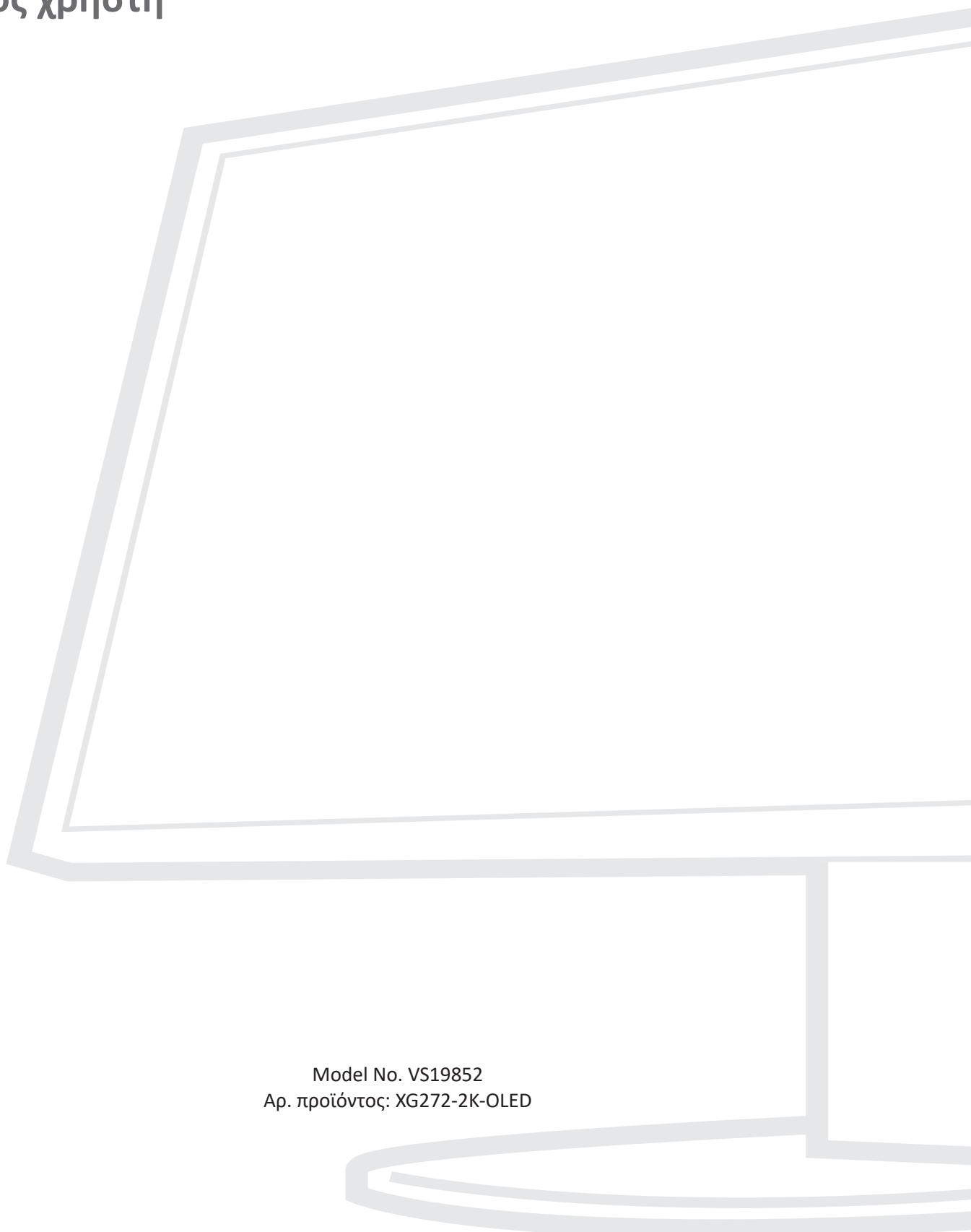


XG272-2K-OLED

Οθόνη

Οδηγός χρήστη



Model No. VS19852
Αρ. προϊόντος: XG272-2K-OLED

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τη ViewSonic®

Ως κορυφαίος πάροχος στον τομέα της παροχής οπτικών λύσεων, η ViewSonic® ξεπερνά διαρκώς τις παγκόσμιες προσδοκίες για τεχνολογική εξέλιξη, καινοτομία και απλότητα. Στη ViewSonic® πιστεύουμε ότι τα προϊόντα μας έχουν θετικό αντίκτυπο σε ολόκληρο τον κόσμο και είμαστε βέβαιοι ότι το προϊόν ViewSonic® που επιλέξατε θα σας ικανοποιήσει απόλυτα.

Για άλλη μια φορά, σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τη ViewSonic®!

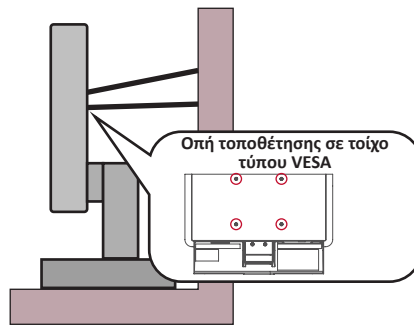
Προφυλάξεις ασφαλείας

- Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη συσκευή.
- Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος.
- Τηρήστε όλες τις προειδοποιήσεις και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
- Καθίστε τουλάχιστον 18"/45 εκ. μακριά από την οθόνη.
- Αφήστε ελεύθερη απόσταση τουλάχιστον 4"/10 εκ γύρω από τη συσκευή για να εξασφαλίσετε τον κατάλληλο αερισμό.
- Να χειρίζεστε πάντα με προσοχή την οθόνη κατά τη μετακίνησή της.
- Χρησιμοποιείτε πάντα ντουλάπια ή βάσεις ή μεθόδους εγκατάστασης που συνιστώνται από τον κατασκευαστή της οθόνης.
- Χρησιμοποιείτε πάντα έπιπλα που μπορούν να στηρίξουν με ασφάλεια την οθόνη.
- Διασφαλίζετε πάντα ότι η οθόνη δεν προεξέχει από την άκρη του επίπλου στήριξης.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη σε σημεία όπου ενδέχεται να παρευρίσκονται παιδιά.
- Ενημερώνετε πάντα τα παιδιά για τους κινδύνους που κρύβει το σκαρφάλωμα στα έπιπλα προκειμένου να φτάσουν την οθόνη ή άλλο σχετικό εξοπλισμό.
- Δρομολογείτε πάντα τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα στην τηλεόρασή της, ώστε να μην υπάρχει περίπτωση να σκοντάψει κάποιος επάνω τους ή να τραβηχτούν.
- Να είστε προσεκτικοί κατά την αφαίρεση του πίσω καλύμματος της οθόνης. Η οθόνη περιέχει εξαρτήματα με υψηλή τάση.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αυτή κοντά σε νερό. Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τη συσκευή σε υγρασία.
- Αποφύγετε την έκθεση της συσκευής σε άμεσο ηλιακό φως ή άλλη πηγή θερμότητας. Μην πραγματοποιήσετε την εγκατάσταση κοντά σε πηγές θερμότητας όπως καλοριφέρ, θερμοπομπούς, φούρνους, ή άλλες συσκευές (περιλαμβανομένων των ενισχυτών) που παράγουν θερμότητα.
- Καθαρίζετε με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Αν χρειάζεται επιπλέον καθαρισμός, ανατρέξτε στο "Συντήρηση" για περισσότερες οδηγίες.
- Αποφύγετε να αγγίζετε την οθόνη. Τα δερματικά έλαια αφαιρούνται δύσκολα.
- Μην τρίβετε ή ασκείτε πίεση στο πάνελ της οθόνης, επειδή ενδέχεται να προκληθεί μόνιμη βλάβη στην οθόνη.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη επάνω σε ασταθείς επιφάνειες.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη σε ψηλά έπιπλα (π.χ. ντουλάπες ή βιβλιοθήκες) χωρίς αγκύρωση τόσο του επίπλου όσο και της οθόνης σε κατάλληλο στήριγμα.

- Μην τοποθετείτε την οθόνη πάνω σε υφάσματα ή άλλα υλικά μεταξύ του προϊόντος και του επίπλου στήριξης.
- Τοποθετήστε την οθόνη σε σημείο με καλό αερισμό. Μην τοποθετείτε επάνω στην οθόνη οτιδήποτε που ενδέχεται να εμποδίζει το διασκορπισμό της θερμότητας.
- Μην τοποθετείτε επάνω στην οθόνη, το καλώδιο βίντεο ή το καλώδιο τροφοδοσίας βαριά αντικείμενα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα που ενδέχεται να βάλουν τα παιδιά σε πειρασμό να σκαρφαλώσουν, όπως παιχνίδια ή τηλεχειριστήρια, επάνω στην οθόνη ή στο έπιπλο που είναι τοποθετημένη η οθόνη.
- Εάν παρουσιαστεί καπνός, ασυνήθιστος θόρυβος ή παράξενη μυρωδιά, απενεργοποιήστε αμέσως την οθόνη και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή τη ViewSonic. Είναι επικίνδυνη η συνέχιση χρήσης της οθόνης.
- Μην επιχειρείτε να παρακάμψετε τον σκοπό ασφαλείας της χρήσης πολωμένου βύσματος ή βύσματος με γείωση. Ένα πολωμένο βύσμα έχει δύο ακροδέκτες, τον έναν πιο πλατύ από τον άλλο. Τα βύσματα γείωσης έχουν δύο ακροδέκτες τροφοδοσίας και έναν τρίτο ακροδέκτη γείωσης. Ο πλατύς ακροδέκτης και ο τρίτος ακροδέκτης γείωσης παρέχονται για τη δική σας ασφάλεια. Εάν το βύσμα δεν ταιριάζει στην πρίζα, προμηθευτείτε έναν προσαρμογέα και μην επιχειρήσετε να το τοποθετήσετε με βία στην πρίζα.
- Ελέγξτε το σύστημα διανομής ισχύος στην τοποθεσία εγκατάστασης. Το σύστημα πρέπει να διαθέτει διακόπτη κυκλώματος ονομαστικής ισχύος 120/240V, 20A.
- Κατά τη σύνδεση σε πρίζα, ΜΗΝ αφαιρείτε τον ακροδέκτη γείωσης. Βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες γείωσης ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ.
- Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από το να πατηθεί ή να τρυπηθεί ειδικά στο σημείο που βρίσκεται το φισ και στο σημείο όπου βγαίνει από τη συσκευή. Βεβαιωθείτε πως η πρίζα βρίσκεται κοντά στη συσκευή ώστε να υπάρχει εύκολη πρόσβαση.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα/αξεσουάρ που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο το καροτσάκι, τρίποδο, βραχίονα ή τραπέζι που συνιστά ο κατασκευαστής ή που πουλιούνται μαζί με τη συσκευή. Όταν χρησιμοποιείτε ένα καροτσάκι, προσέχετε κατά τη μετακίνηση του μαζί με τη συσκευή για να αποφύγετε τον τραυματισμό από την ανατροπή του.
- Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα όταν δε θα χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.

- Παραπέμψτε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών. Απαιτείται επισκευή της συσκευής αν υποστεί οποιαδήποτε ζημιά, όπως: αν το καλώδιο ή το φινιρίσμα τροφοδοσίας έχουν υποστεί ζημιά, αν χυθεί υγρό πάνω στη συσκευή ή πέσουν αντικείμενα μέσα στη μονάδα, αν η μονάδα εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία, ή αν η μονάδα δε λειτουργεί κανονικά ή αν σας έχει πέσει.
- Όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά, ρυθμίστε την ένταση ήχου σε κατάλληλα επίπεδα καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη της ακοής σας.
- Κίνδυνος αστάθειας: Η οθόνη μπορεί να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Προς αποτροπή τραυματισμών, η οθόνη πρέπει να τοποθετηθεί σωστά σε δάπεδο/τοίχο, σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης.
- Η στερέωση της οθόνης σε έναν τοίχο ή σταθερό αντικείμενο χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο ή άλλο εξοπλισμό συγκράτησης που μπορεί να υποστηρίξει το βάρος της οθόνης, μπορεί να αποτρέψει τυχόν ανατροπή της οθόνης.

Μοτίβο διάτρησης (Π x Υ)	Βάση διεπαφής (Π x Υ x Β)	Οπή βάσης	Προδιαγραφές βιδών	αριθμός
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το καλώδιο ή εξοπλισμός συγκράτησης πρέπει να μπορεί να αντέξει δύναμη 100N.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι σωστά τεντωμένο. Το πίσω μέρος της οθόνης πρέπει να στηρίζεται στον τοίχο, ώστε να μην είναι δυνατή η ανατροπή της οθόνης.
- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη δεν μπορεί να ανατραπεί σε περίπτωση που ασκηθεί σε αυτήν εξωτερική δύναμη σε οποιοδήποτε ύψος και γωνία περιστροφής της συσκευής.
- Σε περίπτωση αλλαγής θέσης της οθόνης, θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ίδιες οδηγίες που αναφέρονται ανωτέρω.

Περιεχόμενα

Προφυλάξεις ασφαλείας	3
Εισαγωγή	8
Περιεχόμενα συσκευασίας	8
Επισκόπηση προϊόντος.....	9
Αρχική εγκατάσταση	10
Εγκατάσταση της βάσης.....	10
Τηλεχειριστήριο	12
Επισκόπηση.....	12
Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου.....	12
Αφαίρεση της βάσης και τοποθέτηση της οθόνης.....	13
Χρήση της υποδοχής ασφαλείας.....	15
Συνδέσεις	16
Σύνδεση στην τροφοδοσία.....	16
Σύνδεση εξωτερικών συσκευών.....	17
Σύνδεση HDMI	17
Σύνδεση DisplayPort	18
Type C.....	19
Σύνδεση USB.....	20
Χρήση των θυρών USB	21
Συνδέσεις ήχου.....	22
Χρήση της οθόνης	23
Ρύθμιση της γωνίας προβολής.....	23
Ρύθμιση ύψους	23
Ρύθμιση προσανατολισμού οθόνης (Άξονας οθόνης).....	24
Προσαρμογή γωνίας περιστροφής	25
Προσαρμογή γωνίας κλίσης.....	26
Ενεργοποίηση /απενεργοποίηση της συσκευής.....	27
Quick Access Menu (Μενού γρήγορης πρόσβασης).....	28
Πλήκτρα συντόμευσης.....	29
Διαμόρφωση ρυθμίσεων	31
Γενικές λειτουργίες	31
Δομή μενού οθόνης (OSD)	34
Επιλογές μενού	39

Προηγμένες λειτουργίες και ρυθμίσεις	49
Variable Refresh Rate (VRR)	49
HDR (High-Dynamic-Range).....	50
Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φως) και Eye Health (Υγεία των ματιών).....	51
Υπολογισμός διαλειμάτων	52
Κόπωση εστίασης (κανόνας 20-20-20)	52
Μακρινά αντικείμενα.....	52
Ασκήσεις ματιών και αυχένα	53
ViewScale.....	54
Quick Access (Γρήγορη πρόσβαση)	55
Crosshair (Σταυρόνημα)	57
Παράρτημα	58
Τεχνικά χαρακτηριστικά	58
Γλωσσάρι	61
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	67
Συντήρηση	70
Γενικές προφυλάξεις	70
Καθαρισμός οθόνης	70
Καθαρισμός περιβλήματος	70
Πληροφορίες κανονισμών και εξυπηρέτησης	71
Πληροφορίες συμμόρφωσης	71
Δήλωση συμμόρφωσης με την FCC	71
Δήλωση Industry Canada	71
Συμμόρφωση CE για τις Ευρωπαϊκές χώρες	71
Δήλωση συμμόρφωσης RoHS2	72
Περιορισμοί επικίνδυνων ουσιών για την Ινδία	73
Απόρριψη προϊόντος στο τέλος της διάρκειας ζωής του προϊόντος	73
Σημείωση σχετικά με την μπαταρία.....	74
Προφυλάξεις ασφαλείας	74
Πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων	76
Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών	77
Περιορισμένη εγγύηση	78

Εισαγωγή

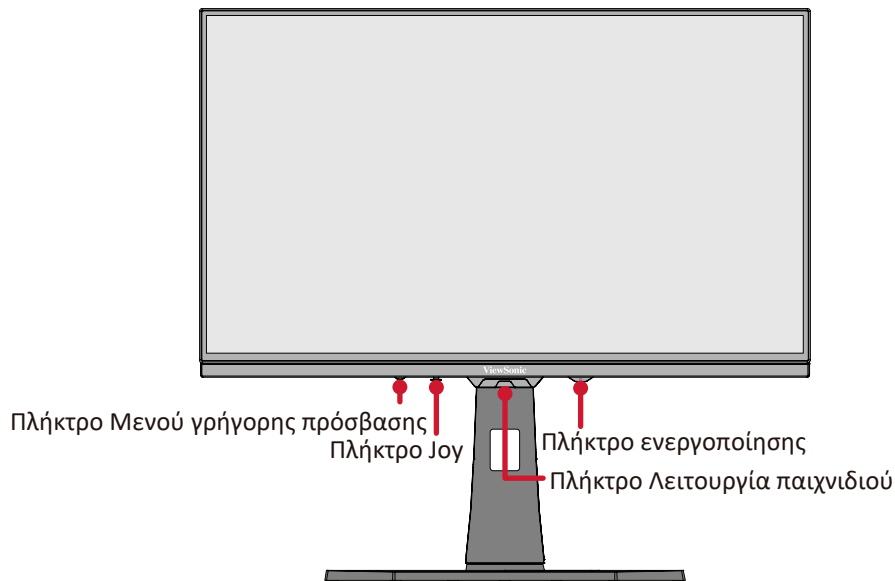
Περιεχόμενα συσκευασίας

- Οθόνη
- βάση οθόνης
- Τροφοδοτικό
- Καλώδιο βίντεο
- Τηλεχειριστήριο
- Μπαταρία
- Εγχειρίδιο γρήγορης εκκίνησης

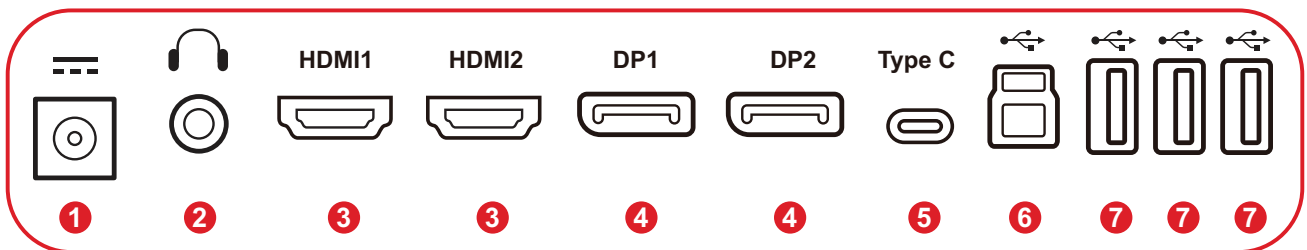
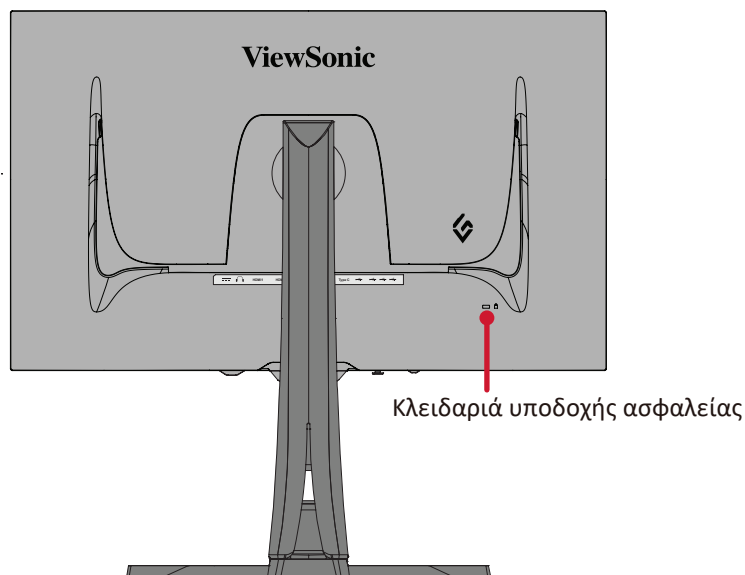
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο τροφοδοσίας/τροφοδοτικό και τα καλώδια βίντεο που περιλαμβάνονται στη συσκευασία ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα σας. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τοπικό κατάστημα πώλησης.

