




Οθόνη Dell S3222DGM

Οδηγός χρήστη

Μοντέλο οθόνης: S3222DGM
Κανονιστικό μοντέλο: S3222DGMc



-  **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 τις 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 – 07

Aναθ. A02



Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας	6
Σχετικά με την οθόνη	8
Περιεχόμενα συσκευασίας	8
Δυνατότητες προϊόντων	10
Προσδιορισμός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου	12
Εμπρόσθια όψη	12
Πίσω όψη	14
Πλαϊνή όψη	16
Κάτοψη	16
Προδιαγραφές οθόνης	18
Προδιαγραφές ανάλυσης	20
Υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο	20
Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης	21
Φυσικά χαρακτηριστικά	24
Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά	25
Δυνατότητα Plug and play	26
Πολιτική ποιότητας οθόνης και pixel οθόνης LCD	26
Ρύθμιση της οθόνης	27
Σύνδεση της βάσης	27
Σύνδεση της οθόνης σας	29
Σύνδεση του καλωδίου HDMI και DisplayPort 1.2	29
Οργάνωση καλωδίων	30



Ασφάλιση της οθόνης σας με την κλειδαριά Kensington (προαιρετικό)	31
Αφαίρεση της βάσης	32
Επιτοίχια εγκατάσταση (προαιρετικό)	33
Λειτουργία της οθόνης σας	35
Ενεργοποίηση της οθόνης	35
Χρήση του χειριστηρίου joystick.	35
Περιγραφή χειριστηρίου	36
Χρήση των στοιχείων ελέγχου	36
Στοιχεία ελέγχου	37
Χρήση του μενού προβολής επί της οθόνης (OSD).	38
Πρόσβαση στο σύστημα μενού	38
Menu and Power button lock (Κλείδωμα κουμπιού μενού και τροφοδοσίας)	48
Προειδοποιητικά μηνύματα OSD	51
Ρύθμιση της μέγιστης ανάλυσης	54
Χρήση της κλίσης και της κατακόρυφης επέκτασης	55
Επέκταση κλίσης	55
Κατακόρυφη επέκταση	55
Εργονομία	56
Χειρισμός και μετακίνηση της οθόνης σας	58
Οδηγίες συντήρησης	59
Καθαρισμός της οθόνης σας.	59
Αντιμετώπιση προβλημάτων	60
Αυτοέλεγχος	60
Ενσωματωμένα διαγνωστικά.	62





Συνήθη προβλήματα	64
Προβλήματα που αφορούν το προϊόν	68
Παράρτημα	69
Ειδοποιήσεις FCC (Μόνο για τις Η.Π.Α.) και άλλες κανονιστικές πληροφορίες	69
Επικοινωνία με την Dell.	69
Βάση δεδομένων προϊόντων ΕΕ για ενεργειακή σήμανση και δελτίο πληροφοριών για το προϊόν	69



Οδηγίες ασφαλείας

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

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

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

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



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







Σχετικά με την οθόνη

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

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

	Οθόνη
	Βάση ανύψωσης
	Βάση στήριξης
	Καλώδιο τροφοδοσίας (διαφέρει ανά χώρα)




	Καλώδιο HDMI 2.0 (1,8 m)
	Καλώδιο DisplayPort 1.2 (1,8 m)
	<ul style="list-style-type: none">• Οδηγός γρήγορης ρύθμισης• Πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και τους κανονισμούς



Δυνατότητες προϊόντων

Η οθόνη Dell S3222DGM 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 80,01 cm (31,5 ίντσες) (μετρούμενα διαγωνίως).
- Ανάλυση 2560 x 1440, με υποστήριξη πλήρους οθόνης για χαμηλότερες αναλύσεις.
- AMD FreeSync™ Premium Technology, που ελαχιστοποιεί τις παραμορφώσεις γραφικών όπως το σχίσσιμο της οθόνης και το τραύλισμα για πιο ομαλό, ρευστό παιχνίδι.
- Υποστηρίζει τους υψηλούς ρυθμούς ανανέωσης 144 Hz και 165 Hz και γρήγορο χρόνο απόκρισης 1 ms σε λειτουργία **MPRT**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το 1 ms επιτυγχάνεται στη λειτουργία MPRT για τη μείωση της ορατής θαμπάδας κίνησης και της αυξημένης ανταπόκρισης της εικόνας. Ωστόσο, αυτό μπορεί να εισαγάγει μερικά ελαφρά και αισθητά οπτικά αντικείμενα στην εικόνα. Καθώς κάθε ρύθμιση συστήματος και οι ανάγκες κάθε παίκτη είναι διαφορετικές, προτείνουμε στους χρήστες να πειραματιστούν με τις διαφορετικές λειτουργίες για να βρουν τη ρύθμιση που είναι κατάλληλη για αυτούς.

- Γκάμα χρωμάτων 99% sRGB.
- Ψηφιακή συνδεσιμότητα με DisplayPort και HDMI.
- Ενεργοποιημένο με υποστήριξη VRR στην κονσόλα παιχνιδιών.
- Δυνατότητα σύνδεσης και αναπαραγωγής εάν υποστηρίζεται από τον υπολογιστή σας.
- Προσαρμογές εμφάνισης επί της οθόνης (OSD) για ευκολία ρύθμισης και βελτιστοποίηση της οθόνης.
- Λειτουργίες βελτίωσης παιχνιδιών, όπως Timer (Χρονοδιακόπτης), Frame Rate Counter (Μετρητής ρυθμού πλαισίου) και Dark Stabilizer (Σταθεροποιητής σκούρου), σε συνδυασμό με βελτιωμένες λειτουργίες παιχνιδιού όπως FPS, MOBA/RTS, SPORTS ή RPG και 3 επιπλέον τρόποι παιχνιδιού για να εξατομικεύσετε τις προτιμήσεις σας.
- Αφαιρούμενη βάση στήριξης και οπές στερέωσης Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm για εύκαμπτες λύσεις τοποθέτησης.



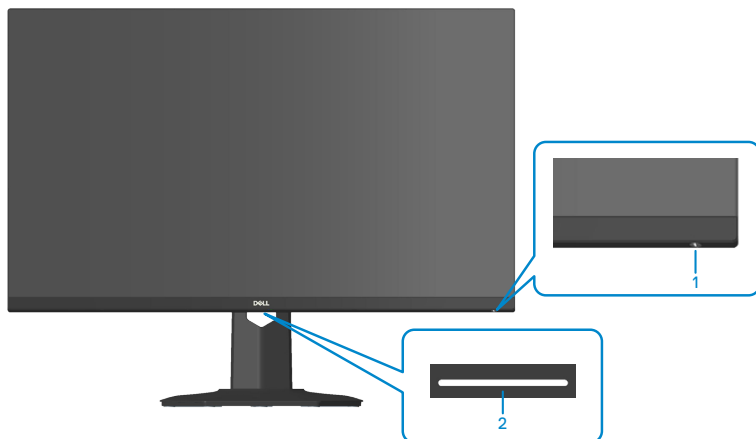
- Δυνατότητες προσαρμογής της κλίσης και του ύψους.
- Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας.
- $\leq 0,3$ W στη Λειτουργία αναμονής.
- Υποστηρίζει Dell Display Manager.
- Dell Premium Panel Exchange για να έχετε το κεφάλι σας ήσυχο.
- Βελτιστοποιήστε την άνεση των ματιών με οθόνη χωρίς τρεμόπαιγμα και δυνατότητα χαμηλού μπλε φωτισμού.

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




Προσδιορισμός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου

Εμπρόσθια όψη



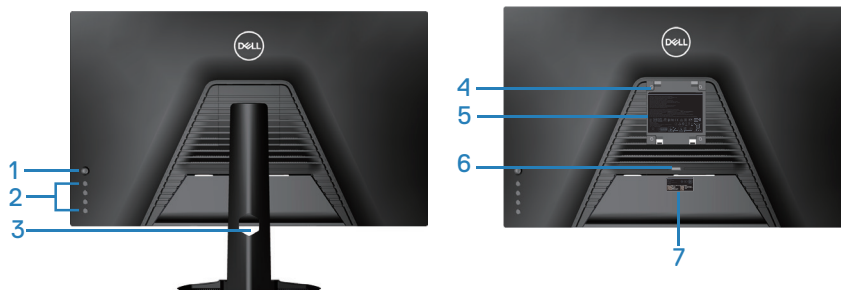
Ετικέ- τα	Περιγραφή	Χρήση
1	Κουμπί ενεργοποίησης/απε- νεργοποίησης (με φωτισμό κατάστασης τροφοδοσίας)	Για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση οθόνης. Το σταθερό λευκό φως υποδεικνύει ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί κανονικά. Το λευκό φως που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.



