

Οθόνη Dell P2721Q

Οδηγός Χρήστη



Μοντέλο οθόνης: P2721Q
Ρυθμιστικό μοντέλο: P2721Qf



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να κάνετε καλύτερη χρήση του υπολογιστή σας.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ένδειξη ΠΡΟΣΟΧΗ υποδηλώνει πιθανή ζημιά στο υλισμικό ή απώλεια δεδομένων εάν δεν ακολουθούνται οι οδηγίες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ένδειξη ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδηλώνει πιθανές ζημιές σε περιουσία, τραυματισμούς ή θάνατο.

Πνευματικά δικαιώματα © 2020 Dell Inc. ή οι θυγατρικές της. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.
Η Dell, η EMC και άλλα εμπορικά σήματα είναι της Dell Inc. ή των θυγατρικών της. Άλλα εμπορικά σήματα μπορεί να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

2020 - 12

Αναθ. A01

Περιεχόμενα

Σχετικά με την οθόνη σας	6
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	6
Χαρακτηριστικά προϊόντος	8
Προσδιορισμός Μερών και Έλεγχοι	9
Εμπρόσθια όψη.....	9
Πίσω όψη	9
Πίσω όψη	10
Πλαϊνή όψη	10
Προδιαγραφές οθόνης	12
Προδιαγραφές ανάλυσης.....	13
Υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο	13
Προεπιλεγμένες λειτουργίες προβολής.....	14
Ηλεκτρικές προδιαγραφές.....	15
Φυσικά χαρακτηριστικά.....	16
Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά	17
Καρφίτσωμα ακίδων.....	18
Δυνατότητα Plug and Play (Τοποθέτησης και Άμεσης Λειτουργίας).....	21
Διεπαφή Universal Serial Bus (USB)	21
SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1).....	21
USB 2.0.....	21
Θύρα κατάντη USB 3.2 Gen1 (5Gbps)	22
Θύρα κατάντη USB 2.0.....	23
Πολιτική ποιότητας LCD οθόνης και πίξελ.....	23
Οδηγίες συντήρησης.....	24
Καθαρισμός της οθόνης σας.....	24
Ρύθμιση της οθόνης	25



Σύνδεση της βάσης	25
Σύνδεση της οθόνης σας	28
Σύνδεση καλωδίου HDMI (προαιρετικό)	28
Σύνδεση του καλωδίου Θύρας Οθόνης (Θύρα Οθόνης στο Θύρα Οθόνης)	29
Σύνδεση του καλωδίου USB Τύπος-C (C σε C)	29
Σύνδεση του καλωδίου USB Τύπος-C (C σε A)	30
Οργάνωση των καλωδίων σας	30
Αφαίρεση της βάσης της οθόνης	31
Βάση τοίχου VESA (προαιρετικά)	32
Λειτουργία της οθόνης.....	33
Ενεργοποιήστε την οθόνη	33
Χρησιμοποιώντας τα χειριστήρια του πίσω πίνακα	33
Κουμπί πίσω πίνακα	35
Χρήση του μενού οθόνης στην οθόνη (OSD)	36
Πρόσβαση στο σύστημα μενού	36
Προειδοποιητικό μήνυμα OSD.....	48
Ρύθμιση της μέγιστης ανάλυσης	52
Χρησιμοποιώντας την κλίση, την περιστροφή και την κατακόρυφη επέκταση.....	53
Κλίση, περιστροφή	53
Κάθετη επέκταση	53
Περιστροφή της οθόνης.....	54
Γυρίστε με την φορά του ρολογιού	54
Περιστρέψτε αριστερόστροφα	55
Προσαρμογή των ρυθμίσεων οθόνης περιστροφής του συστήματός σας	56
Αντιμέτωπιση προβλημάτων.....	57
Τεστ αυτοαξιολόγησης.....	57
Ενσωματωμένα διαγνωστικά	59
Συνηθισμένα προβλήματα	60





Προβλήματα ειδικά για το προϊόν	63
Ειδικά προβλήματα Universal Serial Bus (USB)	65
Παράρτημα.....	66
Ειδοποιήσεις FCC (Μόνο στις ΗΠΑ) και άλλες κανονιστικές πληροφορίες	66
Επικοινωνήστε με την Dell	66
Βάση δεδομένων προϊόντων ΕΕ για ετικέτα ενέργειας και ενημερωτικό δελτίο προϊόντος	66

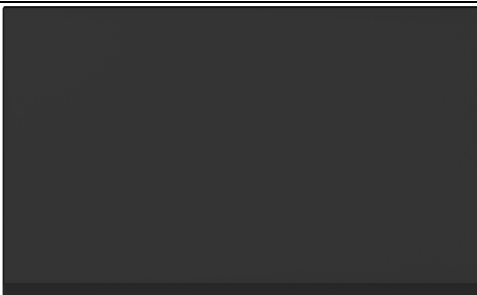




Σχετικά με την οθόνη σας




Περιεχόμενα συσκευασίας

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

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένα αντικείμενα ενδέχεται να είναι προαιρετικά και ενδέχεται να μην αποσταλούν με την οθόνη σας. Ορισμένες δυνατότητες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε ορισμένες χώρες.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν επισυνάπτετε μια βάση στήριξης που έχετε αγοράσει από οποιαδήποτε άλλη πηγή, ακολουθήστε τις οδηγίες ρύθμισης που συνοδεύουν τη βάση.

	Απεικόνιση
	Βάση ανύψωσης
	Βάση στήριξης



	<p>Καλώδιο ρεύματος (διαφέρει ανάλογα με τη χώρα)</p>
	<p>Καλώδιο DisplayPort (Θύρα οθόνης) (DisplayPort σε DisplayPort)</p>
	<p>* Καλώδιο USB Τύπος-C® σε Τύπο-C Gen1 (1,8m)</p>
	<p>Καλώδιο USB Τύπος-C σε Τύπο-A (1,8 m)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Οδηγός γρήγορης εκκίνησης • Πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και τους κανονισμούς • Λουράκι VeePro



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: * Τα USB Τύπος-C® και USB-C® είναι σήματα κατατεθέντα του USB Implementers Forum.



Χαρακτηριστικά προϊόντος

Η οθόνη **Dell P2721Q** διαθέτει ενεργό πρίνακα, τρανζίστορ λεπτού φιλμ (TFT), οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) και οπίσθιο φωτισμό LED.

Τα χαρακτηριστικά της οθόνης περιλαμβάνουν:

- 68,47 εκατοστά (27,0 ίντσες) Ορατή περιοχή (μετρούμενη διαγώνια). Ανάλυση 3840 x 2160 (16:9), καθώς και υποστήριξη πλήρους οθόνης για χαμηλότερες αναλύσεις.
- Ευρεία γωνία θέασης που επιτρέπει την προβολή από καθιστή ή όρθια θέση.
- Έγχρωμη γκάμα 99% sRGB.
- Ψηφιακή συνδεσιμότητα με Τύπο-C, DisplayPort (θύρα οθόνης) και HDMI.
- Δυνατότητες ρύθμισης κλίσης, περιστροφής, ύψους και περιστροφής.
- Αφαιρούμενη βάση στήριξης και Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm οπές στερέωσης για εύκαμπτες λύσεις στερέωσης.
- Εξοπλισμένο με μία θύρα ανάντη τύπου-C και τέσσερις θύρες κατάντη USB.
- Δυνατότητα σύνδεσης και αναπαραγωγής εάν υποστηρίζεται από το σύστημά σας.
- Προσαρμογές στην οθόνη (OSD) για εύκολη ρύθμιση και βελτιστοποίηση οθόνης.
- Κλειδωμα κουμπιών λειτουργίας και OSD.
- Υποδοχή κλειδαριάς ασφαλείας.
- Κλειδαριά βάσης στήριξης.
- ≤ 0,3 W σε κατάσταση αναμονής.
- Βελτιστοποιήστε την άνεση των ματιών με μια οθόνη χωρίς τρεμόπαιγμα.
- Μονός USB Τύπος-C για παροχή ρεύματος (PD 65 W) σε συμβατό φορητό υπολογιστή κατά τη λήψη σήματος βίντεο.



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



Προσδιορισμός Μερών και Έλεγχοι

Εμπρόσθια όψη



Πίσω όψη



Ετικέτα	Περιγραφή	Χρήση
1	Ένδειξη LED	Το σταθερό λευκό φως δείχνει ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί κανονικά. Το λευκό φως που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
2	Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης	Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη.
3	Χειριστήριο	Χρησιμοποιήστε το για να ελέγξετε το μενού OSD.



Πίσω όψη



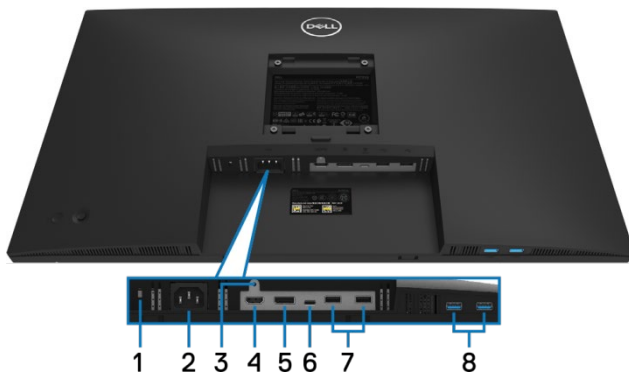
Πίσω όψη με βάση στήριξης οθόνης

Ετικέτα	Περιγραφή	Χρήση
1	Τρύπες στήριξης VESA (100 mm x 100 mm - πίσω από το προσαρτημένο κάλυμμα VESA)	Οθόνη επιτοίχιας τοποθέτησης με συμβατό σετ τοποθέτησης τοίχου συμβατό με VESA (100 mm x 100 mm).
2	Ρυθμιστική ετικέτα	Λίστες κανονιστικών εγκρίσεων.
3	Κουμπί απελευθέρωσης στάσης	Απελευθερώνει τη βάση στήριξης από την οθόνη.
4	Γραμμωτός κώδικας, σειριακός αριθμός και ετικέτα στοιχείων υπηρεσίας	Ανατρέξτε σε αυτήν την ετικέτα εάν πρέπει να επικοινωνήσετε με την Dell για τεχνική υποστήριξη.
5	Υποδοχή διαχείρισης καλωδίων	Χρησιμοποιήστε το για να οργανώσετε τα καλώδια τοποθετώντας τα μέσα από την υποδοχή.

Πλαϊνή όψη



Κάτοψη



Κάτοψη χωρίς βάση οθόνης

Ετικέτα	Περιγραφή	Χρήση
1	Υποδοχή κλειδαριάς ασφαλείας	Ασφαλίζει την οθόνη με κλειδωμα ασφαλείας (δεν περιλαμβάνεται το κλειδωμα ασφαλείας).
2	Σύνδεση ρεύματος	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (αποστέλλεται με την οθόνη σας).
3	Κλειδαριά βάσης στήριξης	Για να κλειδώσετε τη βάση στήριξης στην οθόνη χρησιμοποιώντας μια βίδα M3 x 6 mm (δεν περιλαμβάνεται η βίδα).
4	Θύρα HDMI	Συνδέστε τον υπολογιστή σας με το καλώδιο HDMI 2.0.
5	DisplayPort (θύρα οθόνης)	Συνδέστε τον υπολογιστή σας με το καλώδιο DisplayPort (αποστέλλεται με την οθόνη σας).
6	USB Τύπος-C	Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB Τύπος-C (C έως C). Η εναλλακτική λειτουργία με DP 1.2 υποστηρίζει τη μέγιστη ανάλυση 3840 X 2160 στα 60 Hz, PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο USB Τύπος-C (C έως C) υποστηρίζει μόνο USB 2.0, το καλώδιο USB C σε A μπορεί να υποστηρίζει USB 3.2 Gen1 (5Gbps).
7	Θύρα κατάντη USB 2.0 x 2	Συνδέστε τη συσκευή USB. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη θύρα, πρέπει να συνδέσετε το καλώδιο USB (αποστέλλεται με την οθόνη σας) στη θύρα ανάντη-USB της οθόνης και στον υπολογιστή σας.
8	SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) θύρα κατάντη x 2	Συνδέστε τη συσκευή USB. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη θύρα, πρέπει να συνδέσετε το καλώδιο USB (αποστέλλεται με την οθόνη σας) στη θύρα ανάντη-USB της οθόνης και στον υπολογιστή σας.