Επισκόπηση προϊόντος

Μπροστινή όψη



Πίσω όψη



1. DC IN

2. Audio Out

3. HDMI






4. DisplayPort

5. USB Type C

6. USB Upstream

7. USB Downstream

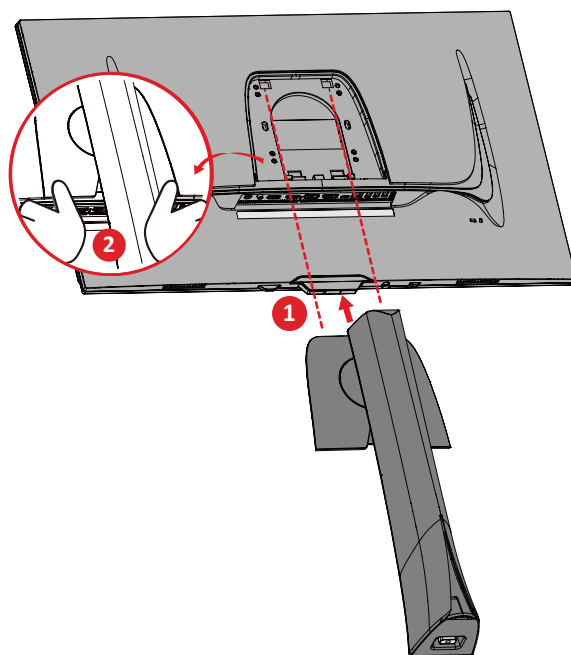
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πλήκτρο  /  /  /  /  και τις λειτουργίες του, ανατρέξτε στην «Πλήκτρα συντόμευσης» στη σελίδα 26.

Αρχική εγκατάσταση

Εγκατάσταση της βάσης

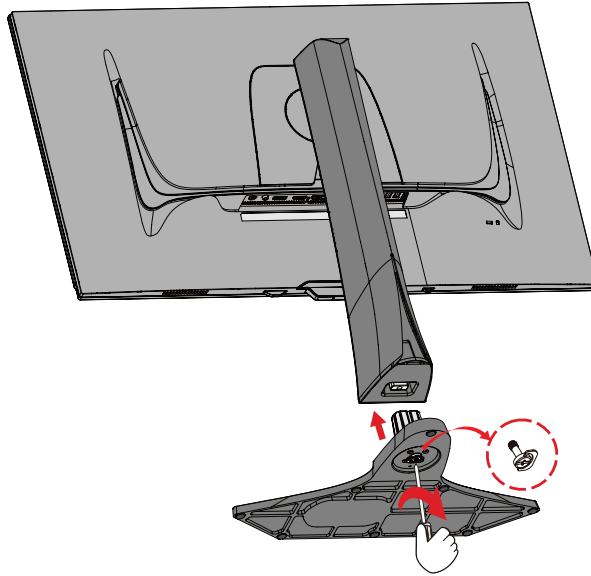
1. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια, με την οθόνη στραμμένη προς τα κάτω.
2. Ευθυγραμμίστε και σύρετε τα πάνω άγκιστρα της βάσης στις υποδοχές στήριξης της βάσης.



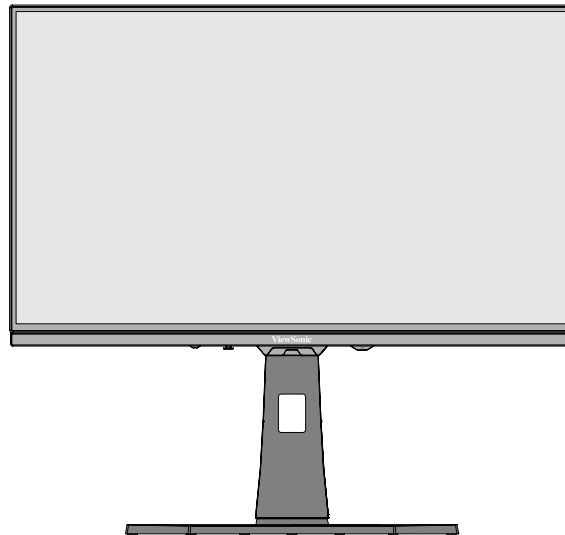
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Βεβαιωθείτε ότι η βάση έχει τοποθετηθεί σωστά και ότι η γλωττίδα ταχείας απελευθέρωσης έχει κουμπώσει στη θέση της.

3. Χρησιμοποιήστε τη μη αποσπώμενη βίδα στη βάση της οθόνης και ασφαλίστε τη βίδα στο λαιμό της βάσης οθόνης.









4. Ανασηκώστε τη συσκευή σε όρθια θέση και τοποθετήστε την επάνω σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια.

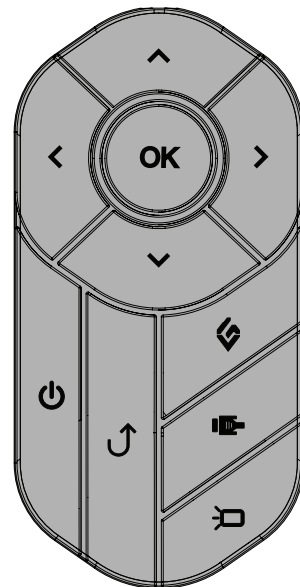


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τοποθετείτε πάντα τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια. Εάν δεν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί πτώση και βλάβη της συσκευής ή/και τραυματισμός.

Τηλεχειριστήριο

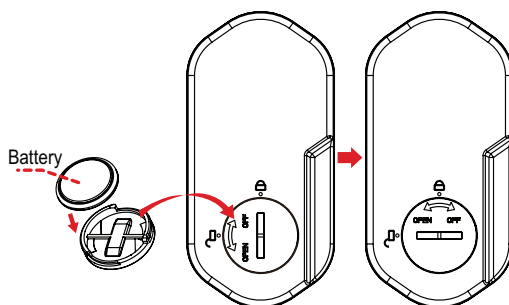
Επισκόπηση

Εικονίδιο	Περιγραφή	
OK	OK	Επιβεβαιώνει την επιλογή OSD Menu (Μενού OSD).
	Βέλη πλοήγησης	Επιλέγει στοιχεία μενού και πραγματοποιεί προσαρμογές.
	Ισχύς	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την οθόνη.
	Επιστροφή	Εκτελεί επιστροφή στο προηγούμενο επίπεδο μενού.
	Λειτουργία παιχνιδιού	Επιλέγει μια ρύθμιση οθόνης εστιασμένη στο παιχνίδι.
	Πηγή εισόδου	Επιλέγει την πηγή εισόδου.
	Φωτεινότητα/ Αντίθεση	Προσαρμόζει το επίπεδο φωτεινότητας και αντίθεσης.

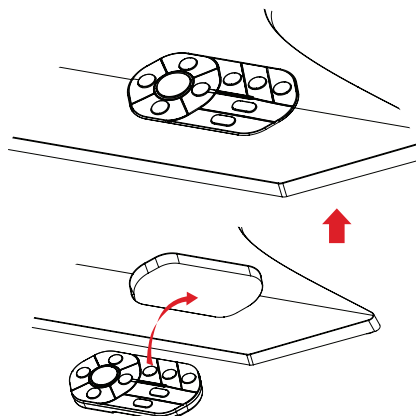


Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας από το κάτω μέρος του τηλεχειριστηρίου, τοποθετήστε την μπαταρία και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας.



2. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στην καθορισμένη περιοχή στη βάση της οθόνης.



Αφαίρεση της βάσης και τοποθέτηση της οθόνης

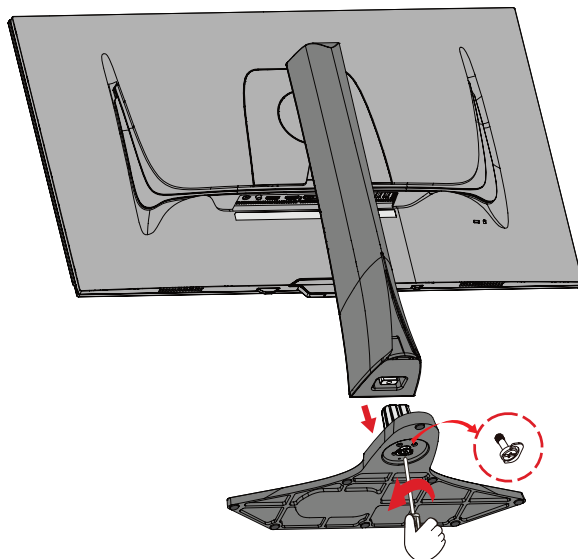
Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για τις τυποποιημένες διαστάσεις των σετ επιτοίχιας τοποθέτησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνο για χρήση με βραχίονα επιτοίχιας στερέωσης με πιστοποίηση UL. Για να λάβετε ένα κιτ επιτοίχιας στερέωσης ή μια βάση ρύθμισης ύψους, επικοινωνήστε με τη ViewSonic® ή τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

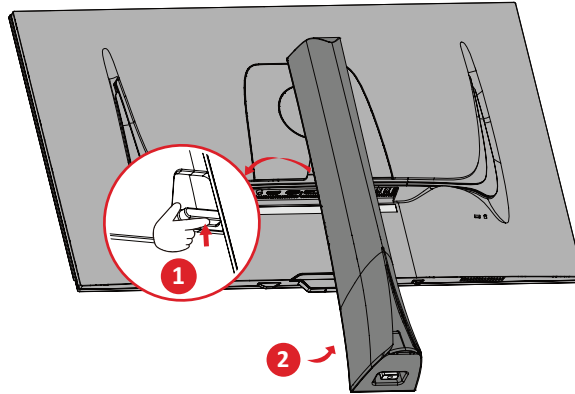
Μέγιστο φορτίο	Μοτίβο διάτρησης (Π x Υ)	Βάση διεπαφής (Π x Υ x Β)	Οπή βάσης	Προδιαγραφές βιδών	αριθμός
14 kg	100 x 100 mm	Δ/Ι	Δ/Ι	M4 x 10 mm	4

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα σετ επιτοίχιας τοποθέτησης διατίθενται ξεχωριστά.

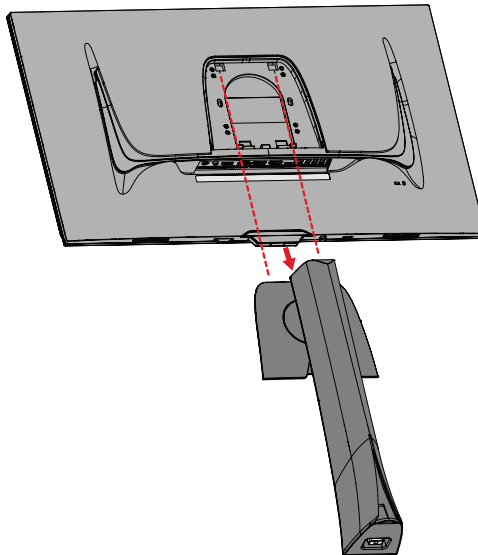
1. Απενεργοποιήστε την οθόνη, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια και αφαιρέστε το τηλεχειριστήριο.
2. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια, με την οθόνη στραμμένη προς τα κάτω.
3. Χρησιμοποιήστε τη μη αποσπώμενη βίδα στη βάση της οθόνης και ασφαλίστε τη βάση στο λαιμό της βάσης οθόνης.



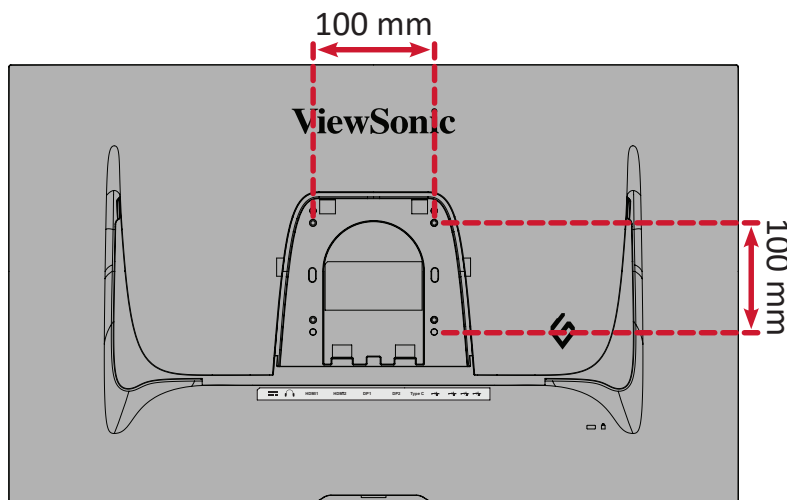
4. Πιέστε και κρατήστε πατημένη τη γλωττίδα ταχείας αποδέσμευσης και σηκώστε προσεκτικά τη βάση.



5. Τραβήξτε ελαφρά προς τα κάτω για να αποδεσμεύσετε τα άγκιστρα και αφαιρέστε τη βάση.



6. Συνδέστε τον βραχίονα τοποθέτησης στις οπές στερέωσης VESA στο πίσω μέρος της συσκευής. Στη συνέχεια ασφαλίστε τον με τις τέσσερις (4) βίδες (M4 x 10 mm).



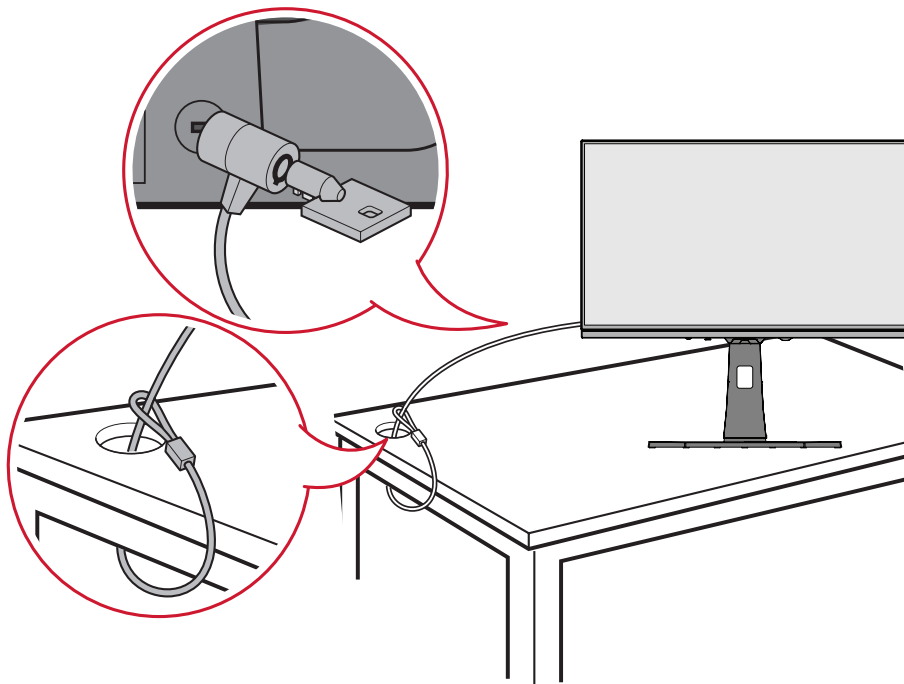
7. Ακολουθήστε τις οδηγίες που συνοδεύουν το σετ επιτοίχιας τοποθέτησης για να τοποθετήσετε την οθόνη στον τοίχο.

Χρήση της υποδοχής ασφαλείας

Για να αποτρέψετε την κλοπή της συσκευής, χρησιμοποιήστε μια διάταξη κλειδώματος υποδοχής ασφαλείας για να ασφαλίσετε τη συσκευή σε ένα σταθερό αντικείμενο.

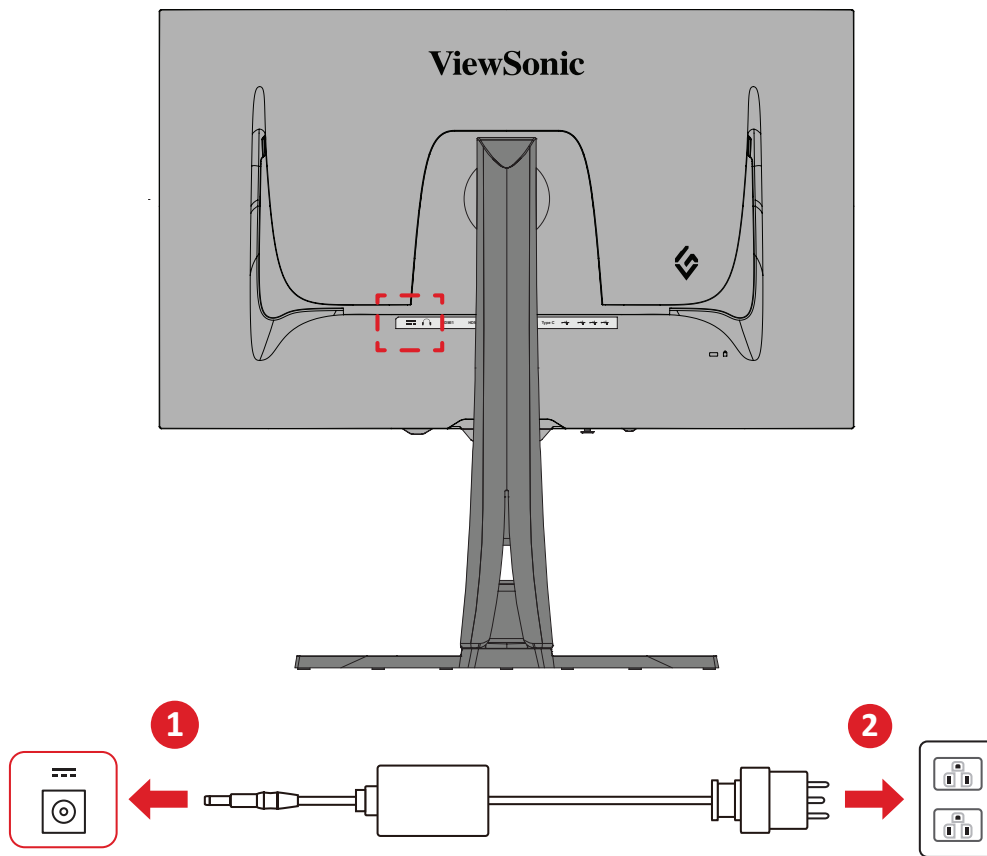
Επιπλέον, η στερέωση της οθόνης σε τοίχο ή σταθερό αντικείμενο με χρήση καλωδίου ασφαλείας μπορεί να βοηθήσει στη στήριξη του βάρους της οθόνης, προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν πτώση της.

