώστε να συνεργάζονται κατά βέλτιστο τρόπο με τα καλώδια σήματος βίντεο που παρέχονται με την οθόνη σας. Επειδή η Dell δεν είναι δυνατόν να ελέγξει τους διαφόρους προμηθευτές καλωδίων στην αγορά, τον τύπο του χρησιμοποιούμενου υλικού, τον συνδετήρα και τη διαδικασία κατασκευής των εν λόγω καλωδίων, η Dell δεν εγγυάται τις επιδόσεις βίντεο καλωδίων τα οποία δεν παρέχονται με τη συσκευή σας της Dell.

### Διαστάσεις (με στήριγμα)

Ύψος (σε έκταση)	510,05 mm (20,08 ίντσες)
Ύψος (σε σύμπτυξη)	400,05 mm (15,75 ίντσες)
Πλάτος	611,60 mm (24,08 ίντσες)
Βάθος	174,72 mm (6,88 ίντσες)

### Διαστάσεις (χωρίς στήριγμα)

Ύψος	364,64 mm (14,35 ίντσες)
Πλάτος	611,60 mm (24,08 ίντσες)
Βάθος	55,43 mm (2,18 ίντσες)

### Διαστάσεις στηρίγματος

Ύψος (σε έκταση)	403,10 mm (15,87 ίντσες)
Ύψος (σε σύμπτυξη)	364,81 mm (14,36 ίντσες)
Πλάτος	256,99 mm (10,12 ίντσες)
Βάθος	174,72 mm (6,88 ίντσες)

### Βάρος

Βάρος με συσκευασία	9,78 kg (21,56 λίβρες)
Βάρος με συγκρότημα στηρίγματος και καλώδια	7,16 kg (15,78 λίβρες)



Βάρος χωρίς συγκρότημα στηρίγματος (Για θέματα επιτοίχιας στερέωσης ή στερέωσης σε βάση τύπου VESA - χωρίς καλώδια)	5,40 kg (11,91 λίβρες)
Βάρος συγκροτήματος στηρίγματος	1,50 kg (3,31 λίβρες)

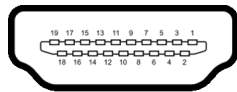
## Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

<b>Μοντέλο</b>	<b>S2722DC</b>
<b>Πρότυπα συμμόρφωσης</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Πληροί τις απαιτήσεις της οδηγίας RoHS</li> <li>Οθόνη χωρίς BFR/PVC (οι πλακέτες των κυκλωμάτων κατασκευάζονται από ελάσματα χωρίς ίχνη BFR/PVC.)</li> <li>Ο πίνακας έχει κατασκευαστεί από γυαλί χωρίς ίχνη αρσενικού και υδραργύρου</li> </ul>	
<b>Θερμοκρασία</b>	
Λειτουργίας	0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)
Μη λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αποθήκευσης: -20°C έως 60°C (-4°F έως 140°F)</li> <li>Αποστολής: -20°C έως 60°C (-4°F έως 140°F)</li> </ul>
<b>Υγρασία</b>	
Λειτουργίας	10% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)
Μη λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αποθήκευσης: 5% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)</li> <li>Αποστολής: 5% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)</li> </ul>
<b>Υψόμετρο</b>	
Λειτουργίας	5.000 m (16.404 πόδ.) (μέγιστο)
Μη λειτουργίας	12.192 m (40.000 πόδ.) (μέγιστο)
<b>Απαγωγή θερμότητας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>528,88 BTU/ώρα (μέγιστο)</li> <li>60,39 BTU/ώρα (τυπική τιμή)</li> </ul>



## Εκχωρήσεις ακίδων

### Συνδετήρας HDMI



Αριθμός ακίδας	Πλευρά 19 ακίδων του συνδεδεμένου καλωδίου σήματος
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Δεσμευμένη (μη συνδεδεμένη σε συσκευή)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Γείωση DDC/CEC
18	+5 V POWER
19	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΥΣΜΑΤΩΣΗΣ ΥΠΟ ΤΑΣΗ



## Δυνατότητα άμεσης σύνδεσης και λειτουργίας

Μπορείτε να εγκαταστήσετε την οθόνη σε οποιοδήποτε σύστημα είναι συμβατό με τη δυνατότητα άμεσης σύνδεσης και λειτουργίας (Plug and Play). Η οθόνη παρέχει αυτόματα στο σύστημα του υπολογιστή τα Extended Display Identification Data (EDID) μέσω πρωτοκόλλων Display Data Channel (DDC), ώστε το σύστημα να μπορέσει να πραγματοποιήσει αυτοδιαμόρφωση και να βελτιστοποιήσει τις ρυθμίσεις οθόνης. Οι περισσότερες εγκαταστάσεις οθονών πραγματοποιούνται αυτόματα. Μπορείτε να επιλέξετε διάφορες ρυθμίσεις, εάν επιθυμείτε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αλλαγή των ρυθμίσεων οθόνης, βλ. [Λειτουργία της οθόνης](#).

## Διασύνδεση Universal Serial Bus (USB)

Στην ενότητα αυτή παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τις θύρες USB που διαθέτει η οθόνη σας.

### SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)

Ταχύτητα μεταφοράς	Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων	Μέγιστη υποστηριζόμενη ισχύς (κάθε θύρα)*
SuperSpeed	5 Gbps	4,50 W
Υψηλή ταχύτητα	480 Mbps	4,50 W
Πλήρης ταχύτητα	12 Mbps	4,50 W

### USB Type-C

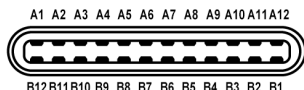
USB Type-C	Περιγραφή
Βίντεο	DisplayPort 1.2**
Δεδομένα	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Παροχή ισχύος (PD)	Έως και 65 W

\*Έως 2 A στη θύρα εξόδου USB (με το εικονίδιο μπαταρίας με BC1.2 ή κανονικές συσκευές USB.

\*\*Υποστηρίζεται η λειτουργία ήχου HBR2/DisplayPort 1.2/DP.



## Συνδετήρας USB Type-C



Αριθμός ακίδας	Όνομα σήματος	Αριθμός ακίδας	Όνομα σήματος
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

## Συνδετήρας εξόδου USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)



Αριθμός ακίδας	Πλευρά 9 ακίδων του συνδετήρα
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-



6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

## Θύρες USB

- 1 x θύρα εισόδου USB Type-C (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps) - πίσω μέρος
- 1 x θύρα εξόδου SuperSpeed USB Type-A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps) - πίσω μέρος
- 1 x θύρα εξόδου SuperSpeed USB Type-A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps) - κάτω μέρος

Η θύρα φόρτισης από παροχή ρεύματος, η θύρα με το εικονίδιο μπαταρίας , υποστηρίζει τη δυνατότητα γρήγορης φόρτισης έως και 2 A, εάν η συσκευή είναι συμβατή με BC1.2.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργία SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) προϋποθέτει υπολογιστή με δυνατότητα SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι θύρες USB της οθόνης λειτουργούν μόνο όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη ή σε λειτουργία αναμονής. Εάν απενεργοποιήσετε και, στη συνέχεια, ενεργοποιήσετε την οθόνη, ενδέχεται να καθυστερήσει μερικά δευτερόλεπτα να επανέλθει η λειτουργία των συνδεδεμένων περιφερειακών συσκευών.

## Ποιότητα οθόνης LCD και πολιτική σχετικά με τα pixel

Κατά τη διαδικασία κατασκευής της οθόνης LCD, δεν είναι ασυνήθιστο ένα ή περισσότερα pixel να παραμείνουν σε μια μη μεταβαλλόμενη κατάσταση, είναι δύσκολο να τα διακρίνει κανείς και δεν επηρεάζουν την ποιότητα της εικόνας ή τη δυνατότητα χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Ποιότητα οθόνης και την Πολιτική σχετικά με τα pixel της Dell, βλ. [www.dell.com/pixelguidelines](http://www.dell.com/pixelguidelines).



## Εργονομία

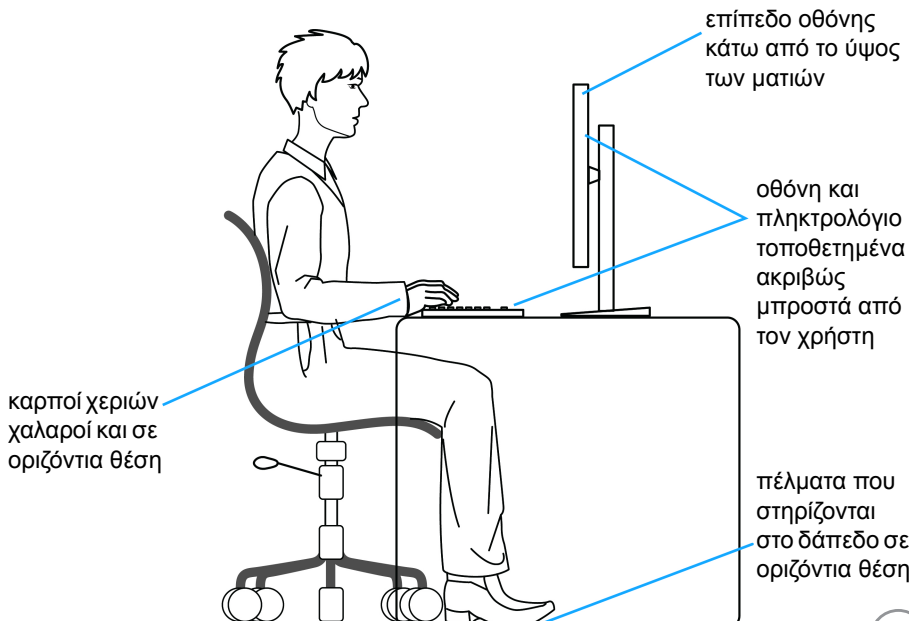
- △ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ακατάλληλη ή παρατεταμένη χρήση του πληκτρολογίου ενδέχεται να καταλήξει σε τραυματισμό.
- △ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η παρακολούθηση της οθόνης για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα ενδέχεται να καταλήξει σε κόπωση των ματιών.

Για άνεση και απόδοση, να εφαρμόζετε τις οδηγίες παρακάτω κατά την εγκατάσταση και χρήση του σταθμού εργασίας του υπολογιστή σας:

- Τοποθετήστε τον υπολογιστή σας με τρόπο ώστε η οθόνη και το πληκτρολόγιο να βρίσκονται ακριβώς μπροστά σας, όταν εργάζεστε. Στο εμπόριο διατίθενται ειδικά ράφια που θα σας διευκολύνουν να τοποθετήσετε σωστά το πληκτρολόγιό σας.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο κόπωσης των ματιών και πόνου στον αυχένα/βραχίονες/πλάτη/ώμους από τη χρήση της οθόνης για μεγάλα χρονικά διαστήματα, σας συνιστούμε να κάνετε τα εξής:
  1. Να ρυθμίσετε την απόσταση της οθόνης από τα μάτια σας στο εύρος από 50 έως 70 cm (20 έως 28 ίντσες).
  2. Να ανοιγοκλείνετε τα βλέφαρα συχνά ώστε να υγραίνονται τα μάτια σας ή να τα βρέχετε με νερό μετά από παρατεταμένη χρήση της οθόνης.
  3. Να κάνετε τακτικά και συχνά διαλείμματα για 20 λεπτά κάθε δύο ώρες.
  4. Να στρέψετε το βλέμμα σας μακριά από την οθόνη και να κοιτάζετε μακρινά αντικείμενα περίπου 6 μέτρα (20 πόδ.) μακριά για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα κατά το διάλειμμα.
  5. Να εκτελείτε εκτάσεις ώστε να απελευθερώνετε η ένταση στον αυχένα, στους βραχίονες, στην πλάτη και στους ώμους.
- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη βρίσκεται στο ύψος των ματιών ή ελαφρώς χαμηλότερα όταν κάθεστε μπροστά στην οθόνη.
- Ρυθμίστε την κλίση της οθόνης και επιλέξτε τις ρυθμίσεις αντίθεσης και φωτεινότητας.
- Ρυθμίστε τον φωτισμό του περιβάλλοντος γύρω σας (όπως υπερκείμενα φωτιστικά, επιτραπέζιες λάμπες και τις κουρτίνες ή τα στόρια σε κοντινά παράθυρα), ώστε να ελαχιστοποιούνται οι αντανακλάσεις και το θάμπωμα της οθόνης.
- Να χρησιμοποιείτε κάθισμα που παρέχει ικανοποιητική στήριξη στη μέση σας.