Προδιαγραφές οθόνης

Μοντέλο	P2721Q
Τύπος οθόνης	UHD TFT LCD
Τεχνολογία οθόνης	Τεχνολογία μεταγωγής ορθής προβολής
Αναλογία απεικόνισης	16:9
Εικόνα με δυνατότητα προβολής	
Διαγώνιος	684,66 mm (26,96 ίντσες)
Πλάτος (ενεργή περιοχή)	596,74 mm (23,49 ίντσες)
Ύψος (ενεργή περιοχή)	335,66 mm (13,21 ίντσες)
Συνολική έκταση	200301,75 mm ² (310,30 ίντσες ²)
Βαθμός έντασης Πίξελ	0,1554 mm x 0,1554 mm
Πίξελ ανά ίντσα (PPI)	163
Οπτική γωνία	Συνηθισμένη 178° (κάθετη) Συνηθισμένη 178° (οριζόντια)
Έξοδος φωτεινότητας	350 cd/m ² (τυπικό)
Αναλογία αντίθεσης	1.000 έως 1 (συνηθισμένο)
Επίστρωση πρόσοψης	Τύπος AG, σκληρή επίστρωση 3H, Haze 25
Οπίσθιος φωτισμός	Σύστημα edgelight με λευκό LED
Χρόνος απόκρισης (Γκρι σε Γκρι)	5 ms (γρήγορο) 8 ms (Κανονικό)
Βάθος χρώματος	1,07 δισεκατομμύρια χρώματα
Γκάμα χρωμάτων	sRGB 99%
Ενσωματωμένες συσκευές	N/A (δεν αναφέρεται)
Συνδεσιμότητα	<ul style="list-style-type: none">• 1 x θύρα HDMI έκδοση 2.0• 1 x Έκδοση DisplayPort 1.2• 1 x USB Type-C (Εναλλακτική λειτουργία με DisplayPort 1.2, USB 3.2 Gen1 (5Gbps) θύρα κατάντη, Ισχύς τροφοδοσίας PD έως 65 W)• 2 x θύρες κατάντη USB 2.0• 2 x θύρες κατάντη SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1)



Πλάτος περιγράμματος (άκρη οθόνης έως ενεργή περιοχή)	7,4 mm (κορυφή) 7,4 mm (αριστερά/δεξιά) 17,7 mm (κάτω)
Δυνατότητα Ρύθμισης	
Ρυθμιζόμενο ύψος βάσης στήριξης	150 mm
Κλίση	-5° έως 21°
Στροφέας	-45° έως 45°
Αξονας περιστροφής	-90° έως 90°
Συμβατότητα διαχειριστή οθόνης Dell	Εύκολη ρύθμιση και άλλα βασικά χαρακτηριστικά
Ασφάλεια	Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας (κλειδαριά καλωδίου πωλείται ξεχωριστά)

Προδιαγραφές ανάλυσης

Μοντέλο	P2721Q
Οριζόντιο εύρος σάρωσης	15 kHz έως 135 kHz (αυτόματο)
Κάθετο εύρος σάρωσης	24 Hz έως 86 Hz (αυτόματο)
Μέγιστη προκαθορισμένη ανάλυση	3840 x 2160 στα 60 Hz

Υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο

Μοντέλο	P2721Q
Δυνατότητες προβολής βίντεο (HDMI & DP & USB Εναλλακτική λειτουργία τύπου-C)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p



Προεπιλεγμένες Λειτουργίες προβολής

Λειτουργία προβολής	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)	Ρολόι πίξελ (MHz)	Συγχρονισμός πολικότητας (Οριζόντια/ Κάθετα)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60	75	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	64	60	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	80	75	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
VESA, 2048 x 1280	78,9	59,9	174,3	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,8	60	241,5	+/-
VESA, 3840 x 2160	67,5	30	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	135	60	594	+/-
VESA, 3840 x 2160	133,3	60	533,3	+/-



Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Μοντέλο	P2721Q
Σήματα εισόδου βίντεο	<ul style="list-style-type: none"> • USB Τύπος-C/Θύρα Οθόνης, 600 mV για κάθε γραμμή διαφορικής, αντίσταση εισόδου 100 Ω ανά διαφορικό ζεύγος • HDMI 2.0, 600 mV για κάθε γραμμή διαφορικής, αντίσταση εισόδου 100 Ω ανά διαφορικό ζεύγος • Θύρα Οθόνης 1.2, 600 mV για κάθε γραμμή διαφορικής, αντίσταση εισόδου 100 Ω ανά ζεύγος διαφορικών
Τάση / συχνότητα / ρεύμα εισόδου AC	100 VAC έως 240 VAC / 50 Hz ή 60 Hz \pm 3 Hz / 2,5 A
Ρεύμα εισροής	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 30 A (μέγιστο) Στους 0°C (ψυχρή εκκίνηση) • 240 V: 60 A (μέγιστο) Στους 0°C (ψυχρή εκκίνηση)
Κατανάλωση ενέργειας	0,2 W (Λειτουργία απενεργοποίησης) ¹ 0,3 W (Κατάσταση αναμονής) ¹ 21,8 W (σε κατάσταση λειτουργίας) ¹ 138 W (μέγιστο) ² 22 W (P _{on}) ³ 66,7 kWh (TEC) ³

¹ Όπως ορίζεται στις οδηγίες EE 2019/2021 και EE 2019/2013

² Μέγιστη ρύθμιση φωτεινότητας και αντίθεση με μέγιστη ισχύ φόρτισης σε όλες τις θύρες USB.

³ P_{se}: Κατανάλωση ενέργειας σε Κατάσταση Λειτουργίας όπως ορίζεται στην έκδοση Energy Star 8.0.
TEC: Συνολική κατανάλωση ενέργειας σε kWh όπως ορίζεται στην έκδοση Energy Star 8.0.

Αυτό το έγγραφο είναι μόνο ενημερωτικό και αντικατοπτρίζει την εργαστηριακή απόδοση. Το προϊόν σας ενδέχεται να έχει διαφορετική απόδοση, ανάλογα με το λογισμικό, τα εξαρτήματα και τα περιφερειακά που παραγγείλατε και δεν θα έχει καμία υποχρέωση ενημέρωσης αυτών των πληροφοριών. Κατά συνέπεια, ο πελάτης δεν πρέπει να βασίζεται σε αυτές τις πληροφορίες για τη λήψη αποφάσεων σχετικά με τις ηλεκτρικές ανοχές ή με άλλο τρόπο. Καμία εγγύηση ως προς την ακρίβεια ή την πληρότητα δεν εκφράζεται ούτε υπονοείται.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η οθόνη είναι πιστοποιημένη με ENERGY STAR.



Αυτό το προϊόν πληροί τις προϋποθέσεις για ENERGY STAR στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις που μπορούν να αποκατασταθούν από τη λειτουργία "Factory Reset" στο μενού OSD. Η αλλαγή των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων ή η ενεργοποίηση άλλων δυνατοτήτων ενδέχεται να αυξήσει την κατανάλωση ενέργειας που θα μπορούσε να υπερβεί το καθορισμένο όριο ENERGY STAR.



Φυσικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	P2721Q
Τύπος καλωδίου σήματος	<ul style="list-style-type: none">• Καλώδιο DP έως DP 1,8 m• Καλώδιο USB Τύπος-C (C έως C) 1,8 m• Καλώδιο USB Τύπος-C (C έως A) 1,8 m
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι οθόνες Dell έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν βέλτιστα με τα καλώδια βίντεο που αποστέλλονται με την οθόνη σας. Καθώς η Dell δεν έχει τον έλεγχο των διαφόρων προμηθευτών καλωδίων στην αγορά, του τύπου υλικού, του συνδετήρα και της διαδικασίας που χρησιμοποιείται για την κατασκευή αυτών των καλωδίων, η Dell δεν εγγυάται την απόδοση βίντεο σε καλώδια που δεν αποστέλλονται με την οθόνη σας Dell.	
Διαστάσεις (με βάση στήριξης)	
Ύψος (εκτεταμένο)	535,2 mm (21,07 ίντσες)
Ύψος (συμπιεσμένο)	385,2 mm (15,17 ίντσες)
Πλάτος	611,6 mm (24,08 ίντσες)
Βάθος	185,0 mm (7,28 ίντσες)
Διαστάσεις (χωρίς βάση στήριξης)	
Ύψος	360,7 mm (14,20 ίντσες)
Πλάτος	611,6 mm (24,08 ίντσες)
Βάθος	52,1 mm (2,05 ίντσες)
Διαστάσεις βάσης στήριξης	
Ύψος (εκτεταμένο)	428,3 mm (16,86 ίντσες)
Ύψος (συμπιεσμένο)	381,5 mm (15,02 ίντσες)
Πλάτος	268,0 mm (10,55 ίντσες)
Βάθος	185,0 mm (7,28 ίντσες)
Βάρος	
Βάρος με συσκευασία	9,7 κιλά (21,49 λίβρες)
Βάρος με συγκρότημα βάσης στήριξης και καλώδια	7,2 κιλά (15,96 λίβρες)
Βάρος χωρίς συγκρότημα βάσης στήριξης (για τοποθέτηση σε τοίχο ή βάση VESA - χωρίς καλώδια)	5,1 κιλά (11,20 λίβρες)
Βάρος συγκροτήματος βάσης στήριξης	1,8 κιλά (3,95 λίβρες)
Γυαλιστερό μεσαίο πλαίσιο	2-4
Γυαλιστερό μπροστινό πλαίσιο	2-4

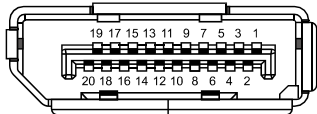


Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	P2721Q
Συμμορφωμένα πρότυπα	
<ul style="list-style-type: none">• Οθόνη με πιστοποίηση ENERGY STAR• Το EPEAT (Ηλεκτρονικό Εργαλείο Περιβαλλοντικής Αξιολόγησης) καταχωρήθηκε όπου ισχύει. Η εγγραφή EPEAT (Ηλεκτρονικό Εργαλείο Περιβαλλοντικής Αξιολόγησης) διαφέρει ανά χώρα. Ανατρέξτε στη διεύθυνση https://www.epeat.net για την κατάσταση εγγραφής ανά χώρα.• Συμβατή με RoHS• Οθόνες με πιστοποίηση TCO• Οθόνη χωρίς BFR/PVC (εκτός εξωτερικών καλωδίων)• Πληροί τις τρέχουσες απαιτήσεις διαρροής NFPA 99.• Γυαλί χωρίς αρσενικό και χωρίς υδράργυρο μόνο για την οθόνη	
Θερμοκρασία	
Λειτουργία	0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)
Αποθήκευση εκτός λειτουργίας / αποστολή	-20 °C έως 60 °C (-4 °F έως 140 °F)
Υγρασία	
Λειτουργία	10% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)
Αποθήκευση εκτός λειτουργίας / αποστολή	5% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)
Υψόμετρο	
Λειτουργία	5.000 μέτρα (16.404 πόδια) (μέγιστο)
Μη λειτουργία	12.192 μέτρα (40.000 πόδια) (μέγιστο)
Θερμική απαγωγή	<ul style="list-style-type: none">• 470,6 BTU/ώρα (μέγιστο)• 121,4 BTU/ώρα (τυπική)



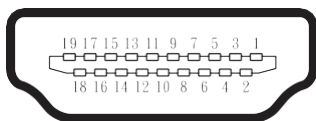
Καρφίτσωμα ακίδων Υποδοχή DisplayPort



Αριθμός Ακίδας	Πλευρά 20 ακίδων του συνδεδεμένου καλωδίου σήματος
1	ML3 (v)
2	GND
3	ML3 (σελ)
4	ML2 (v)
5	GND
6	ML2 (σελ)
7	ML1 (v)
8	GND
9	ML1 (σελ)
10	ML0 (v)
11	GND
12	ML0 (σελ)
13	GND
14	GND
15	AUX (σελ)
16	GND
17	AUX (v)
18	Ανιχνευση πυρωμενης πριζας
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR



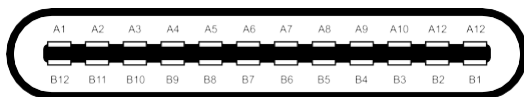
Σύνδεσμος HDMI



Αριθμός Ακίδας	Πλευρά 19 ακίδων του συνδεδεμένου καλωδίου σήματος
1	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 2+
2	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 2 ΑΣΠΙΔΑ
3	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 2-
4	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 1+
5	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 1 ΑΣΠΙΔΑ
6	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 1-
7	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 0+
8	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 0 ΑΣΠΙΔΑ
9	ΔΕΔΟΜΕΝΑ TMDS 0-
10	ΡΟΛΟΪ TMDS +
11	ΡΟΛΟΪ TMDS ΑΣΠΙΔΑ
12	ΡΟΛΟΪ TMDS-
13	CEC
14	Δεσμευμένο (N.C. στη συσκευή)
15	ΡΟΛΟΪ DDC (SCL)
16	ΔΕΔΟΜΕΝΑ DDC (SDA)
17	Γείωση DDC/CEC
18	+5 V ΙΣΧΥΣ
19	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΥΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΙΖΑΣ



Θύρα USB Τύπος-C



Ακίδα	Σήμα	Ακίδα	Σήμα
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSTXp1
A3	SSTXn1	B10	SSTXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SSU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSRXn2
A11	SSRXp2	B2	SSRXp2
A12	GND	B1	GND




Δυνατότητα Plug and Play (Τοποθέτησης και Άμεσης Λειτουργίας)

Μπορείτε να εγκαταστήσετε την οθόνη σε οποιοδήποτε σύστημα συμβατό με λειτουργίας με σύνδεση σε πρίζα. Η οθόνη παρέχει αυτόματα στον υπολογιστή τα εκτεταμένα δεδομένα αναγνώρισης εμφάνισης (EDID) χρησιμοποιώντας πρωτόκολλα Display Data Channel (DDC), έτσι ώστε ο υπολογιστής να μπορεί να διαμορφώσει τον εαυτό του και να βελτιστοποιήσει τις ρυθμίσεις της οθόνης. Οι περισσότερες εγκαταστάσεις παρακολούθησης είναι αυτόματες, μπορείτε να επιλέξετε διαφορετικές ρυθμίσεις όπως απαιτείται. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αλλαγή των ρυθμίσεων της οθόνης, ανατρέξτε στην ενότητα [Λειτουργία της οθόνης](#).

Διεπαφή Universal Serial Bus (USB)

Αυτή η ενότητα σας παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις θύρες USB που είναι διαθέσιμες στην οθόνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η οθόνη είναι συμβατή με SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) και USB 2.0 υψηλής ταχύτητας.

SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1)

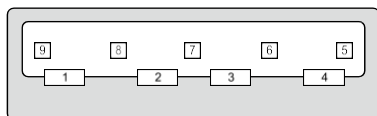
Ταχύτητα μεταφοράς	Ρυθμός δεδομένων	Υποστηρίζεται μέγιστη ισχύς (κάθε θύρα)
Υπερταχύτητα	5 Gbps	4,5 W
Υψηλή ταχύτητα	480 Mbps	4,5 W
Μέγιστη ταχύτητα	12 Mbps	4,5 W

USB 2.0

Ταχύτητα μεταφοράς	Ρυθμός δεδομένων	Υποστηρίζεται μέγιστη ισχύς (κάθε θύρα)
Υψηλή ταχύτητα	480 Mbps	2,5 W
Μέγιστη ταχύτητα	12 Mbps	2,5 W
Χαμηλή ταχύτητα	1,5 Mbps	2,5 W



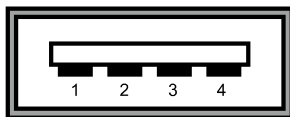
Θύρα κατάντη USB 3.2 Gen1 (5Gbps)




Αριθμός Ακίδας	Σήμα
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA SSRX-
6	StdA SSRX +
7	GND DRAIN
8	StdA SSTX-
9	StdA SSTX+
10	Ασπίδα




Θύρα κατάντη USB 2.0



Αριθμός Ακίδας	Πλευρά 4 ακίδων του συνδετήρα
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργικότητα USB 3.2 Gen1 (5Gbps) απαιτεί έναν υπολογιστή με δυνατότητα USB 3.2 Gen1 (5Gbps).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι θύρες USB της οθόνης λειτουργούν μόνο όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη ή σε κατάσταση αναμονής. Σε κατάσταση αναμονής, εάν το καλώδιο USB (Type-C to Type-C) είναι συνδεδεμένο, οι θύρες USB μπορούν να λειτουργήσουν κανονικά. Διαφορετικά, ακολουθήστε τη ρύθμιση OSD του USB, εάν η ρύθμιση είναι «Ενεργό κατά τη λειτουργία αναμονής», τότε το USB λειτουργεί κανονικά, διαφορετικά το USB είναι απενεργοποιημένο. Εάν απενεργοποιήσετε την οθόνη και μετά την ενεργοποιήσετε, τα συνδεδεμένα περιφερειακά ενδέχεται να χρειαστούν λίγα δευτερόλεπτα για να συνεχίσουν την κανονική λειτουργικότητα.


Πολιτική ποιότητας LCD οθόνης και πίξελ

Κατά τη διαδικασία κατασκευής της Οθόνης LCD, δεν είναι ασυνήθιστο ένα ή περισσότερα εικονοστοιχεία να σταθεροποιούνται σε αμετάβλητη κατάσταση, τα οποία είναι δύσκολο να φανούν και δεν επηρεάζουν την ποιότητα ή τη χρησιμότητα της οθόνης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα της Οθόνης Dell και την πολιτική pixel, ανατρέξτε στην ενότητα <https://www.dell.com/support/monitors>.



Οδηγίες συντήρησης

Καθαρισμός της οθόνης σας

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Διαβάστε και ακολουθήστε τις **Οδηγίες ασφαλείας** πριν καθαρίσετε την οθόνη.

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



Για βέλτιστες πρακτικές, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες κατά την αποσυσκευασία, τον καθαρισμό ή το χειρισμό της οθόνης σας:

- Για να καθαρίσετε την αντιστατική οθόνη, βρέξτε ελαφρά ένα μαλακό και καθαρό πανί με νερό. Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε έναν ειδικό ιστό καθαρισμού οθόνης ή διάλυμα κατάλληλο για την αντιστατική επικάλυψη. Μην χρησιμοποιείτε βενζόλιο, διαλυτικό, αμμωνία, λειαντικά καθαριστικά ή πετρελαιώδη αέρα.
- Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς βρεγμένο, ζεστό 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 αποσυσκευάσετε την οθόνη σας, σκουπίστε την με ένα πανί.
- Χειριστείτε την οθόνη σας με προσοχή, καθώς μια πιο σκούρα οθόνη ενδέχεται να γρατσουνιστεί και να δείξει λευκές γρατζουνιές περισσότερο από μια οθόνη πιο ανοιχτού χρώματος.
- Για να διατηρήσετε την καλύτερη ποιότητα εικόνας στην οθόνη σας, χρησιμοποιήστε μια δυναμικά μεταβαλλόμενη προφύλαξη οθόνης και απενεργοποιήστε την οθόνη σας όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.



Ρύθμιση της οθόνης

Σύνδεση της βάσης

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η βάση δεν είναι εγκατεστημένη στο εργοστάσιο κατά την αποστολή.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι παρακάτω οδηγίες ισχύουν μόνο για την τοποθέτηση της βάσης που στάλθηκε με την οθόνη σας. Εάν επισυνάπτετε μια βάση στήριξης που έχετε αγοράσει από οποιαδήποτε άλλη πηγή, ακολουθήστε τις οδηγίες ρύθμισης που συνοδεύουν τη βάση.

Για να συνδέσετε τη βάση στήριξης οθόνης:

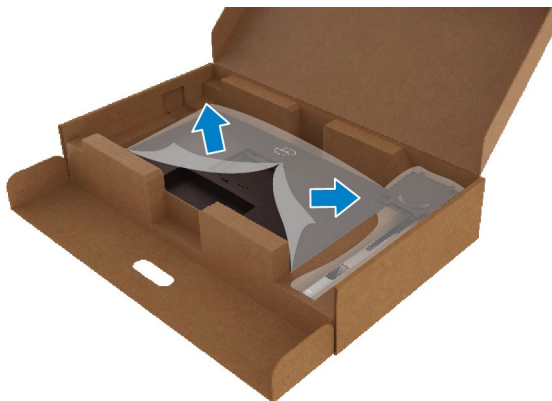
1. Ακολουθήστε τις οδηγίες στα πτερύγια του χαρτοκιβωτίου για να αφαιρέσετε τη βάση από το επάνω μαξιλάρι που τη συγκρατεί.
2. Αφαιρέστε τη βάση ανύψωσης και τη βάση στήριξης από το μαξιλάρι συσκευασίας.



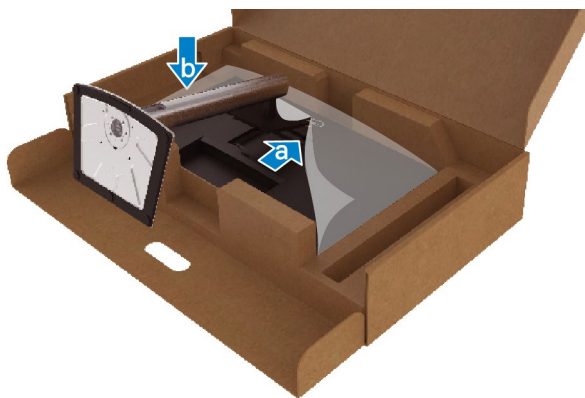
3. Εισαγάγετε τα μπλοκ βάσης πλήρως στην υποδοχή στήριξης.
4. Σηκώστε τη βίδα και γυρίστε τη βίδα δεξιόστροφα.
5. Αφού σφίξετε πλήρως τη βίδα, διπλώστε τη λαβή της βίδας ώστε να είναι επίπεδη μέσα στην εσοχή.



6. Σηκώστε την σακούλα πολυαιθυλενίου, όπως φαίνεται, για να εκθέσετε την περιοχή VESA για τη συναρμολόγηση της βάσης.



7. Συνδέστε το συγκρότημα της βάσης στην οθόνη.
- a. Τοποθετήστε τις δύο γλωττίδες στο πάνω μέρος της βάσης στο αυλάκι στο πίσω μέρος της οθόνης.
 - b. Πατήστε τη βάση μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.

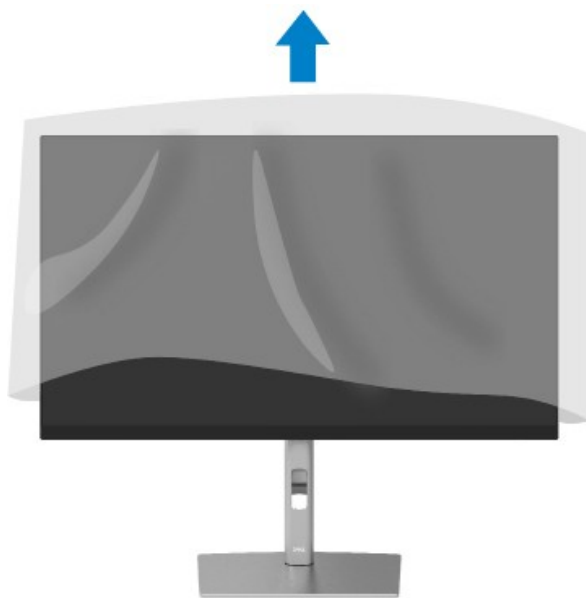


8. Τοποθετήστε την οθόνη σε όρθια θέση.





 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σηκώστε προσεκτικά την οθόνη για να μην γλιστρήσει ή να πέσει.


9. Αφαιρέστε την σακούλα πολυαιθυλενίου από την οθόνη.



Σύνδεση της οθόνης σας

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

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι οθόνες Dell έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν άριστα με τα καλώδια εισερχομένων που παρέχονται από την Dell. Η Dell δεν εγγυάται την ποιότητα και την απόδοση του βίντεο όταν χρησιμοποιείτε καλώδια εκτός Dell.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Περάστε τα καλώδια μέσω της υποδοχής διαχείρισης καλωδίων πριν τα συνδέσετε.

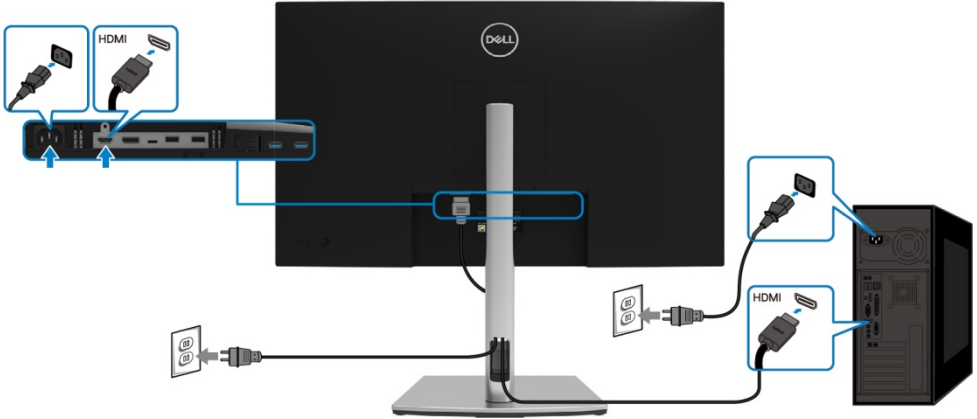
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην συνδέετε όλα τα καλώδια στον υπολογιστή ταυτόχρονα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα γραφικά χρησιμοποιούνται μόνο για λόγους απεικόνισης. Η εμφάνιση του υπολογιστή ενδέχεται να διαφέρει.

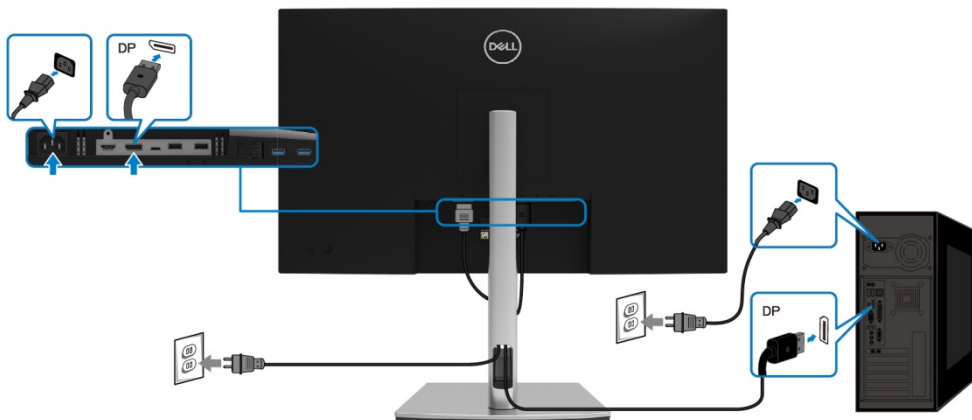
Για να συνδέσετε την οθόνη σας στον υπολογιστή:

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
2. Συνδέστε το καλώδιο Θύρας Οθόνης, HDMI ή Τύπος-C από την οθόνη σας στον υπολογιστή.
3. Ενεργοποιήστε την οθόνη σας.
4. Επιλέξτε τη σωστή πηγή εισόδου στο μενού OSD της οθόνης και ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.