2	Κρυφός φωτισμός	<p>Όταν η οθόνη είναι πλήρως ρυθμισμένη, πατήστε τον αισθητήρα αφής για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον κρυφό φωτισμό. (ανατρέξτε στο στοιχείο Κρυφός φωτισμός).</p> <p>Αυτή η δυνατότητα μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί μέσω του OSD (ανατρέξτε στο στοιχείο Downlight (Κρυφός φωτισμός)).</p> <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε οθόνες που κατασκευάζονται από τον Ιούλιο του 2021, οι προβολείς μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να απενεργοποιηθούν μόνο με χρήση του μενού OSD.</p>
---	-----------------	---



Πίσω όψη



Πίσω όψη με βάση οθόνης

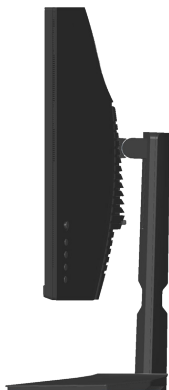
Ετικέ- τα	Περιγραφή	Χρήση
1	Χειριστήριο	Χρησιμοποιήστε το για να ελέγξετε το μενού OSD. [Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Λειτουργία της οθόνης σας]
2	Κουμπιά λειτουργίας	Πατήστε τα κουμπιά λειτουργίας για να προσαρμόσετε τα στοιχεία στο μενού OSD. [Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Λειτουργία της οθόνης σας]
3	Υποδοχή διαχείρισης καλωδίων	Χρησιμοποιήστε το για να οργανώσετε τα καλώδια δρομολογώντας τα μέσα στην υποδοχή.
4	Οπές στερέωσης VESA (4)	Τέσσερις οπές στερέωσης VESA (100 mm x 100 mm) με πρόσβαση πίσω από το κάλυμμα VESA που χρησιμοποιούνται για τοποθέτηση την οθόνης σε τοίχο μέσω ενός κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης συμβατού με VESA. Ανατρέξτε στην ενότητα Επιτοίχια εγκατάσταση (προαιρετικό) .
5	Ετικέτα κανονιστικών ρυθμίσεων	Παραθέτει τις κανονιστικές εγκρίσεις.



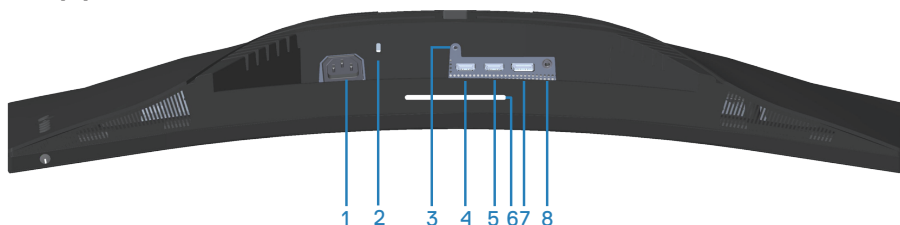
6	Κουμπί απελευθέρωσης βάσης	Απελευθερώνει τη βάση από την οθόνη.
7	Κανονιστική ετικέτα (συμπεριλαμβανομένου του σειριακού αριθμού του γραμμωτού κώδικα και της σήμανσης της ετικέτας εξυπηρέτησης)	Παραθέτει τις κανονιστικές εγκρίσεις. Ανατρέξτε σε αυτή την ετικέτα εάν πρέπει να επικοινωνήσετε με την Dell για τεχνική υποστήριξη. Η ετικέτα εξυπηρέτησης είναι ένα μοναδικό αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που επιτρέπει στους τεχνικούς σέρβις της Dell να αναγνωρίζουν τα στοιχεία υλικού στον υπολογιστή σας και να έχουν πρόσβαση στις πληροφορίες εγγύησης.



Πλαϊνή όψη



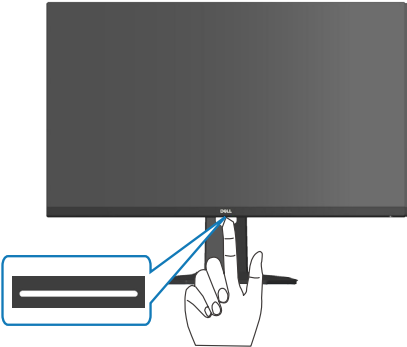
Κάτοψη



Κάτοψη χωρίς βάση οθόνης

Ετικέτα	Περιγραφή	Χρήση
1	Σύνδεση τροφοδοσίας	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (αποστέλλεται με την οθόνη σας).
2	Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας	Ασφαλίστε την οθόνη σας χρησιμοποιώντας ένα κλειδωμα ασφαλείας (αγοράζεται ξεχωριστά) για να αποτρέψετε τη μη εξουσιοδοτημένη μετακίνηση της οθόνης σας. Ανατρέξτε στην ενότητα Ασφάλιση της οθόνης σας με την κλειδαριά Kensington (προαιρετικό) .
3	Λειτουργία κλειδώματος βάσης	Για να κλειδώσετε τη βάση στην οθόνη χρησιμοποιώντας μια βίδα M3 x 6 mm (δεν περιλαμβάνεται η βίδα).




4	Θύρα HDMI 1 2.0	Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI.
5	Θύρα HDMI 2 2.0	Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI.
6	Κρυφός φωτισμός	<p>Όταν η οθόνη είναι πλήρως ρυθμισμένη, πατήστε τον αισθητήρα αφής για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον κρυφό φωτισμό.</p> <p>Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη, επομένως ο κρυφός φωτισμός είναι ενεργοποιημένος αν είναι συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας</p>  <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε οθόνες που κατασκευάζονται από τον Ιούλιο του 2021, οι προβολείς μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να απενεργοποιηθούν μόνο με χρήση του μενού OSD.</p>
7	DisplayPort 1.2	Συνδεθείτε με τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο DisplayPort.
8	Θύρα εξόδου ακουστικών	Συνδεθείτε με ακουστικά.



Προδιαγραφές οθόνης

Μοντέλο	S3222DGM
Τύπος οθόνης	Active matrix-TFT LCD
Τύπος πίνακα	Κατακόρυφη στοίχιση
Εικόνα με δυνατότητα προβολής	
Διαγώνια	800,1 mm (31,5 ίντσες)
Οριζόντια, Ενεργή περιοχή	697,3 mm (27,5 ίντσες)
Κάθετα, Ενεργή περιοχή	392,3 mm (15,4 ίντσες)
Περιοχή	273550,8 mm ² (423,5 ίντσες ²)
Εγγενής ανάλυση και ρυθμός ανανέωσης	2560 x 1440 στα 144 Hz (HDMI 2.0) 2560 x 1440 στα 165 Hz (DisplayPort 1.2)
Βήμα pixel	0,2724 mm x 0,2724 mm
Pixel ανά ίντσα (PPI)	93
Γωνία θέασης	
Οριζόντια	178° (τυπική)
Κάθετη	178° (τυπική)
Έξοδος φωτεινότητας	350 cd/m ² (τυπική)
Αναλογία αντίθεσης	3000 σε 1 (τυπική)
Επίστρωση πρόσοψης	SAG 40%, 3H
Οπίσθιος φωτισμός	Σύστημα edgelight LED



Χρόνος Ανταπόκρισης	<p>8 ms γκρίζο σε γκρίζο στη λειτουργία Fast (Γρήγορα)</p> <p>4 ms γκρίζο σε γκρίζο στη λειτουργία Super Fast (Πολύ γρήγορα)</p> <p>2 ms γκρίζο σε γκρίζο στη λειτουργία Extreme (Ακραία)</p> <p>1 ms γκρίζο σε γκρίζο στη λειτουργία MPRT</p> <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία 2 ms γκρίζο σε γκρίζο επιτυγχάνεται στη λειτουργία Extreme (Ακραία) για τη μείωση της ορατής θαμπάδας κίνησης και της αυξημένης ανταπόκρισης της εικόνας. Ωστόσο, αυτό μπορεί να εισαγάγει μερικά ελαφρά και αισθητά οπτικά αντικείμενα στην εικόνα. Καθώς κάθε ρύθμιση συστήματος και οι ανάγκες κάθε παίκτη είναι διαφορετικές, προτείνουμε στους χρήστες να πειραματιστούν με τις διαφορετικές λειτουργίες για να βρουν τη ρύθμιση που είναι κατάλληλη για αυτούς.</p>
Καμπυλότητα	1800R (τυπικό)
Βάθος χρώματος	16,7M χρώματα (RGB 8-bits)
Γκάμα χρωμάτων	≥99% sRGB
Συνδεσιμότητα	<p>2 x HDMI 2.0 με HDCP 2.2 (2560 x 1440, έως τα 144 Hz)</p> <p>1 x DisplayPort 1.2 με HDCP 2.2 (2560 x 1440, έως τα 165 Hz)</p> <p>1 x Έξοδος ακουστικών</p>
Πλάτος στεφάνης (άκρη οθόνης έως ενεργή περιοχή)	
Επάνω	7,85 mm
Αριστερά/Δεξιά	7,92 mm
Κάτω	24,10 mm
Δυνατότητα προσαρμογής	