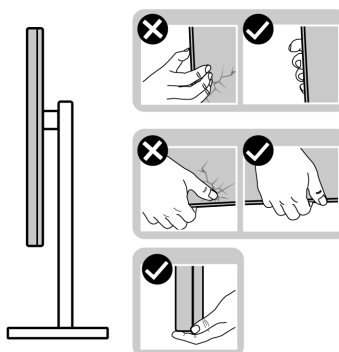
- Φροντίστε ώστε οι βραχίονες να είναι σε οριζόντια θέση και οι καρποί των χεριών σας σε ουδέτερη και άνετη θέση, όταν χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.
- Να αφήνετε πάντα χώρο για τη στήριξη των χεριών σας, όταν χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.
- Φροντίστε ώστε τα μπράτσα να στηρίζονται φυσιολογικά και στις δύο πλευρές του σώματός σας.
- Φροντίστε ώστε τα κάτω άκρα σας να στηρίζονται σε οριζόντια θέση στο δάπεδο.
- Όταν κάθεστε, φροντίστε ώστε το βάρος των ποδιών σας στηρίζεται στα πέλματα και όχι στο μπροστινό μέρος του καθίσματος. Ρυθμίστε το ύψος του καθίσματος ή χρησιμοποιήστε υποπόδιο για να διατηρείτε την κατάλληλη στάση.
- Να αλλάζετε συχνά τις δραστηριότητες στην εργασία σας. Προσπαθήστε να οργανώσετε την εργασία σας με τρόπο ώστε να μην είστε υποχρεωμένοι να κάθεστε και να εργάζεστε για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα. Προσπαθήστε να σηκώνεστε και να βαδίζετε τακτικά.
- Φροντίστε ώστε στον χώρο κάτω από το γραφείο σας να μην υπάρχουν εμπόδια και καλώδια ή καλώδια ρεύματος τα οποία ενδέχεται να σας εμποδίζουν να κάθεστε άνετα ή να αποτελούν κίνδυνο να σκοντάψετε.



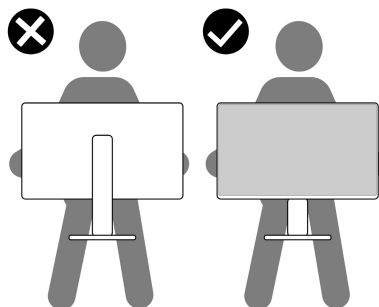
## Χειρισμός και μετακίνηση της οθόνης σας

Για να βεβαιωθείτε για τον ασφαλή χειρισμό της οθόνης όταν τη σηκώνετε ή τη μετακινείτε, εφαρμόστε τις οδηγίες παρακάτω:

- Πριν μετακινήσετε ή σηκώσετε την οθόνη, απενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από την οθόνη.
- Τοποθετήστε την οθόνη στο αρχικό κιβώτιο με τα αρχικά υλικά συσκευασίας.
- Κρατήστε σταθερά το κάτω άκρο και το πλάι της οθόνης χωρίς να ασκείτε υπερβολική πίεση, όταν σηκώνετε ή μετακινείτε την οθόνη.



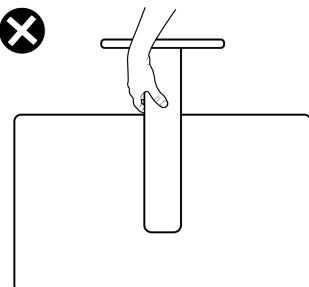
- Όταν σηκώνετε ή μετακινείτε την οθόνη, φροντίστε ώστε η οθόνη να είναι στραμμένη μακριά από εσάς και να μην πιέζετε καθόλου την περιοχή της οθόνης ώστε να αποφύγετε τυχόν γρατσουνιές ή ζημιές.



- Κατά τη μεταφορά της οθόνης, να αποφεύγετε τυχόν απότομα χτυπήματα ή κραδασμούς.



- Όταν σηκώνετε ή μετακινείτε την οθόνη, μη γυρίζετε την οθόνη ανάποδα ενώ την κρατάτε από τη βάση του στηρίγματος ή τον μηχανισμό ανύψωσης του στηρίγματος. Αυτή η ενέργεια ενέχεται να καταλήξει σε ζημιά της οθόνης ή να προκαλέσει τραυματισμό.



## Οδηγίες συντήρησης

### Καθαρισμός του μόνιτορ

**△ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Διαβάστε και ακολουθήστε τις [Οδηγίες περί ασφαλείας πριν από τον καθαρισμό της οθόνης.](#)

**△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από τον καθαρισμό της οθόνης, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος της οθόνης από την ηλεκτρική πρίζα.

Για λόγους βέλτιστης πρακτικής, ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται στη λίστα παρακάτω κατά την αφαίρεση της συσκευασίας ή κατά τον χειρισμό της οθόνης σας:

- Για να καθαρίσετε την αντιστατική οθόνη σας, μουσκέψτε ελαφρώς ένα μαλακό, καθαρό πανί με νερό. Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε ειδικό μαντλάκι καθαρισμού οθόνης ή διάλυμα κατάλληλο για την αντιστατική επικάλυψη. Μη χρησιμοποιήστε βενζίνη, διαλυτικό, αμμωνία, λειαντικά καθαριστικά ή πεπιεσμένο αέρα.
- Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς νοτισμένο, ζεστό πανί για να καθαρίσετε την οθόνη σας. Αποφύγετε τη χρήση απορρυπαντικών οποιουδήποτε είδους, επειδή ορισμένα απορρυπαντικά αφήνουν ένα γαλακτόχρωμο φιλμ στην επιφάνεια της οθόνης.
- Εάν παρατηρήσετε λευκή σκόνη κατά αφαίρεση της συσκευασίας της οθόνης σας, σκουπίστε την με ένα πανί.



- Φροντίστε για τον χειρισμό της οθόνης σας με προσοχή, επειδή μια σκουρόχρωμη οθόνη ενδέχεται να γρατσουνιστεί και να εμφανίζει λευκά σημάδια από γρατσουνιές σε μεγαλύτερο βαθμό από ότι μια ανοιχτόχρωμη οθόνη.
- Για να βοηθήσετε στη διατήρηση της καλύτερης δυνατής ποιότητας εικόνας στην οθόνη σας, χρησιμοποιήστε μια δυναμικά μεταβαλλόμενη προφύλαξη οθόνης και απενεργοποιήστε την οθόνη όταν δεν χρησιμοποιείται.



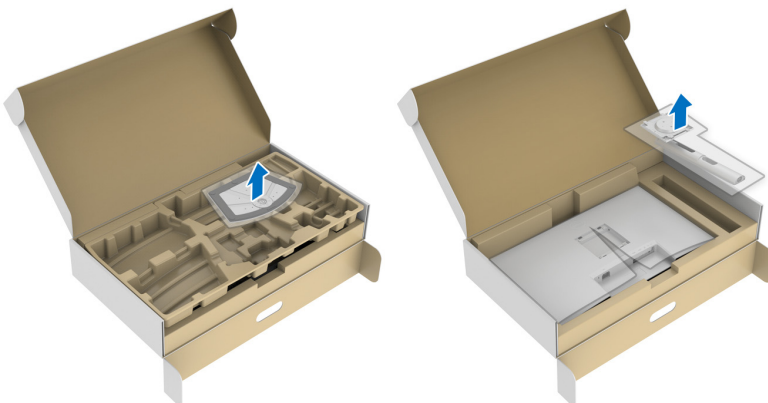
# Εγκατάσταση της οθόνης

## Εγκατάσταση του στηρίγματος

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το στήριγμα δεν είναι προεγκατεστημένο από το εργοστάσιο.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα βήματα που ακολουθούν αφορούν αποκλειστικά την εγκατάσταση του στηρίγματος που παρέχεται με την οθόνη σας. Εάν πρόκειται να τοποθετήσετε ένα στήριγμα που αγοράσατε από άλλη πηγή, ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν το στήριγμα.

Για να εγκαταστήσετε το στήριγμα της οθόνης:

1. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται στα καπάκια του χαρτοκιβωτίου για να αφαιρέσετε το στήριγμα από το προστατευτικό μαξιλάρι που το ασφαλίζει.
2. Αφαιρέστε τη βάση του στηρίγματος και τον μηχανισμό ανύψωσης στηρίγματος από το μαξιλάρι συσκευασίας.



3. Ευθυγραμμίστε και τοποθετήστε τον μηχανισμό ανύψωσης στηρίγματος στη βάση του στηρίγματος.
4. Ανοίξτε τη λαβή της βίδας στο κάτω μέρος της βάσης του στηρίγματος και γυρίστε το δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε το συγκρότημα του στηρίγματος.



**5.** Κλείστε τη λαβή της βίδας.



**6.** Ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα για να αποκτήσετε πρόσβαση στην υποδοχή VESA της οθόνης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πριν από την τοποθέτηση του συγκροτήματος του στηρίγματος στην οθόνη, βεβαιωθείτε ότι έχετε ανοίξει το μπροστινό καπάκι ώστε να υπάρχει χώρος για τη συναρμολόγηση.



**7.** Τοποθετήστε το συγκρότημα του στηρίγματος στην οθόνη.

- Ευθυγραμμίστε και σύρετε τις γλωττίδες του μηχανισμού ανύψωσης στηρίγματος μέσα στην υποδοχή VESA.
- Πιέστε το στήριγμα προς τα κάτω, ώστε να ασφαλιστεί.

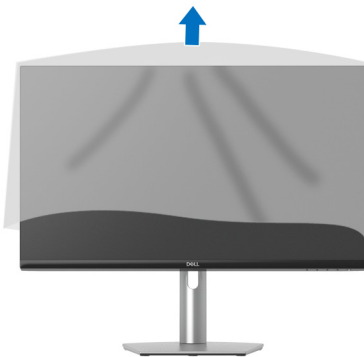


**8.** Κρατήστε τον μηχανισμό ανύψωσης στηρίγματος με τα δύο χέρια και σηκώστε την οθόνη. Στη συνέχεια, τοποθετήστε την οθόνη σε επίπεδη επιφάνεια.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κρατήστε σταθερά τον μηχανισμό ανύψωσης στηρίγματος, όταν ανυψώνετε την οθόνη για να αποφύγετε τυχόν ζημιά.



**9.** Σηκώστε το προστατευτικό κάλυμμα από την οθόνη.



## Σύνδεση της οθόνης σας

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν αρχίσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες που περιγράφονται στην παρούσα ενότητα, ακολουθήστε τις [Οδηγίες περί ασφαλείας](#).

**☒ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι οθόνες της Dell έχουν σχεδιαστεί ώστε να συνεργάζονται κατά βέλτιστο τρόπο με τα παρεχόμενα στη συσκευασία καλώδια της Dell. Η Dell δεν εγγυάται την ποιότητα και την απόδοση βίντεο, όταν δεν χρησιμοποιούνται καλώδια κατασκευής Dell.

**☒ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Περάστε τα καλώδια μέσα από την υποδοχή διαχείρισης καλωδίων, πριν από τη σύνδεση.

**☒ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μη συνδέσετε όλα τα καλώδια στον υπολογιστή ταυτόχρονα.

**☒ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εικόνες χρησιμοποιούνται αποκλειστικά και μόνο για ενδεικτικούς λόγους. Η εμφάνιση του υπολογιστή ενδέχεται να διαφέρει.

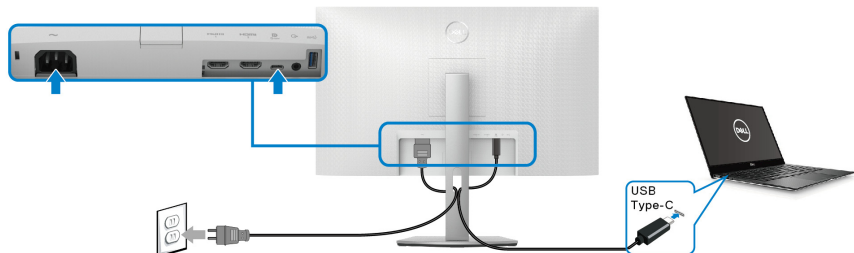
Για να συνδέσετε την οθόνη σας στον υπολογιστή:

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
2. Συνδέστε το καλώδιο USB Type-C (παρέχεται με την οθόνη σας) ή το καλώδιο HDMI από την οθόνη στον υπολογιστή. (Βλ. [Κάτω πλευρά](#) για λεπτομέρειες.)