Σύνδεση καλωδίου HDMI (προαιρετικό)



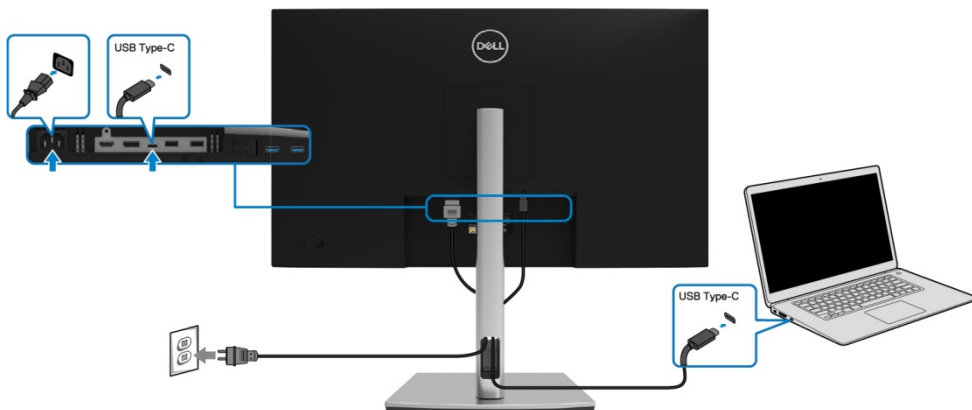
Σύνδεση του καλωδίου Θύρας Οθόνης (Θύρα Οθόνης στο Θύρα Οθόνης)



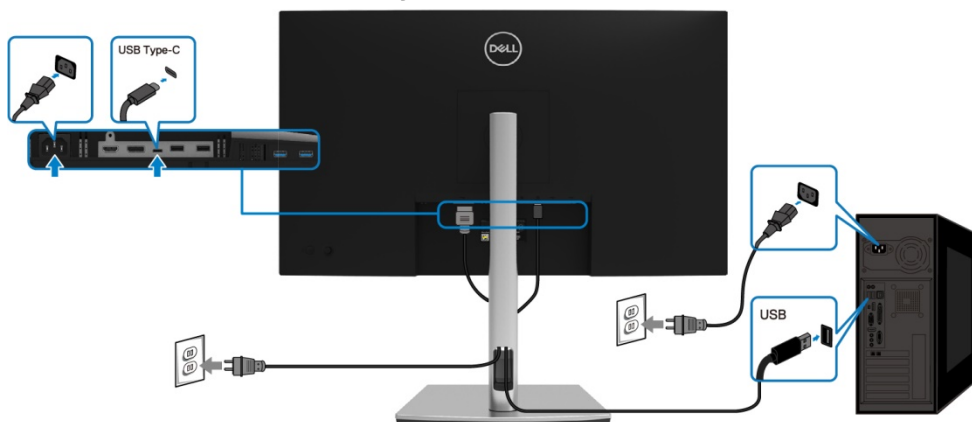
Σύνδεση του καλωδίου USB Τύπος-C (C σε C)

Η θύρα USB Τύπος-C στην οθόνη σας:

- Εναλλακτικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως USB Τύπος-C ή Θύρα Οθόνης 1.2.
- Υποστηρίζει USB Ισχύς τροφοδοσίας (PD), με προφίλ έως 65 W.



Σύνδεση του καλωδίου USB Τύπος-C (C σε A)





Οργάνωση των καλωδίων σας

Αφού συνδέσετε όλα τα απαραίτητα καλώδια στην οθόνη και τον υπολογιστή σας, (ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση της οθόνης σας](#) για σύνδεση καλωδίου) οργανώστε όλα τα καλώδια όπως φαίνεται παραπάνω.



Αφαίρεση της βάσης της οθόνης

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποφύγετε γρατσουνιές στην οθόνη LCD κατά την αφαίρεση της βάσης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι τοποθετημένη σε μια μαλακή, καθαρή επιφάνεια.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι παρακάτω οδηγίες ισχύουν μόνο για την τοποθέτηση της βάσης που στάλθηκε με την οθόνη σας. Εάν επισυνάπτετε μια βάση στήριξης που έχετε αγοράσει από οποιαδήποτε άλλη πηγή, ακολουθήστε τις οδηγίες ρύθμισης που συνοδεύουν τη βάση.



Για να αφαιρέσετε τη βάση στήριξης:

1. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό πανί ή μαξιλάρι.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί αποδέσμευσης.
3. Σηκώστε τη βάση προς τα πάνω και μακριά από την οθόνη.



Βάση τοίχου VESA (προαιρετικά)



(Διάσταση βίδας: M4 x 10 mm).

Ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν το συμβατό σετ τοίχου VESA.

1. Τοποθετήστε το πάνελ της οθόνης σε ένα μαλακό πανί ή ένα μαξιλάρι σε ένα σταθερό επίπεδο τραπέζι.
2. Αφαιρέστε τη βάση. (Δείτε [Αφαίρεση της βάσης της οθόνης](#))
3. Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι Phillips για να αφαιρέσετε τις τέσσερις βίδες που συγκρατούν το πλαστικό κάλυμμα.
4. Συνδέστε το βραχίονα στήριξης από το κιτ τοποθέτησης στον τοίχο στην οθόνη.
5. Τοποθετήστε την οθόνη στον τοίχο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το κιτ τοποθέτησης στον τοίχο.



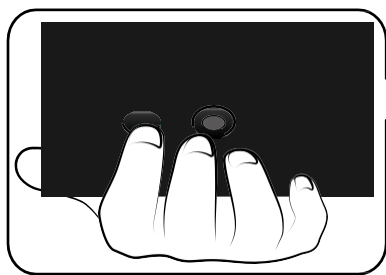
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για χρήση μόνο με βραχίονα επιτοίχιας λίστας UL ή CSA ή GS με ελάχιστο βάρος ή φέρουσα ικανότητα 20,4 kg.



Λειτουργία της οθόνης

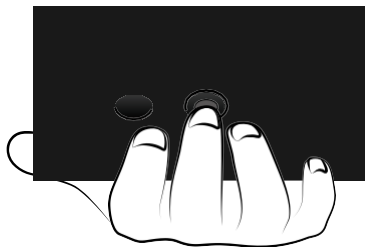
Ενεργοποιήστε την οθόνη

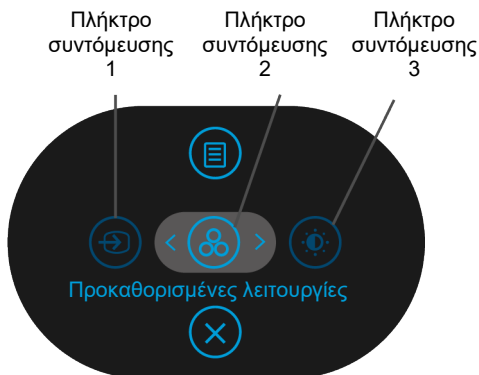
Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.








Χρησιμοποιώντας τα χειριστήρια του πίσω πίνακα

Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο στο πίσω μέρος της οθόνης για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.





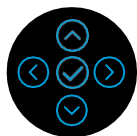
Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει το Χειριστήριο:

Χειριστήριο	Περιγραφή
1  Πλήκτρο συντόμευσης/ Πηγή εισαγωγής	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε από μια λίστα σημάτων βίντεο που ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα στην οθόνη σας.
2  Πλήκτρο συντόμευσης/ Προκαθορισμένες λειτουργίες	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών χρώματος.
3  Πλήκτρο συντόμευσης/ Φωτεινότητα/Αντίθεση	Για άμεση πρόσβαση στο μενού Φωτεινότητα και Αντίθεση.
4  Μενού	Χρησιμοποιήστε το κουμπί ΜΕΝΟΥ για να εκκινήσετε την οθόνη (OSD). Δείτε Πρόσβαση στο σύστημα μενού .
5  Έξοδος	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για έξοδο από το κυρίως μενού της OSD.



Κουμπί πίσω πίνακα

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





Χειριστήριο	Περιγραφή
1 ⬆️ Επάνω	Χρησιμοποιήστε το κουμπί Επάνω για να προσαρμόσετε τα στοιχεία (αύξηση εύρους) στο μενού OSD.
2 ⬇️ Κάτω	Χρησιμοποιήστε το κουμπί Κάτω για να προσαρμόσετε τα στοιχεία (μείωση εύρους) στο μενού OSD.
3 ⬅️ Αριστερά	Για όλα τα πρώτα επίπεδα στη λίστα Μενού, το βέλος Αριστερά θα κλείσει/κλείσει το μενού OSD.
4 ➡️ Δεξιά	Για όλα τα άλλα επίπεδα εκτός από το πρώτο επίπεδο στη λίστα Μενού, το βέλος Δεξιά θα μεταβεί στο επόμενο επίπεδο.
5 ✔️ OK	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

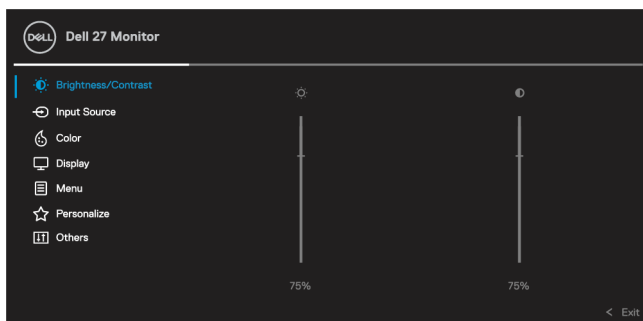






Χρήση του μενού οθόνης στην οθόνη (OSD)


Πρόσβαση στο σύστημα μενού







 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις και μετά προχωρήσετε σε άλλο μενού ή βγείτε από το μενού OSD, η οθόνη αποθηκεύει αυτόματα αυτές τις αλλαγές. Οι αλλαγές αποθηκεύονται επίσης εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις και στη συνέχεια περιμένετε να εξαφανιστεί το μενού OSD.

1. Επιλέξτε το εικονίδιο  για να ξεκινήσετε το OSD και να εμφανιστεί το κύριο μενού.



2. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να μετακινηθείτε μεταξύ των επιλογών ρύθμισης. Καθώς μετακινείστε από το ένα εικονίδιο στο άλλο, το όνομα της επιλογής επισημαίνεται. Δείτε τον παρακάτω πίνακα για μια πλήρη λίστα όλων των διαθέσιμων επιλογών για την οθόνη.
3. Πατήστε το κουμπί  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.

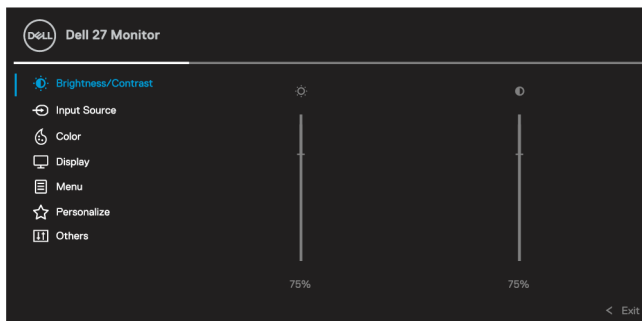
4. Πατήστε το  ή το  για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο.
5. Πατήστε  για είσοδο στο υπομενού και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το κατευθυντικό χειριστήριο  ή , σύμφωνα με τις ενδείξεις του μενού, για να κάνετε τις αλλαγές σας.
6. Επιλέξτε το  για επιστροφή στο κυρίως μενού.





**Αντίθεση/
Φωτεινότητα**

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση **Φωτεινότητα/Αντίθεση**.



Φωτεινότητα

Φωτεινότητα ρυθμίζει τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού.

Πατήστε το κουμπί για να αυξήσετε τη φωτεινότητα και πατήστε το κουμπί για να μειώσετε τη φωτεινότητα (ελάχιστο 0/μέγιστο 100).

Αντίθεση

Προσαρμόζει πρώτα τη **Φωτεινότητα** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε την **Αντίθεση** μόνο εάν απαιτείται περαιτέρω προσαρμογή.

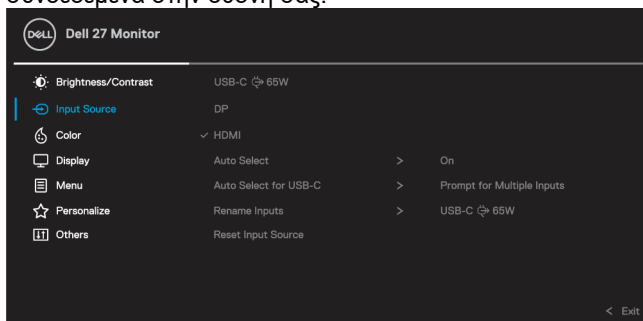
Πατήστε το κουμπί για να αυξήσετε την αντίθεση και πατήστε το κουμπί για να μειώσετε την αντίθεση (ελάχιστο 0/μέγ. 100). Η συνάρτηση **Αντίθεση** προσαρμόζει το βαθμό διαφοράς μεταξύ σκοταδιού και φωτεινότητας στην οθόνη της οθόνης.








Εικονί Μενού και διο υπομενού	Περιγραφή
----------------------------------	-----------

 Πηγή
εισαγωγής

Χρησιμοποιήστε το μενού Εισαγωγή Πηγής για να επιλέξετε μεταξύ των διαφορετικών σημάτων βίντεο που ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα στην οθόνη σας.