Ακολουθεί ένα παράδειγμα εγκατάστασης μιας διάταξης κλειδώματος υποδοχής ασφαλείας σε ένα τραπέζι.



Συνδέσεις

Σύνδεση στην τροφοδοσία

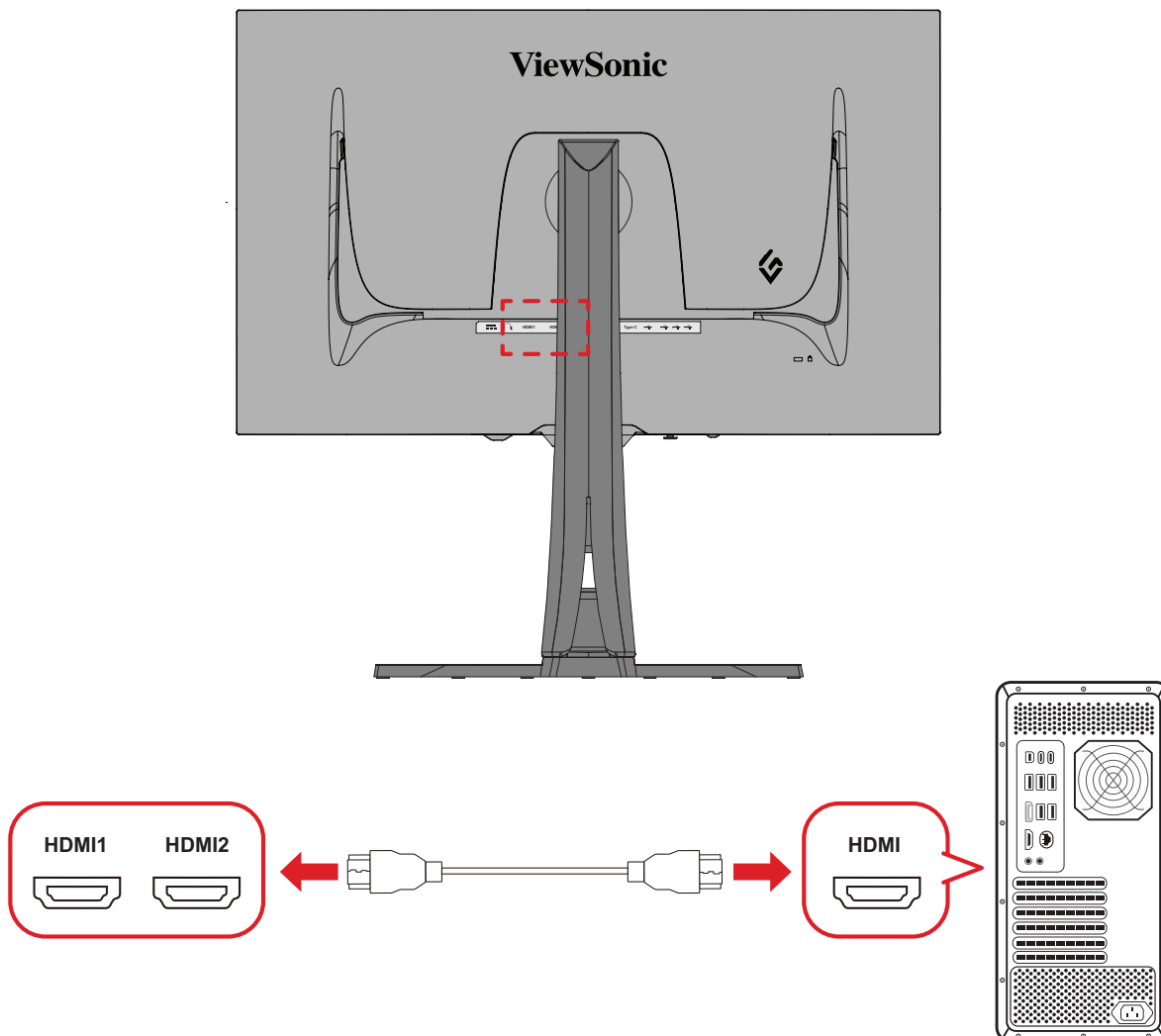


1. Συνδέστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή DC IN στο πίσω μέρος της συσκευής.
2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος.

Σύνδεση εξωτερικών συσκευών

Σύνδεση HDMI

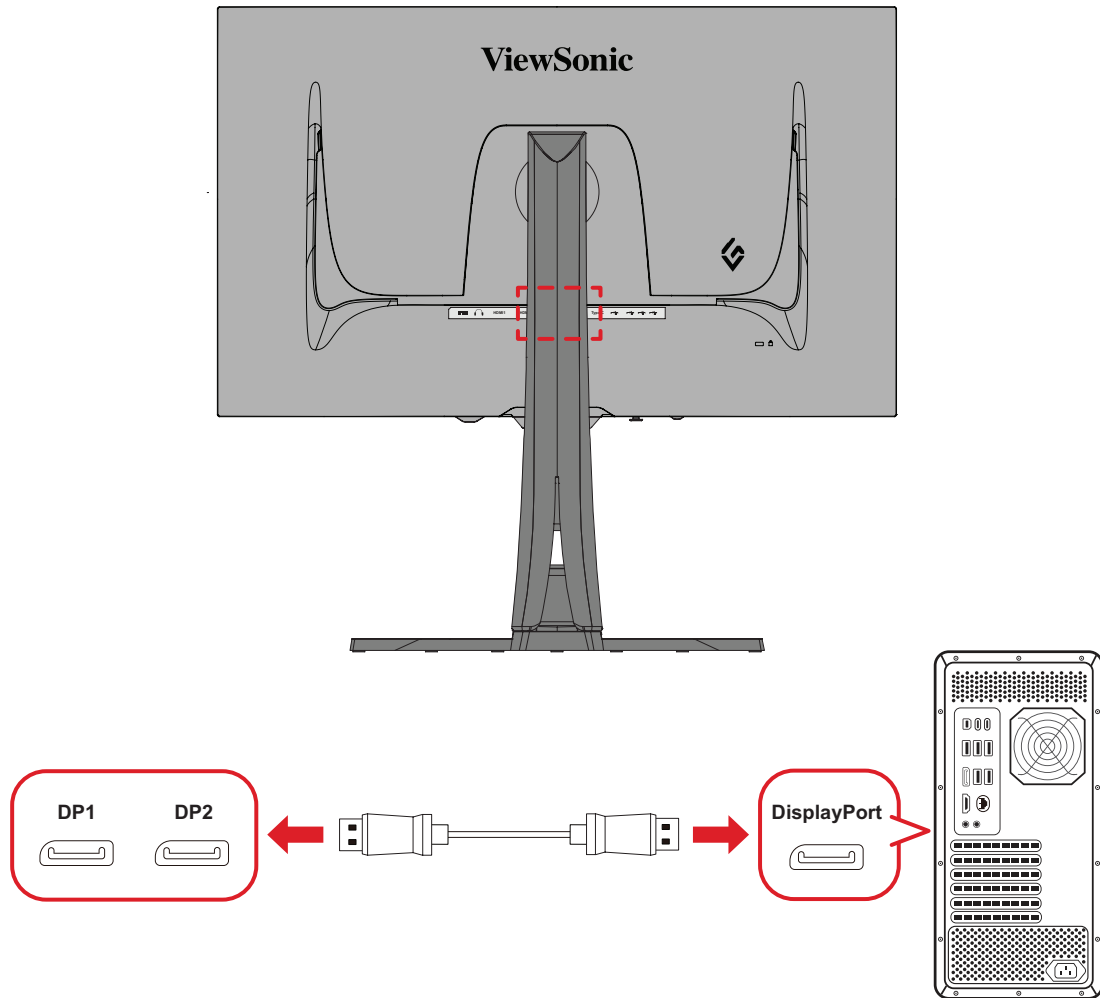
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η οθόνη είναι εξοπλισμένη με δύο θύρες HDMI 2.1.



1. Συνδέστε το ένα άκρο ενός καλωδίου HDMI στη θύρα HDMI της οθόνης.
2. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα HDMI του υπολογιστή.

Σύνδεση DisplayPort

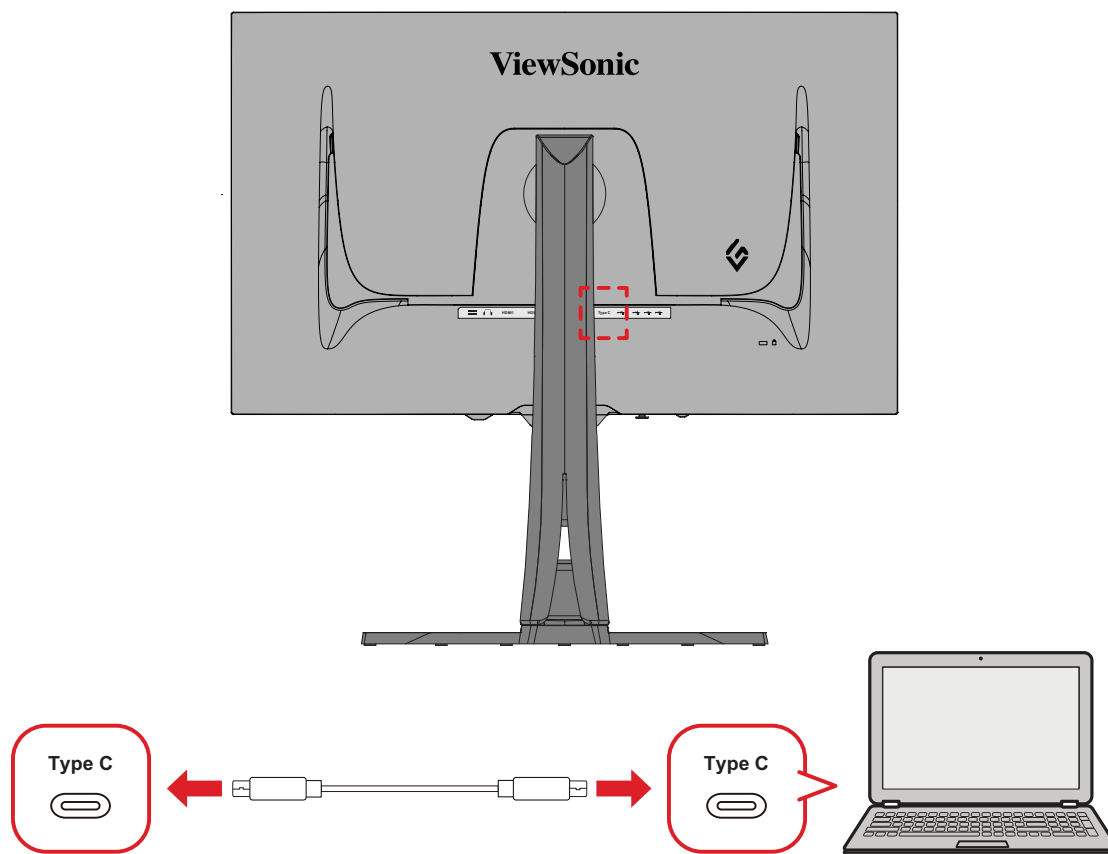
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η οθόνη είναι εξοπλισμένη με δύο θύρες DisplayPort 1.4.



1. Συνδέστε το ένα άκρο ενός καλωδίου DisplayPort στη θύρα DisplayPort ή mini DP.
2. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα DisplayPort ή mini DP του υπολογιστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να συνδέσετε την οθόνη στη θύρα Thunderbolt (εκδ. 1&2) υπολογιστή με λειτουργικό σύστημα Mac, συνδέστε το άκρο mini DP του "καλωδίου mini DP σε DisplayPort" στην έξοδο Thunderbolt του Mac. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα DisplayPort της οθόνης.

Type C

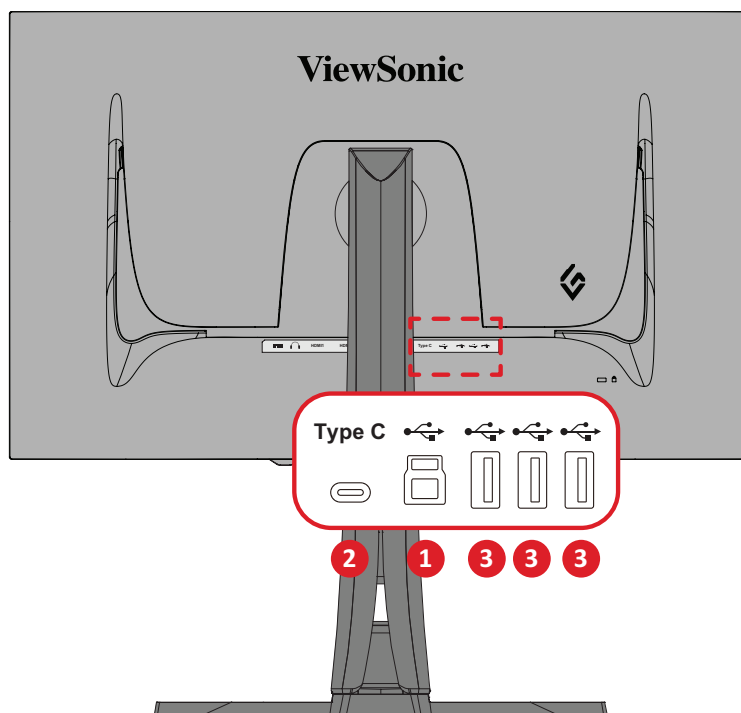


1. Συνδέστε το ένα άκρο ενός καλωδίου Type C στη θύρα Type C της οθόνης.
2. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα USB του υπολογιστή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για χρήση της εξόδου βίντεο, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή εξόδου USB Type C (π.χ. φορητός υπολογιστής) και το καλώδιο υποστηρίζουν τη μετάδοση σήματος βίντεο.

Σύνδεση USB

Η οθόνη υποστηρίζει δύο τύπους θυρών USB, ανοδικής και καθοδικής ροής. Κατά την πραγματοποίηση της σύνδεσης (των συνδέσεων), τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες.

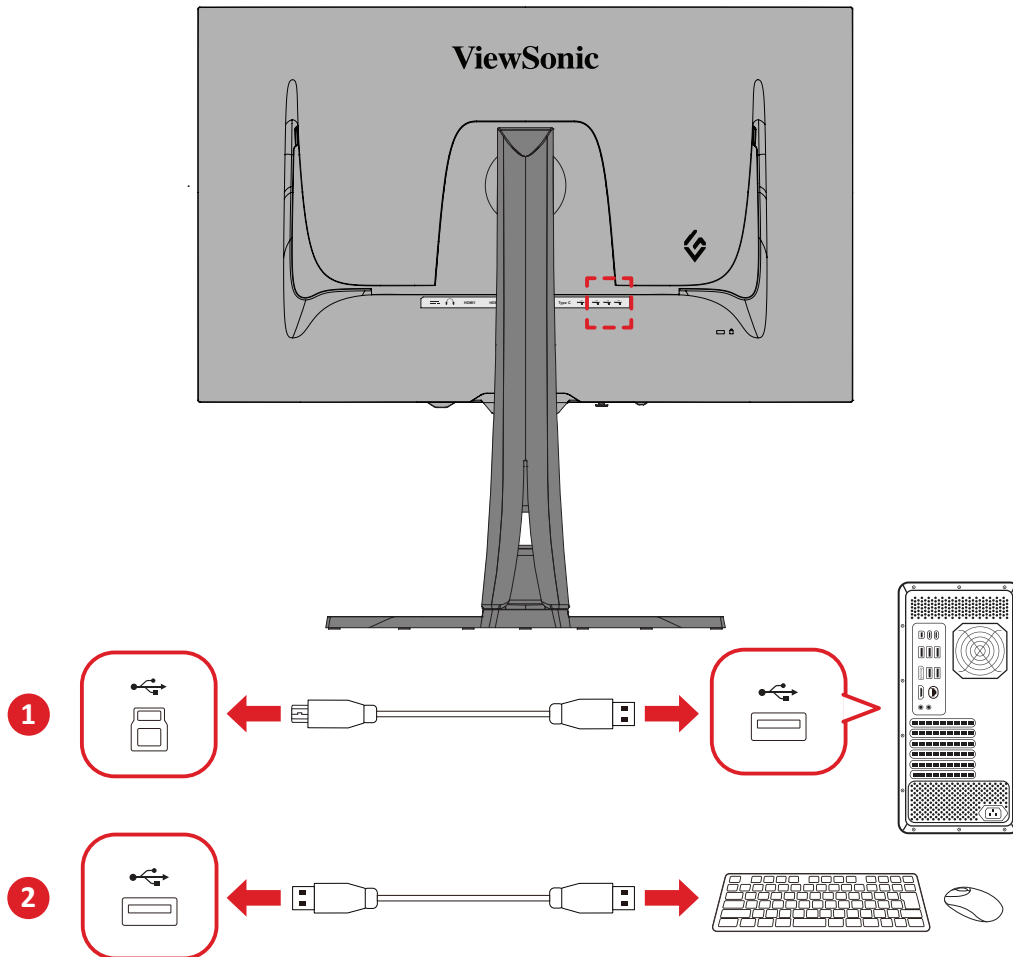


Τύπος USB		Τύπος σύνδεσης	Περιγραφή
1	Ανοδική ροή	Type B	Μεταφέρει δεδομένα μεταξύ του υπολογιστή και των συσκευών USB που είναι συνδεδεμένες στην οθόνη.
2	Καθοδική ροή	Type C	Μεταφέρει ήχο, βίντεο και τροφοδοσία. Υποστηρίζει: 15W και φόρτιση 5V/3A.
3		Type A	Για περιφερειακές συσκευές (π.χ. συσκευή αποθήκευσης, πληκτρολόγιο, ποντίκι κ.λπ.). Υποστηρίζει φόρτιση 5V/2A. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν είναι δυνατή η διατήρηση τροφοδοσίας 5V/2A αν χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα και οι τρεις θύρες USB Type A.