3. Συνδέστε τις περιφερειακές συσκευές USB 3.2 Gen 1 στις θύρες εξόδου USB 3.2 Gen 1 της οθόνης σας.

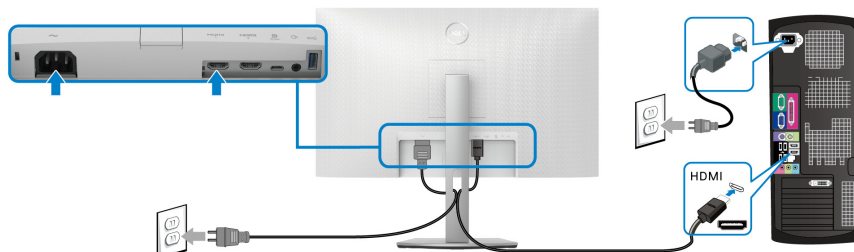
### Σύνδεση των καλωδίων USB Type-C και ρεύματος



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο USB Type-C που παρέχεται με την οθόνη.

- Η θύρα αυτή υποστηρίζει DisplayPort Εναλλακτική λειτουργία (τυπικό DP 1.2 μόνο).
- Η θύρα που είναι συμβατή με παροχή ισχύος USB Type-C (PD έκδ. 3.0) παρέχει ισχύ έως και 65 W.
- Εάν ο φορητός υπολογιστής σας απαιτεί μεγαλύτερη ισχύ από 65 W για τη λειτουργία και η μπαταρία έχει εκφροτιστεί, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η ενεργοποίηση της τροφοδοσίας ή η φόρτισή του μέσω της θύρας USB PD αυτής της οθόνης.

### Σύνδεση των καλωδίων HDMI και ρεύματος (προαιρετικό)

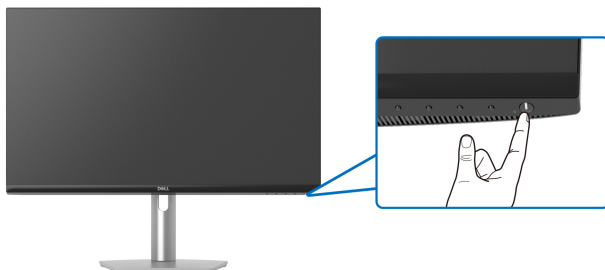


## Τακτοποίηση των καλωδίων σας



Αφού συνδέσετε όλα τα απαραίτητα καλώδια (βλ. [Σύνδεση της οθόνης σας](#) σχετικά με τη σύνδεση των καλωδίων), τακτοποιήστε τα, όπως υποδεικνύεται παραπάνω.

## Ενεργοποίηση της οθόνης

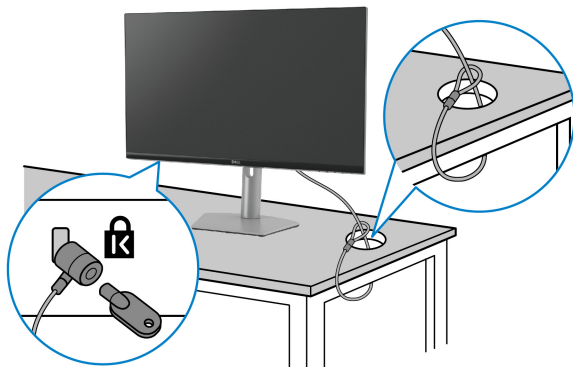


## Ασφάλιση της οθόνης σας με λουκέτο ασφαλείας τύπου Kensington (προαιρετικό)

Η υποδοχή του λουκέτου ασφαλείας βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης (ανατρέξτε στην ενότητα [Υποδοχή κλειδαριάς ασφαλείας](#)).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του λουκέτου ασφαλείας τύπου Kensington (πωλείται ξεχωριστά), ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το λουκέτο ασφαλείας.

Ασφαλίστε την οθόνη σας σε ένα τραπέζι με το λουκέτο ασφαλείας τύπου Kensington.



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η εικόνα χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για ενδεικτικούς λόγους. Η εμφάνιση του λουκέτου ασφαλείας ενδέχεται να διαφέρει.

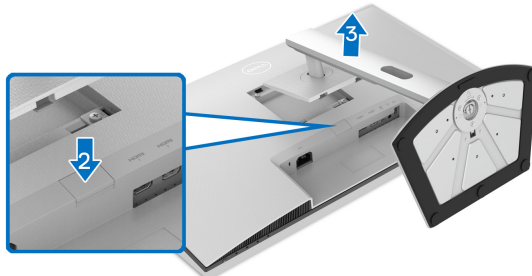


## Αφαίρεση του στηρίγματος οθόνης

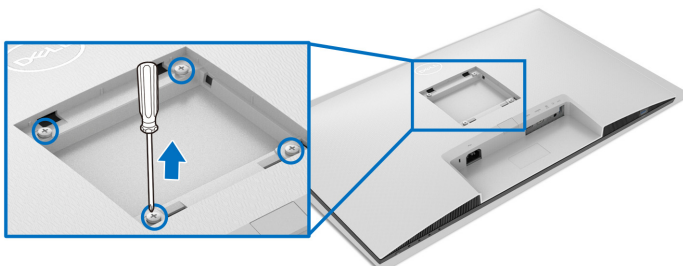
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποφύγετε τυχόν γρατσουνιές στην οθόνη LCD κατά την αφαίρεση του στηρίγματος, φροντίστε να τοποθετήσετε την οθόνη επάνω σε μαλακή, καθαρή επιφάνεια.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα ακόλουθα βήματα αφορούν αποκλειστικά την αφαίρεση του στηρίγματος που παρέχεται με την οθόνη σας. Εάν πρόκειται να αφαιρέσετε ένα στήριγμα που αγοράσατε από άλλη πηγή, ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν το στήριγμα.

Για να αφαιρέσετε το στήριγμα:

1. Τοποθετήστε την οθόνη επάνω σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι.
2. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί απασφάλισης στηρίγματος στο πίσω μέρος της οθόνης.
3. Σηκώστε το συγκρότημα του στηρίγματος και αφαιρέστε το από την οθόνη.



## Βάση στερέωσης σε τοίχο τύπου VESA (προαιρετικό)



(Διαστάσεις βίδας: M4 x 10 mm).



Διαβάστε τις οδηγίες που παρέχονται με το κιτ στερέωσης σε τοίχο που είναι συμβατό με το πρότυπο VESA.

1. Τοποθετήστε την οθόνη επάνω σε μαλακό πανί ή μαξιλάρι, σε σταθερό και επίπεδο τραπέζι.
2. Αφαίρεση του στηρίγματος οθόνης (Βλ. [Αφαίρεση του στηρίγματος οθόνης](#)).
3. Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι τύπου Phillips για να αφαιρέσετε τις τέσσερις βίδες που ασφαλίζουν το πίσω κάλυμμα της οθόνης.
4. Τοποθετήστε στην οθόνη τον βραχίονα στερέωσης από το κιτ επιτοίχιας στερέωσης.
5. Στερεώστε την οθόνη στον τοίχο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το κιτ επιτοίχιας στερέωσης.

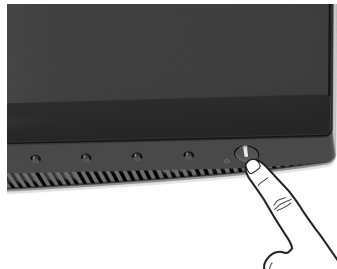
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για χρήση μόνο με βραχίονα επιτοίχιας στερέωσης τύπου UL, CSA ή GS, με ελάχιστη φέρουσα ικανότητα βάρους 21,60 kg.



# Λειτουργία της οθόνης

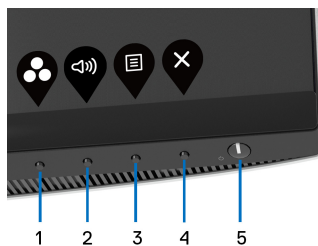
## Ενεργοποίηση της οθόνης

Πιέστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.



## Χρήση των στοιχείων ελέγχου στον μπροστινό πίνακα

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ελέγχου στον μπροστινό πίνακα της οθόνης για να ορίσετε τις ρυθμίσεις.



Στον πίνακα που ακολουθεί περιγράφεται η χρήση των κουμπιών του μπροστινού πίνακα:

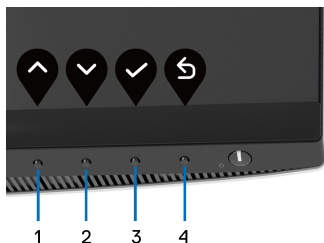
Κουμπί μπροστινού πίνακα	Περιγραφή
1 	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών χρώματος. <b>Πλήκτρο συντόμευσης/ Preset Modes (Προκαθορισμένες λειτουργίες)</b>



<b>2</b>		Για να αποκτήσετε απευθείας πρόσβαση στο ρυθμιστικό <b>Volume</b> ( <b>Ενταση ήχου</b> ).
<b>3</b>		Χρησιμοποιήστε το κουμπί <b>ΜΕΝΟΥ</b> για να ανοίξετε το μενού προβολής στην οθόνη (OSD). Βλ. <a href="#">Πρόσβαση στο σύστημα μενού</a> .
<b>4</b>		Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να εξέλθετε από το κύριο μενού OSD.
<b>5</b>		Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη. Όταν είναι σταθερά αναμμένη με λευκό χρώμα, υποδεικνύει ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί κανονικά. Όταν αναβοσβήνει με λευκό χρώμα, υποδεικνύει ότι η οθόνη είναι σε λειτουργία αναμονής.

### Κουμπί μπροστινού πίνακα

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά στον μπροστινό πίνακα της οθόνης για να ορίσετε τις ρυθμίσεις της εικόνας.



### Κουμπί μπροστινού πίνακα

### Περιγραφή

<b>1</b>		Χρησιμοποιήστε το κουμπί <b>Επάνω</b> για να ρυθμίσετε (αυξήσετε το εύρος) των στοιχείων στο μενού OSD.
----------	--	---



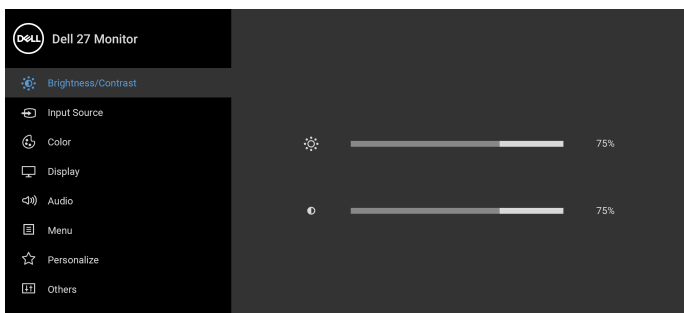
2		Χρησιμοποιήστε το κουμπί <b>Κάτω</b> για να ρυθμίσετε (μειώσετε το εύρος) των στοιχείων στο μενού OSD.
3		Χρησιμοποιήστε το κουμπί <b>OK</b> για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
4		Χρησιμοποιήστε το κουμπί <b>Πίσω</b> για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

## Χρήση το μενού απεικόνισης στην οθόνη (OSD)

### Πρόσβαση στο σύστημα μενού

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αλλάζετε τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, προχωρήσετε σε άλλο μενού ή εξέλθετε από το μενού OSD, τότε πραγματοποιείται αυτόματη αποθήκευση αυτών των ρυθμίσεων από την οθόνη. Η αποθήκευση των ρυθμίσεων πραγματοποιείται επίσης εάν αλλάζετε τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, περιμένετε να εξαφανιστεί το μενού OSD.

- Πιέστε το κουμπί για να ανοίξετε το μενού OSD και να εμφανιστεί το κύριο μενού.



- Πιέστε τα κουμπιά και για να μετακινηθείτε από μια επιλογή ρύθμισης σε άλλη. Καθώς μετακινήστε από το ένα εικονίδιο στο άλλο, το όνομα της επιλογής επισημαίνεται. Ανατρέξτε στον πίνακα παρακάτω για μια πλήρη λίστα όλων των επιλογών που είναι διαθέσιμες για την οθόνη.