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

Προδιαγραφές ανάλυσης

Μοντέλο	S3222DGM
Οριζόντιο εύρος σάρωσης	30 kHz έως 250 kHz (αυτόματο)
Κάθετο εύρος σάρωσης	48 Hz έως 144 Hz (HDMI 2.0) 48 Hz έως 165 Hz (DisplayPort 1.2)
Μέγιστη προκαθορισμένη ανάλυση	2560 x 1440 στα 60 Hz με HDCP 2.2 2560 x 1440 στα 144 Hz με HDCP 2.2 (HDMI 2.0) 2560 x 1440 στα 165 Hz με HDCP 2.2 (DisplayPort 1.2)

Υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο

Μοντέλο	S3222DGM
Δυνατότητες προβολής βίντεο (HDMI/DisplayPort)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080p, 1080i, QHD

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



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνιση

Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνιση HDMI

Λειτουργία εμφάνισης	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)	Ρολόι απεικόνισης (MHz)	Συγχρονισμός πολικότητας (Οριζόντια / Κάθετη)
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
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 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
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	137,26	120,00	285,50	+/+
VESA, 1920 x 1080	162,27	144,00	337,52	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,56	59,89	193,25	+/+
VESA, 2560 x 1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560 x 1440	222,06	144,00	592,00	+/-



Προκαθορισμένες λειτουργίες εμφάνισης DisplayPort

Λειτουργία εμφάνισης	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)	Ρολόι απεικόνισης (MHz)	Συγχρονισμός πολικότητας (Οριζόντια / Κάθετη)
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
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	137,26	120,00	285,50	+/-
VESA, 1920 x 1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA, 1920 x 1080	186,50	165,00	387,81	+/-
VESA, 1920 x 1200	74,56	59,89	193,25	-/+
VESA, 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560 x 1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 2560 x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA, 2560 x 1440	244,32	165,00	645,00	+/-



Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Μοντέλο	S3222DGM
Σήματα εισόδου βίντεο	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV για κάθε διαφορική γραμμή, αντίσταση εισόδου 100 ohm ανά διαφορικό ζεύγος DisplayPort 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 / 1,6 A (μέγ.)
Ρεύμα εισροής	120 V: 30 A (μέγ.) στους 0°C (ψυχρή εκκίνηση) 240 V: 60 A (μέγ.) στους 0°C (ψυχρή εκκίνηση)
Κατανάλωση ισχύος	0,25 W (Λειτουργία απενεργοποίησης) ¹ 0,3 W (Λειτουργία αναμονής) ¹ 26 W (Λειτουργία ενεργοποίησης) ¹ 50 W (Μέγ.) ² 28 W (Pon) ³ 87,56 kWh (TEC) ³

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

² Μέγιστη ρύθμιση φωτεινότητας και αντίθεσης.

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

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

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

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



Φυσικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	S3222DGM
Τύπος καλωδίου σήματος	<ul style="list-style-type: none">Ψηφιακό: DisplayPort, 20 ακίδωνΨηφιακό: HDMI, 19 ακίδων
Διαστάσεις (με βάση)	
Ύψος (εκτεταμένο)	555,98 mm (21,89 ίντσες)
Ύψος (συμπιεσμένο)	455,98 mm (17,95 ίντσες)
Πλάτος	708,76 mm (27,90 ίντσες)
Βάθος	237,61 mm (9,35 ίντσες)
Διαστάσεις (χωρίς βάση)	
Ύψος	424,20 mm (16,70 ίντσες)
Πλάτος	708,76 mm (27,90 ίντσες)
Βάθος	82,39 mm (3,24 ίντσες)
Διαστάσεις βάσης	
Ύψος	420,30 mm (16,55 ίντσες)
Πλάτος	284,64 mm (11,21 ίντσες)
Βάθος	237,61 mm (9,35 ίντσες)
Βάρος	
Βάρος με συσκευασία	14,50 kg (31,97 lb)
Βάρος με συγκρότημα βάσης και καλώδια	10,16 kg (22,40 λίβρες)
Βάρος χωρίς συγκρότημα βάσης (χωρίς καλώδια)	7,44 kg (16,40 lb)
Βάρος συγκροτήματος βάσης	2,27 kg (5,00 lb)
Γυαλιστερό μπροστινό πλαίσιο	Μαύρο πλαίσιο 2-4 γυαλιστερές μονάδες



Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	S3222DGM
Συμμόρφωση με πρότυπα	
<ul style="list-style-type: none">• Συμμόρφωση με RoHS• Οθόνη χωρίς BFR/PVC (εξαιρουμένων των εξωτερικών καλωδίων).• Γυαλί χωρίς αρσενικό και χωρίς υδράργυρο μόνο για τον πίνακα	
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">• 171,00 BTU/ώρα (μέγιστο)• 95,76 BTU/ώρα (Λειτουργία ενεργοποίησης)



Δυνατότητα Plug and play

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

Πολιτική ποιότητας οθόνης και pixel οθόνης LCD


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



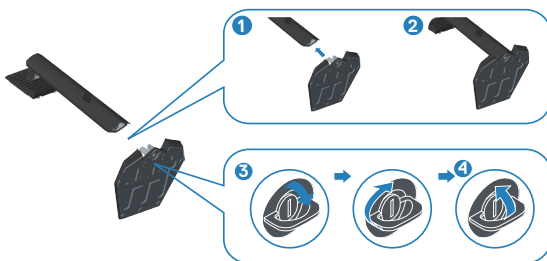
Ρύθμιση της οθόνης

Σύνδεση της βάσης

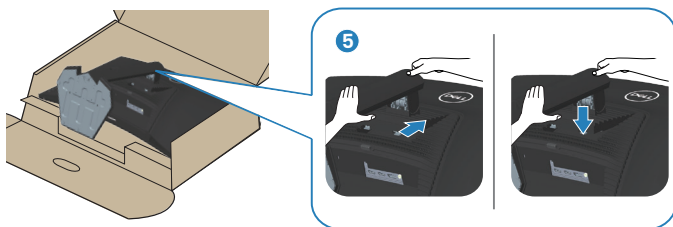
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η βάση αφαιρείται κατά την αποστολή της οθόνης από το εργοστάσιο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ακόλουθη διαδικασία ισχύει για τη βάση που αποστέλλεται με την οθόνη σας. Εάν συνδέετε βάση τρίτων, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη βάση.

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



5. Σύρετε τις γλωττίδες στο συγκρότημα της βάσης στις υποδοχές της οθόνης και πιέστε το συγκρότημα της βάσης προς τα κάτω για να το κουμπώσετε 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 στην οθόνη ταυτόχρονα. Συνιστάται να δρομολογήσετε τα καλώδια μέσω της υποδοχής διαχείρισης καλωδίων πριν τα συνδέσετε στην οθόνη.

Για να συνδέσετε την οθόνη σας στον υπολογιστή:

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

Σύνδεση του καλωδίου HDMI και DisplayPort 1.2



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

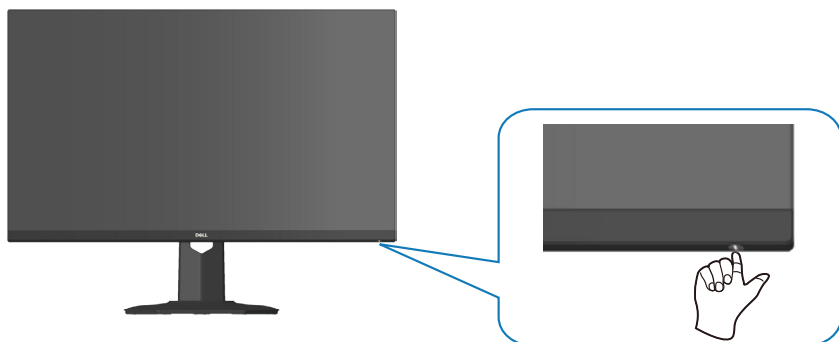


Οργάνωση καλωδίων

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



4. Ενεργοποιήστε την οθόνη.