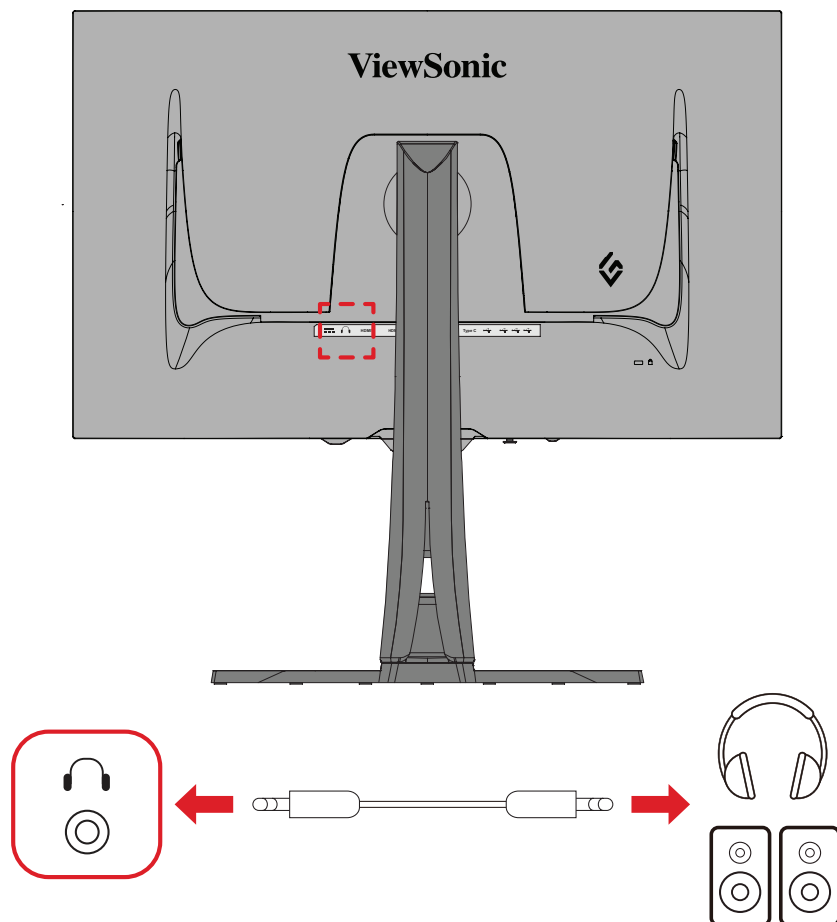
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να χρησιμοποιήσετε περιφερειακές συσκευές με τις θύρες USB Type A, συνδέστε επίσης τον υπολογιστή σας στη θύρα USB Type B της οθόνης.

Χρήση των θυρών USB

1. Για να χρησιμοποιήσετε τις θύρες USB Type A καθοδικής ροής, συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου USB Type B στην θύρα USB Type B ανοδικής ροής της οθόνης. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου, USB Type A, σε μια θύρα USB του υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε την περιφερειακή συσκευή σας σε μια θύρα USB Type A καθοδικής ροής της οθόνης.



Συνδέσεις ήχου



Συνδέστε το βύσμα ήχου των ακουστικών στη θύρα εξόδου ήχου (Audio Out) της οθόνης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η οθόνη διαθέτει επίσης διπλά ηχεία.

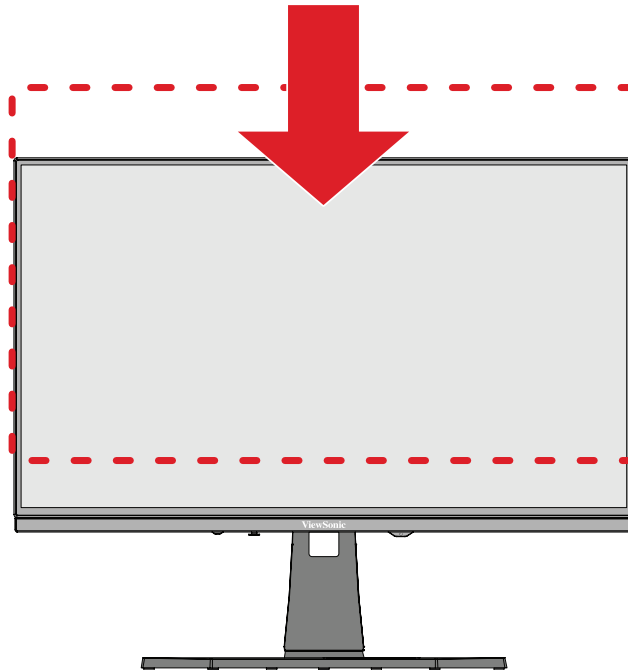
Χρήση της οθόνης

Ρύθμιση της γωνίας προβολής

Για βέλτιστη προβολή, μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία προβολής χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε από τις ακόλουθες μεθόδους:

Ρύθμιση ύψους

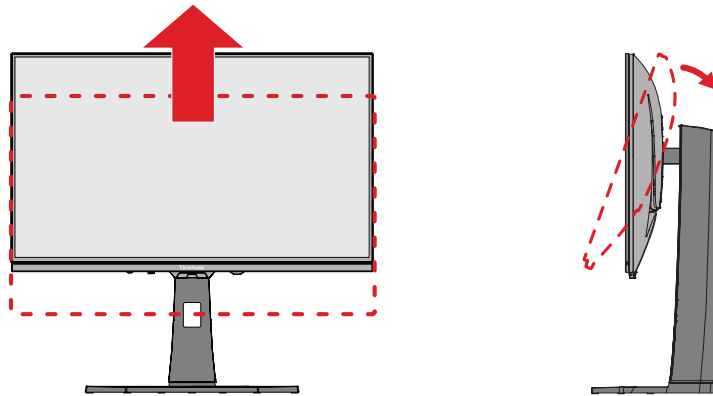
Κατεβάστε ή σηκώστε την οθόνη στο επιθυμητό ύψος (0 έως 120 mm).



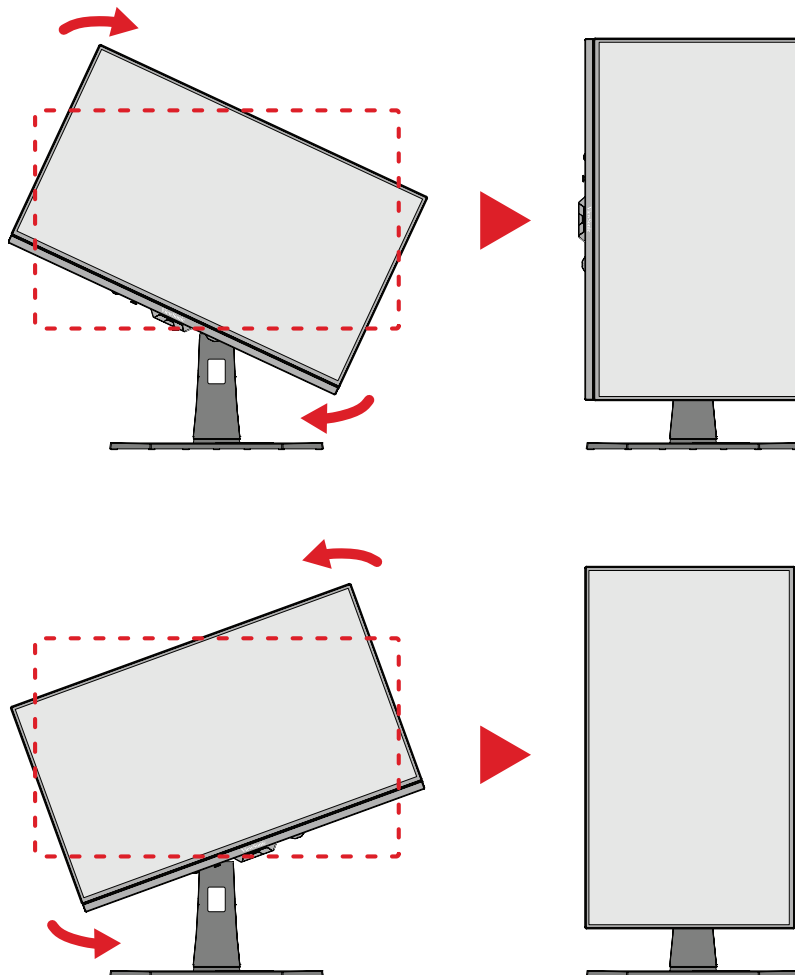
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη ρύθμιση, πιέστε σταθερά κατά μήκος της διαδρομής ρύθμισης κρατώντας την οθόνη με τα δύο χέρια στο πλάι.

Ρύθμιση προσανατολισμού οθόνης (Άξονας οθόνης)

1. Ανασηκώστε την οθόνη στην υψηλότερη θέση. Στη συνέχεια, γείρετε την οθόνη προς τα πίσω στη θέση πλήρους κλίσης.



2. Περιστρέψτε την οθόνη κατά 90° δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα από οριζόντιο σε κατακόρυφο προσανατολισμό.

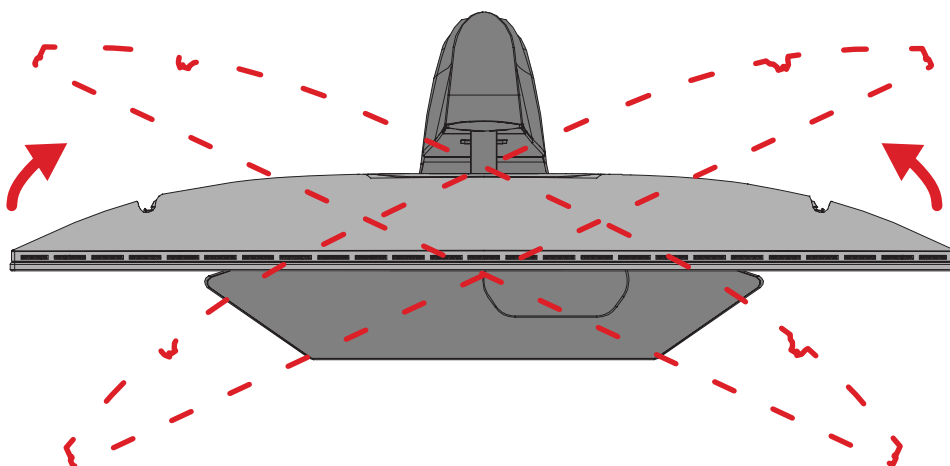


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να περιστρέψετε την εικόνα της οθόνης, αλλάξτε χειροκίνητα τις ρυθμίσεις προσανατολισμού οθόνης του συστήματος.
- Κατά τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι κρατάτε και τις δύο πλευρές της οθόνης σταθερά με τα δύο χέρια.

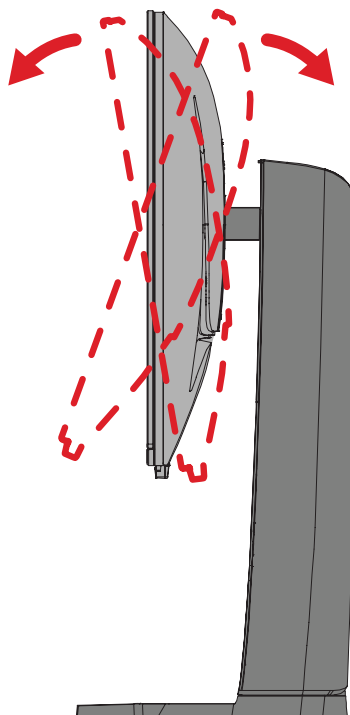
Προσαρμογή γωνίας περιστροφής

Περιστρέψτε την οθόνη προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά στην επιθυμητή γωνία θέασης ($\pm 20^\circ$).



Προσαρμογή γωνίας κλίσης

Γείρετε την οθόνη προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στην επιθυμητή γωνία θέασης (-5° έως 20°).



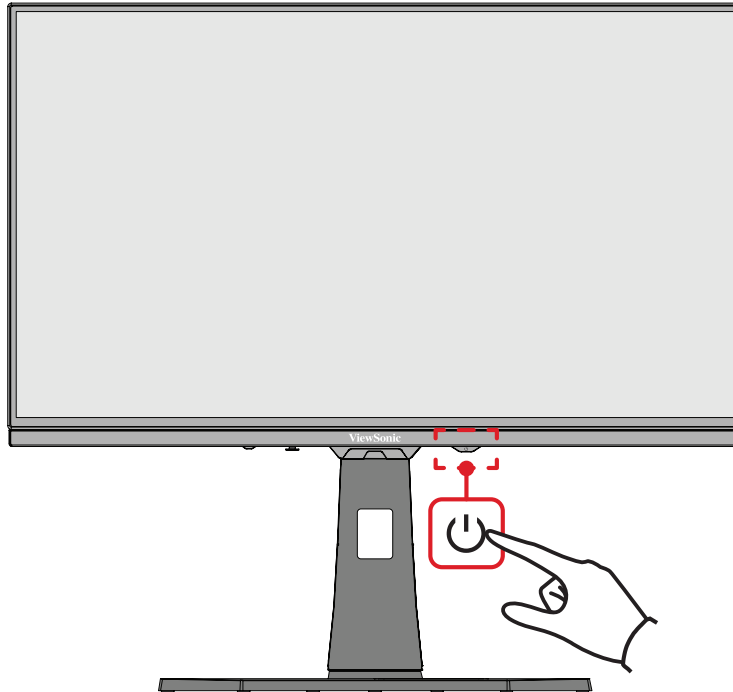
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Κατά τη ρύθμιση, στηρίξτε σταθερά το στήριγμα με το ένα χέρι και με το χέρι δώστε κλίση στην οθόνη προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

Ενεργοποίηση /απενεργοποίηση της συσκευής

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα.
2. Πιέστε το κουμπί **τροφοδοσίας** για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.
3. Για να απενεργοποιήσετε την οθόνη, αγγίξτε ξανά το κουμπί **τροφοδοσίας**.

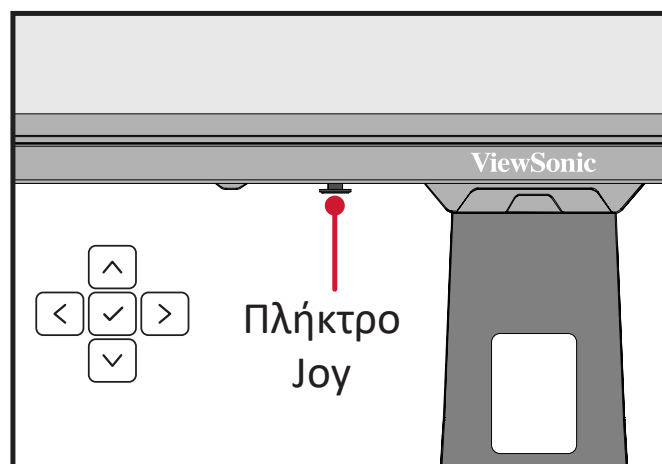
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν το μενού OSD εξακολουθεί να εμφανίζεται στην οθόνη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **Λειτουργίας** για τρία (3) δευτερόλεπτα για να προχωρήσετε σε απενεργοποίηση.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η οθόνη εξακολουθεί να καταναλώνει κάποια ενέργεια όταν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα. Εάν η οθόνη δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα.

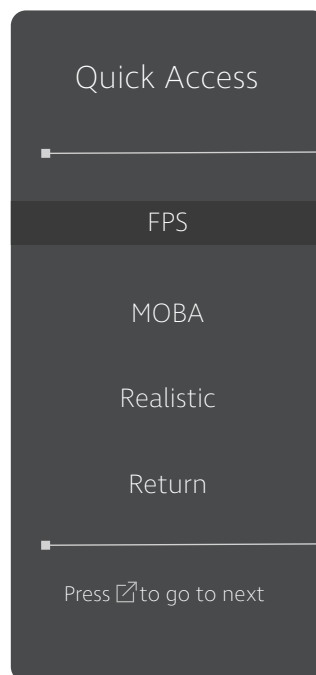
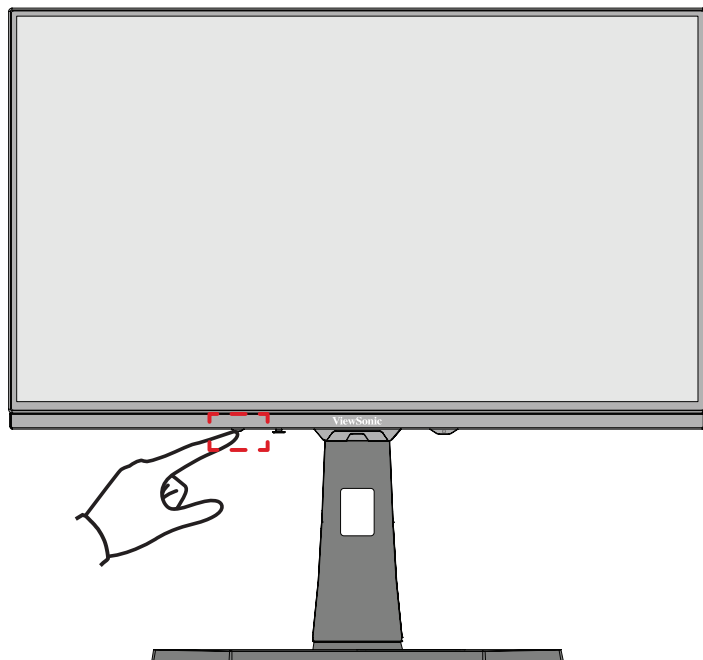
Χρήση πλήκτρου Joy

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Joy για πρόσβαση στο Μενού γρήγορης πρόσβασης, να ενεργοποιήσετε τα πλήκτρα συντόμευσης, να πλοηγηθείτε στο μενού οθόνης (OSD) και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.



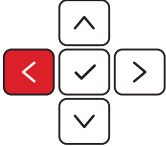

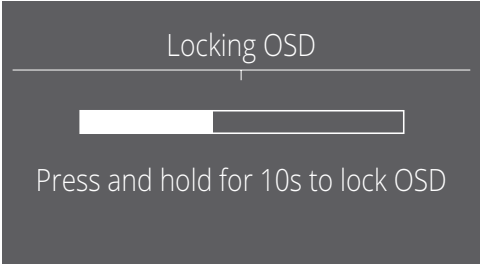
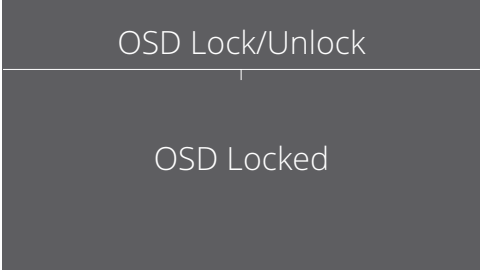
Quick Access Menu (Μενού γρήγορης πρόσβασης)

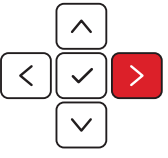


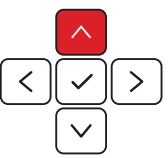

Πατήστε το πλήκτρο Quick Access Menu (Μενού γρήγορης πρόσβασης) για να ενεργοποιήσετε το στοιχείο Quick Access Menu (Μενού γρήγορης πρόσβασης), το οποίο ενεργοποιεί γρήγορα ορισμένα χαρακτηριστικά και λειτουργίες. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε σελίδα 52.