3. Πιέστε το κουμπί ➤ ή ⇧ ή ✓ μία φορά για να ενεργοποιήσετε την επισημασμένη επιλογή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα κουμπιά κατεύθυνσης (και το κουμπί OK) που εμφανίζονται ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με το μενού που έχετε επιλέξει. Χρησιμοποιήστε τα διαθέσιμα κουμπιά για να κάνετε την επιλογή σας.

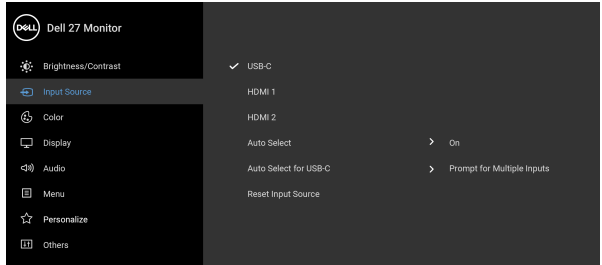
4. Πιέστε τα κουμπιά ↑ και ↓ για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο.

5. Πιέστε ➤ για να ανοίξετε το υπομενού και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κατεύθυνσης, ανάλογα με τις ενδείξεις στο μενού, για να πραγματοποιήσετε τις αλλαγές σας.

6. Πιέστε ✎ για να επιστρέψετε στο βασικό μενού.

Εικονίδιο	Μενού και υπομενού	Περιγραφή
	<b>Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/ Αντίθεση)</b>	<p>Ρυθμίζει τη φωτεινότητα και την αντίθεση της οθόνης.</p>  <p>↑ Brightness/Contrast ➡ Input Source ↳ Color ↳ Display ➡ Audio ➡ Menu ★ Personalize ➡ Others</p>
	<b>Brightness (Φωτεινότητα)</b>	<p>Με τη ρύθμιση <b>Brightness (Φωτεινότητα)</b> μπορείτε να ρυθμίσετε τη λαμπρότητα του οπίσθιου φωτισμού.</p> <p>Πιέστε το κουμπί ➤ για να αυξήσετε τη φωτεινότητα και το κουμπί ⇣ για να μειώσετε τη φωτεινότητα (ελάχ. 0 / μέγ. 100).</p>



<b>Contrast (Αντίθεση)</b>	<p>Ρυθμίζει το στοιχείο <b>Brightness (Φωτεινότητα)</b> πρώτα και, στη συνέχεια, το στοιχείο <b>Contrast (Αντίθεση)</b>, μόνο εάν απαιτείται περαιτέρω ρύθμιση.</p> <p>Πιέστε το κουμπί ➤ για να αυξήσετε την αντίθεση ή το κουμπί ⇠ για να μειώσετε την αντίθεση (ελάχ. 0 / μέγ. 100).</p> <p>Η λειτουργία <b>Contrast (Αντίθεση)</b> ρυθμίζει τον βαθμό της διαφοράς μεταξύ σκοτεινών και φωτεινών περιοχών της οθόνης.</p>
<b>Input Source (Πηγή εισόδου)</b>	<p>Επιλέγει ένα από τα διαφορετικά σήματα βίντεο τα οποία ενδέχεται να συνδέονται στην οθόνη σας.</p> 
	
<b>USB-C</b>	<p>Επιλέξτε την είσοδο <b>USB-C</b>, όταν χρησιμοποιείτε τον συνδετήρα USB Type-C. Πιέστε το κουμπί ✓ για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.</p>
<b>HDMI 1</b>	<p>Επιλέξτε την είσοδο <b>HDMI 1</b> ή <b>HDMI 2</b>, όταν χρησιμοποιείτε τον συνδετήρα HDMI. Πιέστε το κουμπί ✓ για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.</p>
<b>HDMI 2</b>	
<b>Auto Select (Αυτόματη επιλογή)</b>	<p>Ανιχνεύει αυτόματα τις διαθέσιμες πηγές εισόδου. Πιέστε το κουμπί ✓ για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.</p>



---

## Auto Select for USB-C (Αυτόματη επιλογή για USB-C)

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το στοιχείο Auto Select for USB-C (Αυτόματη επιλογή για USB-C) σε:

- **Prompt for Multiple Inputs (Μήνυμα προτροπής για πολλές εισόδους):** Εμφανίζει πάντα το μήνυμα "Switch to USB-C Video Input" (Μετάβαση σε είσοδο βίντεο USB-C) ώστε να επιλέξετε εάν θέλετε μετάβαση ή όχι.
- **Yes (Ναι):** Μεταβαίνει πάντα σε είσοδο βίντεο USB-C (χωρίς ερώτηση), όταν συνδέεται το καλώδιο USB Type-C.
- **No (Οχι):** Δεν μεταβαίνει ποτέ αυτόματα σε είσοδο βίντεο USB-C, όταν συνδέεται το καλώδιο USB Type-C.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πιέστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

Η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο όταν το στοιχείο **Auto Select (Αυτόματη επιλογή)** είναι ενεργοποιημένο.

---

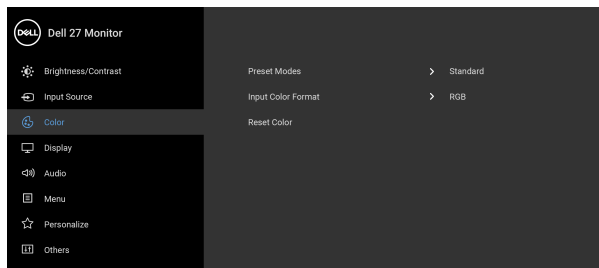
## Reset Input Source (Επαναφορά πηγής εισόδου)

Επαναφέρει τις ρυθμίσεις εισόδου της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.



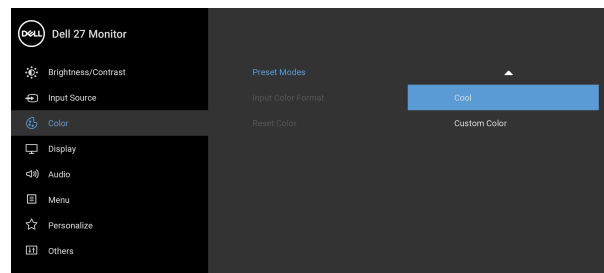
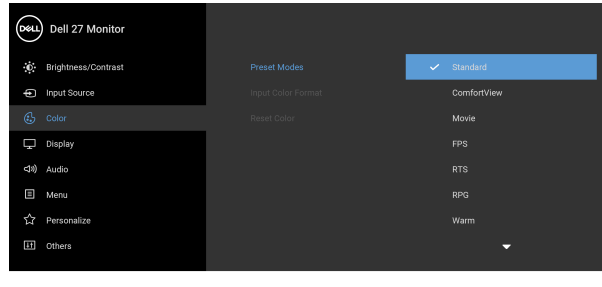
## Color (Χρώμα)

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία **Color (Χρώμα)** για να ρυθμίσετε τη λειτουργία ορισμού χρώματος.



## Preset Modes (Προκαθορισμένες λειτουργίες)

Σας επιτρέπει να επιλέξετε μια προκαθορισμένη λειτουργία από τη λίστα.



- **Standard (Τυπική):** Φορτώνει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη λειτουργία προεπιλογής.
- **ComfortView:** Μειώνει το επίπεδο μπλε φωτός που εκπέμπει η οθόνη, ώστε η θέαση να είναι πιο ξεκούραστη για τα μάτια σας.



---

## Preset Modes (Προκαθορι- σμένες λειτουργίες)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι πιθανές μακροπρόθεσμες επιπτώσεις της εκπομπής μπλε φωτός από την οθόνη ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμό, συμπεριλαμβανομένης της κόπωσης ματιών, της ψηφιακής κόπωσης ματιών και της βλάβης στα μάτια. Η χρήση της οθόνης για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα ενδέχεται να προκαλέσει πόνους σε διάφορα μέρη του σώματος, όπως στον αυχένα, στους βραχίονες, στην πλάτη και στους ώμους. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. [Εργονομία](#).

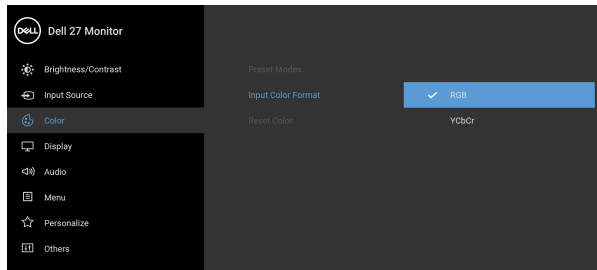
- **Movie (Ταινία):** Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος που είναι ιδανικές για ταινίες.
  - **FPS:** Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος που είναι ιδανικές για παιχνίδια βολών πρώτου προσώπου (FPS).
  - **RTS:** Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος που είναι ιδανικές για παιχνίδια στρατηγικής πραγματικού χρόνου (RTS).
  - **RPG:** Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος που είναι ιδανικές για παιχνίδια ρόλων (RPG).
  - **Warm (Θερμό):** Παρουσιάζει τα χρώματα σε χαμηλότερες θερμοκρασίες χρώματος. Τα χρώματα της οθόνης εμφανίζονται πιο θερμά με κόκκινο/κίτρινο χρωματικό τόνο.
  - **Cool (Ψυχρό):** Παρουσιάζει τα χρώματα σε υψηλότερες θερμοκρασίες χρώματος. Τα χρώματα της οθόνης εμφανίζονται πιο ψυχρά με μπλε χρωματικό τόνο.
- 

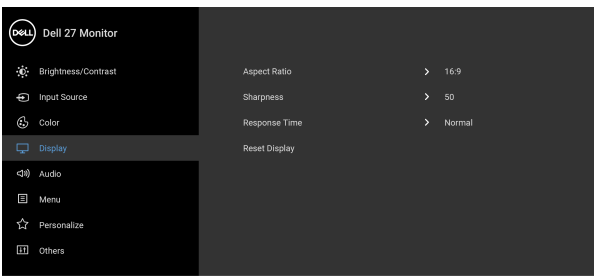


- 
- |   |  |
|---|--|
| <b>Preset Modes<br/>(Προκαθορισμένες λειτουργίες)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li><b>Custom Color (Προσαρμοσμένο χρώμα):</b> Σας επιτρέπει να ορίσετε χειροκίνητα τις ρυθμίσεις χρώματος. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με την ένδειξη βέλους για να ρυθμίσετε τις τιμές των τριών χρωμάτων (R, G, B) και να δημιουργήσετε τη δική σας προκαθορισμένη λειτουργία χρώματος.</li></ul> |
|---|--|
- 

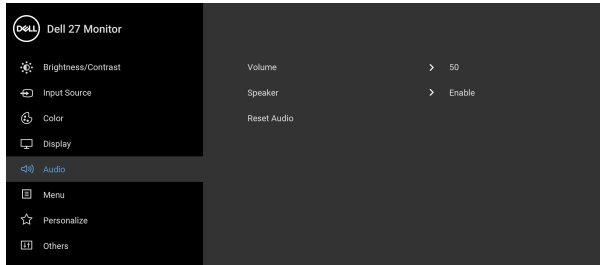
- |  |  |
|--|--|
| <b>Input Color Format (Μορφή χρώματος εισόδου)</b> | Σας επιτρέπει να ορίσετε τη λειτουργία εισόδου βίντεο σε: <ul style="list-style-type: none"><li><b>RGB:</b> Ορίστε αυτή την επιλογή, εάν η οθόνη σας είναι συνδεδεμένη με υπολογιστή ή συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων που υποστηρίζει έξοδο RGB.</li><li><b>YCbCr:</b> Ορίστε αυτή την επιλογή, εάν η συσκευή σας αναπαραγωγής πολυμέσων υποστηρίζει μόνο έξοδο YCbCr.</li></ul> |
|--|--|

Πιέστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.