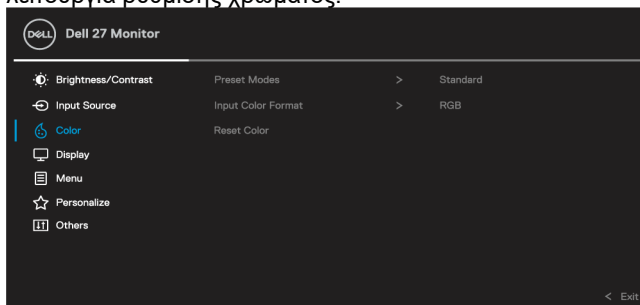
* USB-C [®]  65 W	Επιλέξτε την είσοδο USB-C όταν χρησιμοποιείτε την υποδοχή USB-C. Πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
DP	Επιλέξτε την είσοδο DP όταν χρησιμοποιείτε το βύσμα DisplayPort (DP). Πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
HDMI	Επιλέξτε την είσοδο HDMI όταν χρησιμοποιείτε την υποδοχή HDMI. Πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
Αυτόματη επιλογή	Η ενεργοποίηση της λειτουργίας σας επιτρέπει να σαρώσετε για διαθέσιμες πηγές εισόδου.
Αυτόματη επιλογή για USB-C	Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την Αυτόματη επιλογή για USB-C σε: <ul style="list-style-type: none"> • Προτροπή για πολλαπλές εισόδους: Να εμφανίζεται πάντα το μήνυμα Εναλλαγή σε USB-C Video Input για να επιλέξει ο χρήστης εάν θα αλλάξει ή όχι. • Ναι: Η οθόνη μεταβαίνει πάντοτε σε βίντεο USB-C χωρίς να ρωτάται ενώ είναι συνδεδεμένο το USB-C. • Όχι: Η οθόνη ΔΕΝ θα αλλάξει αυτόματα σε βίντεο USB-C από άλλη διαθέσιμη είσοδο.
Μετονομασία εισόδων	Σας επιτρέπει να μετονομάσετε το όνομα κάθε πηγής εισόδου.
Επαναφορά εισόδου Πηγή	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις εισόδου της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** * Τα USB Type-C[®] και USB-C[®] είναι σήματα κατατεθέντα του USB Implementers Forum.

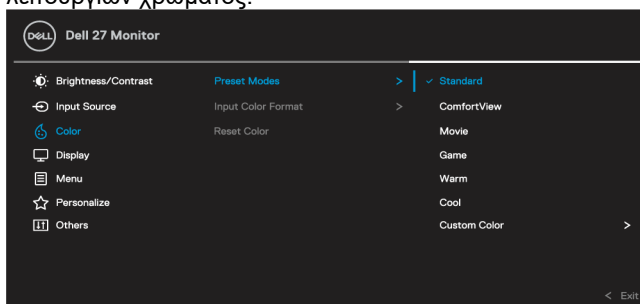




Χρησιμοποιήστε το μενού **Χρώμα** για να προσαρμόσετε τη λειτουργία ρύθμισης χρώματος.



Προκαθορισμένες λειτουργίες σας επιτρέπει να επιλέξετε από μια λίστα προκαθορισμένων λειτουργιών χρώματος.




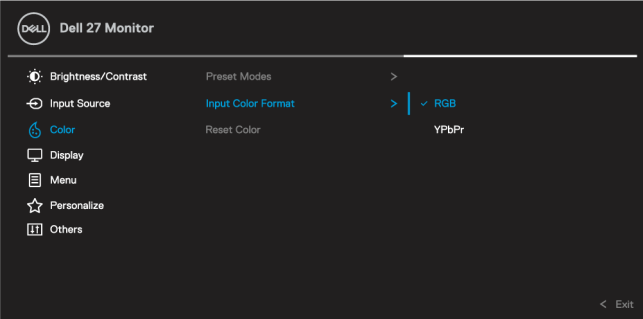





- **Πρότυπο:** Φορτώνει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης. Αυτή είναι η αυτόματη προεπιλεγμένη λειτουργία.
- **ComfortView (άνετη προβολή):** Μειώνει το επίπεδο του μπλε φωτός που εκπέμπεται από την οθόνη για να κάνει την προβολή πιο άνετη για τα μάτια σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα πιθανά μακροπρόθεσμα αποτελέσματα 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.



Εικονί Μενού και διο υπομενού	Περιγραφή
<p>Προκαθορισμέν ες λειτουργίες</p>	<p>Για να μειώσετε τον κίνδυνο πόνου στα μάτια και πόνου στον αυχένα/βραχίονα/πλάτη/ώμο από τη χρήση της οθόνης για μεγάλα χρονικά διαστήματα, σας προτείνουμε:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ρυθμίστε την απόσταση της οθόνης μεταξύ 20 και 28 ίντσες (50 - 70 εκατοστά) από τα μάτια σας. 2. Ανοιγοκλείνετε συχνά για να υγράνετε τα μάτια σας ή να υγράνετε 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. Να τεντώνετε και να εκτελείτε διατάσεις για να ανακουφίσετε την ένταση στο λαιμό, το χέρι, την πλάτη και τους ώμους κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων. <ul style="list-style-type: none"> • Ταινία: Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος ιδανικές για ταινίες. • Παιχνίδι: Φορτώνει τις ρυθμίσεις χρώματος ιδανικές για τις περισσότερες εφαρμογές παιχνιδιών. • Ζεστό: Παρουσιάζει χρώματα σε χαμηλότερες θερμοκρασίες χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται πιο ζεστή με κόκκινη / κίτρινη απόχρωση. • Δροσερό: Παρουσιάζει χρώματα σε υψηλότερες θερμοκρασίες χρώματος. Η οθόνη εμφανίζεται πιο δροσερή με μπλε απόχρωση. • Προσαρμοσμένο χρώμα: Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε χειροκίνητα τις ρυθμίσεις χρώματος. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά βέλους για να προσαρμόσετε τις τιμές των τριών χρωμάτων (R, G, B) και να δημιουργήσετε τη δική σας προκαθορισμένη λειτουργία χρώματος.

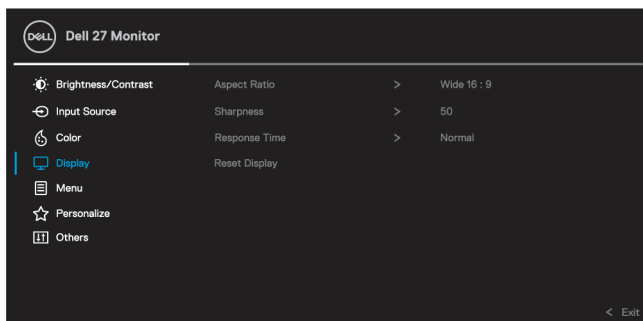


Εικονί διο	Μενού και υπομενού	Περιγραφή
Μορφή χρώματος εισαγωγής	<p>Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη λειτουργία εισαγωγής βίντεο σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Ορίστε αυτήν την επιλογή εάν η οθόνη σας είναι συνδεδεμένη σε υπολογιστή (ή συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων) χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB-C, DisplayPort ή HDMI. • YPbPr: Ορίστε αυτήν την επιλογή εάν το πρόγραμμα αναπαραγωγής πολυμέσων σας υποστηρίζει μόνο έξοδο YPbPr. <p>Πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.</p> 	
Απόχρωση	<p>Αυτή η δυνατότητα μπορεί να αλλάξει το χρώμα της εικόνας βίντεο σε πράσινο ή μοβ. Αυτό χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του επιθυμητού χρώματος σάρκας. Χρησιμοποιήστε  ή  για να ρυθμίσετε την απόχρωση από "0" έως "100". ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση απόχρωσης είναι διαθέσιμη μόνο όταν το επιλέξετε Προκαθορισμένη λειτουργία Ταινία ή Παιχνίδι.</p>	
Κορεσμός	<p>Αυτή η δυνατότητα μπορεί να ρυθμίσει τον κορεσμό χρώματος της εικόνας βίντεο. Χρησιμοποιήστε  ή  για να ρυθμίσετε τον κορεσμό από "0" σε "100". ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η προσαρμογή κορεσμού είναι διαθέσιμη μόνο όταν επιλέξετε Ταινία ή Παιχνίδι προκαθορισμένη λειτουργία.</p>	
Επαναφορά χρώματος	<p>Επαναφέρει τις ρυθμίσεις χρώματος της οθόνης σας στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p>	







Χρησιμοποιήστε το μενού **Εμφάνιση Οθόνης** για να προσαρμόσετε τις εικόνες.



**Αναλογία
απεικόνισης**

Προσαρμόζει την αναλογία εικόνας σε **Ευρεία 16:9**, **4:3**, ή **5:4**.

Οξύτητα

Αυτή η δυνατότητα μπορεί να κάνει την εικόνα να φαίνεται πιο ευκρινής ή πιο απαλή. Χρησιμοποιήστε τα  ή  για να ρυθμίσετε την ευκρίνεια από '0' έως '100'.

**Χρόνος
απόκρισης**

Σας επιτρέπει να ορίσετε τον **Χρόνο απόκρισης** σε **Κανονικό** ή **Γρήγορο**.

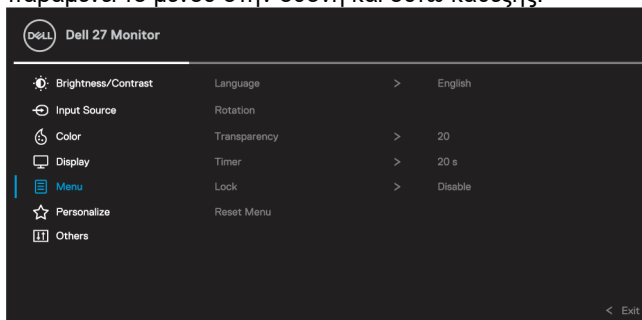
**Επαναφορά
οθόνης**

Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις εμφάνισης στις εργοστασιακές προκαθορισμένες τιμές.



☰ Μενού

Ορίστε αυτήν την επιλογή για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του OSD, όπως οι γλώσσες του OSD, το χρονικό διάστημα που παραμένει το μενού στην οθόνη και ούτω καθεξής.



Γλώσσα

Ορίζει την οθόνη OSD σε μία από τις οκτώ γλώσσες: Αγγλικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Πορτογαλικά Βραζιλίας, Ρωσικά, Απλοποιημένα Κινέζικα ή Ιαπωνικά.

Περιστροφή

Περιστρέφει το OSD κατά 90 μοίρες αριστερόστροφα και δεξιόστροφα. Μπορείτε να προσαρμόσετε το μενού σύμφωνα με την **Περιστροφή οθόνης**.

Διαφάνεια

Ορίστε αυτήν την επιλογή για να αλλάξετε τη διαφάνεια του μενού πατώντας τα κουμπιά ⏶ και ⏷ (ελάχιστο 0/μέγιστο 100).

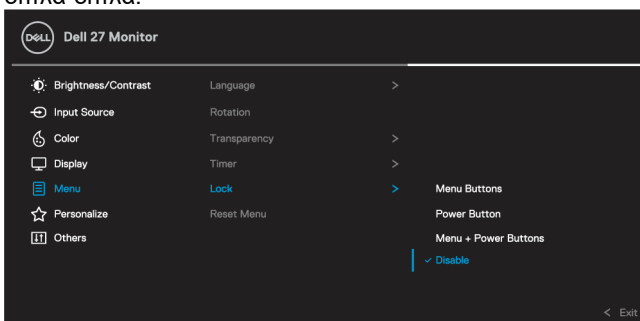
Χρονόμετρο

Ορίζει το χρονικό διάστημα που το OSD θα παραμείνει ενεργό μετά την τελευταία φορά που πατήσατε ένα κουμπί. Χρησιμοποιήστε το ⏶ ή το ⏷ για να ρυθμίσετε το ρυθμιστικό σε βήματα 1 δευτερολέπτου, από 5 έως 60 δευτερόλεπτα.



Κλειδωμα

Με τα κουμπιά ελέγχου στην οθόνη κλειδωμένα, μπορείτε να αποτρέψετε την πρόσβαση ατόμων στα στοιχεία ελέγχου. Αποτρέπει επίσης την τυχαία ενεργοποίηση σε πολλαπλές οθόνες δίπλα-δίπλα.



- **Κουμπιά μενού:** Όλα τα κουμπιά μενού/λειτουργίας (εκτός από το κουμπί λειτουργίας) είναι κλειδωμένα και δεν είναι προσβάσιμα από τον χρήστη.
- **Πλήκτρο ενεργοποίησης:** Μόνο το κουμπί λειτουργίας είναι κλειδωμένο και δεν είναι προσβάσιμο από τον χρήστη.
- **Μενού + Κουμπιά λειτουργίας:** Τόσο τα κουμπιά Μενού/λειτουργίας & λειτουργίας είναι κλειδωμένα και δεν είναι προσβάσιμα από τον χρήστη.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Απενεργοποίηση**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να ξεκλειδώσετε τα κουμπιά, πατήστε και κρατήστε πατημένο το επάνω ή το κάτω μέρος ή την αριστερή ή τη δεξιά κατεύθυνση για 4 δευτερόλεπτα.

**Επαναφορά
μενού**

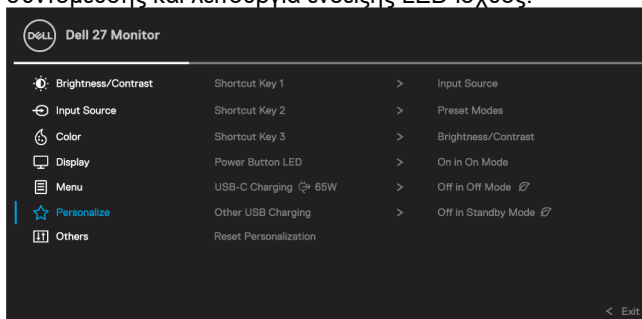
Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις OSD στις εργοστασιακές προκαθορισμένες τιμές.





Εξατομίκευση

Οριζοντας αυτήν την επιλογή μπορείτε να ορίσετε τρία πλήκτρα συντόμευσης και λειτουργία ένδειξης LED ισχύος.