Πλήκτρα συντόμευσης

Όταν το μενού οθόνης (OSD) είναι απενεργοποιημένο, μπορείτε να έχετε γρήγορη πρόσβαση σε ειδικές λειτουργίες χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα του πίνακα ελέγχου.

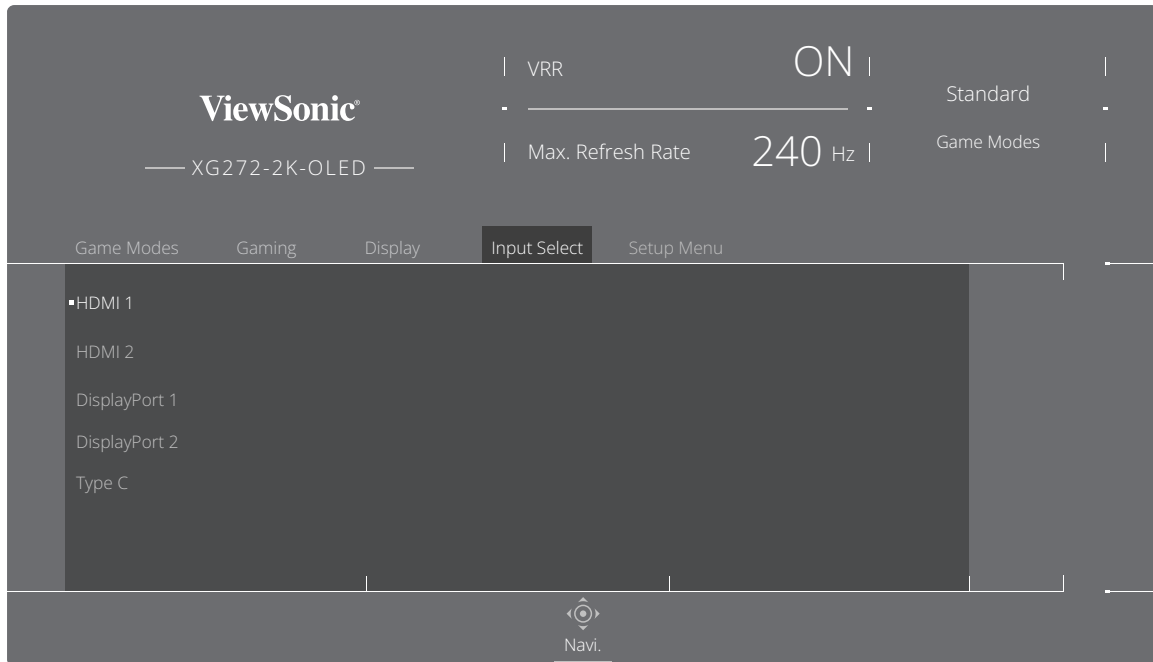
Πλήκτρο	Περιγραφή
	<p>Μετακινήστε και κρατήστε πιεσμένο το Πλήκτρο Joy  για 5 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε/κλειδώσετε το μενού οθόνης OSD.</p> <p>Όταν εμφανιστεί το μενού στην οθόνη, συνεχίστε να πιέζετε και τα δύο πλήκτρα για 10 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε/ξεκλειδώσετε το μενού οθόνης OSD.</p> <div></div> <p>Εάν το μενού OSD είναι κλειδωμένο, στην οθόνη εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:</p> <div></div>

Πλήκτρο	Περιγραφή
	<p>Μετακινήστε και κρατήστε πιεσμένο το Πλήκτρο Joy  για 5 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε/κλειδώσετε το κουμπί τροφοδοσίας.</p> <p>Όταν εμφανιστεί το μενού στην οθόνη, συνεχίστε να πιέζετε και τα δύο πλήκτρα για 10 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε/ξεκλειδώσετε το κουμπί λειτουργίας τροφοδοσίας.</p> <div style="background-color: #444; color: #fff; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Locking Power Button</p> <hr/>  <p>Press and hold for 10s to lock Power</p> </div> <p>Εάν το κουμπί τροφοδοσίας είναι κλειδωμένο, στην οθόνη εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:</p> <div style="background-color: #444; color: #fff; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Power Lock/Unlock</p> <hr/> <p>Power Button Locked</p> </div>
	<p>Μετακινήστε και κρατήστε πιεσμένο το Πλήκτρο Joy  για 5 δευτερόλεπτα για να εμφανίσετε/αποκρύψετε την οθόνη εκκίνησης όταν ενεργοποιείται η συσκευή.</p> <div style="background-color: #444; color: #fff; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Boot Up Screen On/Off</p> <hr/> <p>Off</p> <p>Press to Turn On</p> </div>

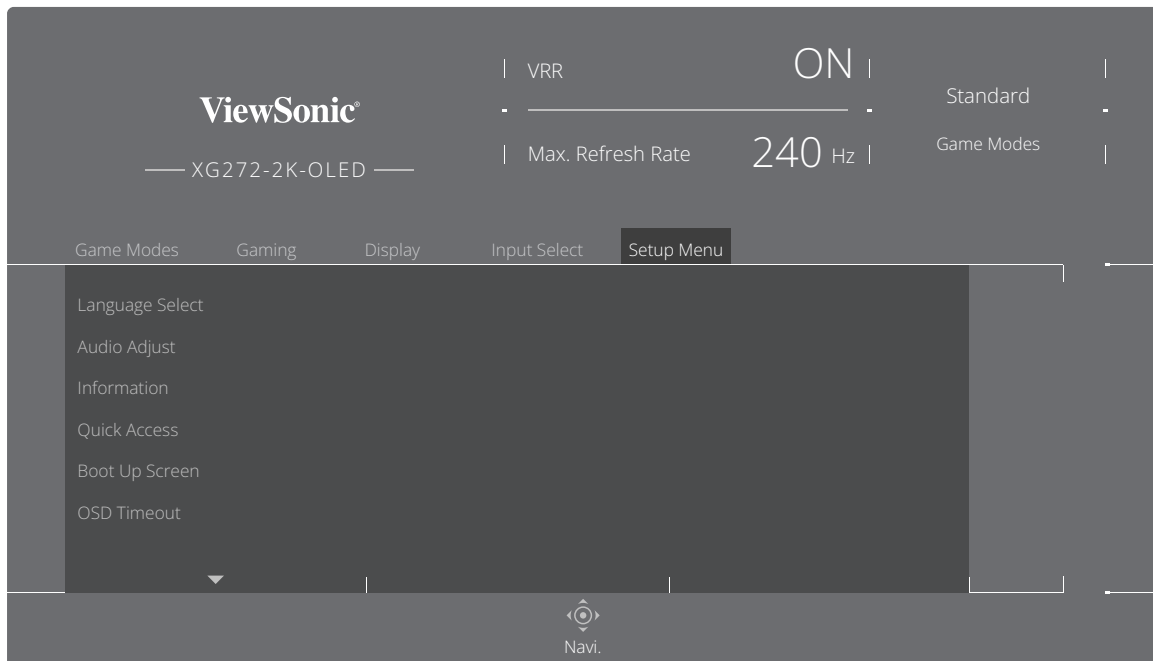
Διαμόρφωση ρυθμίσεων

Γενικές λειτουργίες

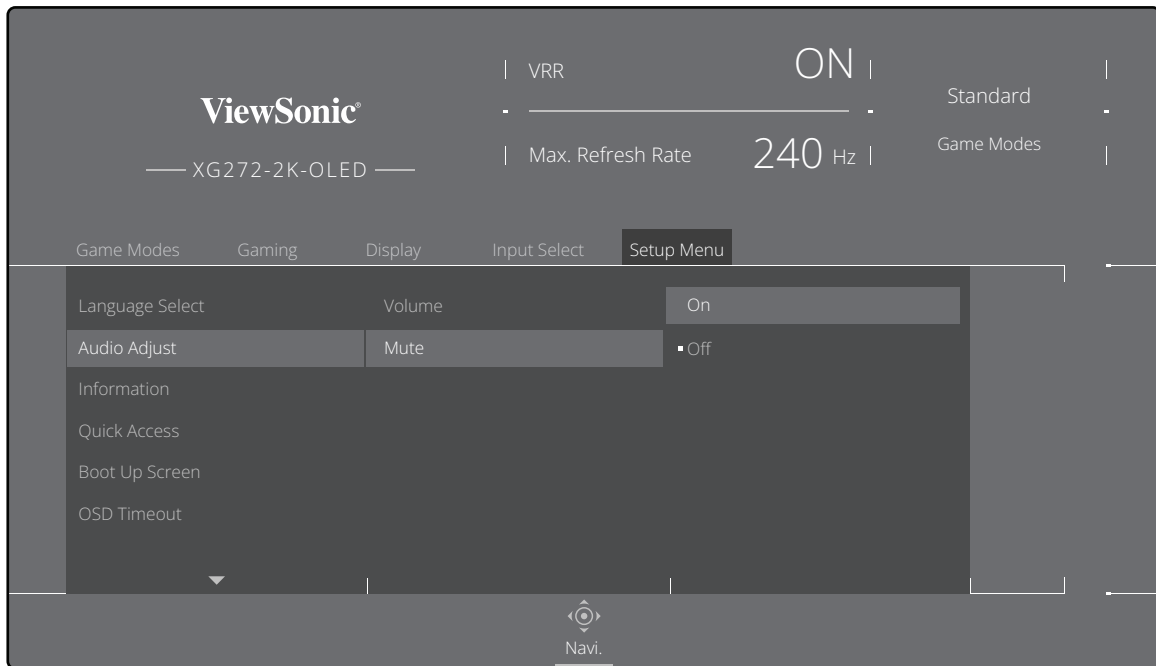
1. Πατήστε ή μετακινήστε το Πλήκτρο Joy /// για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).



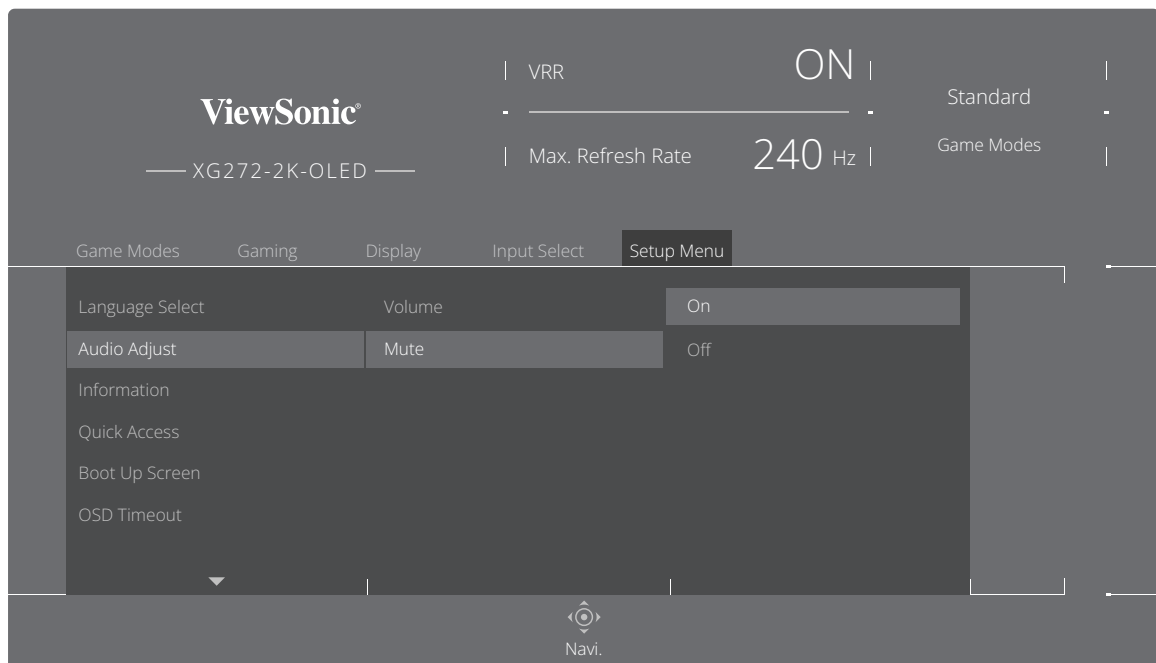
2. Μετακινήστε το Πλήκτρο Joy ή για να επιλέξετε το κύριο μενού. Στη συνέχεια, μετακινήστε το Πλήκτρο Joy για να εισέλθετε στο επιλεγμένο μενού.



3. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή μενού. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο υπο-μενού.

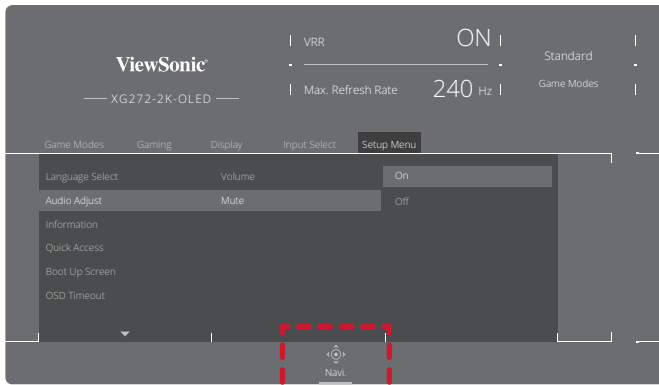


4. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για επιβεβαίωση.

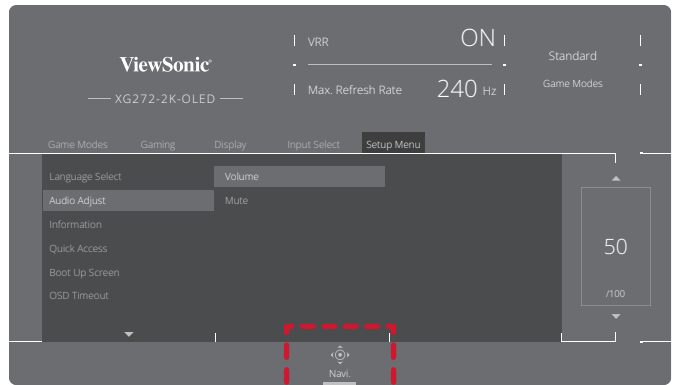


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ορισμένες ρυθμίσεις επιλογών μενού δεν απαιτούν από τον χρήστη να πιέσει το **Πλήκτρο Joy** για να επιβεβαιώσει την επιλογή.



Οδηγός πλήκτρων



Οδηγός πλήκτρων

5. Πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

Δομή μενού οθόνης (OSD)

Κύριο μενού	Υπομενού	Επιλογή μενού	
Game Modes	Standard		
	Custom 1	Standard	
		Movie	
		Web	
		Text	
		MAC	
		Mono	
	Custom 2	Standard	
		Movie	
		Web	
		Text	
		MAC	
		Mono	
	FPS		
	MOBA		
	Realistic		
	Vibrant		
Console			
Gaming	VRR (Variable Refresh Rate)	On	
		Off	
	BFI	On	
		Off	
	BFI Minimum Hz	(+/-, 48~120)/1	
	BFI Strength	(+/-, 50~100)/10	
	HDR	DisplayHDR	
		CinematicHDR	
GameplayHDR			
Off			

Κύριο μενού	Υπομενού	Επιλογή μενού		
Gaming	Crosshair	Type A	Green	Preview Image
			White	
			Yellow	
		Type B	Green	Preview Image
			White	
			Yellow	
		Type C	Green	Preview Image
			White	
			Yellow	
		Off		
	Gaming RGB	Single	Red	
			Dark Green	
			Blue	
			ICE Blue	
			Auto	
		Breathing	Red	
			Dark Green	
			Blue	
			ICE Blue	
			Auto	
Off				

Κύριο μενού	Υπομενού	Επιλογή μενού			
Display	Brightness	(-/+ , 0~100)/1			
	Contrast	(-/+ , 0~100)/1			
	Blue Light Filter	(-/+ , 0~100)/1			
	Sharpness	(-/+ , 0~100)/1			
	ViewScale	Full			
		Aspect			
		1:1			
		19" (4:3)			
		19"W (16:10)	(-/+ , 0~100)/10		
		21.5" (16:9)	(-/+ , 0~100)/10		
		22"W (16:10)			
		23.6"W (16:9)			
		24"W (16:9)			
	Color Temperature	sRGB			
		Bluish			
		Cool			
		Native			
		Warm			
		Full Color Control	Red	(-/+ , 0~100)/1	
			Green	(-/+ , 0~100)/1	
			Blue	(-/+ , 0~100)/1	
	Color Adjust	Color Space	Auto		
			RGB Mode		
YUV Mode					
Color Range		Auto			
		Full Range			
		Limited Range			
Color Saturation		(-/+ , 0~100)/1			
Black Stabilization	(-/+ , 0~22)/1				
Input Select	HDMI 1				
	HDMI 2				
	DisplayPort 1				
	DisplayPort 2				
	Type C				

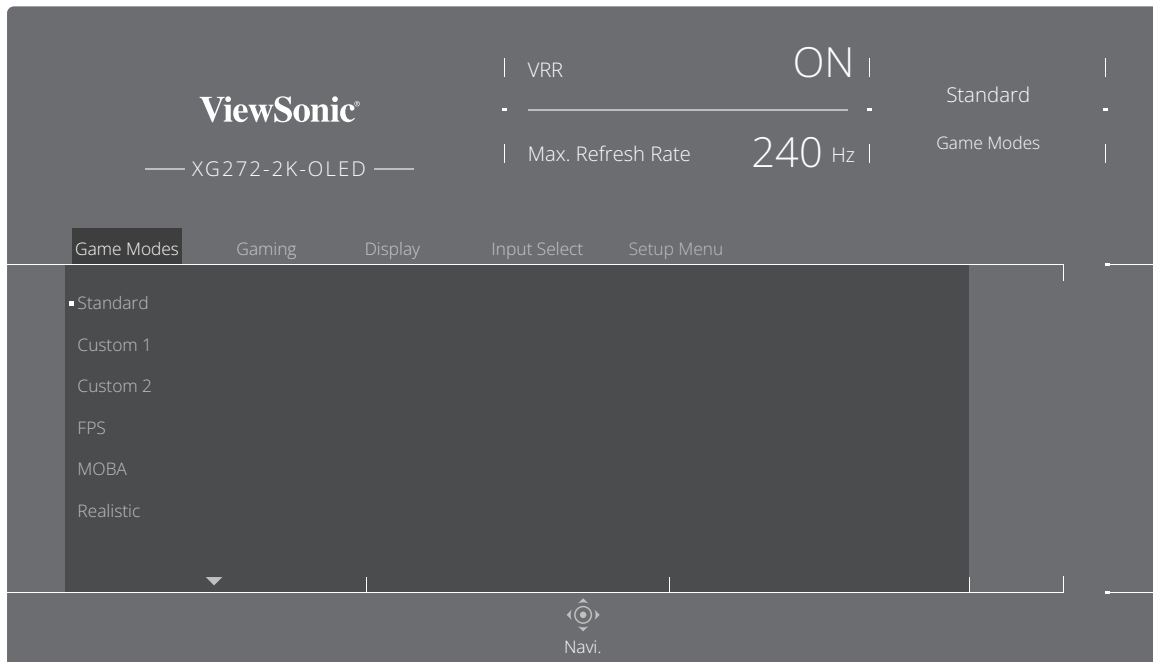
Κύριο μενού	Υπομενού	Επιλογή μενού		
Setup Menu	Language Select	English		
		Français		
		Deutsch		
		Español		
		Italiano		
		Suomi		
		Русский		
		Türkçe		
		日本語		
		한국어		
		繁體中文		
		简体中文		
		Česká		
		Svenska		
	Tiếng Việt			
	Audio Adjust	Volume	(-/+ , 0~100)/1	
		Mute	On	
			Off	
	Information			
	Quick Access	FPS	On/Off	
		MOBA	On/Off	
		Realistic	On/Off	
		Vibrant	On/Off	
		Console	On/Off	
		Custom 1	On/Off	
		Custom 2	On/Off	
	Boot Up Screen	On		
Off				

Κύριο μενού	Υπομενού	Επιλογή μενού
Setup Menu	OSD Timeout	5/15/30/60
	OSD Background	On
		Off
	OSD Pivot	On
		Off
	Power Indicator	On
		Off
	Auto Power Off	On
		Off
	Sleep	30 minutes
		45 minutes
		60 minutes
		120 minutes
		Off
	ECO Mode	Standard
		Optimize
		Conserve
		Energy Saving
	DDC/CI	On
		Off
	HDMI 2.0	On
Off		
DisplayPort 1.2	On	
	Off	
Standby Charger	On	
	Off	
Memory Recall		

Επιλογές μενού

Game Modes (Λειτουργίες παιχνιδιού)

1. Πατήστε ή μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** / / / για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).
2. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Game Modes (Λειτουργίες παιχνιδιού)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο μενού **Game Modes (Λειτουργίες παιχνιδιού)**.