<b>Hue (Απόχρωση)</b>	Αυτή η δυνατότητα μετατοπίζει το χρώμα της εικόνας βίντεο προς το πράσινο ή το πορφυρό. Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του επιθυμητού χρωματικού τόνου του δέρματος. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να ρυθμίσετε την απόχρωση στο εύρος '0' έως '100'. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η ρύθμιση <b>Hue (Απόχρωση)</b> είναι διαθέσιμη μόνο όταν επιλέξετε την προκαθορισμένη λειτουργία <b>Movie (Ταινία), FPS, RTS ή RPG</b> .
<b>Saturation (Κορεσμός)</b>	Με αυτή τη δυνατότητα μπορείτε να ρυθμίσετε τον κορεσμό χρωμάτων της εικόνας βίντεο. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να ρυθμίσετε τον κορεσμό στο εύρος '0' έως '100'. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η ρύθμιση <b>Saturation (Κορεσμός)</b> είναι διαθέσιμη μόνο όταν επιλέξετε την προκαθορισμένη λειτουργία <b>Movie (Ταινία), FPS, RTS ή RPG</b> .
<b>Reset Color (Επαναφορά χρώματος)</b>	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
	<b>Display (Οθόνη)</b> Χρησιμοποιήστε το μενού <b>Display (Οθόνη)</b> για να ρυθμίσετε τις εικόνες.  



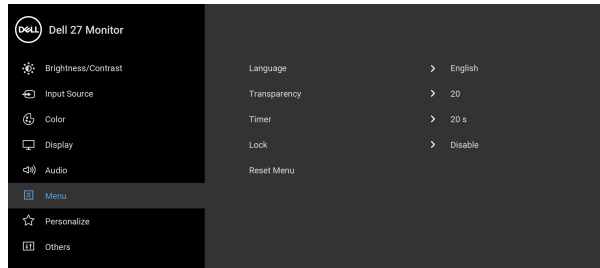
<b>Aspect Ratio (Αναλογίες εικόνας)</b>	Ρυθμίζει τις αναλογίες εικόνας σε <b>16:9</b> , <b>4:3</b> ή <b>5:4</b> .
<b>Sharpness (Ευκρίνεια)</b>	Με αυτή η δυνατότητα η εικόνα δείχνει πιο ευδιάκριτη ή πιο απαλή. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να ρυθμίσετε την ευκρίνεια στο εύρος '0' έως '100'.
<b>Response Time (Χρόνος απόκρισης)</b>	Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το στοιχείο <b>Response Time</b> (Χρόνος απόκρισης) σε <b>Normal</b> (Κανονικός), <b>Fast</b> (Γρήγορος) ή <b>Extreme</b> (Ακραία).
<b>Reset Display (Επαναφορά οθόνης)</b>	Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις της οθόνης στις προκαθορισμένες εργοστασιακές τιμές.
<b>Audio (Ήχος)</b> 	 
<b>Volume (Ενταση ήχου)</b>	Ρυθμίζει την ένταση ήχου των ηχείων. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να ρυθμίσετε το επίπεδο της έντασης ήχου στο εύρος '0' έως '100'.
<b>Speaker (Ηχείο)</b>	Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του ηχείου.
<b>Reset Audio (Επαναφορά ήχου)</b>	Ορίστε αυτή την επιλογή για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ήχου.





## Menu (Μενού)

Επιλέξτε αυτή την επιλογή για να ορίσετε τις ρυθμίσεις του μενού OSD, όπως τη γλώσσα του OSD, το χρονικό διάστημα που το μενού παραμένει στην οθόνη κ.ο.κ.



### Language (Γλώσσα)

Ορίζει τη γλώσσα του μενού OSD σε μία από οκτώ γλώσσες (Αγγλικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Πορτογαλικά (Βραζιλία), Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινεζικά ή Ιαπωνικά).

### Transparency (Διαφάνεια)

Ορίστε αυτή την επιλογή για να αλλάξετε τη διαφάνεια του μενού πιέζοντας τα κουμπιά και (ελάχ. 0 / μέγ. 100).

### Timer (Χρονοδιακό- πτης)

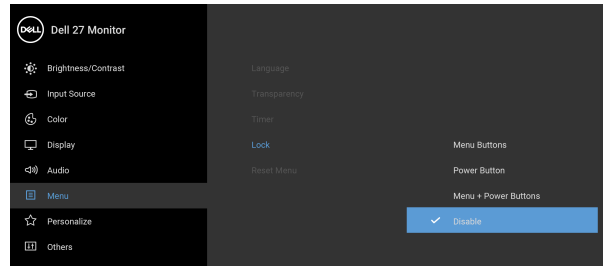
Ορίζει το χρονικό διάστημα που θα παραμείνει ενεργό το μενού OSD μετά από την τελευταία φορά που πιέσατε ένα κουμπί.

Χρησιμοποιήστε το ή το για να ρυθμίσετε το ρυθμιστικό σε προσαυξήσεις του 1 δευτερολέπτου, από 5 έως 60 δευτερόλεπτα.



## Lock (Κλείδωμα)

Με τα κουμπιά ελέγχου στην οθόνη κλειδωμένα, μπορείτε να εμποδίσετε την πρόσβαση από μη εξουσιοδοτημένα άτομα στα στοιχεία ελέγχου. Έτοι αποτρέπεται επίσης τυχαία ενεργοποίηση σε πολλές οθόνες που είναι εγκατεστημένες η μία δίπλα στην άλλη.

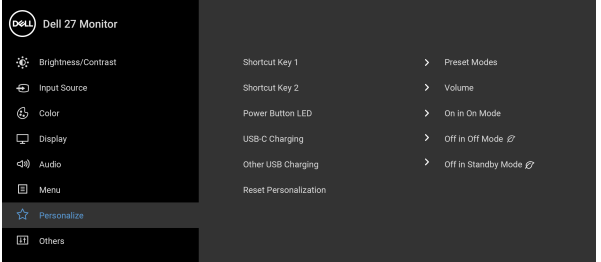


- **Menu Buttons (Κουμπιά μενού):** Όλα τα κουμπιά μενού/λειτουργίας (εκτός από το κουμπί λειτουργίας) είναι κλειδωμένα και μη προσβάσιμα από τον χρήστη.
- **Power Button (Πλήκτρο λειτουργίας):** Μόνο το κουμπί λειτουργίας είναι κλειδωμένο και μη προσβάσιμο από τον χρήστη.
- **Menu + Power Buttons (Μενού + Κουμπιά λειτουργίας):** Τα κουμπιά μενού/λειτουργίας και το κουμπί λειτουργίας είναι κλειδωμένα και μη προσβάσιμα από τον χρήστη.

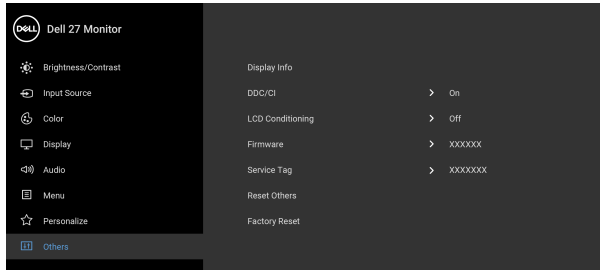
Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **Disable** (**Απενεργοποίηση**).

Εναλλακτική μέθοδος κλειδώματος [για τα κουμπιά μενού/λειτουργίας]: Μπορείτε επίσης να πιέσετε παρατεταμένα το κουμπί μενού/λειτουργίας δίπλα στο κουμπί λειτουργίας για 4 δευτερόλεπτα και να ορίσετε τις επιλογές κλειδώματος.



<b>Lock (Κλείδωμα)</b>	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για να ξεκλειδώσετε τα κουμπιά, πιέστε παρατεταμένα το κουμπί μενού/λειτουργίας δίπλα στο κουμπί λειτουργίας για 4 δευτερόλεπτα.
<b>Reset Menu (Επαναφορά μενού)</b>	Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του μενού OSD στις προκαθορισμένες εργοστασιακές τιμές.
<b>Personalize (Εξατομίκευση)</b>	 <p>The screenshot shows the Dell Personalization software interface for a Dell 27 Monitor. It displays a sidebar with icons for Brightness/Contrast, Input Source, Color, Display, Audio, and Menu. Below the sidebar, there are two main sections: 'Personalize' and 'Others'. The 'Personalize' section contains settings for Shortcut Key 1, Shortcut Key 2, Power Button LED, USB-C Charging, and Other USB Charging, along with a 'Reset Personalization' button. The 'Others' section is currently empty. At the bottom right of the software window, there are four small navigation icons: up, down, left, and right.</p>
<b>Shortcut Key 1 (Πλήκτρο συντόμευσης 1)</b>	Σας επιτρέπει να επιλέξετε μία από τις εξής δυνατότητες <b>Preset Modes</b> (Προκαθορισμένες λειτουργίες), <b>Brightness/Contrast</b> (Φωτεινότητα/Αντίθεση), <b>Input Source</b> (Πηγή εισόδου), <b>Aspect Ratio</b> (Αναλογίες εικόνας) ή <b>Volume</b> (Ενταση ήχου) και να την ορίσετε ως πλήκτρο συντόμευσης.
<b>Shortcut Key 2 (Πλήκτρο συντόμευσης 2)</b>	Σας επιτρέπει να ορίσετε την κατάσταση της ενδεικτικής λυχνίας LED λειτουργίας σε ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας.
<b>Power Button LED (LED κουμπιού λειτουργίας)</b>	Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι <b>Off in Off Mode</b> (Απενεργοποίηση σε κατάσταση εκτός λειτουργίας). Εάν επιλέξετε <b>On in Off Mode</b> (Ενεργοποίηση σε κατάσταση εκτός λειτουργίας), αυτό ενδέχεται να προκαλέσει τη φόρτιση του φορητού υπολογιστή ή των κινητών συσκευών σας μέσω του καλωδίου USB Type-C ακόμη και όταν η οθόνη είναι σε κατάσταση εκτός λειτουργίας.
<b>USB-C Charging (Φόρτιση USB-C)</b>	

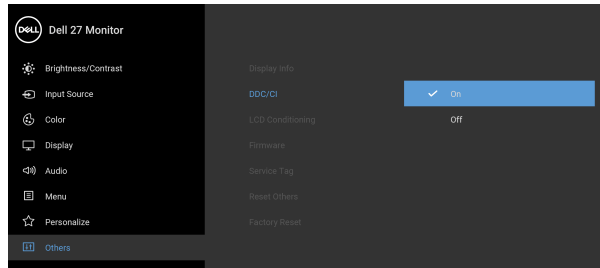


	<b>Other USB Charging (Άλλη φόρτιση USB)</b>	Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία φόρτισης μέσω των θυρών USB Type-A (θύρες εξόδου), όταν η οθόνη είναι σε κατάσταση αναμονής.
	<b>Reset Personalization (Επαναφορά εξατομίκευσης)</b>	Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού <b>Personalize (Εξατομίκευση)</b> στις προκαθορισμένες εργοστασιακές τιμές.
	<b>Others (Άλλα)</b>	Επιλέξτε αυτή την επιλογή για να ορίσετε τις ρυθμίσεις του μενού OSD, όπως <b>DDC/CI</b> , <b>LCD Conditioning (Προετοιμασία οθόνης LCD)</b> Κ.Ο.Κ.
		
	<b>Display Info (Πληροφορίες οθόνης)</b>	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις της οθόνης.



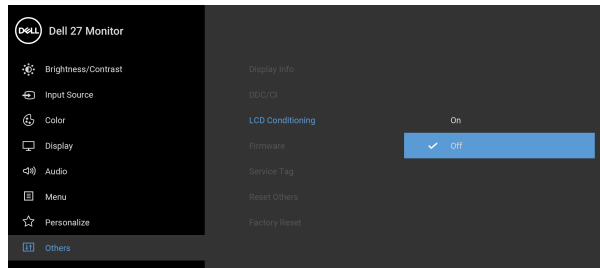
## DDC/CI

Η ρύθμιση **DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους της οθόνης σας (φωτεινότητα, ισορροπία χρωμάτων κ.λπ.) μέσω του λογισμικού του υπολογιστή σας. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα επιλέγοντας **Off** (**Απενεργοποίηση**). Ενεργοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για την καλύτερη δυνατή εμπειρία χρήστη και βέλτιστη απόδοση της οθόνης.



## LCD Conditioning (Προετοιμασία οθόνης LCD)

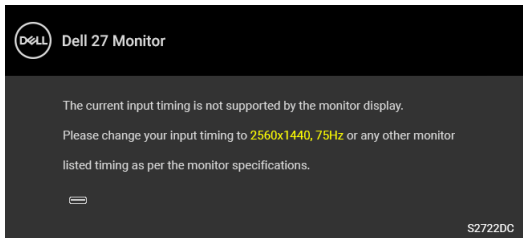
Βοηθά στη μείωση ήσσονος σημασίας περιπτώσεων διατήρησης ειδώλου. Ανάλογα με τον βαθμό διατήρησης ειδώλου, ενδέχεται να καθυστερήσει λίγο η εκτέλεση του προγράμματος. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα επιλέγοντας **On** (**Ενεργοποίηση**).