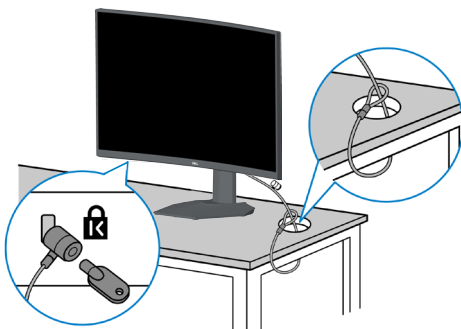
Ασφάλιση της οθόνης σας με την κλειδαριά Kensington (προαιρετικό)

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

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

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

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



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

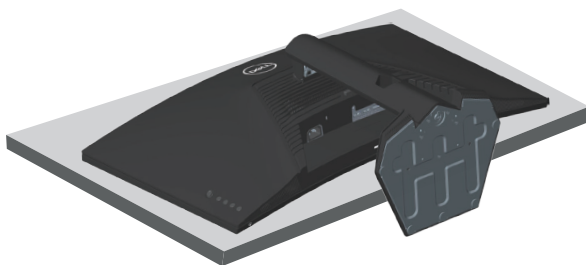


Αφαίρεση της βάσης

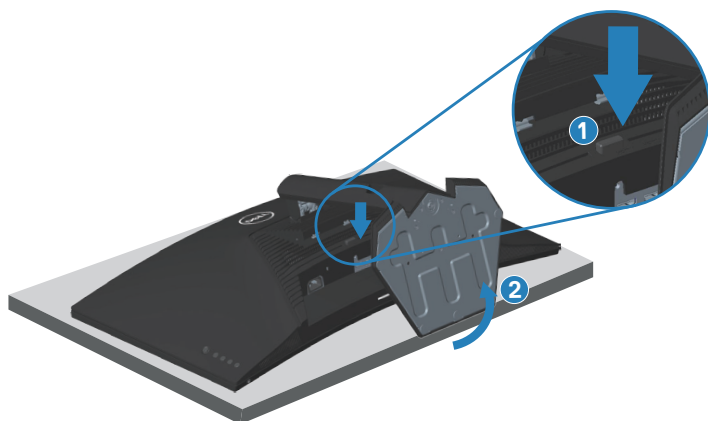
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αποφύγετε γρατσουνιές στην οθόνη κατά την αφαίρεση της βάσης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι τοποθετημένη σε μαλακή και καθαρή επιφάνεια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ακόλουθη διαδικασία ισχύει μόνο για τη βάση που αποστέλλεται με την οθόνη σας. Εάν συνδέετε βάση τρίτων, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη βάση.

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



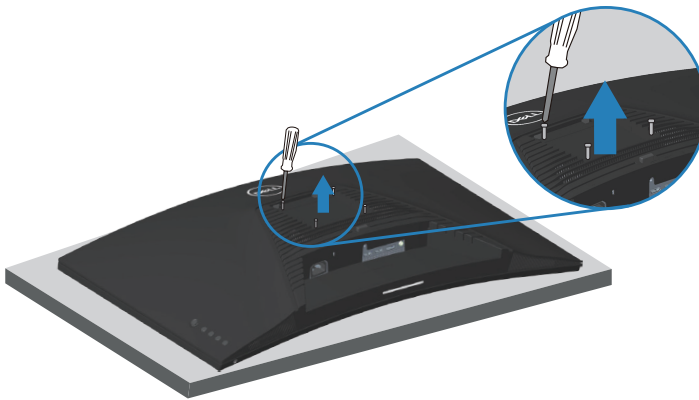
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης στο πίσω μέρος της οθόνης.



3. Ανασηκώστε τη διάταξη της βάσης προς τα πάνω και μακριά από την οθόνη.



Επιτοίχια εγκατάσταση (προαιρετικό)



(Διάσταση βίδας: M4 x 10 mm).

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

1. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι στην άκρη του γραφείου.
2. Αφαιρέστε τη βάση. Ανατρέξτε στην ενότητα [Αφαίρεση της βάσης](#).
3. Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες που συγκρατούν το πίσω κάλυμμα της οθόνης.
4. Τοποθετήστε τον 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.




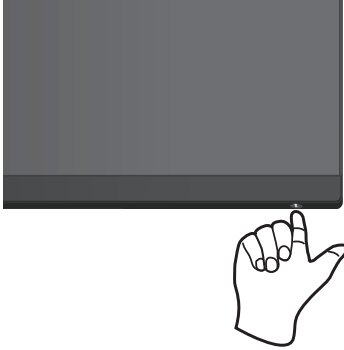
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για χρήση μόνο με βραχίονα επιτοίχιας στήριξης UL ή CSA ή GS με ελάχιστο βάρος/φέρουσα ικανότητα 29,76 kg.



Λειτουργία της οθόνης σας

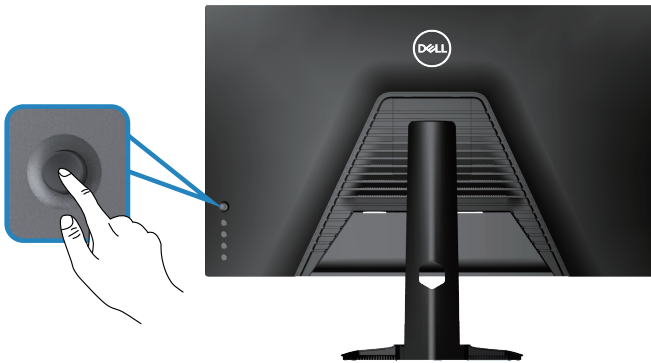
Ενεργοποίηση της οθόνης

Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.



Χρήση του χειριστηρίου joystick




Χρησιμοποιήστε το κουμπί χειριστηρίου στο πίσω μέρος της οθόνης για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εικόνας.



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

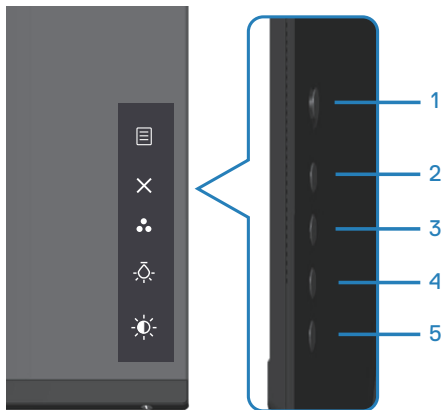


Περιγραφή χειριστηρίου

Χειριστήριο	Περιγραφή
	<ul style="list-style-type: none">Όταν το μενού OSD είναι ενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί για επιβεβαίωση της επιλογής ή αποθήκευση των ρυθμίσεων.Όταν το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί για εκκίνηση του κύριου μενού OSD. Ανατρέξτε στην ενότητα Πρόσβαση στο σύστημα μενού.
	<ul style="list-style-type: none">Για αμφίδρομη πλοήγηση (δεξιά και αριστερά).Μετακινηθείτε δεξιά για είσοδο στο υπομενού.Μετακινηθείτε αριστερά για έξοδο από το υπομενού.Αυξάνει (δεξιά) ή μειώνει (αριστερά) τις παραμέτρους του επιλεγμένου στοιχείου μενού.
	<ul style="list-style-type: none">Για αμφίδρομη πλοήγηση (επάνω και κάτω).Εναλλαγή μεταξύ των στοιχείων μενού.Αυξάνει (επάνω) ή μειώνει (κάτω) τις παραμέτρους του επιλεγμένου στοιχείου μενού.






Χρήση των στοιχείων ελέγχου

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά χειριστηρίου στο πίσω μέρος της οθόνης για να προσαρμόσετε την εικόνα που εμφανίζεται.



Στοιχεία ελέγχου


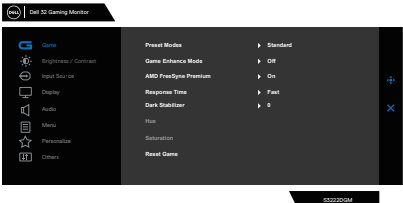
Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τα κουμπιά ελέγχου:

Στοιχεία ελέγχου	Περιγραφή
1  Menu (Μενού)	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Menu (Μενού) για εκκίνηση της προβολής επί της οθόνης (OSD) και επιλέξτε το μενού OSD. Ανατρέξτε στην ενότητα Πρόσβαση στο σύστημα μενού .
2  Exit (Έξοδος)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιστρέψετε στο κύριο μενού ή να βγείτε από το κεντρικό μενού OSD.
3  Shortcut key/Presets Modes (Πλήκτρο συντόμευσης/ Προκαθορισμένες λειτουργίες)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών.
4  Shortcut key/ Downlight (Πλήκτρο συντόμευσης/ Κρυφός φωτισμός)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τα φώτα στο κάτω μέρος της οθόνης.
5  Shortcut key/ Brightness (Πλήκτρο συντόμευσης/ Φωτεινότητα)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για προσαρμογή της φωτεινότητας.