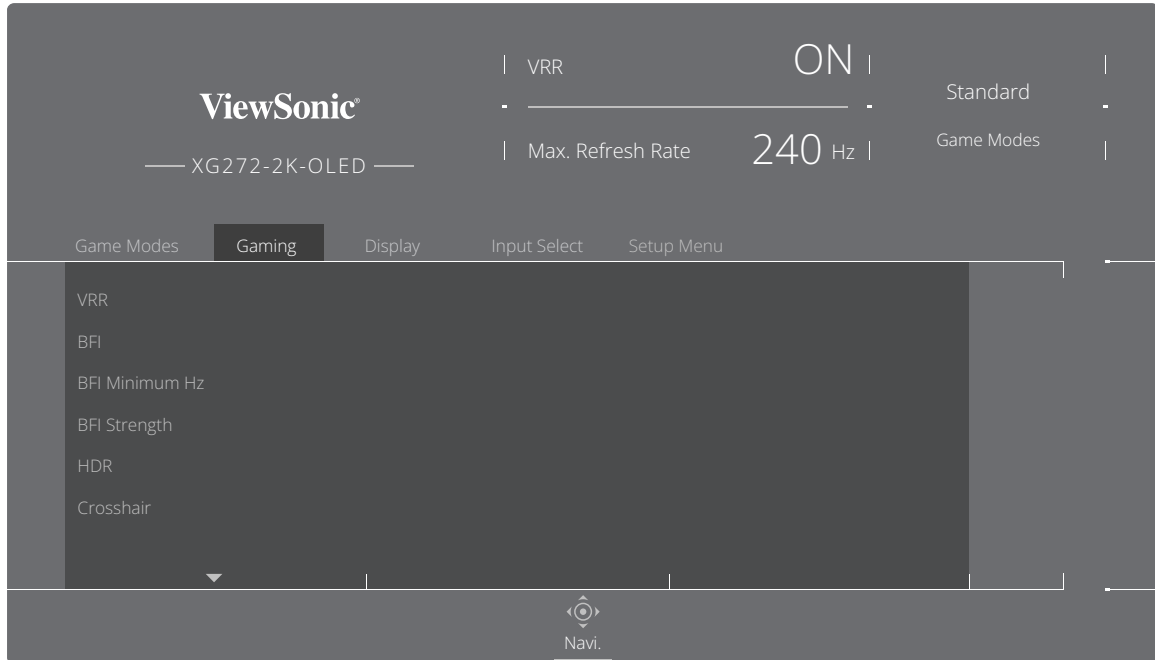


3. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για επιβεβαίωση της επιλογής.

Επιλογή μενού	Περιγραφή
Standard (Βασικό)	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για γενική χρήση.
Custom 1/2 (Προσαρμοσμένο 1/2)	Δύο προσαρμόσιμες ρυθμίσεις «Custom (Προσαρμοσμένο)» είναι διαθέσιμες για να επιλέγετε τις ατομικές σας προτιμήσεις και να προσαρμόξετε σε κάθε είδος παιχνιδιού στην αγορά.
FPS	Ιδανικό για παιχνίδια First-Person Shooter (Βολές πρώτου προσώπου).
MOBA	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για παιχνίδια Multiplayer Online Battle Arena.
Realistic (Ρεαλιστικό)	Ρεαλιστική αναπαράσταση χρωμάτων.
Vibrant (Έντονο)	Πλούσια και κορεσμένα χρώματα.
Console (κονσόλας)	Εστίαση ακρίβειας χρώματος για χρήση με κονσόλα.

Gaming (Παιχνίδι)

1. Πατήστε ή μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** / / / για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).
2. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Gaming (Παιχνίδι)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο μενού **Gaming (Παιχνίδι)**.



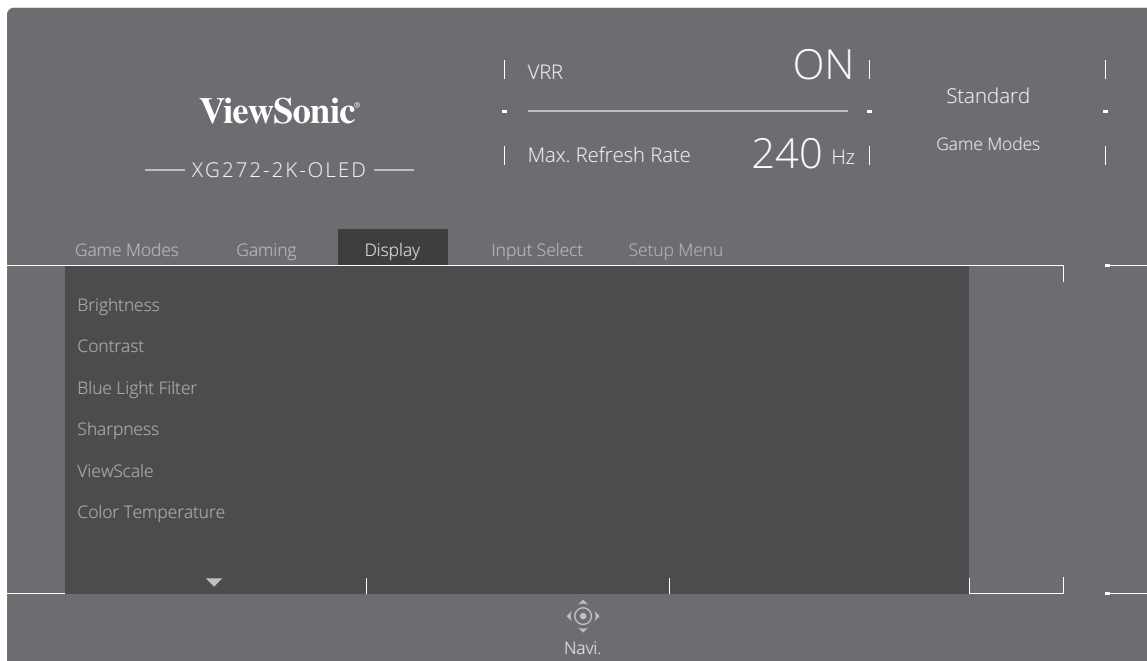
3. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για επιβεβαίωση της επιλογής.

Επιλογή μενού	Περιγραφή
Variable Refresh Rate (VRR) (Μεταβλητός ρυθμός ανανέωσης)	Εξαλείφει την αστάθεια και την παραμόρφωση της οθόνης.
BFI	Όταν ενεργοποιείται η επιλογή Black Frame Insertion (Εισαγωγή μαύρου πλαισίου) (BFI), μειώνει το έντονο θόλωμα που μπορεί να εμφανιστεί πίσω από αντικείμενα που κινούνται γρήγορα στην οθόνη.
BFI Minimum Hz (Ελάχιστα Hz BFI)	Ορίζει τον ελάχιστο ρυθμό ανανέωσης για το BFI.
BFI Strength (Ισχύς BFI)	Ρυθμίζει την ισχύ BFI, προσαρμόζοντας το μήκος του μαύρου πλαισίου.

Επιλογή μενού	Περιγραφή								
HDR	<p>Μειώστε τη συνολική αντίθεση μιας δεδομένης σκηνής, έτσι ώστε να μπορείτε να βλέπετε λεπτομέρειες και σκιές.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Επιλογές</th> <th>Περιγραφή</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DisplayHDR</td> <td>Πιστοποίηση AMD FreeSync Premium Pro και VESA DisplayHDR 1400.</td> </tr> <tr> <td>CinematicHDR</td> <td>Ιδανική ρύθμιση HDR για ταινίες.</td> </tr> <tr> <td>GameplayHDR</td> <td>Ιδανική ρύθμιση HDR για παιχνίδια.</td> </tr> </tbody> </table> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία DisplayHDR, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα. Η φωτεινότητα εξαρτάται από το περιεχόμενο HDR. • Μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα στις λειτουργίες CinematicHDR και GameplayHDR. • Όταν χρησιμοποιείτε HDR, βεβαιωθείτε ότι το HDR των Windows είναι ενεργοποιημένο και το περιεχόμενο υποστηρίζει επίσης HDR. 	Επιλογές	Περιγραφή	DisplayHDR	Πιστοποίηση AMD FreeSync Premium Pro και VESA DisplayHDR 1400.	CinematicHDR	Ιδανική ρύθμιση HDR για ταινίες.	GameplayHDR	Ιδανική ρύθμιση HDR για παιχνίδια.
Επιλογές	Περιγραφή								
DisplayHDR	Πιστοποίηση AMD FreeSync Premium Pro και VESA DisplayHDR 1400.								
CinematicHDR	Ιδανική ρύθμιση HDR για ταινίες.								
GameplayHDR	Ιδανική ρύθμιση HDR για παιχνίδια.								
Crosshair (Σταυρόνημα)	Στοχεύστε πιο καθαρά και γρήγορα στα παιχνίδια FPS με επικάλυψη στην οθόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. σελίδα 54.								
Gaming RGB	Ελέγχει το φωτισμό RGB στην οθόνη. Όταν ενεργοποιηθεί ή μετά την επαναφορά, ενεργοποιείται η προεπιλεγμένη λειτουργία Breathing (Αναλαμπή).								

Display (Οθόνη)

1. Πατήστε ή μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** / / / για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).
2. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Display (Εμφάνιση)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο μενού **Display (Εμφάνιση)**.



3. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε την επιλογή μενού. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο υπο-μενού του.
4. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για επιβεβαίωση (αν χρειάζεται).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορισμένες επιλογές υπο-μενού ενδέχεται να περιέχουν πρόσθετο υπο-μενού. Για να εισέλθετε στο αντίστοιχο υπο-μενού, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** .

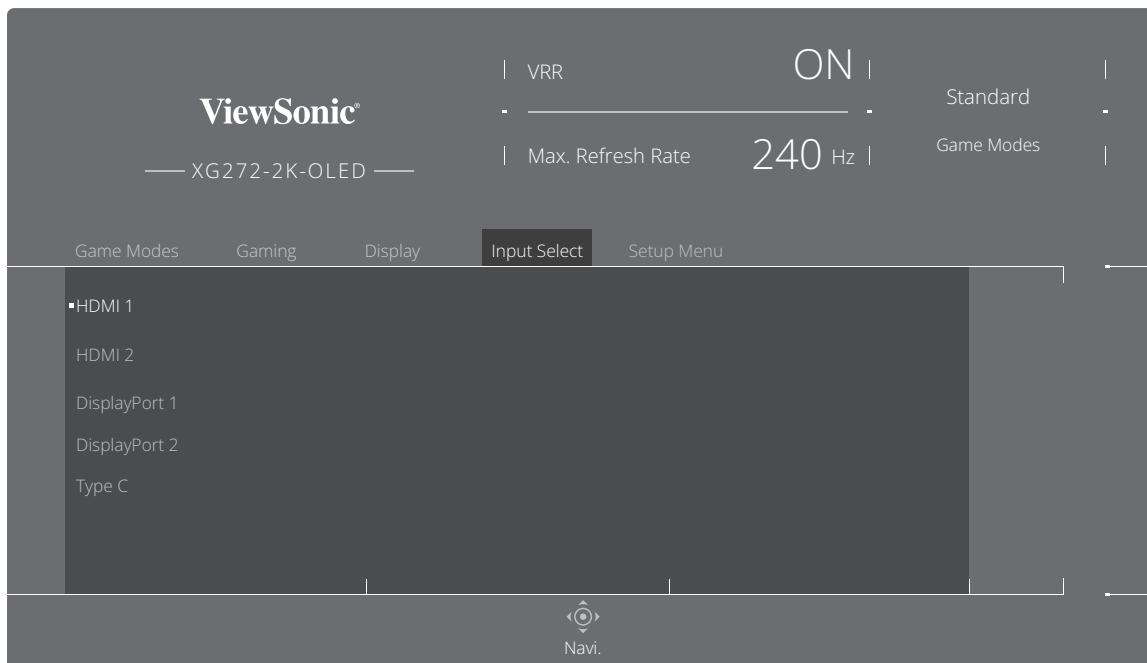
Επιλογή μενού	Περιγραφή
Brightness (Φωτεινότητα)	Ρυθμίστε το επίπεδο μαύρου του φόντου της εικόνας στην οθόνη.
Contrast (Αντίθεση)	Ρυθμίστε το βαθμό διαφοράς μεταξύ των πιο ανοιχτόχρωμων και σκοτεινότερων τμημάτων της εικόνας και αλλάξτε την ποσότητα μαύρο και λευκού στην εικόνα.
Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)	Ρυθμίζει το φίλτρο που μπλοκάρει το μπλε φως υψηλής έντασης για πιο άνετη εμπειρία θέασης.

Επιλογή μενού	Περιγραφή														
Sharpness (Ευκρίνεια)	Ρυθμίζει την ποιότητα εικόνας της οθόνης.														
ViewScale	Οι χρήστες έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόσουν το μέγεθος της οθόνης στην οθόνη.														
Color Temperature (Θερμοκρασία χρώματος)	Επιλέξτε τη ρύθμιση για τη θερμοκρασία χρώματος.														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Επιλογές</th> <th>Περιγραφή</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sRGB</td> <td>Ακριβής γκάμα χρωμάτων και γάμμα κατά το πρότυπο sRGB.</td> </tr> <tr> <td>Bluish (Γαλάζιο)</td> <td>Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 9.300K.</td> </tr> <tr> <td>Cool (Ψυχρό)</td> <td>Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 7.500K.</td> </tr> <tr> <td>Native (Εγγενές)</td> <td>Προεπιλεγμένη θερμοκρασία χρώματος. Συνιστάται για τακτική χρήση.</td> </tr> <tr> <td>Warm (Ζεστό)</td> <td>Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 5.000K.</td> </tr> <tr> <td>Full Color Control (Πλήρης έλεγχος χρώματος)</td> <td>Ρυθμίστε τις τιμές κόκκινου, πράσινου και μπλε σύμφωνα με τις επιθυμίες σας.</td> </tr> </tbody> </table>	Επιλογές	Περιγραφή	sRGB	Ακριβής γκάμα χρωμάτων και γάμμα κατά το πρότυπο sRGB.	Bluish (Γαλάζιο)	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 9.300K.	Cool (Ψυχρό)	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 7.500K.	Native (Εγγενές)	Προεπιλεγμένη θερμοκρασία χρώματος. Συνιστάται για τακτική χρήση.	Warm (Ζεστό)	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 5.000K.	Full Color Control (Πλήρης έλεγχος χρώματος)	Ρυθμίστε τις τιμές κόκκινου, πράσινου και μπλε σύμφωνα με τις επιθυμίες σας.
	Επιλογές	Περιγραφή													
	sRGB	Ακριβής γκάμα χρωμάτων και γάμμα κατά το πρότυπο sRGB.													
	Bluish (Γαλάζιο)	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 9.300K.													
	Cool (Ψυχρό)	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 7.500K.													
	Native (Εγγενές)	Προεπιλεγμένη θερμοκρασία χρώματος. Συνιστάται για τακτική χρήση.													
Warm (Ζεστό)	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 5.000K.														
Full Color Control (Πλήρης έλεγχος χρώματος)	Ρυθμίστε τις τιμές κόκκινου, πράσινου και μπλε σύμφωνα με τις επιθυμίες σας.														