**Πλήκτρο
συντόμευσης 1**

Σας επιτρέπει να επιλέξετε μια λειτουργία από **Προεπιλεγμένες λειτουργίες, Φωτεινότητα/Αντίθεση, Πηγή εισαγωγής, Αναλογία διαστάσεων, Περιστροφή ή Πληροφορίες εμφάνισης** και να την ορίσετε ως πλήκτρο συντόμευσης.

**Πλήκτρο
συντόμευσης 2**

**Πλήκτρο
συντόμευσης 3**

**Πλήκτρο
ενεργοποίησης
LED**

Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ένδειξη LED ισχύος για εξοικονόμηση ενέργειας.

Φόρτιση USB-C
65 W

Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Πάντα σε φόρτιση USB-C** κατά τη λειτουργία απενεργοποίησης της οθόνης.
Σημείωση: Η ενεργοποίηση αυτής της επιλογής στην οθόνη σας επιτρέπει να φορτίζετε το σημειωματάριό σας μέσω του καλωδίου USB-C (C έως C) ακόμα και όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη.

**Άλλη φόρτιση
USB**

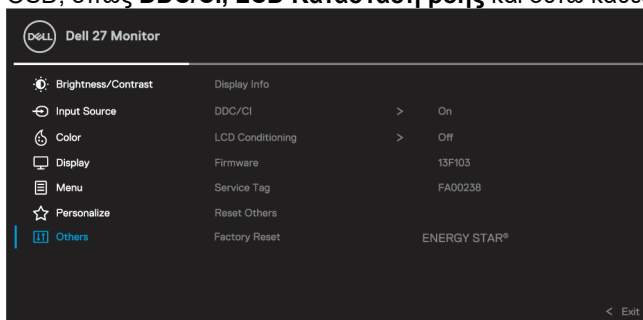
Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία φόρτισης USB-A & USB-C Θύρες Κατάνη κατά την κατάσταση αναμονής της οθόνης.
Σημείωση: Αυτή η επιλογή είχε προηγουμένως ονομαστεί «USB» σε παλαιότερες αναθεωρήσεις υλικολογισμικού οθόνης.

**Επαναφορά
εξατομίκευσης**

Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού **Εξατομίκευση** στις εργοστασιακές προκαθορισμένες τιμές.



Ορίστε αυτήν την επιλογή για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις OSD, όπως **DDC/CI**, **LCD Κατάσταση ροής** και ούτω καθεξής.

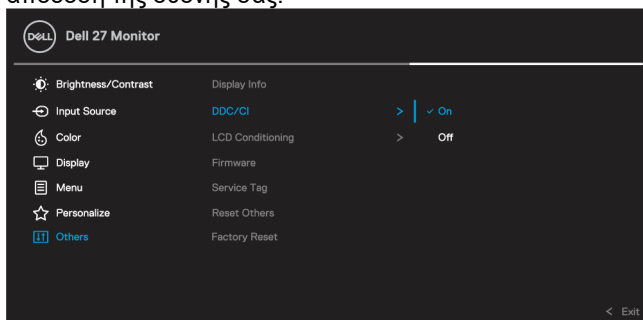


**Εμφάνιση
πληροφοριών**

Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις της οθόνης.

DDC/CI

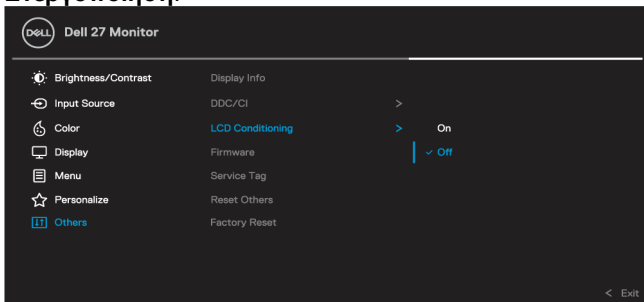
DDC/CI (Οθόνη δεδομένων καναλιού/διεπαφή εντολών) επιτρέπει στις παραμέτρους της οθόνης σας (φωτεινότητα, ισορροπία χρώματος κ.λπ.) να μπορούν να ρυθμιστούν μέσω του λογισμικού στον υπολογιστή σας. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία επιλέγοντας **Απενεργοποίηση**. Ενεργοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για καλύτερη εμπειρία χρήστη και βέλτιστη απόδοση της οθόνης σας.



Εικονί διο	Μενού και υπομενού	Περιγραφή
---------------	-----------------------	-----------

**LCD (Οθόνη
Υγρών
Κρυστάλλων)
Επεξεργασία**

Βοηθά στη μείωση μικρών περιπτώσεων διατήρησης 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**.



Υλικολογισμικό Έκδοση υλικολογισμικού.

**Ετικέτα
υπηρεσίας**

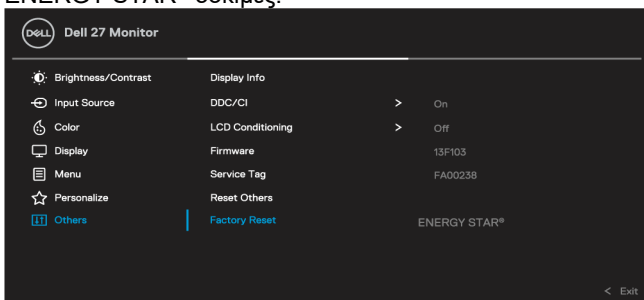
Εμφανίζει την ετικέτα υπηρεσίας της οθόνης σας. Αυτή η συμβολοσειρά απαιτείται όταν αναζητάτε τηλεφωνική υποστήριξη, ελέγχετε την κατάσταση εγγύησης, ενημερώνετε τα προγράμματα οδήγησης στον ιστότοπο της Dell κ.λπ.

**Επαναφορά
άλλων**

Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στο μενού **Άλλες** στις εργοστασιακές προκαθορισμένες τιμές.

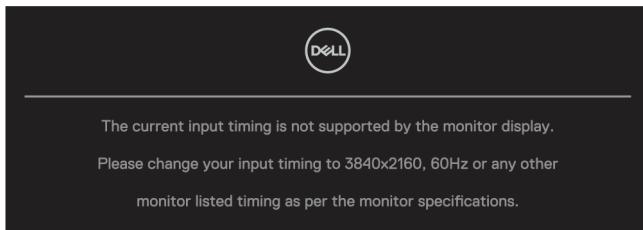
**Εργοστασιακή
επανεκκίνηση**

Επαναφέρετε όλες τις προκαθορισμένες τιμές στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτές είναι επίσης οι ρυθμίσεις για τις ENERGY STAR® δοκιμές.




Προειδοποιητικό μήνυμα OSD

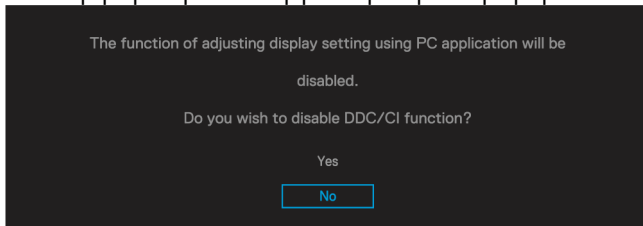
Όταν η οθόνη δεν υποστηρίζει μια συγκεκριμένη λειτουργία ανάλυσης, θα δείτε το ακόλουθο μήνυμα:



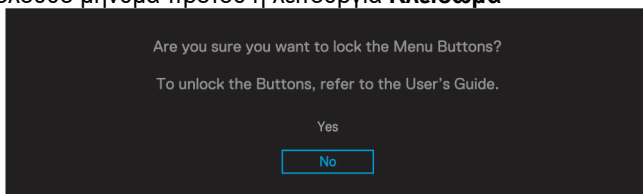
Αυτό σημαίνει ότι η οθόνη δεν μπορεί να συγχρονιστεί με το σήμα που λαμβάνει από τον υπολογιστή. Δείτε [Προδιαγραφές οθόνης](#) για τα οριζόντια και κατακόρυφα εύρη συχνοτήτων που μπορούν να αντιμετωπιστούν από αυτήν την οθόνη. Η συνιστώμενη λειτουργία είναι 3840 x 2160.


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετικό ανάλογα με το συνδεδεμένο σήμα εισόδου.

Θα δείτε το ακόλουθο μήνυμα πριν απενεργοποιηθεί η συνάρτηση **DDC/CI**:



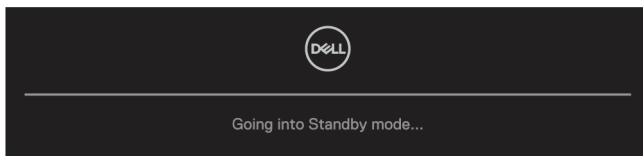
Θα δείτε το ακόλουθο μήνυμα προτού η λειτουργία **Κλείδωμα**




 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετικό ανάλογα με τις επιλεγμένες ρυθμίσεις.



Όταν η οθόνη μεταβαίνει σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα:

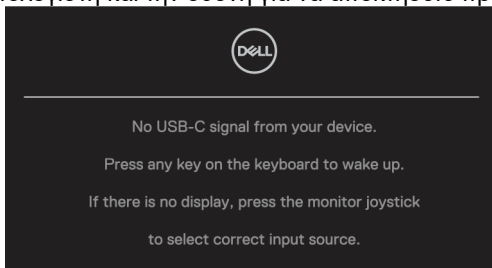



Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και ενεργοποιήστε την οθόνη για να αποκτήσετε πρόσβαση στο **OSD**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετικό ανάλογα με το συνδεδεμένο σήμα εισόδου.

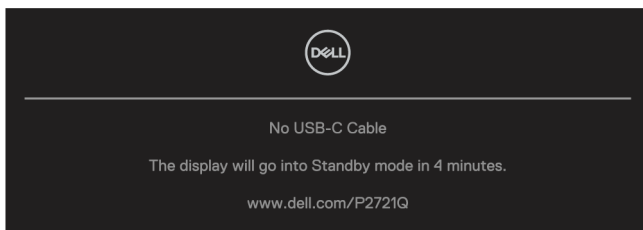
Το OSD λειτουργεί μόνο στην κανονική λειτουργία. Εάν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί εκτός από το κουμπί λειτουργίας κατά τη λειτουργία Ενεργοποίησης απενεργοποίησης, θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα ανάλογα με την επιλεγμένη είσοδο:


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



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετικό ανάλογα με το συνδεδεμένο σήμα εισόδου.

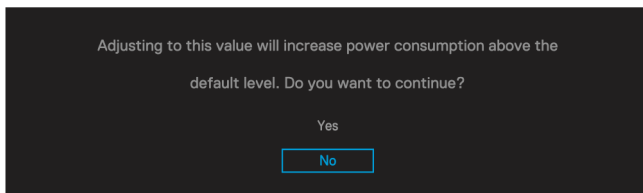
Εάν έχει επιλεγεί είτε είσοδος USB-C, DP ή HDMI και το αντίστοιχο καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο, εμφανίζεται ένα κινούμενο παράθυρο διαλόγου.



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήνυμα μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετικό ανάλογα με το συνδεδεμένο σήμα εισόδου.

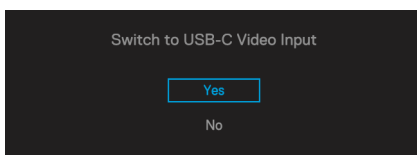


Το ακόλουθο πλαίσιο μηνύματος προειδοποίησης ισχύος ισχύει για λειτουργίες **Φωτεινότητα** για πρώτη φορά όταν ρυθμίζετε το επίπεδο φωτεινότητας πάνω από το προεπιλεγμένο επίπεδο.

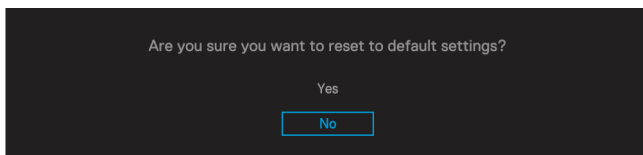


Εμφανίζεται ένα μήνυμα ενώ το καλώδιο που υποστηρίζει την εναλλακτική λειτουργία DP είναι συνδεδεμένο στην οθόνη υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

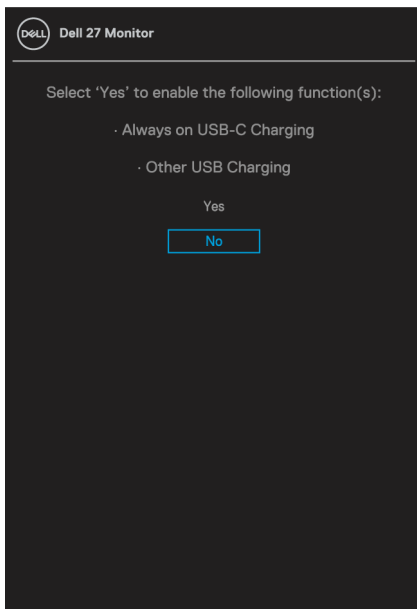
- Όταν το **Αυτόματη επιλογή για USB-C** έχει οριστεί σε **Προτροπή για πολλαπλές εισόδους**.
- Όταν το καλώδιο **USB-C** είναι συνδεδεμένο στην οθόνη.



Όταν έχει επιλεγεί **Επαναφορά εργοστασιακών επιλογών**, εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα:



Όταν επιλέγετε «Ναι» για επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, 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, and Windows® 8.1:

1. Μόνο για τα Windows® 8 and Windows® 8.1 επιλέξτε το πλακίδιο επιφάνειας εργασίας για εναλλαγή σε κλασική επιφάνεια εργασίας.
2. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στο **Ανάλυση οθόνης**.
3. Κάντε κλικ στην αναπτυσσόμενη λίστα του **Ανάλυση οθόνης** και επιλέξτε **3840 x 2160**.
4. Κάντε κλικ στο **OK**.