<b>Firmware (Υλικολογι- σμικό)</b>	Εμφανίζει την έκδοση υλικολογισμικού της οθόνης.
<b>Service Tag (Κωδικός σέρβις)</b>	Εμφανίζει τον κωδικό σέρβις της οθόνης. Αυτή η συμβολοσειρά απαιτείται όταν ζητάτε τεχνική υποστήριξη μέσω τηλεφώνου, θέλετε να ελέγχετε την κατάσταση της εγγύησης, να ενημερώσετε τα προγράμματα οδήγησης από τον ιστότοπο της Dell κ.λπ.
<b>Reset Others (Επαναφορά άλλων)</b>	Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στα μενού <b>Others</b> ( <b>Άλλα</b> ) στις προκαθορισμένες εργοστασιακές τιμές.
<b>Factory Reset (Εργοστασιακή επαναφορά)</b>	Επαναφέρει όλες προκαθορισμένες τιμές στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές.

## Προειδοποιητικό μήνυμα OSD

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

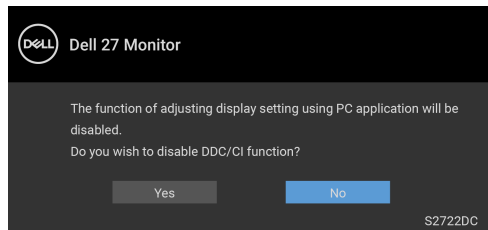


Αυτό σημαίνει ότι η οθόνη δεν μπορεί να συγχρονιστεί με το σήμα που λαμβάνει από τον υπολογιστή. Ανατρέξτε στην ενότητα [Προδιαγραφές οθόνης](#) για το εύρος των συχνοτήτων οριζόντιας και κατακόρυφης σάρωσης της οθόνης. Η συνιστώμενη λειτουργία είναι 2560 x 1440.

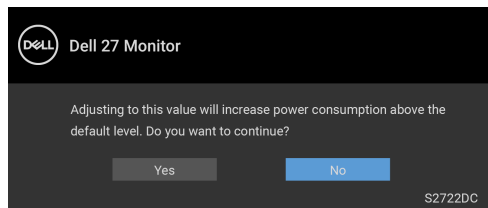
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς ανάλογα με το συνδεδεμένο σήμα εισόδου.



Θα εμφανιστεί το εξής μήνυμα πριν από την απενεργοποίηση της λειτουργίας DDC/CI:

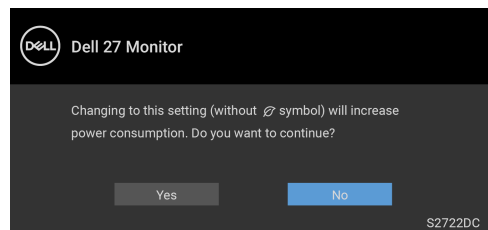


Όταν ρυθμίσετε το επίπεδο τους στοιχείου **Brightness (Φωτεινότητα)** για πρώτη φορά, θα εμφανιστεί το εξής μήνυμα:



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν επιλέξετε Yes (Ναι), το μήνυμα δεν θα εμφανιστεί την επόμενη φορά που θα αλλάξετε τη ρύθμιση Brightness (Φωτεινότητα).

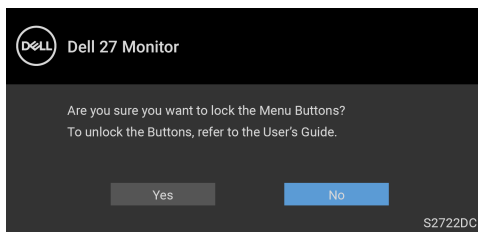
Όταν αλλάξετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση των λειτουργιών εξοικονόμησης ενέργειας για πρώτη φορά, όπως **USB-C Charging (Φόρτιση USB-C)** ή **Other USB Charging (Άλλη φόρτιση USB)**, θα εμφανιστεί το εξής μήνυμα:



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν επιλέξετε Yes (Ναι) για οποιαδήποτε από τις λειτουργίες που αναφέρονται παραπάνω, το μήνυμα δεν θα εμφανιστεί την επόμενη φορά που θα αλλάξετε τις ρυθμίσεις αυτών των λειτουργιών. Όταν εκτελέσετε εργοστασιακή επαναφορά, το μήνυμα θα εμφανιστεί ξανά.

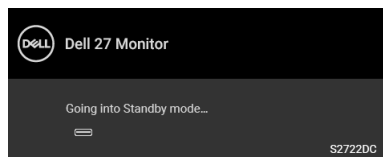


Θα εμφανιστεί το εξής μήνυμα πριν από την ενεργοποίηση της λειτουργίας **Lock** (Κλείδωμα):



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς ανάλογα με το επιλεγμένο σήμα εισόδου.

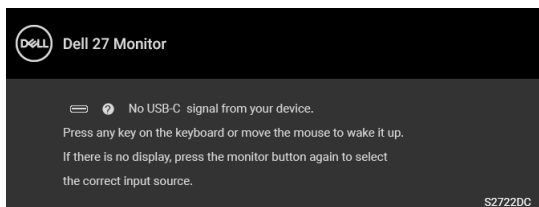
Όταν η οθόνη μεταβεί σε λειτουργία **Αναμονής**, εμφανίζεται το εξής μήνυμα:



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

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς ανάλογα με το συνδεδεμένο σήμα εισόδου.

Το μενού OSD λειτουργεί μόνο στη θέση κανονικής λειτουργίας. Εάν πιέσετε οποιοδήποτε κουμπί εκτός από το κουμπί τροφοδοσίας κατά τη λειτουργία Αναμονής, θα εμφανιστεί το εξής μήνυμα ανάλογα με την επιλεγμένη είσοδο:

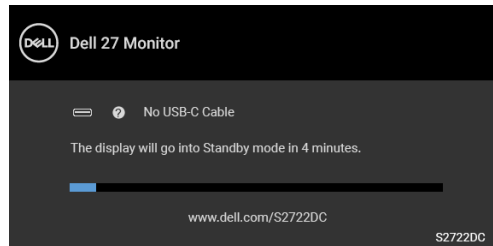


Ενεργοποιήστε ξανά τον υπολογιστή και την οθόνη για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού **OSD**.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς ανάλογα με το συνδεδεμένο σήμα εισόδου.

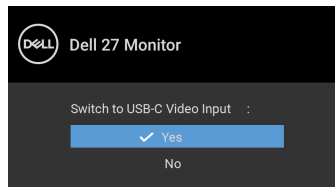


Εάν επιλέξετε την είσοδο USB-C ή HDMI και το αντίστοιχο καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο, θα εμφανιστεί ένα αιωρούμενο πλαίσιο διαλόγου, όπως υποδεικνύεται παρακάτω:

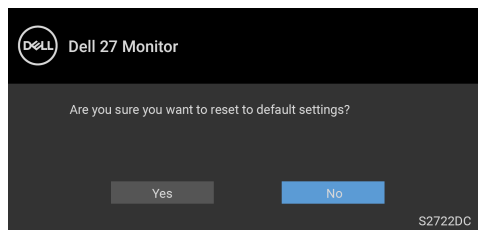


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς ανάλογα με το συνδεδεμένο σήμα εισόδου.

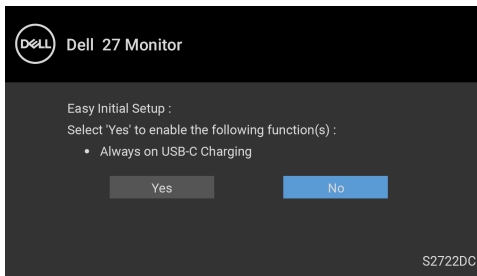
Όταν η οθόνη λειτουργεί με είσοδο HDMI και υπάρχει συνδεδεμένο καλώδιο USB Type-C σε φορητό υπολογιστή που υποστηρίζει εναλλακτική λειτουργία DP, εάν είναι ενεργοποιημένο το στοιχείο **Auto Select for USB-C (Αυτόματη επιλογή για USB-C)**, θα εμφανιστεί το εξής μήνυμα:



Όταν επιλέξετε **Factory Reset (Εργοστασιακή επαναφορά)**, θα εμφανιστεί το εξής μήνυμα:



Όταν επιλέξετε **Yes (Ναι)**, θα εμφανιστεί το εξής μήνυμα:



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

## Ορισμός της μέγιστης ανάλυσης

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η διαδικασία ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς, ανάλογα με την έκδοση των Windows που έχετε.

Για να ορίσετε τη μέγιστη ανάλυση για την οθόνη:

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

1. Για τα Windows® 8 και Windows® 8.1 μόνο, επιλέξτε το πλακίδιο επιφάνειας εργασίας για να μεταβείτε στην κλασική επιφάνεια εργασίας.
2. Κάντε δεξιό κλικ στην επιφάνεια εργασίας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Ανάλυση οθόνης**.
3. Εάν έχετε συνδεδεμένες περισσότερες οθόνες από μία, φροντίστε να επιλέξετε **S2722DC**.
4. Κάντε κλικ στην αναπτυσσόμενη λίστα του στοιχείου **Ανάλυση οθόνης** και επιλέξτε **2560 x 1440**.
5. Πιέστε **OK**.

Στα Windows® 10:

1. Κάντε δεξιό κλικ στην επιφάνεια εργασίας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Ρυθμίσεις οθόνης**.
2. Εάν έχετε συνδεδεμένες περισσότερες οθόνες από μία, φροντίστε να επιλέξετε **S2722DC**.
3. Κάντε κλικ στην αναπτυσσόμενη λίστα του στοιχείου **Ανάλυση** και επιλέξτε **2560 x 1440**.
4. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Διατήρηση αλλαγών**.



Εάν η ανάλυση 2560 x 1440 δεν διατίθεται ως δυνατότητα επιλογής, ενδέχεται να απαιτείται ενημέρωση του προγράμματος οδήγησης της κάρτας γραφικών. Ανάλογα με τον υπολογιστή σας, ολοκληρώστε μία από τις διαδικασίες παρακάτω:

Εάν έχετε επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή της Dell:

- Επισκεφθείτε τον ιστότοπο <https://www.dell.com/support>, πληκτρολογήστε τον κωδικό σέρβις και κατεβάστε την τελευταία έκδοση του προγράμματος οδήγησης της κάρτας γραφικών.

Εάν δεν χρησιμοποιείτε υπολογιστή (φορητό ή επιτραπέζιο) της Dell:

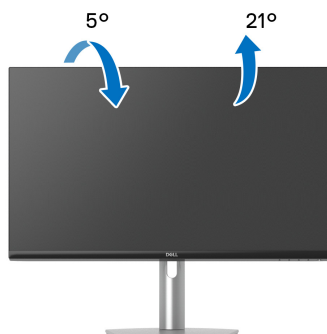
- Επισκεφθείτε τον ιστότοπο υποστήριξης του υπολογιστή σας και κατεβάστε την τελευταία έκδοση των προγραμμάτων οδήγησης της κάρτας γραφικών.
- Επισκεφθείτε τον ιστότοπο της κάρτας γραφικών σας και κατεβάστε την τελευταία έκδοση των προγραμμάτων οδήγησης της κάρτας γραφικών.

## Χρήση των ρυθμίσεων κλίσης, περιστροφής δεξιά-αριστερά και κατακόρυφης έκτασης

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ακόλουθες οδηγίες ισχύουν μόνο για τη τοποθέτηση του στηρίγματος που παρέχεται με την οθόνη σας. Εάν πρόκειται να τοποθετήσετε ένα στήριγμα που αγοράστε από άλλη πηγή, ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν το στήριγμα.

Με το στήριγμα τοποθετημένο στην οθόνη, μπορείτε να ρυθμίσετε την οθόνη στην πλέον βολική γωνία θέασης.

### Κλίση



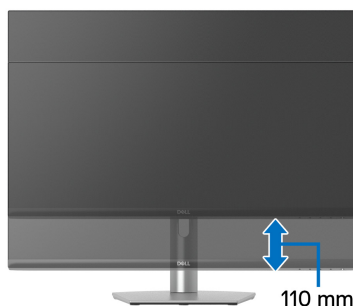
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά την αποστολή το στήριγμα δεν ήταν τοποθετημένο από το εργοστάσιο.