Επιλογή μενού	Περιγραφή								
Color Adjust	<p><u>Color Space (Εύρος χρώματος)</u></p> <p>Επιλέξτε το εύρος χρώματος που θα χρησιμοποιηθεί για την έξοδο χρώματος.</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Επιλογή</th> <th>Περιγραφή</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Auto (Αυτόματο)</td> <td>Αναγνωρίζει αυτόματα το εύρος χρώματος του σήματος εισόδου.</td> </tr> <tr> <td>RGB Mode (Λειτουργία RGB)</td> <td>Ορίζει τη μορφή χρώματος του σήματος εισόδου σε RGB.</td> </tr> <tr> <td>YUV Mode (Λειτουργία RGB)</td> <td>Ορίζει το χρώμα σήματος εισόδου σε YUV.</td> </tr> </tbody> </table>	Επιλογή	Περιγραφή	Auto (Αυτόματο)	Αναγνωρίζει αυτόματα το εύρος χρώματος του σήματος εισόδου.	RGB Mode (Λειτουργία RGB)	Ορίζει τη μορφή χρώματος του σήματος εισόδου σε RGB.	YUV Mode (Λειτουργία RGB)	Ορίζει το χρώμα σήματος εισόδου σε YUV.
	Επιλογή	Περιγραφή							
	Auto (Αυτόματο)	Αναγνωρίζει αυτόματα το εύρος χρώματος του σήματος εισόδου.							
	RGB Mode (Λειτουργία RGB)	Ορίζει τη μορφή χρώματος του σήματος εισόδου σε RGB.							
YUV Mode (Λειτουργία RGB)	Ορίζει το χρώμα σήματος εισόδου σε YUV.								
<p><u>Color range (Χρωματικό εύρος)</u></p> <p>Η οθόνη μπορεί να ανιχνεύσει αυτόματα το χρωματικό εύρος του σήματος εισόδου. Μπορείτε να αλλάξετε χειροκίνητα τις επιλογές χρωματικού εύρους για να ταιριάζουν με το σωστό χρωματικό εύρος, αν τα χρώματα δεν εμφανίζονται σωστά.</p>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Επιλογές</th> <th>Περιγραφή</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Auto (Αυτόματο)</td> <td>Αναγνωρίζει αυτόματα τη μορφή χρώματος και τα επίπεδα μαύρου και άσπρου.</td> </tr> <tr> <td>Πλήρες εύρος</td> <td>Τα επίπεδα μαύρου και άσπρου είναι πλήρη (0~255).</td> </tr> <tr> <td>Περιορισμένο εύρος</td> <td>Τα επίπεδα μαύρου και άσπρου είναι περιορισμένα (16~235).</td> </tr> </tbody> </table>	Επιλογές	Περιγραφή	Auto (Αυτόματο)	Αναγνωρίζει αυτόματα τη μορφή χρώματος και τα επίπεδα μαύρου και άσπρου.	Πλήρες εύρος	Τα επίπεδα μαύρου και άσπρου είναι πλήρη (0~255).	Περιορισμένο εύρος	Τα επίπεδα μαύρου και άσπρου είναι περιορισμένα (16~235).	
Επιλογές	Περιγραφή								
Auto (Αυτόματο)	Αναγνωρίζει αυτόματα τη μορφή χρώματος και τα επίπεδα μαύρου και άσπρου.								
Πλήρες εύρος	Τα επίπεδα μαύρου και άσπρου είναι πλήρη (0~255).								
Περιορισμένο εύρος	Τα επίπεδα μαύρου και άσπρου είναι περιορισμένα (16~235).								
<p><u>Color Saturation (Κορεσμός χρώματος)</u></p> <p>Ρυθμίζει το βάθος κάθε χρώματος (red (κόκκινο), green (πράσινο), blue (μπλε), cyan (κυανό), magenta (ματζέντα) και yellow (κίτρινο)).</p>									
<p><u>Black Stabilization (Σταθεροποίηση μαύρου)</u></p> <p>Η λειτουργία σταθεροποίησης μαύρου της ViewSonic παρέχει αυξημένη ορατότητα και λεπτομέρεια φωτίζοντας τις σκοτεινές σκηνές.</p>									

Input Select (Επιλογή εισόδου)

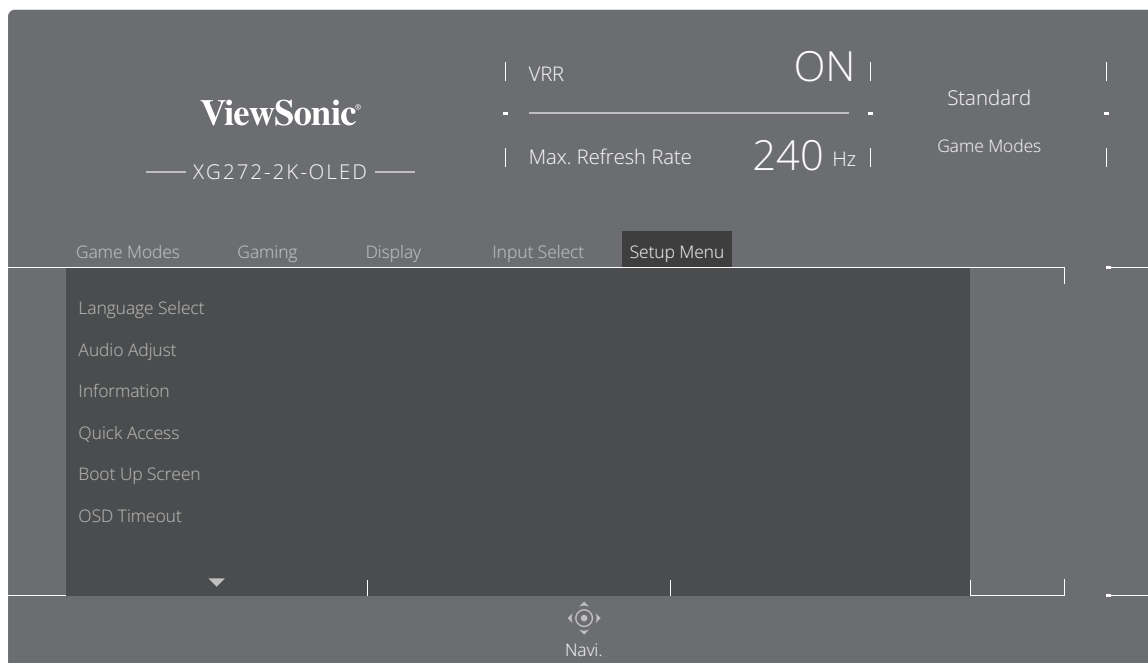
1. Πατήστε ή μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** /// για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).
2. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Input Select (Επιλογή εισόδου)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο μενού **Input Select (Επιλογή εισόδου)**.



3. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή εισόδου. Στη συνέχεια, πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για επιβεβαίωση της επιλογής.

Setup Menu (Μενού Ρυθμίσεων)

1. Πατήστε ή μετακινήστε το Πλήκτρο Joy / / / για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).
2. Μετακινήστε το Πλήκτρο Joy ή για να επιλέξετε **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το Πλήκτρο Joy για να εισέλθετε στο μενού **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)**.



3. Μετακινήστε το Πλήκτρο Joy ή για να επιλέξετε την επιλογή μενού. Στη συνέχεια, μετακινήστε το Πλήκτρο Joy για να εισέλθετε στο υπο-μενού του.
4. Μετακινήστε το Πλήκτρο Joy ή για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το Πλήκτρο Joy για επιβεβαίωση (αν χρειάζεται).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορισμένες επιλογές υπο-μενού ενδέχεται να περιέχουν πρόσθετο υπο-μενού. Για να εισέλθετε στο αντίστοιχο υπο-μενού, μετακινήστε το Πλήκτρο Joy .

Επιλογή μενού	Περιγραφή
Language Select (επιλογή γλώσσας)	Επιλέξτε μια διαθέσιμη γλώσσα για το μενού οθόνης OSD.
Audio Adjust (Ρύθμιση ήχου)	Ρυθμίστε το επίπεδο της έντασης.
Information (Πληροφορίες)	Εμφανίστε τις πληροφορίες της οθόνης.
Quick Access (Γρήγορη πρόσβαση)	Επιλέξτε ποιες επιλογές θα εμφανίζονται στο μενού γρήγορης πρόσβασης.

Επιλογή μενού	Περιγραφή
Boot Up Screen (Οθόνη εκκίνησης)	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της οθόνης εκκίνησης.
OSD Timeout (Διάρκεια OSD)	Ορίστε τη χρονική διάρκεια εμφάνισης του μενού OSD στην οθόνη.
OSD Background (Φόντο OSD)	Εμφάνιση/απόκρυψη φόντου OSD όταν εμφανίζεται στην οθόνη το μενού OSD.
OSD Pivot (Περιστροφή OSD)	Ορίστε τον προσανατολισμό της γλώσσας μενού OSD.
Power Indicator (Ένδειξη λειτουργίας)	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ένδειξης τροφοδοσίας. Εάν η ρύθμιση έχει τεθεί σε On (Ενεργοποιημένη), η ένδειξη λειτουργίας ανάβει με μπλε χρώμα όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
Auto Power Off (Αυτόματη απενεργοποίηση)	Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιτρέψετε την αυτόματη απενεργοποίηση της οθόνης μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα.
Sleep (Λειτουργία ύπνου)	Ορίστε το χρόνο αδράνειας πριν τεθεί η οθόνη στην κατάσταση αναστολής <i>Sleep mode</i> (λειτουργίας ύπνου).
ECO Mode (Λειτουργία ECO)	Επιλέξτε διαφόρων λειτουργιών με βάση την κατανάλωση ενέργειας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία Εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Εάν απενεργοποιηθεί, το επίπεδο φωτεινότητας μπορεί να ρυθμιστεί στη μέγιστη τιμή.
DDC/CI	Η ενεργοποίηση αυτής της ρύθμισης επιτρέπει τον έλεγχο της οθόνης μέσω της κάρτας γραφικών.
HDMI 2.0	Ενεργοποίηση υποστήριξης HDMI 2.0. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: <ul style="list-style-type: none"> Εάν η οθόνη σας δεν εμφανίζει σήμα μέσω της θύρας HDMI 2.1. Ενεργοποιήστε την επιλογή HDMI 2.0. Για να ενεργοποιήσετε το WQHD με υψηλό ρυθμό ανανέωσης, απαιτείται κάρτα γραφικών υψηλότερης κατηγορίας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υποστήριξη HDMI 2.1, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της κάρτας γραφικών. HDMI 2.0 με υποστήριξη έως 2560 x 1440 @ 100Hz.

Επιλογή μενού	Περιγραφή
Displayport 1.2	<p>Ενεργοποίηση υποστήριξης DisplayPort 1.2.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν η οθόνη σας δεν εμφανίζει σήμα μέσω της θύρας DisplayPort (v. 1.4). Ενεργοποιήστε την επιλογή DisplayPort 1.2. Για να ενεργοποιήσετε το WQHD με υψηλό ρυθμό ανανέωσης, απαιτείται κάρτα γραφικών υψηλότερης κατηγορίας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υποστήριξη DisplayPort v. 1.4, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της κάρτας γραφικών.
Standby Charger (Φορτιστής σε αναμονή)	Εάν ενεργοποιηθεί, το USB θα συνεχίσει να τροφοδοτεί ακόμα και όταν η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
Memory recall (Ανάκληση μνήμης)	Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις προεπιλογές.

Προηγμένες λειτουργίες και ρυθμίσεις

Variable Refresh Rate (VRR)

Η ενεργοποίηση της επιλογής FreeSync™ Premium Pro βάζει τέλος στο ασταθές gameplay και στα σπασμένα καρέ με απόδοση χωρίς τεχνούργημα σχεδόν σε κάθε καρέ.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία FreeSync™ Premium Pro:

1. Πατήστε ή μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** /// για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).
2. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Display (Εμφάνιση)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο μενού **Display (Εμφάνιση)**.
3. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **FreeSync™ Premium Pro**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
4. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **On (Ενεργοποίηση)** ή **Off (Απενεργοποίηση)**. Στη συνέχεια, πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για επιβεβαίωση της επιλογής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν είναι ενεργοποιημένη, λειτουργία DisplayHDR ενεργοποιείται αυτόματα.

HDR (High-Dynamic-Range)

Μειώνει τη συνολική αντίθεση μιας δεδομένης σκηνής, έτσι ώστε να μπορείτε να βλέπετε λεπτομέρειες και σκιές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση HDR είναι ενεργοποιημένη στη συσκευή σας προτού ενεργοποιήσετε τη λειτουργία HDR στην οθόνη.

Λειτουργία	Περιγραφή
DisplayHDR	Πιστοποίηση AMD FreeSync Premium Pro και VESA DisplayHDR 1400.
CinematicHDR	Ιδανική ρύθμιση HDR για ταινίες.
GameplayHDR	Ιδανική ρύθμιση HDR για παιχνίδια.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία HDR στην οθόνη:

1. Πατήστε ή μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** /// για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).
2. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Display (Εμφάνιση)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο μενού **Display (Εμφάνιση)**.
3. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **HDR (High-Dynamic-Range)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο υπο-μενού του.
4. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για επιβεβαίωση της επιλογής.

Για να ενεργοποιήσετε το HDR στα Windows:

1. Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και κάντε αριστερό κλικ στην επιλογή **Display Settings (Ρυθμίσεις οθόνης)**.
2. Επιλέξτε την οθόνη XG272-2K-OLED και επιλέξτε την κατάλληλη **Resolution (ανάλυση)**.
3. Ενεργοποιήστε το **HDR**.

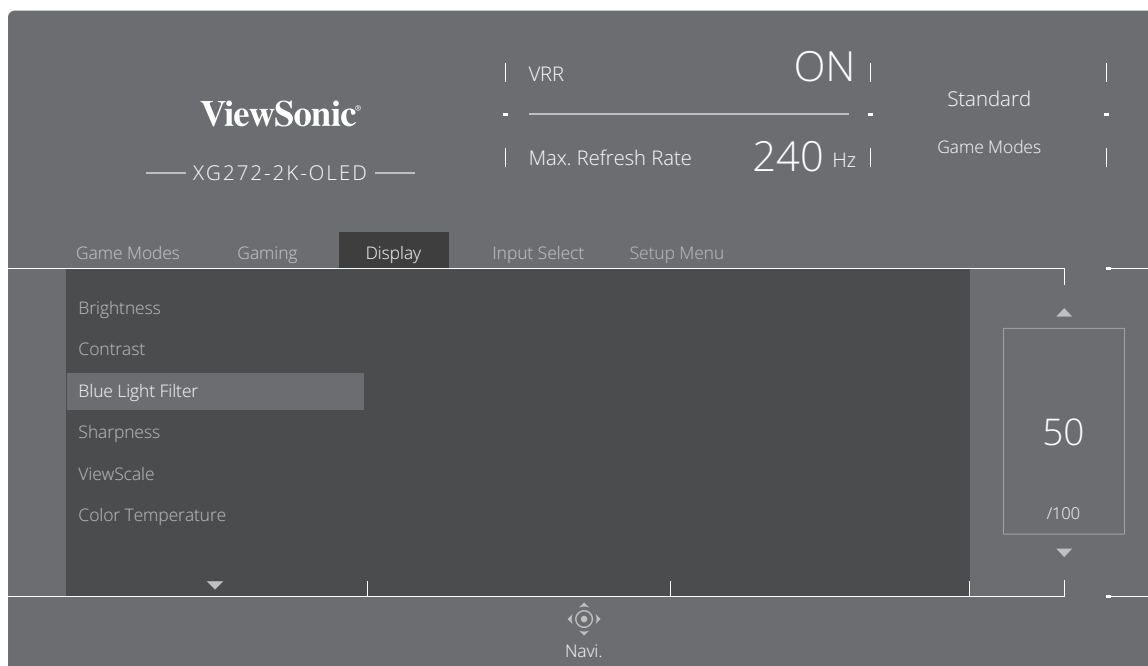
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να είναι ελαφρώς μειωμένη, υποδεικνύοντας ότι έχει ενεργοποιηθεί το HDR.
- Επιλέξτε «**Off**» (**Απενεργοποίηση**) για τη λειτουργία HDR, όταν δεν χρειάζεστε τη λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης.

Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός) και Eye Health (Υγεία των ματιών)

Το φίλτρο μπλε φωτός μπλοκάρει το μπλε φως υψηλής έντασης για πιο άνετη εμπειρία θέασης.

Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του Φίλτρου μπλε φωτός μπορεί να γίνει με μια κίνηση μέσω του μενού **Display (Οθόνη)**.



Κατά τη χρήση της οθόνης σας, έχετε υπόψη σας τα εξής:

- Η παρακολούθηση οθονών ηλεκτρονικών υπολογιστών για παρατεταμένες χρονικές περιόδους μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών και δυσφορία. Για να μειώσετε αυτές τις παρενέργειες, συνιστάται να κάνετε περιοδικά διαλείμματα για να επιτρέψετε στα μάτια σας να ξεκουράζονται.
- Η τιμή Φίλτρο μπλε φωτός μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του μενού **Display (Οθόνη)**.

Υπολογισμός διαλειμάτων

Κατά την παρακολούθηση της οθόνης για παρατεταμένες περιόδους, συνιστάται να κάνετε περιοδικά διαλείμματα. Συνιστώνται σύντομα διαλείμματα τουλάχιστον πέντε (5) λεπτών μετά από μια (1) έως δύο (2) ώρες συνεχούς παρακολούθησης. Τα μικρής διάρκειας, πιο συχνά διαλείμματα είναι γενικά πιο επωφελή από τα μεγαλύτερης διάρκειας, λιγότερο συχνά διαλείμματα.

Κόπωση εστίασης (κανόνας 20-20-20)

Για να μειώσετε τον κίνδυνο κόπωσης των ματιών από το συνεχές κοίταγμα της οθόνης, απομακρύνετε το βλέμμα σας από την οθόνη τουλάχιστον μία φορά κάθε 20 λεπτά και κοιτάζετε ένα μακρινό αντικείμενο (τουλάχιστον 6 μέτρα μακριά) για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα.

Μακρινά αντικείμενα

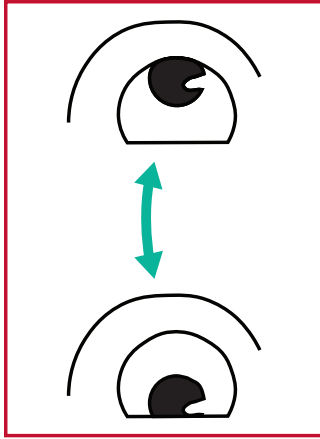
Κατά τη διάρκεια των διαλειμάτων, οι χρήστες μπορούν να μειώσουν περαιτέρω την καταπόνηση των ματιών και την ξηρότητα εστιάζοντας σε αντικείμενα που βρίσκονται μακριά.

Ασκήσεις ματιών και αυχένα

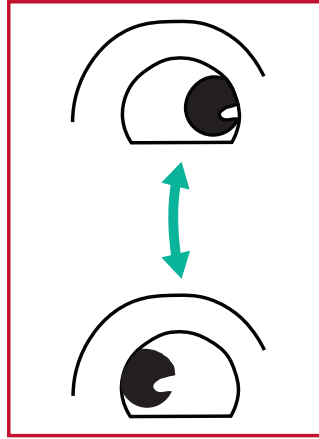
Ασκήσεις ματιών

Οι ασκήσεις των ματιών μπορούν να συμβάλλουν στη μείωση της καταπόνησής τους. Στρέψτε αργά τα μάτια σας αριστερά, δεξιά, επάνω και κάτω. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

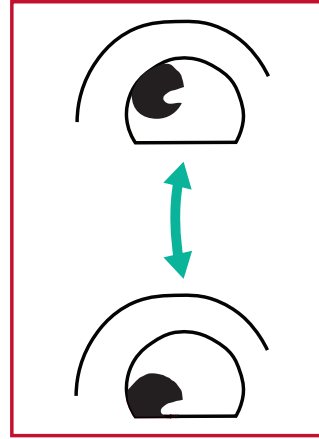
Ασκήσεις ματιών



(1) Κρατήστε το σώμα και το κεφάλι σε όρθια θέση. Μετακινήστε τα μάτια σας προς τα πάνω για να κοιτάξετε την οροφή και, στη συνέχεια, μετακινήστε τα προς τα κάτω για να κοιτάξετε το πάτωμα.