Χρήση του μενού προβολής επί της οθόνης (OSD)

Πρόσβαση στο σύστημα μενού

Εικονίδιο	Μενού και υπο-μενού	Περιγραφή
	Game (Παιχνίδι)	
	Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες)	<p>Όταν επιλέγετε προκαθορισμένες λειτουργίες, μπορείτε να επιλέξετε Standard (βασική), FPS, MOBA/RTS, RPG, SPORTS (ΑΘΛΗΤΙΚΑ), Game 1/ Game 2/Game 3 (Παιχνίδι 1/Παιχνίδι 2/Παιχνίδι 3), ComfortView, 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 χρωμάτων της οθόνης. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη προκαθορισμένη λειτουργία.• FPS: Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για παιχνίδια βολών πρώτου προσώπου (First-Person Shooter).• MOBA/RTS: Φορτώνει ρυθμίσεις χρώματος ιδανικές για παιχνίδια Αρένας μάχης πολλών χρηστών (MOBA) και Στρατηγικής σε πραγματικό χρόνο (RTS).• RPG: Φορτώνει ιδανικές ρυθμίσεις χρώματος για παιχνίδια υπόδυσης ρόλων (Role-Playing).• SPORTS (ΑΘΛΗΤΙΚΑ): Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος που είναι ιδανικές για παιχνίδια "SPORTS" (ΑΘΛΗΤΙΚΑ).• Game 1/Game 2/Game 3 (Παιχνίδι 1/Παιχνίδι 2/ Παιχνίδι 3): Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις χρώματος για τις ανάγκες του παιχνιδιού σας.




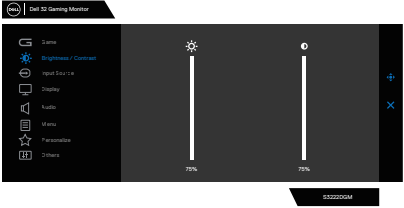


- **ComfortView:** Μειώνει το επίπεδο του μπλε φωτός που εκπέμπεται από την οθόνη για να κάνει την παρακολούθηση πιο άνετη για τα μάτια σας.
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι πιθανές μακροπρόθεσμες επιπτώσεις της εκπομπής μπλε φωτός από την οθόνη μπορεί να προκαλέσουν προσωπικό τραυματισμό, όπως ψηφιακή καταπόνηση των ματιών, κόπωση των ματιών και βλάβη στα μάτια. Η χρήση της οθόνης για παρατεταμένες χρονικές περιόδους μπορεί επίσης να προκαλέσει πόνο σε μέρη του σώματος, όπως λαιμό, βραχίονα, πλάτη και ώμο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα **Εργονομία (Εργονομία)**.
- **Warm (Ζεστό):** Αυξάνει τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται πιο ζεστή με μια κόκκινη/κίτρινη απόχρωση.
- **Cool (Ψυχρό):** Μειώνει τη θερμοκρασία χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται πιο ψυχρή με μια μπλε απόχρωση.
- **Custom Color (Προσαρμοσμένο χρώμα):** Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε μη αυτόματα τις ρυθμίσεις χρώματος. Μετακινήστε το χειριστήριο για να προσαρμόσετε τις τιμές **Gain (Ενίσχυση)**, **Offset (Υπέρθωση)**, **Hue (Απόχρωση)** και **Saturation (Κορεσμός)** και δημιουργήστε τη δική σας προκαθορισμένη λειτουργία χρώματος.





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


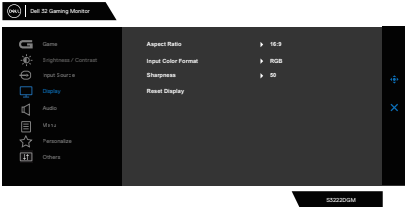
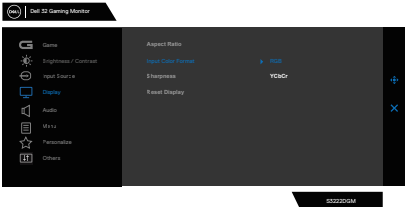


	<p>Hue (Απόχρωση)</p>	<p>Αυτή η δυνατότητα μπορεί να αλλάξει το χρώμα της εικόνας βίντεο σε πράσινο ή μοβ. Αυτό χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του επιθυμητού τόνου σάρκας.</p> <p>Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να ρυθμίσετε την απόχρωση από 0 έως 100. Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα πάνω για να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




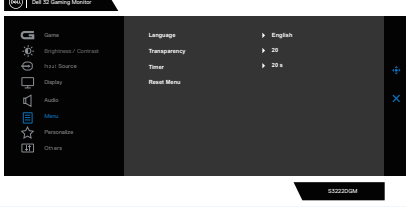


	<p>Brightness (Φωτεινότητα)</p>	<p>Η φωτεινότητα ρυθμίζει τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού (ελάχιστο 0; μέγιστο 100). Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα πάνω για να αυξήσετε τη φωτεινότητα. Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα κάτω για να μειώσετε τη φωτεινότητα.</p>
	<p>Contrast (Αντίθεση)</p>	<p>Προσαρμόστε πρώτα τη φωτεινότητα και, στη συνέχεια, προσαρμόστε την αντίθεση εάν απαιτείται περαιτέρω ρύθμιση.</p> <p>Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα πάνω για να αυξήσετε την αντίθεση και μετακινήστε το χειριστήριο προς τα κάτω για να μειώσετε την αντίθεση (μεταξύ 0 και 100).</p> <p>Η λειτουργία αντίθεσης ρυθμίζει το βαθμό διαφοράς μεταξύ του σκοταδιού και της φωτεινότητας στην εμφάνιση της οθόνης.</p>
	<p>Input Source (Πηγή εισόδου)</p>	<p>Χρησιμοποιήστε το μενού πηγής εισόδου για να επιλέξετε μεταξύ των διαφορετικών σημάτων βίντεο που ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα με την οθόνη σας.</p> 
	<p>DP</p>	<p>Επιλέξτε είσοδο DP όταν χρησιμοποιείτε συνδετήρα DP (DisplayPort). Πατήστε το κουμπί χειριστηρίου για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.</p>
	<p>HDMI 1</p>	<p>Επιλέξτε την είσοδο HDMI 1 ή HDMI 2 όταν χρησιμοποιείτε τον συνδετήρα HDMI. Πατήστε ξανά το κουμπί χειριστηρίου για επιβεβαίωση της επιλογής.</p>
	<p>HDMI 2</p>	
	<p>Auto Select (Αυτόματη επιλογή)</p>	<p>Ενεργοποιήστε τη λειτουργία για να επιτρέψετε στην οθόνη να σαρώσει αυτόματα τις διαθέσιμες πηγές εισόδου. Πατήστε ξανά το κουμπί χειριστηρίου για επιβεβαίωση της επιλογής.</p>


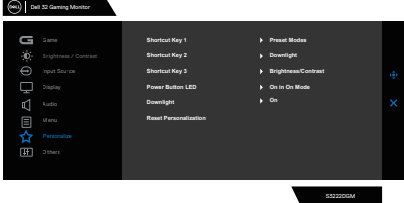



	Reset Input Source (Επαναφορά πηγής εισόδου)	Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού πηγής εισόδου στις εργοστασιακές προεπιλογές.
	Display (Οθόνη)	Χρησιμοποιήστε την οθόνη για να προσαρμόσετε την εικόνα. 
	Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων)	Ρυθμίζει την αναλογία εικόνας σε 16:9, Auto Resize (Αυτόματη αλλαγή μεγέθους), 4:3 ή 1:1.
	Input Color Format (Μορφή χρώματος εισαγωγής)	Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη λειτουργία εισαγωγής βίντεο σε: <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Ορίστε αυτήν την επιλογή εάν η οθόνη σας είναι συνδεδεμένη σε υπολογιστή (ή συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων) χρησιμοποιώντας καλώδιο DisplayPort ή HDMI. • YCbCr: Επιλέξτε το εάν το πρόγραμμα αναπαραγωγής πολυμέσων σας υποστηρίζει μόνο έξοδο YCbCr. 
	Sharpness (Ευκρίνεια)	Κάνει την εικόνα να φαίνεται πιο ευκρινή ή πιο απαλή. Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να προσαρμόσετε την ευκρίνεια από '0' έως '100'.
	Reset Display (Επαναφορά οθόνης)	Επιλέξτε το για να επαναφέρετε προεπιλεγμένες ρυθμίσεις οθόνης.