Για τα Windows® 10:

1. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις οθόνης**.
2. Κάντε κλικ στο **Σύνθετες ρυθμίσεις εμφάνισης**.
3. Κάντε κλικ στην αναπτυσσόμενη λίστα **Ανάλυση** και επιλέξτε **3840 x 2160**.
4. Κάντε κλικ στο **Εφαρμογή**.

Εάν δεν βλέπετε 3840 x 2160 ως επιλογή, ίσως χρειαστεί να ενημερώσετε το πρόγραμμα οδήγησης γραφικών. Ανάλογα με τον υπολογιστή σας, ολοκληρώστε μία από τις ακόλουθες διαδικασίες:

Εάν διαθέτετε επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή της Dell:

- Μεταβείτε στη διεύθυνση <https://www.dell.com/support>, εισαγάγετε την ετικέτα υπηρεσίας και κατεβάστε το πιο πρόσφατο πρόγραμμα οδήγησης για την κάρτα γραφικών σας.

Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή εκτός Dell (φορητό ή επιτραπέζιο):

- Μεταβείτε στον ιστότοπο υποστήριξης για τον υπολογιστή σας και κατεβάστε τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης γραφικών.
- Μεταβείτε στον ιστότοπο της κάρτας γραφικών και κατεβάστε τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης γραφικών.

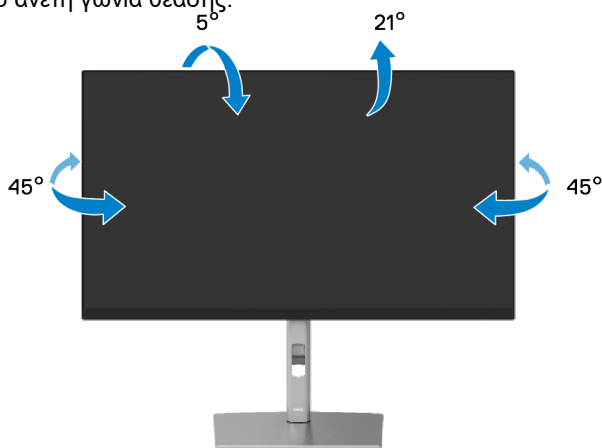


Χρησιμοποιώντας την κλίση, την περιστροφή και την κατακόρυφη επέκταση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι παρακάτω οδηγίες ισχύουν μόνο για την τοποθέτηση της βάσης που στάλθηκε με την οθόνη σας. Εάν επισυνάψετε μια βάση στήριξης που έχετε αγοράσει από οποιαδήποτε άλλη πηγή, ακολουθήστε τις οδηγίες ρύθμισης που συνοδεύουν τη βάση.

Κλίση, περιστροφή

Με τη βάση που είναι προσαρτημένη στην οθόνη, μπορείτε να γείρετε και να περιστρέψετε την οθόνη για πιο άνετη γωνία θέασης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η βάση δεν είναι εγκατεστημένη στο εργοστάσιο κατά την αποστολή.

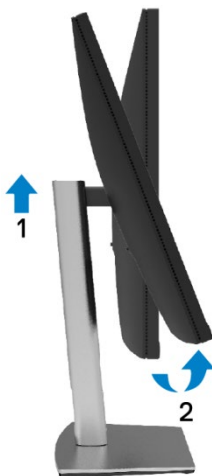
Κάθετη επέκταση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η βάση εκτείνεται κάθετα έως 150 mm. Το παρακάτω σχήμα δείχνει πώς να επεκτείνετε τη βάση κάθετα.



Περιστροφή της οθόνης

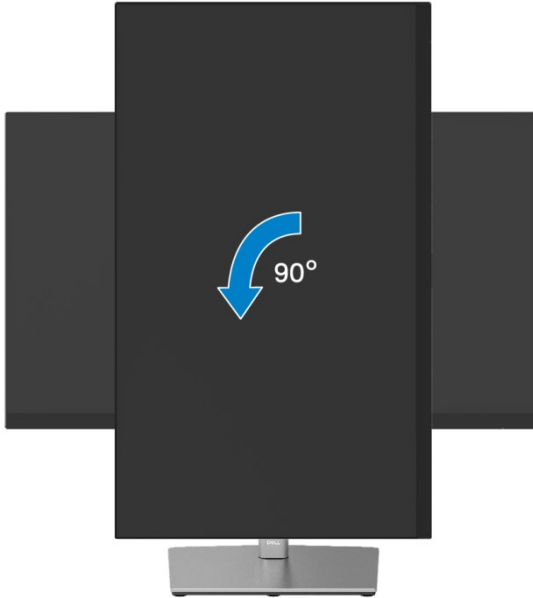
Πριν περιστρέψετε την οθόνη, η οθόνη σας θα πρέπει να εκτείνεται πλήρως κάθετα (**Κάθετη επέκταση**) και να έχει την πλήρη κλίση προς τα πάνω για να αποφύγετε να χτυπήσετε το κάτω άκρο της οθόνης.





Γυρίστε με την φορά του ρολογιού



Περιστρέψτε αριστερόστροφα




-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία περιστροφής οθόνης (προβολή οριζόντια έναντι πορτραίτου) με τον υπολογιστή σας Dell, χρειάζεστε ένα ενημερωμένο πρόγραμμα οδήγησης γραφικών που δεν περιλαμβάνεται σε αυτήν την οθόνη. Για να πραγματοποιήσετε λήψη του προγράμματος οδήγησης γραφικών, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://www.dell.com/support> και ανατρέξτε στην ενότητα Λήψη για προγράμματα οδήγησης βίντεο για τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις προγραμμάτων οδήγησης.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν βρίσκεστε σε λειτουργία προβολής πορτρέτου, ενδέχεται να αντιμετωπίσετε υποβάθμιση της απόδοσης σε εφαρμογές έντασης γραφικού (3D Gaming κλπ.).




Προσαρμογή των ρυθμίσεων οθόνης περιστροφής του συστήματός σας

Αφού περιστρέψετε την οθόνη σας, πρέπει να ολοκληρώσετε την παρακάτω διαδικασία για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις περιστροφής οθόνης του συστήματός σας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν χρησιμοποιείτε την οθόνη με υπολογιστή εκτός της Dell, πρέπει να μεταβείτε στον ιστότοπο του προγράμματος οδήγησης γραφικών ή στον ιστότοπο του κατασκευαστή του υπολογιστή σας για πληροφορίες σχετικά με την περιστροφή των «περιεχομένων» στην οθόνη σας.

Για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις περιστροφής οθόνης:

1. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε κλικ στο**Ιδιότητες**.
2. Επιλέξτε την καρτέλα**Ρυθμίσεις**και κάντε κλικ στο**Για προχωρημένους**.
3. Εάν έχετε κάρτα γραφικών ATI, επιλέξτε την καρτέλα**Περιστροφή** και ορίστε την προτιμώμενη περιστροφή.
4. Εάν διαθέτετε κάρτα γραφικών NVIDIA, κάντε κλικ στην καρτέλα **NVIDIA**, στην αριστερή στήλη επιλέξτε **NVRotate**, και, στη συνέχεια, επιλέξτε την προτιμώμενη περιστροφή.
5. Εάν διαθέτετε κάρτα γραφικών Intel[®], επιλέξτε την καρτέλα γραφικών **Intel**, κάντε κλικ στο**Ιδιότητες γραφικών**, επιλέξτε το**Περιστροφή** καρτέλα και, στη συνέχεια, ορίστε την προτιμώμενη περιστροφή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν βλέπετε την επιλογή περιστροφής ή δεν λειτουργεί σωστά, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://www.dell.com/support> και κατεβάστε το πιο πρόσφατο πρόγραμμα οδήγησης για την κάρτα γραφικών σας.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

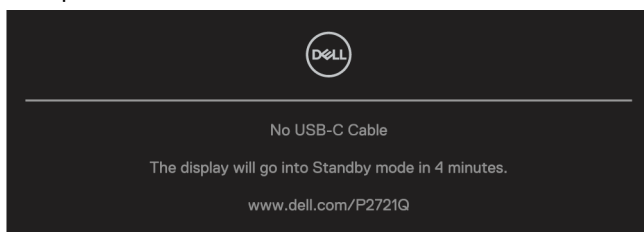
 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες αυτής της ενότητας, ακολουθήστε τις [Οδηγίες ασφαλείας](#).

Τεστ αυτοαξιολογησης

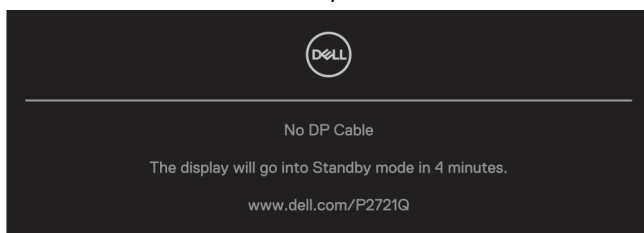
Η οθόνη σας παρέχει μια δυνατότητα αυτόματου ελέγχου που σας επιτρέπει να ελέγξετε εάν η οθόνη σας λειτουργεί σωστά. Εάν η οθόνη και ο υπολογιστής σας είναι σωστά συνδεδεμένοι, αλλά η οθόνη παραμένει σκοτεινή, εκτελέστε τον αυτοδιαγνωστικό έλεγχο της οθόνης ακολουθώντας τα ακόλουθα βήματα:

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

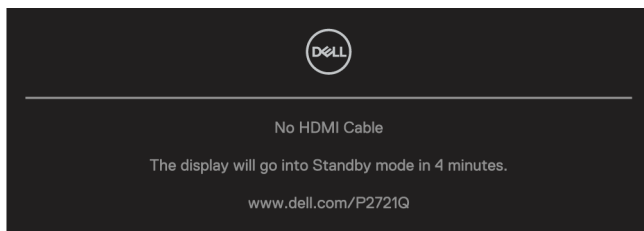
Το κινούμενο παράθυρο διαλόγου θα πρέπει να εμφανίζεται στην οθόνη (σε μαύρο φόντο), εάν η οθόνη δεν μπορεί να ανιχνεύσει ένα σήμα βίντεο και λειτουργεί σωστά. Ενώ βρίσκεται σε λειτουργία αυτοελέγχου, το LED ισχύος παραμένει λευκό. Επίσης, ανάλογα με την επιλεγμένη είσοδο, ένας από τους διαλόγους που εμφανίζονται παρακάτω θα κυλάει συνεχώς στην οθόνη.



ή



ή



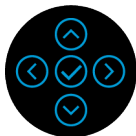
4. Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται επίσης κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας του συστήματος, εάν το καλώδιο βίντεο αποσυνδεθεί ή καταστραφεί.
5. Απενεργοποιήστε την οθόνη σας και επανασυνδέστε το καλώδιο βίντεο. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας και την οθόνη.

Εάν η οθόνη σας παραμένει κενή μετά τη χρήση της προηγούμενης διαδικασίας, ελέγξτε τον ελεγκτή βίντεο και τον υπολογιστή σας, επειδή η οθόνη σας λειτουργεί σωστά.





Ενσωματωμένα διαγνωστικά

Η οθόνη σας διαθέτει ένα ενσωματωμένο διαγνωστικό εργαλείο που σας βοηθά να προσδιορίσετε εάν η ανωμαλία της οθόνης που αντιμετωπίζετε είναι εγγενές πρόβλημα με την οθόνη σας ή με τον υπολογιστή και την κάρτα βίντεο.



Για να εκτελέσετε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά:

1. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι καθαρή (δεν υπάρχουν σωματίδια σκόνης στην επιφάνεια της οθόνης).
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο προς τα επάνω ή προς τα κάτω ή προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για 4 δευτερόλεπτα και περιμένετε ένα αναδυόμενο μενού.
3. Χρησιμοποιήστε την κατεύθυνση πάνω ή κάτω για να επιλέξετε το  και πατήστε  για επιβεβαίωση.
Ένα γκριζο μοτίβο δοκιμής εμφανίζεται στην αρχή του διαγνωστικού προγράμματος.
4. Ελέγξτε προσεκτικά την οθόνη για ανωμαλίες.
5. Επιλέξτε Πάνω ή Κάτω ή Αριστερό ή Δεξί πλήκτρο για να αλλάξετε τα μοτίβα δοκιμής.
6. Επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5 για να ελέγξετε τις οθόνες με κόκκινο, πράσινο, μπλε, μαύρο, λευκό και κείμενο.
7. Όταν βρίσκεστε στην οθόνη δοκιμής λευκού χρώματος, ελέγξτε για ομοιομορφία λευκού χρώματος και αν υπάρχει λευκό χρώμα πρασινωπό/κοκκινωπό κλπ.
8. Πατήστε Πάνω ή Κάτω ή Αριστερά ή Δεξιά για να τερματίσετε το διαγνωστικό πρόγραμμα.