## Περιστροφή



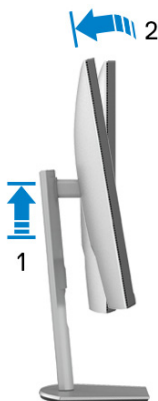
## Κατακόρυφη έκταση

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το στήριγμα εκτείνεται κατακόρυφα έως και 110 mm. Στην εικόνα παρακάτω υποδεικνύεται πώς μπορείτε να εκτείνεται τη βάση κατακόρυφα.



## Περιστροφή της οθόνης

Πριν περιστρέψετε την οθόνη, θα πρέπει να βρίσκεται σε πλήρη έκταση σε κατακόρυφη θέση και σε πλήρη κλίση προς τα επάνω, ώστε να αποφύγετε τυχόν πρόσκρουση στο κάτω άκρο της οθόνης.



## Δεξιόστροφη περιστροφή



## Αριστερόστροφη περιστροφή



- ☒ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Περιστροφή οθόνης (προβολή οριζόντιου έναντι κατακόρυφου προσανατολισμού) με τον υπολογιστή της Dell, χρειάζεστε ένα ενημερωμένο πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας γραφικών που δεν παρέχεται με την οθόνη σας. Για να κατεβάσετε το πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας γραφικών, επισκεψθείτε τον ιστότοπο [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), ανατρέξτε στην ενότητα Λήψη για Προγράμματα οδήγησης βίντεο και κατεβάστε τις τελευταίες εκδόσεις των προγραμμάτων οδήγησης.
- ☒ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν είστε σε λειτουργία Κατακόρυφος προσανατολισμός, ενδέχεται να παρουσιαστεί υποβάθμιση της απόδοσης, όταν χρησιμοποιείτε εφαρμογές που απαιτούν εντατική χρήση γραφικών, όπως παιχνίδια 3D.



## Ορισμός των ρυθμίσεων περιστροφής της οθόνης του συστήματός σας

Αφού περιστρέψετε την οθόνη σας, απαιτείται να ολοκληρώσετε τη διαδικασία παρακάτω για να ορίσετε τις ρυθμίσεις περιστροφής της οθόνης του συστήματός σας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν χρησιμοποιείτε την οθόνη με υπολογιστή Dell, θα πρέπει να επισκεφθείτε τον ιστότοπο των προγραμμάτων οδήγησης της κάρτας γραφικών ή τον ιστότοπο του κατασκευαστή του υπολογιστή σας για πληροφορίες σχετικά με την περιστροφή του 'περιεχομένου' της οθόνης σας.

Για να ρυθμίσετε τις ρυθμίσεις περιστροφής της οθόνης:

1. Κάντε δεξιό κλικ στην επιφάνεια εργασίας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Ιδιότητες**.
2. Επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις** και κάντε κλικ στο στοιχείο **Σύνθετες**.
3. Εάν έχετε μια κάρτα γραφικών ATI, επιλέξτε την καρτέλα **Περιστροφή** και ορίστε τον επιθυμητό προσανατολισμό.
4. Εάν έχετε κάρτα γραφικών NVIDIA, κάντε κλικ στην καρτέλα **NVIDIA**, στην αριστερή στήλη επιλέξτε **NVRotate** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον επιθυμητό προσανατολισμό.
5. Εάν έχετε κάρτα γραφικών Intel®, επιλέξτε την καρτέλα γραφικών **Intel**, κάντε κλικ στο στοιχείο **Ιδιότητες γραφικών**, επιλέξτε την καρτέλα **Περιστροφή** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον επιθυμητό προσανατολισμό.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν εμφανίζεται η επιλογή περιστροφής ή εάν δεν λειτουργεί σωστά, επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) και κατεβάστε την τελευταία έκδοση του προγράμματος οδήγησης της κάρτας γραφικών.



# Αντιμετώπιση προβλημάτων

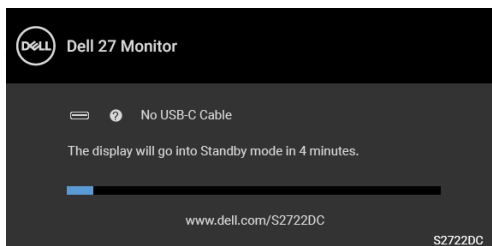
**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν αρχίσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες που περιγράφονται στην παρούσα ενότητα, ακολουθήστε τις [Οδηγίες περί ασφαλείας](#).

## Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος

Η οθόνη έχει τη δυνατότητα αυτοδιαγνωστικού ελέγχου που σας επιτρέπει να ελέγξετε εάν η οθόνη σας λειτουργεί κανονικά. Εάν η οθόνη και ο υπολογιστής σας είναι κατάλληλα συνδεδεμένα αλλά η οθόνη παραμένει σκοτεινή, εκτελέστε τον αυτοδιαγνωστικό έλεγχο της οθόνης κάνοντας τα εξής:

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο σήματος βίντεο από τον υπολογιστή.
3. Ενεργοποιήστε την οθόνη.

Θα πρέπει να εμφανιστεί ένα αιωρούμενο πλαίσιο διαλόγου στην οθόνη (σε μαύρο φόντο), εάν η οθόνη δεν μπορεί να ανιχνεύσει σήμα βίντεο και λειτουργεί σωστά. Κατά τη λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, η ενδεικτική λυχνία LED τροφοδοσίας παραμένει αναμμένη με λευκό χρώμα.



**☒ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς ανάλογα με το συνδεδεμένο σήμα εισόδου.

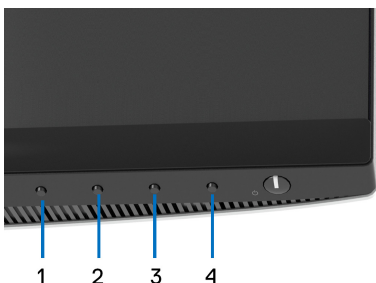
4. Αυτό το πλαίσιο εμφανίζεται επίσης κατά την κανονική λειτουργία του συστήματος, εάν αποσυνδεθεί ή υποστεί ζημιά το καλώδιο σήματος βίντεο. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη σας.
5. Απενεργοποιήστε την οθόνη και επανασυνδέστε το καλώδιο σήματος βίντεο. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη σας.

Εάν η οθόνη παραμένει κενή αφού εκτελέστε τη διαδικασία παραπάνω, ελέγξτε τον ελεγκτή βίντεο και τον υπολογιστή, επειδή η οθόνη σας λειτουργεί κανονικά.



## Ενσωματωμένοι διαγνωστικοί έλεγχοι

Η οθόνη σας διαθέτει ενσωματωμένο εργαλείο διαγνωστικού ελέγχου το οποίο σας βοηθά να προσδιορίσετε εάν η ανωμαλία της οθόνης που αντιμετωπίζετε αφορά εγγενές πρόβλημα της οθόνης ή του υπολογιστή και της κάρτας γραφικών.



Για να εκτελέσετε τους ενσωματωμένους διαγνωστικούς ελέγχους:

1. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι καθαρή (δεν υπάρχουν σωματίδια σκόνης στην επιφάνεια της οθόνης).
2. Πιέστε παρατεταμένα το **Κουμπί 4** για 4 δευτερόλεπτα, έως ότου εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μενού.
3. Χρησιμοποιήστε το **Κουμπί 1** ή το **Κουμπί 2** για να επιλέξετε το εργαλείο διαγνωστικού ελέγχου  και το **Κουμπί 3** για επιβεβαίωση. Εμφανίζεται ένα γκρι πρότυπο δοκιμής στην αρχή του προγράμματος διαγνωστικού ελέγχου.
4. Ελέγξτε με προσοχή την οθόνη για ανωμαλίες.
5. Πιέστε το **Κουμπί 1** ξανά για να αλλάξετε τα μοτίβα δοκιμής.
6. Επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5 για να ελέγξετε την οθόνη κατά την απεικόνιση κόκκινου, πράσινου, μπλε, μαύρου, λευκού χρώματος και κειμένου.
7. Πιέστε το **Κουμπί 1** για να τερματίσετε το πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου.



## Συνήθη προβλήματα

Ο πίνακας που ακολουθεί περιλαμβάνει γενικές πληροφορίες σχετικά με τα συνήθη προβλήματα οθόνης που θα αντιμετωπίσετε ενδεχομένως και τις πιθανές λύσεις:

Συνήθη συμπτώματα	Τι αντιμετωπίζετε	Πιθανές λύσεις
Δεν υπάρχει σήμα βίντεο/ενδεικτική λυχνία LED τροφοδοσίας σβηστή	Δεν εμφανίζεται εικόνα	<ul style="list-style-type: none"><li>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος βίντεο που συνδέει την οθόνη με τον υπολογιστή είναι κατάλληλα και σταθερά συνδεδεμένο.</li><li>Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος (πρίζα) λειτουργεί σωστά χρησιμοποιώντας οποιονδήποτε άλλο εξοπλισμό.</li><li>Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί λειτουργίας έχει πιεστεί σωστά.</li><li>Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την κατάλληλη πηγή εισόδου στο μενού <a href="#">Input Source (Πηγή εισόδου)</a>.</li></ul>
Δεν υπάρχει σήμα βίντεο/ενδεικτική λυχνία LED τροφοδοσίας αναμμένη	Δεν εμφανίζεται εικόνα ή δεν υπάρχει φωτεινότητα	<ul style="list-style-type: none"><li>Αυξήστε τα στοιχεία ελέγχου φωτεινότητας και αντίθεσης μέσω του μενού OSD.</li><li>Μεταβείτε στη δυνατότητα αυτοδιαγνωστικού ελέγχου (Βλ. <a href="#">Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος</a>).</li><li>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες στον συνδετήρα του καλωδίου σήματος βίντεο.</li><li>Εκτελέστε τους ενσωματωμένους διαγνωστικούς ελέγχους.</li><li>Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την κατάλληλη πηγή εισόδου στο μενού <a href="#">Input Source (Πηγή εισόδου)</a>.</li></ul>



Κακή εστίαση	Η εικόνα είναι συγκεχυμένη, θολή ή εμφανίζει είδωλα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αφαιρέστε τυχόν καλώδια προέκτασης.</li> <li>Εκτελέστε επαναφορά της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Αλλάξτε την ανάλυση βίντεο επιλέγοντας τις σωστές αναλογίες εικόνας.</li> </ul>
Εικόνα βίντεο που είναι ασταθής/τρεμοπαίζει	Κυματιστή εικόνα ή μικρή κίνηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εκτελέστε επαναφορά της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Ελέγχτε τους περιβαλλοντικούς παράγοντες.</li> <li>Αλλάξτε τη θέση της οθόνης και δοκιμάστε την σε άλλο δωμάτιο.</li> </ul>
Εικονοστοιχεία που λείπουν	Η οθόνη LCD εμφανίζει κηλίδες	<ul style="list-style-type: none"> <li>Απενεργοποιήστε την οθόνη και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά.</li> <li>Τυχόν μόνιμη απενεργοποίηση κάποιου εικονοστοιχείου (pixel) είναι ένα φυσιολογικό ελάττωμα το οποίο ενδέχεται να παρουσιαστεί σε μια οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD).</li> <li>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Ποιότητα οθόνης και την Πολιτική σχετικά με τα pixel της Dell, επισκεφθείτε τον ιστότοπο υποστήριξης της Dell: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>



Κολλημένα εικονοστοιχεία	Η οθόνη LCD εμφανίζει φωτεινές κηλίδες	<ul style="list-style-type: none"> <li>Απενεργοποιήστε την οθόνη και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά.</li> <li>Τυχόν μόνιμη απενεργοποίηση κάποιου εικονοστοιχείου (pixel) είναι ένα φυσιολογικό ελάττωμα το οποίο ενδέχεται να παρουσιαστεί σε μια οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD).</li> <li>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Ποιότητα οθόνης και την Πολιτική σχετικά με τα pixel της Dell, επισκεφθείτε τον ιστότοπο υποστήριξης της Dell: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Προβλήματα φωτεινότητας	Η εικόνα είναι πολύ αμυδρή ή πολύ φωτεινή	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εκτελέστε επαναφορά της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Ρυθμίστε τα στοιχεία ελέγχου φωτεινότητας και αντίθεσης από το μενού OSD.</li> </ul>
Γεωμετρική παραμόρφωση	Η οθόνη δεν είναι κεντραρισμένη σωστά	Εκτελέστε επαναφορά της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
Οριζόντιες/ Κάθετες γραμμές	Η οθόνη παρουσιάζει μία ή περισσότερες γραμμές	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εκτελέστε επαναφορά της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Μεταβείτε στη λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου (βλ. <a href="#">Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος</a>) και παρατηρήστε εάν αυτές οι γραμμές εμφανίζονται και στη λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες στον συνδετήρα του καλωδίου σήματος βίντεο.</li> <li>Εκτελέστε τους ενσωματωμένους διαγνωστικούς ελέγχους.</li> </ul>