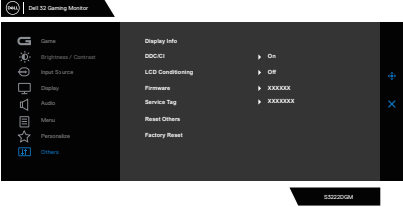
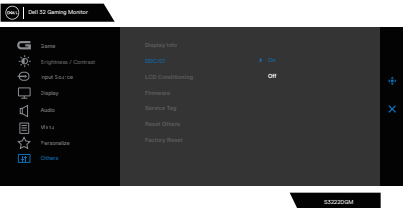


	Audio (Ήχος)	
	Volume (Ένταση)	<p>Σας επιτρέπει να ορίσετε το επίπεδο έντασης της εξόδου των ακουστικών. Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να προσαρμόσετε το επίπεδο έντασης από 0 έως 100.</p>
	Reset Audio (Επαναφορά ήχου)	<p>Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού ήχου στις εργοστασιακές προεπιλογές.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

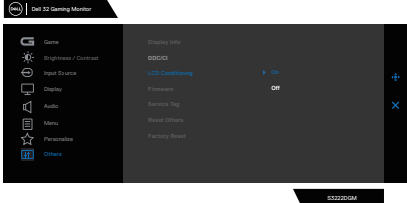


	Reset Menu (Επαναφορά μενού)	Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο επαναφορά μενού στις εργοστασιακές προεπιλογές.
	Personalize (Εξατομίκευση)	Επιλέξτε το για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της εξατομίκευσης. 
Shortcut Key (Πλήκτρο συντόμευσης) 1		Επιλέξτε από τα Preset Modes (Προεπιλεγμένες λειτουργίες), Game Enhance Mode (Λειτουργία βελτίωσης παιχνιδιών), AMD FreeSync Premium, Dark Stabilizer (Σταθεροποιητής σκούρου), Brightness/Contrast (Φωτεινότητα/Αντίθεση), Input Source (Πηγή εισόδου), Aspect Ratio (Αναλογία διαστάσεων), Volume (Ένταση), Downlight (Κρυφός φωτισμός) για να ορίσετε ως πλήκτρο συντόμευσης.
Shortcut Key (Πλήκτρο συντόμευσης) 2		
Shortcut Key (Πλήκτρο συντόμευσης) 3		
Power Button LED (LED κουμπιού λειτουργίας)		Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την κατάσταση της λυχνίας ισχύος για εξοικονόμηση ενέργειας.
Downlight (Κρυφός φωτισμός)		Σας επιτρέπει να ανάψετε ή να σβήσετε τα φώτα στο κάτω μέρος της οθόνης. Όταν είναι αναμμένος ο κρυφός φωτισμός, ανάβει μπλε. Για να απενεργοποιήσετε τον αισθητήρα αφής, επιλέξτε Off (Απενεργοποίηση) .  ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε οθόνες που κατασκευάζονται από τον Ιούλιο του 2021, οι προβολείς μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να απενεργοποιηθούν μόνο με χρήση του μενού OSD.



	Reset Personalization (Επαναφορά εξατομικεύσης)	Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού εξατομικεύσης στις εργοστασιακές προεπιλογές.
	Others (Άλλα)	Αλλάξετε 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 (Display Data Channel/Command Interface) επιτρέπει στις παραμέτρους της οθόνης σας (φωτεινότητα, ισορροπία χρώματος κ.λπ.) να ρυθμίζονται μέσω του λογισμικού στον υπολογιστή σας. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία επιλέγοντας απενεργοποίηση. Ενεργοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για καλύτερη εμπειρία χρήστη και βέλτιστη απόδοση της οθόνης σας. 



<p>LCD Conditioning</p>	<p>Βοηθά στη μείωση μικρών περιπτώσεων διατήρησης της εικόνας. Ανάλογα με το βαθμό διατήρησης της εικόνας, ενδέχεται να χρειαστεί λίγος χρόνος για να εκτελεστεί το πρόγραμμα. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία επιλέγοντας ενεργοποίηση.</p> 
<p>Firmware (Υλικολογισμικό)</p>	<p>Εμφάνιση της έκδοσης του υλικολογισμικού σχετικά με την οθόνη.</p>
<p>Service Tag (Ετικέτα εξυπηρέτησης)</p>	<p>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.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ετικέτα εξυπηρέτησης εκτυπώνεται επίσης σε μια ταμπέλα που βρίσκεται στο πίσω μέρος του εξωφύλλου.</p>
<p>Reset Others (Επαναφορά άλλων)</p>	<p>Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στο μενού ρυθμίσεων άλλων στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές τιμές.</p>
<p>Factory Reset (Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)</p>	<p>Επαναφέρετε όλες τις προκαθορισμένες τιμές στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p>

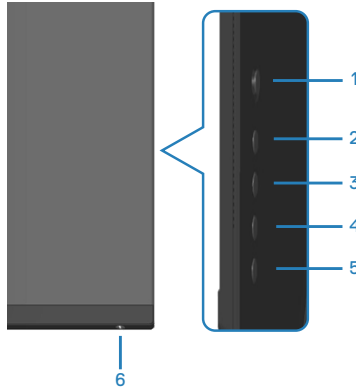
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η οθόνη σας διαθέτει μια ενσωματωμένη δυνατότητα για αυτόματη βαθμονόμηση της φωτεινότητας για την αντιστάθμιση της γήρανσης των LED.



Menu and Power button lock (Κλειδωμα κουμπιού μενού και τροφοδοσίας)

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

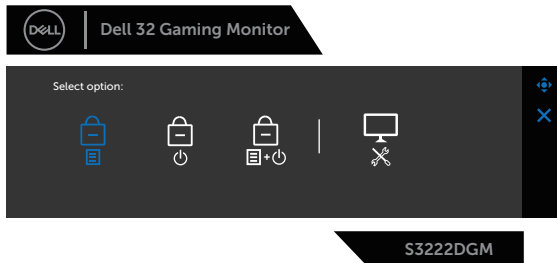
Από προεπιλογή, η ρύθμιση κλειδώματος του κουμπιού μενού και λειτουργίας είναι απενεργοποιημένη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για πρόσβαση στο μενού κλειδώματος ή ξεκλειδώματος - Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 5 για τέσσερα δευτερόλεπτα.

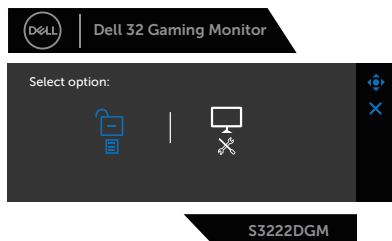
Για πρόσβαση στο μενού κλειδώματος, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 5 για τέσσερα δευτερόλεπτα. Ένα μενού κλειδώματος εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης.

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 5 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.



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

- Όταν πατηθούν τα κουμπιά χειριστηρίου και ελέγχου (κουμπί 1 - 5). Αυτό δείχνει ότι τα κουμπιά μενού OSD είναι σε κατάσταση κλειδώματος.
- Όταν πατηθεί το κουμπί λειτουργίας (κουμπί 6). Αυτό δείχνει ότι τα κουμπιά λειτουργίας είναι σε κατάσταση κλειδώματος.
- Όταν πατηθεί οποιοδήποτε από τα έξι κουμπιά. Αυτό δείχνει ότι τα κουμπιά μενού OSD και το κουμπί λειτουργίας είναι σε κατάσταση κλειδώματος.

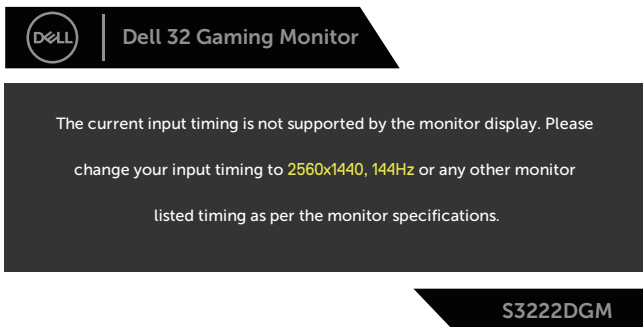
Ξεκλείδωμα των κουμπιών μενού OSD και λειτουργίας:

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 5 για τέσσερα δευτερόλεπτα. Εμφανίζεται το μενού ξεκλειδώματος.
2. Επιλέξτε το εικονίδιο ξεκλειδώματος  για να ξεκλειδώσετε τα κουμπιά στην οθόνη.