Συνηθισμένα προβλήματα

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

Συνηθισμένα συμπτώματα	Ποια είναι η εμπειρία	Πιθανές λύσεις
Δεν υπάρχει σβηστή λυχνία βίντεο/λειτουργία S	Δεν υπάρχει εικόνα	<ul style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη και τον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλές.Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα λειτουργεί σωστά χρησιμοποιώντας οποιοδήποτε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί λειτουργίας έχει πατηθεί πλήρως.Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή πηγή εισόδου στο Πηγή εισαγωγής μενού.
Δεν ανάβουν LED βίντεο/λειτουργία S	Χωρίς εικόνα ή χωρίς φωτεινότητα	<ul style="list-style-type: none">Αυξήστε τα στοιχεία ελέγχου φωτεινότητας και αντίθεσης μέσω OSD.Εκτελέστε τον έλεγχο δυνατοτήτων ελέγχου της οθόνης.Ελέγξτε για λυγισμένους ή σπασμένους πείρους στο βύσμα του καλωδίου βίντεο.Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή πηγή εισόδου στο Πηγή εισαγωγής μενού.
Χωρίς βίντεο / στη θύρα HDMI / DisplayPort / USB-C	Όταν συνδέετε σε κάποιον προσαρμογέα/συσσκευή σύνδεσης στη θύρα, δεν υπάρχει βίντεο όταν αποσυνδέετε / συνδέετε το καλώδιο Thunderbolt από το φορητό υπολογιστή	<ul style="list-style-type: none">Αποσυνδέστε το καλώδιο HDMI/DisplayPort/USB-C από τον προσαρμογέα/συσσκευή σύνδεσης και, στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης Thunderbolt στο φορητό υπολογιστή. Συνδέστε το καλώδιο HDMI/DisplayPort/USB-C 7 δευτερόλεπτα αργότερα.
Λείπουν εικονοστοιχεία	Η οθόνη LCD έχει κηλίδες	<ul style="list-style-type: none">Ενεργοποίηση κύκλου ισχύος.Το εικονοστοιχείο που είναι μόνιμα απενεργοποιημένο είναι ένα φυσικό ελάττωμα που μπορεί να προκύψει στην τεχνολογία LCD.Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα της Dell Monitor και την πολιτική Πίξελ, ανατρέξτε στον ιστότοπο υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση: https://www.dell.com/support/monitors.



Συνηθισμένα συμπτώματα	Ποια είναι η εμπειρία	Πιθανές λύσεις
Κολλημένα εικονοστοιχεία	Η οθόνη LCD έχει φωτεινά σημεία	<ul style="list-style-type: none"> • Ενεργοποίηση κύκλου ισχύος. • Το εικονοστοιχείο που είναι μόνιμα απενεργοποιημένο είναι ένα φυσικό ελάττωμα που μπορεί να προκύψει στην τεχνολογία LCD. • Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα της Dell Monitor και την πολιτική Πίξελ, ανατρέξτε στον ιστότοπο υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση: https://www.dell.com/support/monitors.
Προβλήματα φωτεινότητας	Η εικόνα είναι πολύ σκοτεινή ή πολύ φωτεινή	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. • Προσαρμόστε τα στοιχεία ελέγχου φωτεινότητας και αντίθεσης μέσω OSD.
Προβλήματα συγχρονισμού	Η οθόνη είναι μπερδεμένη ή εμφανίζεται σχισμένη	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. • Εκτελέστε τον έλεγχο της δυνατότητας αυτόματης δοκιμής της οθόνης για να προσδιορίσετε εάν η ομαλή οθόνη εμφανίζεται σε λειτουργία αυτο-δοκιμής. • Ελέγξτε για λυγισμένους ή σπασμένους πείρους στο βύσμα του καλωδίου βίντεο. • Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σε ασφαλή λειτουργία.
Θέματα που σχετίζονται με την ασφάλεια	Ορατά σημάδια καπνού ή σπινθήρων	<ul style="list-style-type: none"> • Μην εκτελέσετε βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων. • Επικοινωνήστε αμέσως με την Dell.
Διαλείποντα προβλήματα	Παρακολούθηση δυσλειτουργιών ενεργοποίησης και απενεργοποίησης	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη στον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλές. • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. • Εκτελέστε έλεγχο της δυνατότητας αυτόματης δοκιμής της οθόνης για να προσδιορίσετε εάν το διαλειπούμενο πρόβλημα παρουσιάζεται σε λειτουργία αυτο-δοκιμής.
Λείπει το χρώμα	Λείπει χρώμα από την εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτελέστε τον έλεγχο δυνατοτήτων ελέγχου της οθόνης. • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη στον υπολογιστή είναι σωστά συνδεδεμένο και ασφαλές. • Ελέγξτε για λυγισμένους ή σπασμένους πείρους στο βύσμα του καλωδίου βίντεο.




Συνηθισμένα συμπτώματα	Ποια είναι η εμπειρία	Πιθανές λύσεις
Λάθος χρώμα	Το χρώμα της εικόνας δεν είναι καλό	<ul style="list-style-type: none"> • Αλλάξτε τις ρυθμίσεις των Προεπιλεγμένων λειτουργιών στο μενού Χρώμα OSD ανάλογα με την εφαρμογή. • Προσαρμόστε την τιμή R/G/B κάτω από Προσαρμοσμένο χρώμα στο μενού Χρώμα OSD. • Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.
Διατήρηση εικόνας από μια στατική εικόνα που αφήνεται στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα	Αχνά μια σκιά από τη στατική εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε την οθόνη για απενεργοποίηση μετά από λίγα λεπτά αδράνειας της οθόνης. Αυτά μπορούν να προσαρμοστούν στη ρύθμιση Επιλογές τροφοδοσίας των Windows ή Εξοικονόμηση ενέργειας Mac. • Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε μια προφύλαξη οθόνης που αλλάζει δυναμικά.



Προβλήματα ειδικά για το προϊόν

Συνηθισμένα συμπτώματα	Ποια είναι η εμπειρία	Πιθανές Λύσεις
Η εικόνα της οθόνης είναι πολύ μικρή	Η εικόνα είναι κεντραρισμένη στην οθόνη, αλλά δεν γεμίζει ολόκληρη την περιοχή προβολής	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε τη ρύθμιση Λόγος διαστάσεων στο μενού Οθόνη OSD.• Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
Δεν είναι δυνατή η προσαρμογή της οθόνης με το χειριστήριο στον πίσω πίνακα	Το OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none">• Απενεργοποιήστε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε το ξανά και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την οθόνη.• Το μενού OSD μπορεί να είναι κλειδωμένο. Πατήστε και κρατήστε πατημένο προς τα επάνω ή προς τα κάτω ή προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για 4 δευτερόλεπτα για ξεκλείδωμα.
Δεν υπάρχει σήμα εισόδου όταν πατάτε τα χειριστήρια χρήστη	Χωρίς εικόνα, η λυχνία LED είναι λευκή	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε την πηγή σήματος. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δεν βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετακινώντας το ποντίκι ή πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο.• Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο. Επανασυνδέστε το καλώδιο σήματος εάν είναι απαραίτητο.• Επαναφέρετε τον υπολογιστή ή το πρόγραμμα αναπαραγωγής βίντεο.
Η εικόνα δεν γεμίζει ολόκληρη την οθόνη	Η εικόνα δεν μπορεί να γεμίσει το ύψος ή το πλάτος της οθόνης	<ul style="list-style-type: none">• Λόγω διαφορετικών μορφών βίντεο (λόγος διαστάσεων) των DVD, η οθόνη ενδέχεται να εμφανίζεται σε πλήρη οθόνη.• Εκτελέστε τα ενσωματωμένα διαγνωστικά.
Δεν υπάρχει εικόνα κατά τη χρήση σύνδεσης USB-C σε υπολογιστή, φορητό υπολογιστή και ούτω καθεξής	Μαύρη οθόνη	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι η διασύνδεση USB-C της συσκευής μπορεί να υποστηρίξει εναλλακτική λειτουργία DP.• Επαληθεύστε εάν η συσκευή απαιτεί φόρτιση ισχύος άνω των 65 W.• Η διεπαφή USB-C της συσκευής δεν μπορεί να υποστηρίξει εναλλακτική λειτουργία DP.• Ρυθμίστε τα Windows σε λειτουργία προβολής.• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB-C δεν έχει υποστεί ζημιά.



Συνηθισμένα συμπτώματα	Ποια είναι η εμπειρία	Πιθανές Λύσεις
Χωρίς φόρτιση κατά τη χρήση σύνδεσης USB-C σε υπολογιστή, φορητό υπολογιστή και ούτω καθεξής	Χωρίς φόρτιση	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή μπορεί να υποστηρίξει ένα από τα προφίλ φόρτισης 5 V/9 V/15 V/20 V. • Βεβαιωθείτε ότι το Notebook απαιτεί προσαρμογέα ρεύματος > 65 W. • Εάν το Notebook απαιτεί προσαρμογέα ρεύματος > 65 W, ενδέχεται να μην φορτιστεί με τη σύνδεση USB-C. • Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο προσαρμογέα εγκεκριμένο από την Dell ή τον προσαρμογέα που συνοδεύει το προϊόν. • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB-C δεν έχει υποστεί ζημιά.
Διαλείπουσα φόρτιση όταν χρησιμοποιείτε σύνδεση USB-C σε υπολογιστή, φορητό υπολογιστή και ούτω καθεξής	Διαλείπουσα φόρτιση	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν η μέγιστη κατανάλωση ισχύος της συσκευής είναι άνω των 65 W. • Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο προσαρμογέα εγκεκριμένο από την Dell ή τον προσαρμογέα που συνοδεύει το προϊόν. • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB-C δεν έχει υποστεί ζημιά.
Δεν υπάρχει εικόνα κατά τη χρήση σύνδεσης DP στον υπολογιστή.	Μαύρη οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Επαληθεύστε ποιο πρότυπο DP (DP 1.1a ή DP 1.2) είναι πιστοποιημένο από την κάρτα γραφικών σας. Πραγματοποιήστε λήψη και εγκατάσταση του πιο πρόσφατου προγράμματος οδήγησης κάρτας γραφικών. • Ορισμένες κάρτες γραφικών DP 1.1a δεν μπορούν να υποστηρίξουν οθόνες DP 1.2. Μεταβείτε στο μενού OSD, στην επιλογή Πηγή εισαγωγής, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο DP  για 8 δευτερόλεπτα για να αλλάξετε τη ρύθμιση της οθόνης από DP 1.2 σε DP 1.1a.




Ειδικά προβλήματα Universal Serial Bus (USB)

Συνηθισμένα συμπτώματα	Ποια είναι η εμπειρία	Πιθανές Λύσεις
Η διεπαφή USB δεν λειτουργεί	Τα περιφερειακά USB δεν λειτουργούν	<ul style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη σας είναι ενεργοποιημένη.Συνδέστε ξανά το καλώδιο ανάντη στον υπολογιστή σας.Επανασυνδέστε τα περιφερειακά USB (σύνδεσμος προς τα κάτω).Απενεργοποιήστε και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά την οθόνη.Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.Ορισμένες συσκευές USB όπως εξωτερικός φορητός σκληρός δίσκος απαιτούν υψηλότερο ηλεκτρικό ρεύμα. συνδέστε τη συσκευή απευθείας στο σύστημα του υπολογιστή.
Η διεπαφή SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) είναι αργή	USB 3.2 Gen1 (5Gbps) περιφερειακά που λειτουργούν αργά ή δεν λειτουργούν καθόλου	<ul style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας διαθέτει καλώδιο USB 3.2 Gen1 (5Gbps).Ορισμένοι υπολογιστές διαθέτουν θύρες USB 3.2 Gen1 (5Gbps), USB 2.0 και USB 1.1. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται η σωστή θύρα USB.Συνδέστε ξανά το καλώδιο ανάντη στον υπολογιστή σας.Επανασυνδέστε τα περιφερειακά USB (σύνδεσμος προς τα κάτω).Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
Τα ασύρματα περιφερειακά USB σταματούν να λειτουργούν όταν είναι συνδεδεμένη μια συσκευή USB 3.2 Gen1 (5Gbps)	Τα ασύρματα περιφερειακά USB αποκρίνονται αργά ή λειτουργούν μόνο καθώς μειώνεται η απόσταση μεταξύ του και του δέκτη του	<ul style="list-style-type: none">Αυξήστε την απόσταση μεταξύ των περιφερειακών USB 3.2 Gen1 (5Gbps) και του ασύρματου δέκτη USB.Τοποθετήστε τον ασύρματο δέκτη USB όσο το δυνατόν πιο κοντά στα ασύρματα περιφερειακά USB.Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης USB για να τοποθετήσετε τον ασύρματο δέκτη USB όσο το δυνατόν πιο μακριά από τη θύρα USB 3.2 Gen1 (5Gbps).



Παράρτημα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οδηγίες ασφαλείας

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η χρήση χειριστηρίων, ρυθμίσεων 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 Ασφάλεια, περιβαλλοντικές και κανονιστικές πληροφορίες (SERI).

Ειδοποιήσεις FCC (Μόνο στις ΗΠΑ) και άλλες κανονιστικές πληροφορίες

Για ειδοποιήσεις FCC και άλλες κανονιστικές πληροφορίες, ανατρέξτε στον ιστότοπο συμμόρφωσης με τους κανονισμούς που βρίσκεται στη διεύθυνση https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Επικοινωνήστε με την Dell

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

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν έχετε ενεργή σύνδεση στο Διαδίκτυο, μπορείτε να βρείτε στοιχεία επικοινωνίας στο τιμολόγιο αγοράς, το δελτίο συσκευασίας, τον 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 — <https://www.dell.com/support/monitors>
- Επικοινωνία με την Dell — <https://www.dell.com/contactdell>

Βάση δεδομένων προϊόντων ΕΕ για ετικέτα ενέργειας και ενημερωτικό δελτίο προϊόντος

P2721Q: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346005>