Προβλήματα συγχρονισμού	Η οθόνη είναι κωδικοποιημένη ή εμφανίζεται οχισμένη	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εκτελέστε επαναφορά της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Μεταβείτε στη λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου (βλ. <a href="#">Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος</a>) και παρατηρήστε εάν αυτές οι γραμμές εμφανίζονται και στη λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες στον συνδετήρα του καλωδίου σήματος βίντεο.</li> <li>Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σε ασφαλή λειτουργία.</li> </ul>
Προβλήματα που σχετίζονται με την ασφάλεια σπινθήρων	Ορατά ίχνη καπνού ή με την ασφάλεια σπινθήρων	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μην εκτελέσετε καμία διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων.</li> <li>Απευθυνθείτε στην Dell αμέσως.</li> </ul>
Περιοδικά προβλήματα	Δυσλειτουργίες ενεργοποίησης και απενεργοποίησης της οθόνης	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος βίντεο που συνδέει την οθόνη με τον υπολογιστή είναι κατάλληλα και σταθερά συνδεδεμένο.</li> <li>Εκτελέστε επαναφορά της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Μεταβείτε στη λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου (βλ. <a href="#">Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος</a>) και παρατηρήστε εάν αυτές οι γραμμές εμφανίζονται και στη λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου.</li> </ul>



Απουσία χρώματος	Εικόνα με απουσία χρώματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκτελέστε αυτοδιαγνωστικό έλεγχο της οθόνης.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος βίντεο που συνδέει την οθόνη με τον υπολογιστή είναι κατάλληλα και σταθερά συνδεδεμένο.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες στον συνδετήρα του καλωδίου σήματος βίντεο.</li> </ul>
Εσφαλμένο χρώμα	Το χρώμα της εικόνας δεν είναι ικανοποιητικό	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αλλάξτε τις ρυθμίσεις του <b>Preset Modes</b> (<b>Προκαθορισμένες λειτουργίες</b>) στο μενού OSD Color (<b>Χρώμα</b>) ανάλογα με την εφαρμογή.</li> <li>• Ρυθμίστε την τιμή R/G/B στην ενότητα <b>Custom Color</b> (<b>Προσαρμοσμένο χρώμα</b>) από το μενού OSD Color (<b>Χρώμα</b>).</li> <li>• Αλλάξτε το στοιχείο <b>Input Color Format</b> (<b>Μορφή χρώματος εισόδου</b>) σε <b>RGB</b> ή <b>YCbCr/YPbPr</b> στο μενού OSD των ρυθμίσεων <b>Color</b> (<b>Χρώμα</b>).</li> <li>• Εκτελέστε τους ενσωματωμένους διαγνωστικούς ελέγχους.</li> </ul>
Διατήρηση εικόνας από στατική εικόνα που παρέμεινε στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα	Στην οθόνη εμφανίζεται αμυδρή σκιά της προβαλλόμενης στατικής εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμίστε την οθόνη, ώστε να απτενεργοποιείται μετά από μερικά λεπτά αδράνειας. Αυτή η ρύθμιση επιτυγχάνεται από το στοιχείο Επιλογές τροφοδοσίας των Windows ή το στοιχείο Εξοικονόμηση ενέργειας του Mac.</li> <li>• Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε μια δυναμικά εναλλασσόμενη προφύλαξη οθόνης.</li> </ul>



## Προβλήματα ειδικά του προϊόντος

Συνήθη συμπτώματα	Τι αντιμετωπίζετε	Πιθανές λύσεις
Η εικόνα της οθόνης είναι πολύ μικρή	Η εικόνα είναι κεντραρισμένη στην οθόνη, αλλά δεν καταλαμβάνει ολόκληρη την περιοχή προβολής	<ul style="list-style-type: none"><li>Ελέγξτε τη ρύθμιση <b>Aspect Ratio (Αναλογίες εικόνας)</b> στο μενού OSD <b>Display (Οθόνη)</b>.</li><li>Εκτελέστε επαναφορά της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li></ul>
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της οθόνης με τα κουμπιά στον μπροστινό πίνακα	Το μενού OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"><li>Απενεργοποιήστε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε το ξανά και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την οθόνη.</li><li>Το μενού OSD ενδέχεται να είναι κλειδωμένο. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί Μενού/λειτουργία δίπλα στο κουμπί λειτουργίας για 4 δευτερόλεπτα (για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">Lock (Κλείδωμα)</a>).</li></ul>
Δεν υπάρχει σήμα εισόδου, όταν πιέζετε τα στοιχεία ελέγχου χρήστη	Δεν υπάρχει εικόνα, η ενδεικτική λυχνία LED είναι αναμμένη με λευκό χρώμα	<ul style="list-style-type: none"><li>Ελέγξτε την πηγή σήματος. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δεν είναι στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετακινώντας το ποντίκι ή πιέζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο.</li><li>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι κατάλληλα συνδεδεμένο. Επανασυνδέστε το καλώδιο σήματος, εάν απαιτείται.</li><li>Εκτελέστε επαναφορά του υπολογιστή ή του προγράμματος αναπαραγωγής βίντεο.</li></ul>



Η εικόνα δεν καταλαμβάνει ολόκληρη την οθόνη	Η εικόνα δεν καταλαμβάνει το ύψος ή το πλάτος της οθόνης	<ul style="list-style-type: none"> <li>Λόγω των διαφορετικών μορφών βίντεο (αναλογίες εικόνας) των DVD, η εικόνα ενδέχεται να προβάλλεται σε πλήρη οθόνη.</li> <li>Εκτελέστε τους ενσωματωμένους διαγνωστικούς ελέγχους.</li> </ul>
Δεν υπάρχει σήμα βίντεο στη θύρα HDMI/USB Type-C	Όταν υπάρχει συνδεδεμένο κάποιο κλειδί υλικού ή συσκευή σύνδεσης στη θύρα, δεν υπάρχει σήμα βίντεο κατά την αποσύνδεση ή τη σύνδεση του καλωδίου στον φορητό υπολογιστή	Αποσυνδέστε το καλώδιο HDMI/USB Type-C από το κλειδί υλικού ή τη συσκευή σύνδεσης και, στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης HDMI/USB Type-C στον φορητό υπολογιστή.



## Προβλήματα ειδικά του Universal Serial Bus (USB)

Συνήθη συμπτώματα	Τι αντιμετωπίζετε	Πιθανές λύσεις
Η διασύνδεση USB δεν λειτουργεί	Οι περιφερειακές συσκευές USB δεν λειτουργούν	<ul style="list-style-type: none"><li>Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη σας είναι ενεργοποιημένη.</li><li>Επανασυνδέστε το καλώδιο εισόδου στον υπολογιστή σας.</li><li>Εάν ο υπολογιστής σας δεν διαθέτει θύρα USB Type-C, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB Type-C σε USB Type-A (πωλείται ξεχωριστά) για να συνδέσετε την οθόνη στον υπολογιστή σας.</li><li>Επανασυνδέστε τις περιφερειακές συσκευές USB (συνδετήρας εξόδου).</li><li>Απενεργοποιήστε την οθόνη και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά.</li><li>Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.</li><li>Ορισμένες συσκευές USB, όπως ένας εξωτερικός φορητός HDD, απαιτούν υψηλότερη ένταση ρεύματος. Συνδέστε τη συσκευή απευθείας στο σύστημα υπολογιστή.</li></ul>
Η θύρα USB Type-C δεν παρέχει ηλεκτρικό ρεύμα	Δεν είναι δυνατή η φόρτιση περιφερειακών συσκευών USB	<ul style="list-style-type: none"><li>Βεβαιωθείτε ότι η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με την προδιαγραφή USB-C. Η θύρα USB Type-C υποστηρίζει USB 3.2 Gen 1 και έξοδο 65 W.</li><li>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο USB Type-C που παρέχεται με την οθόνη σας.</li></ul>



<p>Η διασύνδεση SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) είναι αργή</p>	<p>Οι περιφερειακές συσκευές SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) λειτουργούν αργά ή δεν λειτουργούν καθόλου</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας είναι συμβατός με SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1).</li> <li>Ορισμένοι υπολογιστές διαθέτουν θύρες USB 3.2, USB 2.0 και USB 1.1. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την κατάλληλη θύρα USB.</li> <li>Επανασυνδέστε το καλώδιο εισόδου στον υπολογιστή σας.</li> <li>Επανασυνδέστε τις περιφερειακές συσκευές USB (συνδετήρας εξόδου).</li> <li>Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.</li> </ul>
<p>Η λειτουργία των ασύρματων περιφερειακών συσκευών USB διακόπτεται μόλις συνδεθεί μια συσκευή USB 3.2</p>	<p>Οι ασύρματες περιφερειακές συσκευές USB ανταποκρίνονται συσκευών αργά ή λειτουργούν μόνο όταν μειώνεται η πίεση στην ασύρματη περιφερειακή συσκευή και δέκτη</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αυξήστε την απόσταση μεταξύ περιφερειακών συσκευών USB 3.2 και ασύρματου δέκτη USB.</li> <li>Τοποθετήστε τον ασύρματο δέκτη USB όσο το δυνατόν πλησιέστερα στις ασύρματες περιφερειακές συσκευές USB.</li> <li>Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης USB για να τοποθετήσετε τον ασύρματο δέκτη USB όσο το δυνατόν μακρύτερα από τη θύρα USB 3.2.</li> </ul>



## Ειδικά προβλήματα των ηχείων

Συνήθη συμπτώματα	Τι αντιμετωπίζετε	Πιθανές λύσεις
Δεν ακούγεται κανένας ήχος από τα ηχεία	Δεν ακούγεται ήχος	<ul style="list-style-type: none"><li>• Απενεργοποιήστε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης, συνδέστε το ξανά και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την οθόνη.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ήχου είναι σωστά συνδεδεμένο στη θύρα της γραμμής εξόδου ήχου.</li><li>• Αποσυνδέστε το καλώδιο ήχου από τη θύρα της γραμμής εξόδου ήχου.</li><li>• Εκτελέστε επαναφορά της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li></ul>



# Παράρτημα

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οδηγίες περί ασφαλείας

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η χρήση στοιχείων ελέγχου, ρυθμίσεων ή διαδικασιών διαφορετικών από εκείνα που καθορίζονται στην παρούσα τεκμηρίωση ενδέχεται να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, κινδύνους για τα ηλεκτρικά ή/και μηχανικά εξαρτήματα.

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, ανατρέξτε στην ενότητα πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και ρυθμιστικές πληροφορίες (Safety, Environmental, and Regulatory Information, SERI).

## Ανακοινώσεις FCC (ΗΠΑ μόνο) και άλλες ρυθμιστικές πληροφορίες

Για ανακοινώσεις FCC και άλλες ρυθμιστικές πληροφορίες, ανατρέξτε στον ιστότοπο ρυθμιστικής συμμόρφωσης στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Επικοινωνία με την Dell

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

**✉ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν έχετε ενεργή σύνδεση Internet, μπορείτε να ανατρέξετε σε στοιχεία επικοινωνίας στο τιμολόγιο αγοράς, στο δελτίο συσκευασίας, στην απόδειξη ή στον κατάλογο προϊόντων της Dell.

Η Dell παρέχει πολλές επιλογές υποστήριξης και σέρβις μέσω Internet και τηλεφώνου. Η διαθεσιμότητα διαφέρει ανά χώρα και προϊόν, και ορισμένες υπηρεσίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στην περιοχή σας.

- Διαδικτυακή τεχνική βοήθεια — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Επικοινωνία με την Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

## Βάση δεδομένων προϊόντων της ΕΕ για την ετικέτα ενεργειακής απόδοσης και το φύλλο πληροφοριών για το προϊόν

S2722DC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/699422>