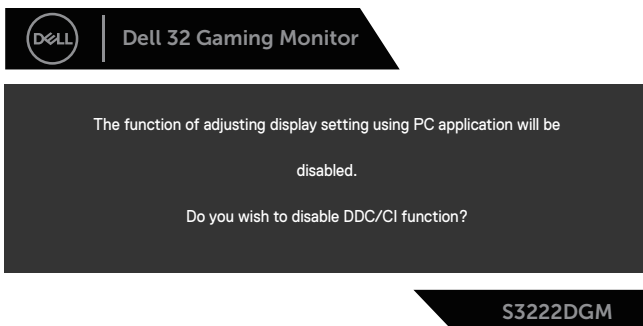
Προειδοποιητικά μηνύματα OSD

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 \(Προδιαγραφές οθόνης\)](#) για τα εύρη οριζόντιων και κατακόρυφων συχνοτήτων που προσβάσιμων από αυτή την οθόνη. Η προτεινόμενη λειτουργία είναι 2560 x 1440.

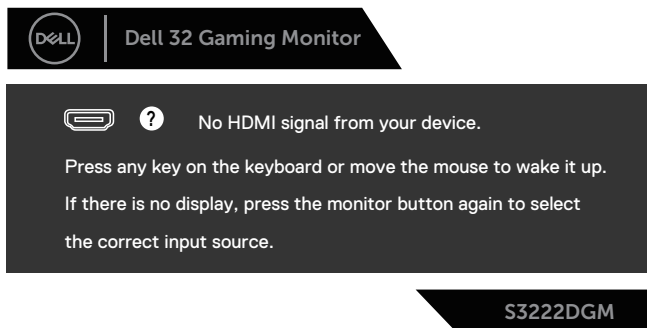
Προτού απενεργοποιηθεί η λειτουργία **DDC/CI**, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:





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:



Dell 32 Gaming Monitor

  No HDMI signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

S3222DGM

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



Dell 32 Gaming Monitor

  No HDMI 1 Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/S3222DGM

S3222DGM

ή



Dell 32 Gaming Monitor

  No HDMI 2 Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/S3222DGM

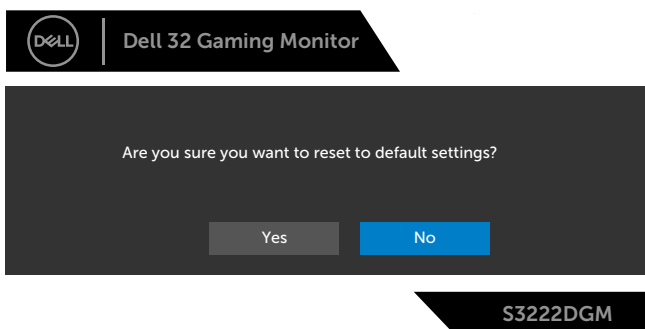
S3222DGM

ή





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



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



Ρύθμιση της μέγιστης ανάλυσης

Για να ορίσετε τη μέγιστη ανάλυση για την οθόνη:

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

1. Μόνο για Windows 8 και Windows 8.1, επιλέξτε το πλακίδιο επιφάνειας εργασίας για εναλλαγή στην κλασική επιφάνεια εργασίας.
2. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στην επιλογή **Screen Resolution (Ανάλυση οθόνης)**.
3. Κάντε κλικ στην αναπτυσσόμενη λίστα της ανάλυσης οθόνης και επιλέξτε **2560 x 1440**.
4. Κάντε κλικ στο **OK**.

Στα Windows® 10:

1. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στην επιλογή **Display settings (Ρυθμίσεις οθόνης)**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced display settings (Προηγμένες ρυθμίσεις οθόνης)**.
3. Κάντε κλικ στην αναπτυσσόμενη λίστα της επιλογής **Resolution (Ανάλυση)** και επιλέξτε **2560 x 1440**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Apply (Εφαρμογή)**.

Εάν δεν βλέπετε την επιλογή **2560 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):

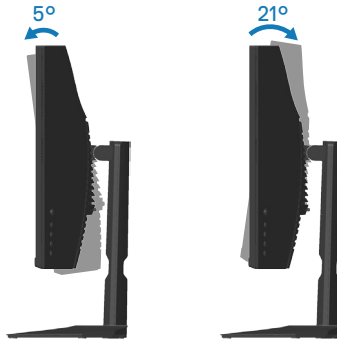
- Μεταβείτε στην τοποθεσία υποστήριξης για τον υπολογιστή σας και πραγματοποιήστε λήψη του πιο πρόσφατου προγράμματος οδήγησης γραφικών.
- Μεταβείτε στην τοποθεσία της κάρτας γραφικών σας και πραγματοποιήστε λήψη των πιο πρόσφατων προγραμμάτων οδήγησης γραφικών.



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.

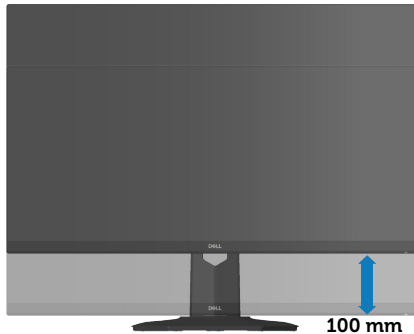
Επέκταση κλίσης



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

Κατακόρυφη επέκταση

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



Εργονομία

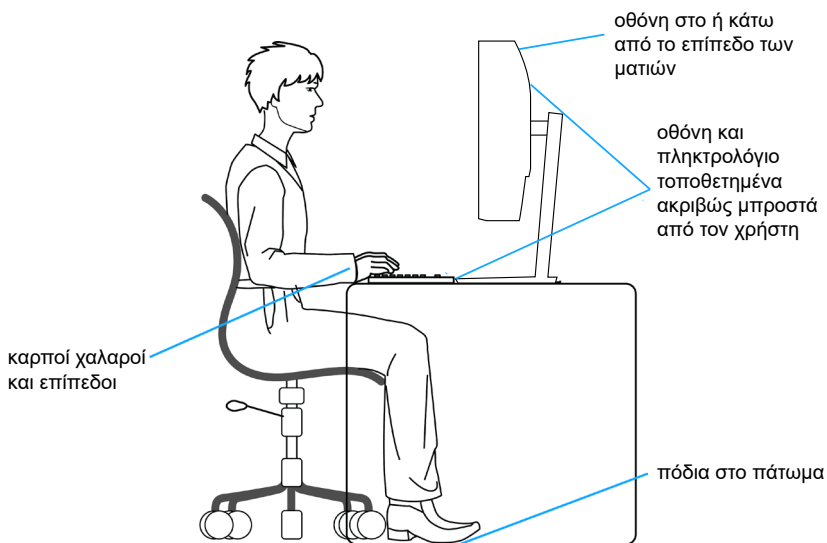
- △ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ακατάλληλη ή παρατεταμένη χρήση του πληκτρολογίου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- △ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η προβολή της οθόνης παρακολούθησης για εκτεταμένες χρονικές περιόδους μπορεί να οδηγήσει σε καταπόνηση των ματιών.

Για άνεση και αποδοτικότητα, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες κατά τη ρύθμιση και 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 αντανάκλασεις και το έντονο φως στην οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε μια καρέκλα που να παρέχει καλή υποστήριξη στην πλάτη.
- Κρατήστε τους πήχεις σας οριζόντια με τους καρπούς σας σε ουδέτερη, άνετη θέση ενώ χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.



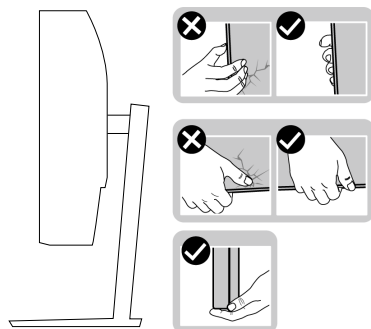
- Αφήνετε πάντα χώρο για να ακουμπάτε τα χέρια σας ενώ χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.
- Αφήνετε τους βραχίονές σας να στηρίζονται φυσικά και στις δύο πλευρές.
- Βεβαιωθείτε ότι τα πόδια σας στηρίζονται στο πάτωμα.
- Όταν κάθεστε, βεβαιωθείτε ότι το βάρος των ποδιών σας είναι στα πόδια σας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



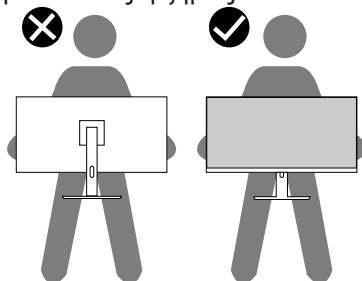
Χειρισμός και μετακίνηση της οθόνης σας

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

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



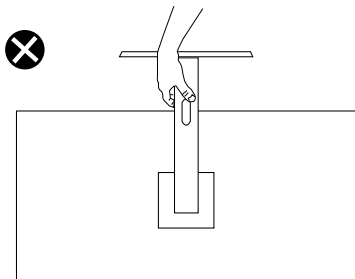
- Κατά την ανύψωση ή τη μετακίνηση της οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι στραμμένη μακριά από εσάς και μην πιέζετε την περιοχή της οθόνης για να αποφύγετε τυχόν γρατσουνιές ή ζημιές.



- Αποφύγετε τυχόν ξαφνικούς κραδασμούς ή δονήσεις της οθόνης κατά τη μετακίνησή της.



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



Οδηγίες συντήρησης

Καθαρισμός της οθόνης σας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν καθαρίσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης από την πρίζα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας [Οδηγίες ασφαλείας](#) πριν καθαρίσετε την οθόνη.

Για βέλτιστες πρακτικές, ακολουθήστε τις οδηγίες στην παρακάτω λίστα ενώ 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.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

Αυτοέλεγχος

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

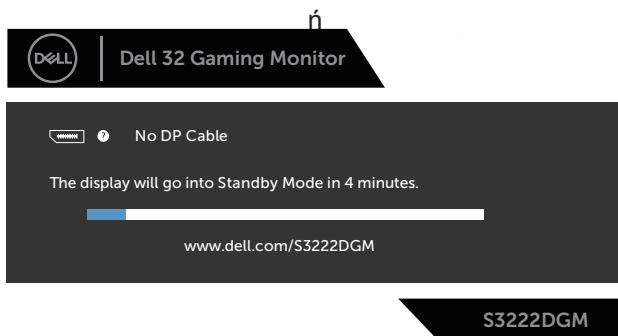
1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη.
2. Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια βίντεο από την οθόνη. Με αυτόν τον τρόπο, ο υπολογιστής δεν χρειάζεται να εμπλακεί.
3. Ενεργοποιήστε την οθόνη.

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



ή





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

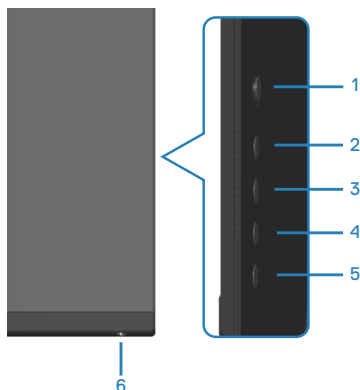
4. Απενεργοποιήστε την οθόνη σας και επανασυνδέστε το καλώδιο βίντεο, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη σας. Εάν η οθόνη σας παραμείνει σκοτεινή μετά την επανασύνδεση των καλωδίων, ελέγξτε τον ελεγκτή βίντεο και τον υπολογιστή σας.



Ενσωματωμένα διαγνωστικά

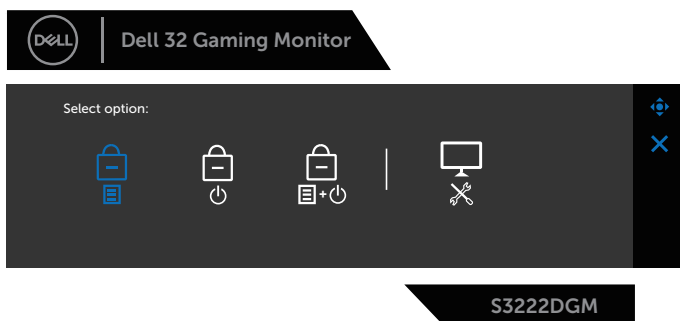
Η οθόνη σας διαθέτει ένα ενσωματωμένο διαγνωστικό εργαλείο που σας βοηθά να προσδιορίσετε εάν τυχόν ανωμαλία που αντιμετωπίζετε στην οθόνη αποτελεί εγγενές πρόβλημα με την οθόνη σας ή με τον υπολογιστή και την κάρτα βίντεο.

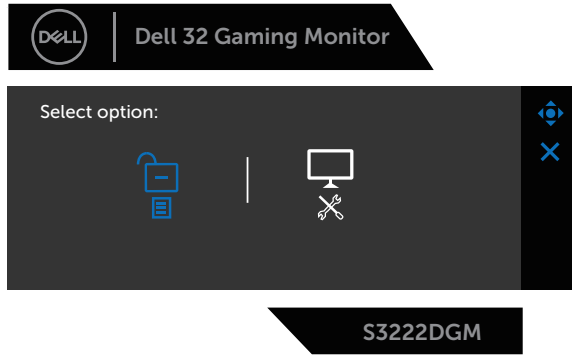
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά μόνο όταν το καλώδιο βίντεο είναι αποσυνδεδεμένο και η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία αυτοελέγχου.




Για την εκτέλεση των ενσωματωμένων διαγνωστικών:

1. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι καθαρή (δεν υπάρχουν σωματίδια σκόνης στην επιφάνεια της οθόνης).
2. Αποσυνδέστε τα καλώδια βίντεο από το πίσω μέρος του υπολογιστή ή της οθόνης. Στη συνέχεια, η οθόνη μεταβαίνει στη λειτουργία αυτοελέγχου.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 5 για τέσσερα δευτερόλεπτα για να μπειτε στο μενού κλειδώματος/ξεκλειδώματος OSD.





4. Μετακινήστε το χειριστήριο για να επισημάνετε το εικονίδιο  διαγνωστικών για να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.
5. Ελέγξτε προσεκτικά την οθόνη για ανωμαλίες.
6. Πατήστε το χειριστήριο για να αλλάξετε τα μοτίβα δοκιμής.
7. Επαναλάβετε τα βήματα 5 και 6 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 χειριστήριο προς τη δεξιά κατεύθυνση.

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



Συνήθη προβλήματα

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

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



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



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



Έλλειψη χρώματος	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτελέστε έλεγχο της δυνατότητας αυτοελέγχου της οθόνης. • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη και τον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλισμένο. • Ελέγξτε για λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες στο βύσμα του καλωδίου βίντεο.
Λάθος χρώμα	<ul style="list-style-type: none"> • Αλλάξτε τη λειτουργία Color Setting Mode (Λειτουργία ρύθμισης χρώματος) στις ρυθμίσεις OSD Color (Χρώμα) σε Graphics (Γραφικά) ή Video (Βίντεο) ανάλογα με την εφαρμογή. • Δοκιμάστε διαφορετικές λειτουργίες Preset Modes (Προκαθορισμένες λειτουργίες) στις ρυθμίσεις OSD Color (Χρώμα). Προσαρμόστε την τιμή R/G/B στην επιλογή Custom Color (Προσαρμοσμένο χρώμα) στις ρυθμίσεις OSD Color (Χρώμα). • Αλλάξτε το Input Color Format (Μορφή χρώματος εισόδου) σε RGB ή YPbPr στις ρυθμίσεις OSD Color (Χρώμα). • Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.
Διατήρηση της εικόνας από μια στατική εικόνα που παραμένει στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε την οθόνη για απενεργοποίηση μετά από λίγα λεπτά χρόνου αδράνειας της οθόνης. Αυτά μπορούν να προσαρμοστούν στη ρύθμιση επιλογής λειτουργίας των Windows ή εξοικονόμησης ενέργειας της Mac. • Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε μια δυναμικά μεταβαλλόμενη προφύλαξη οθόνης.
Ghosting ή Overshooting βίντεο	<ul style="list-style-type: none"> • Αλλάξτε το Response Time (Χρόνος απόκρισης) στο Display (Εμφάνιση) OSD σε Fast (Γρήγορα), Super Fast (Πολύ γρήγορα), MPRT ή Extreme (Ακραία) ανάλογα με την εφαρμογή και τη χρήση σας.



Προβλήματα που αφορούν το προϊόν

Συγκεκριμένα συμπτώματα

Η εικόνα της οθόνης είναι πολύ μικρή

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

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

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

Χωρίς σήμα εισόδου όταν πατιούνται τα στοιχεία ελέγχου χρήστη


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

Η εικόνα δεν γεμίζει ολόκληρη την οθόνη

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



Παράρτημα

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


Για πληροφορίες σχετικά με τις οδηγίες ασφαλείας, ανατρέξτε στην ενότητα **Safety Environment and Regulatory Information (SERI)** (Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, το περιβάλλον και τις κανονιστικές ρυθμίσεις [SERI]).

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

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

Επικοινωνία με την Dell

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

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν διαθέτετε ενεργή σύνδεση στο διαδίκτυο, μπορείτε να βρείτε στοιχεία επικοινωνίας στο τιμολόγιο αγοράς, το δελτίο αποστολής, το λογαριασμό ή τον κατάλογο προϊόντων της Dell.

Η Dell παρέχει πολλές επιλογές υποστήριξης και υπηρεσιών μέσω διαδικτύου και τηλεφώνου. Η διαθεσιμότητα διαφέρει ανάλογα με τη χώρα και το προϊόν και ορισμένες υπηρεσίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στην περιοχή σας.

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

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

S3222DGM : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/591357>