(2) Μετακινήστε τα μάτια σας αριστερά και δεξιά αργά για να κοιτάξετε αντικείμενα και στις δύο πλευρές.



(3) Μετακινήστε τα μάτια σας για να κοιτάξετε τα αντικείμενα στην επάνω δεξιά και, στη συνέχεια, στην κάτω δεξιά κατεύθυνση. Επαναλάβετε για την επάνω αριστερή και την κάτω αριστερή κατεύθυνση.

Ασκήσεις αυχένα

Οι ασκήσεις του αυχένα μπορούν επίσης να συμβάλλουν στη μείωση της καταπόνησης των ματιών. Χαλαρώστε τα χέρια σας και αφήστε τα κρεμασμένα στα πλάγια σας, σκύψτε ελαφρώς προς τα εμπρός για να τεντώσετε τον λαιμό, γυρίστε το κεφάλι σας προς τα δεξιά και προς τα αριστερά. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

ViewScale

Με τη λειτουργία ViewScale, οι χρήστες μπορούν να προσαρμόζουν την τρέχουσα αναλογία διαστάσεων ώστε να ταιριάζει στην εκάστοτε χρήση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν οι χρήστες επιλέξουν μια αναλογία ViewScale που δεν είναι εγγενής, αυτό μπορεί να επηρεάσει την εμπειρία του χρήστη.

Για να ενεργοποιήσετε το ViewScale:

1. Πατήστε ή μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** /// για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).
2. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Display (Εμφάνιση)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο μενού **Display (Εμφάνιση)**.
3. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **ViewScale**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο υπο-μενού του.
4. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε την επιθυμητή αναλογία εικόνας. Στη συνέχεια, πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για επιβεβαίωση της επιλογής.

Αναλογία διαστάσεων	Περιγραφή
Full (Πλήρης)	Προσαρμόζει την εισαγόμενη εικόνα για να γεμίσει την οθόνη. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη επιλογή εισόδου και είναι ιδανική για εικόνες 16:9.
Aspect (Αναλογία διαστάσεων)	Η εισαγόμενη εικόνα επιτρέπεται να γεμίσει την οθόνη τόσο όσο είναι δυνατό χωρίς παραμόρφωση της εικόνας.
1:1	Η εικόνα προβάλλεται απευθείας χωρίς κλιμάκωση.
19" (4:3)	Προσομοιώνει την εισαγόμενη εικόνα σε αναλογία διαστάσεων 4:3 και μέγεθος οθόνης 19".
19"W (16:10)	Προσομοιώνει την εισαγόμενη εικόνα σε αναλογία διαστάσεων 16:10 και μέγεθος οθόνης 19"W.
21,5" (16:9)	Προσομοιώνει την εισαγόμενη εικόνα σε αναλογία διαστάσεων 16:9 και μέγεθος οθόνης 21,5".
22"W (16:10)	Προσομοιώνει την εισαγόμενη εικόνα σε αναλογία διαστάσεων 16:10 και μέγεθος οθόνης 22"W.
23,6"W (16:9)	Προσομοιώνει την εισαγόμενη εικόνα σε αναλογία διαστάσεων 16:9 και μέγεθος οθόνης 23,6"W.
24"W (16:9)	Προσομοιώνει την εισαγόμενη εικόνα σε αναλογία διαστάσεων 16:9 και μέγεθος οθόνης 24"W.



Quick Access (Γρήγορη πρόσβαση)

Ξεκινήστε γρήγορα ορισμένες λειτουργίες μέσω του πλήκτρου και του μενού γρήγορης πρόσβασης. Οι χρήστες μπορούν επίσης να καθορίσουν ποιες λειτουργίες προτιμούν στο μενού γρήγορης πρόσβασης μέσω του **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)** στο OSD. Η λειτουργία θα ενεργοποιηθεί μόλις η φωτεινή μπάρα μετακινηθεί πάνω στο στοιχείο και θα απενεργοποιηθεί μετά την αφαίρεση της φωτεινής μπάρας.

Στο μενού γρήγορης πρόσβασης, η επιλογή «Return» (Επιστροφή) σημαίνει ότι οι χρήστες μπορούν να «επιστρέψουν» αυτόματα στην κατάσταση που είχαν επιλέξει πριν μπουν στο μενού γρήγορης πρόσβασης.

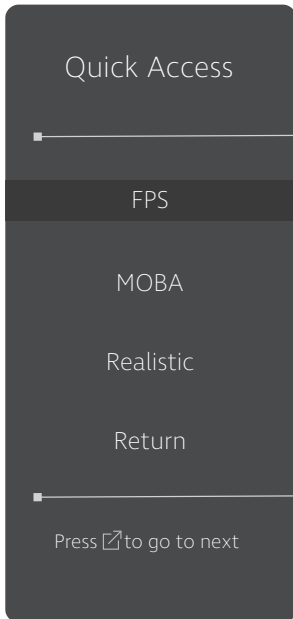
Για παράδειγμα, εάν ο χρήστης επέλεξε τη λειτουργία “Console Speed” (Ταχύτητα κονσόλας) πριν από την είσοδο στο μενού γρήγορης πρόσβασης και υπάρχει μια υπάρχουσα επιλογή FPS στο μενού γρήγορης πρόσβασης, σύμφωνα με τη ρύθμιση της λειτουργίας γρήγορης πρόσβασης, ο χρήστης θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία FPS όταν η φωτεινή μπάρα μετακινηθεί επάνω στο στοιχείο. Στη συνέχεια, όταν μετακινήσει τη μπάρα στην επιλογή «Return» (Επιστροφή), η λειτουργία θα αλλάξει αυτόματα σε “Console Speed” (Ταχύτητα κονσόλας), δηλαδή στη λειτουργία πριν από την είσοδο του χρήστη στο μενού γρήγορης πρόσβασης.

Για να ενεργοποιήσετε το μενού Quick Access (Γρήγορη πρόσβαση):

1. Πατήστε το **πλήκτρο Quick Access Menu (Μενού γρήγορης πρόσβασης)** για να ενεργοποιήσετε το στοιχείο Μενού γρήγορης πρόσβασης.
2. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy**  ή  για να επιλέξετε την προτίμησή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετά την ενεργοποίηση, το στοιχείο Μενού γρήγορης πρόσβασης θα εξαφανιστεί μετά από τρία δευτερόλεπτα.

Για να αλλάξετε τις επιλογές του μενού Quick Access (Γρήγορη πρόσβαση):



1. Πατήστε ή μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** /// για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).
2. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο μενού **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)**.
3. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Quick Access (Γρήγορη πρόσβαση)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο υπο-μενού του.
4. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για επιβεβαίωση της επιλογής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορισμένες επιλογές υπο-μενού ενδέχεται να περιέχουν πρόσθετο υπο-μενού. Για να εισέλθετε στο αντίστοιχο υπο-μενού, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** .

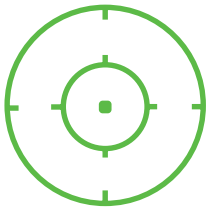


Crosshair (Σταυρόνημα)

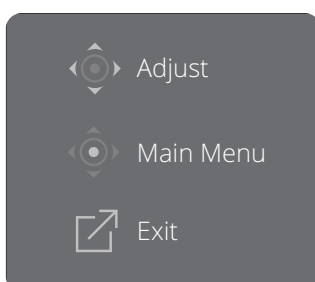
Επιλέξτε από διαφορετικά στυλ και χρώματα σταυρονήματος για να επικαλύψετε την οθόνη σας.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σταυρονήματος:

1. Πατήστε ή μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** /// για να εισέλθετε στο μενού οθόνης (OSD).
2. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να εισέλθετε στο μενού **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)**.
3. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε **Crosshair (Σταυρόνημα)**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
4. Μετακινήστε το **Πλήκτρο Joy** ή για να επιλέξετε το επιθυμητό στυλ και χρώμα για το σταυρόνημα. Στη συνέχεια, πιέστε το **Πλήκτρο Joy** για επιβεβαίωση της επιλογής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μια εικόνα προεπισκόπησης του σταυρονήματος (τύπος και χρώμα) θα εμφανιστεί στη δεξιά πλευρά του μενού OSD προτού προχωρήσετε σε επιβεβαίωση.

Crosshair (Σταυρόνημα)	Περιγραφή
Type A (Τύπος Α)	
Type B (Τύπος Β)	
Type C (Τύπος C)	



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το πλαίσιο μηνύματος θα εμφανιστεί μαζί με το σταυρόνημα και θα εξαφανιστεί μετά από τρία (3) δευτερόλεπτα αυτόματα.

Παράρτημα

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Στοιχείο	Κατηγορία	Τεχνικά χαρακτηριστικά
Οθόνη LCD	Τύπος	OLED, Active Matrix 2560 x 1440 LCD, 0,2292 mm x 0,2292 mm pixel pitch
	Μέγεθος οθόνης	67,3 cm (27" ορατή)
	Φίλτρο χρώματος	Κάθετη λωρίδα RGB
	Γυάλινη επιφάνεια	Αντιθαμβωτικού τύπου (Haze 25%), σκληρή επίστρωση (3H)
Σήμα Εισόδου	Συγχρονισμός βίντεο	<u>TMDS digital (100 Ω)</u> DisplayPort (v. 1.4): f_h :15~255 kHz, f_v :48~240 Hz HDMI (v. 2.1): f_h :30~160 kHz, f_v :30~240 Hz Type C: f_h :15~255 kHz, f_v :48~240 Hz
Συμβατότητα	H/Y	έως 2560 x 1440
	Macintosh	έως 2560 x 1440

Στοιχείο	Κατηγορία	Τεχνικά χαρακτηριστικά
Ανάλυση ¹	Προτάσεις	2560 x 1440 @ 240Hz
	Υποστηρίζεται	2560 x 1440 @ 60, 100, 120, 144, 165, 200, 240Hz 2560 x 1080 @ 24, 25, 30, 50, 60Hz 2048 x 1152 @ 60Hz 1920 x 1440 @ 51, 60, 75Hz 1920 x 1200 @ 60, 75Hz 1920 x 1080 @ 24, 25, 30, 50, 60Hz 1680 x 1050 @ 60Hz 1600 x 1200 @ 60Hz 1600 x 900 @ 60Hz 1440 x 900 @ 60, 75Hz 1440 x 576 @ 50Hz 1400 x 1050 @ 60, 75Hz 1366 x 768 @ 60Hz 1360 x 768 @ 60Hz 1280 x 1024 @ 50, 60, 75Hz 1280 x 960 @ 50, 60, 75Hz 1280 x 800 @ 60, 75Hz 1280 x 768 @ 50, 60, 75Hz 1280 x 720 @ 50, 60Hz 1152 x 900 @ 66Hz 1152 x 870 @ 75Hz 1152 x 864 @ 60, 75Hz 1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72, 75Hz 1024 x 600 @ 60Hz 848 x 480 @ 60Hz 832 x 624 @ 75Hz 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz 720 x 576 @ 50Hz 720 x 480 @ 60Hz 720 x 400 @ 70Hz 640 x 480 @ 50, 60, 66, 72, 75Hz 640 x 400 @ 60, 70Hz 640 x 350 @ 70Hz
Τροφοδοτικό ²	Τάση εισόδου	AC 100-240V, 50/60Hz (αυτόματη εναλλαγή)
Περιοχή οθόνης	Πλήρης σάρωση (Ορ x Καθ)	604,42 x 350,62 mm
		23,80" x 13,80"
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία	0° έως 40°C (32° έως 104°F)
	Υγρασία	20% έως 90% (μη συμπυκνωμένη)
	Υψόμετρο	16.404 πόδια (5 χλμ)

1- Μην ορίζετε την κάρτα γραφικών σε ρυθμίσεις που υπερβαίνουν αυτή τη λειτουργία χρονισμού. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα τη μόνιμη βλάβη της οθόνης.

2- Χρησιμοποιήστε μόνο τον προσαρμογέα ισχύος/Καλώδιο τροφοδοσίας της ViewSonic® ή άλλης εξουσιοδοτημένης πηγή.

Στοιχείο	Κατηγορία	Τεχνικά χαρακτηριστικά
Συνθήκες αποθήκευσης	Θερμοκρασία	-20° έως 60°C (-4° έως 140°F)
	Υγρασία	5% έως 90% (μη συμπυκνωμένη)
	Υψόμετρο	39.370 πόδια (12 χλμ)
Διαστάσεις (Με βάση)	Φυσικά στοιχεία (Π x Υ x Β)	604,4 x 566,6 x 221,8 mm
		23,8" x 23,3" x 8,7"
Διαστάσεις (Χωρίς βάση)	Φυσικά στοιχεία (Π x Υ x Β)	604,4 x 374,9 x 62,2 mm
		23,8" x 14,6" x 2,4"
Στήριγμα τοίχου	Διαστάσεις	100 x 100 mm
Βάρος (Με βάση)	Φυσικά στοιχεία	6,95 kg
		15,32 lbs
Βάρος (Χωρίς βάση)	Φυσικά στοιχεία	4,8 kg
		10,58 lbs
Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας	Ενεργοποίηση ³	42W (Τυπικό) χωρίς ήχο 44W (Τυπικό) με 50% ήχο
	Απενεργοποίηση	≤ 0,3W (Max)

3 - Η συνθήκη δοκιμής ακολουθεί πρότυπα ΕΕΙ.

Γλωσσάρι

Αυτή η ενότητα περιγράφει το τυπικό γλωσσάρι όρων που χρησιμοποιείται σε όλα τα μοντέλα οθόνης LCD. Όλοι οι όροι παρατίθενται με αλφαβητική σειρά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορισμένοι όροι ενδέχεται να μην ισχύουν για την οθόνη σας.

A **Advanced DCR (Σύνθετο DCR)**

Η προηγμένη τεχνολογία DCR ανιχνεύει αυτόματα το σήμα εικόνας και ελέγχει έξυπνα τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού και το χρώμα για τη βελτίωση της ικανότητας να γίνεται το μαύρο πιο μαύρο σε μια σκοτεινή σκηνή και το λευκό λευκότερο σε φωτεινό περιβάλλον.

Audio Adjust (Ρύθμιση ήχου)

Προσαρμόζει την ένταση, θέτει τον ήχο σε σίγαση ή πραγματοποιεί εναλλαγή ανάμεσα σε εισόδους, αν διαθέτετε περισσότερες από μία πηγές.

Auto Detect (Αυτόματη ανίχνευση)

Εάν η τρέχουσα πηγή εισόδου δεν έχει σήμα, η οθόνη μεταβαίνει αυτόματα στην επόμενη επιλογή εισόδου. Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή σε κάποια μοντέλα.

B **Black Stabilization (Σταθεροποίηση μαύρου)**

Η λειτουργία σταθεροποίησης μαύρου της ViewSonic παρέχει αυξημένη ορατότητα και λεπτομέρεια φωτίζοντας τις σκοτεινές σκηνές.

Black Frame Insertion (BFI)

Black Frame Insertion -BFI (Εισαγωγή μαύρου πλαισίου)

Τα χαρακτηριστικά BFI αποσκοπούν στη μείωση του έντονου θολώματος που προκαλείται από τη μέθοδο δειγματοληψίας και διατήρησης που χρησιμοποιούν όλες οι οθόνες, η οποία έχει ως αποτέλεσμα την εμφάνιση ενός ίχνους πίσω από αντικείμενα που κινούνται γρήγορα.

Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)

Ρυθμίζει το φίλτρο που μπλοκάρει το μπλε φως υψηλής έντασης για πιο άνετη εμπειρία θέασης.

Boot Up Screen (Οθόνη εκκίνησης)

Η απενεργοποίηση της οθόνης εκκίνησης θα απενεργοποιήσει την εμφάνιση του μηνύματος στην οθόνη κατά την ενεργοποίηση της οθόνης.

Brightness (Φωτεινότητα)

Ρυθμίζει το μαύρο επίπεδο του φόντου της εικόνας στην οθόνη.

C Color Adjust (Ρύθμιση χρώματος)

Προσφέρει αρκετές λειτουργίες ρύθμισης χρώματος για την κάλυψη των αναγκών των χρηστών.

Color range (Χρωματικό εύρος)

Η οθόνη μπορεί να ανιχνεύσει αυτόματα το χρωματικό εύρος του σήματος εισόδου. Μπορείτε να αλλάξετε χειροκίνητα τις επιλογές χρωματικού εύρους για να ταιριάζουν με το σωστό χρωματικό εύρος, αν τα χρώματα δεν εμφανίζονται σωστά.

Επιλογές	Περιγραφή
Auto (Αυτόματο)	Η οθόνη αναγνωρίζει αυτόματα τη μορφή χρώματος και τα επίπεδα μαύρου και άσπρου.
Full Range (Πλήρες εύρος)	Το εύρος χρωμάτων των μαύρων και λευκών επιπέδων είναι πλήρες.
Limited Range (Περιορισμένο εύρος)	Το εύρος χρωμάτων των μαύρων και λευκών επιπέδων είναι περιορισμένο.

Color Space (Εύρος χρώματος)

Επιτρέπει στους χρήστες να επιλέγουν τον χρωματικό χώρο που επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν για την έξοδο οθόνης (RGB, YUV).

Color Temperature (Θερμοκρασία χρώματος)

Επιτρέπει στους χρήστες να επιλέγουν συγκεκριμένες ρυθμίσεις θερμοκρασίας χρώματος για να προσαρμόζουν περαιτέρω την εμπειρία θέασής τους.

Προεπιλογή πάνελ	Αρχική κατάσταση πάνελ
sRGB	Τυπικό εύρος χρώματος για το σύστημα Windows.
Bluish (Γαλάζιο)	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 9.300K.
Cool (Δροσερό)	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 7.500K.
Native (Εγγενές)	Προεπιλεγμένη θερμοκρασία χρώματος. Συνιστάται για γενική χρήση.
Warm (Ζεστό)	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 5.000K.

Contrast (Αντίθεση)

Ρυθμίζει τη διαφορά ανάμεσα στο φόντο της εικόνας (μαύρο επίπεδο) και στο προσκήνιο (λευκό επίπεδο).

Crosshair (Σταυρόνημα)

Επιλέξτε από διαφορετικά στυλ και χρώματα σταυρονήματος για να επικαλύψετε την οθόνη σας.

F FreeSync™ Premium Pro

Η τεχνολογία AMD FreeSync βάζει τέλος στο ασταθές gameplay και στα σπασμένα καρέ με απόδοση χωρίς τεχνούργημα σχεδόν σε κάθε καρέ.

G Game Mode (Λειτουργία παιχνιδιού)

Ενσωματώνει έναν σχεδιασμό προβολής οθόνης (OSD) προσανατολισμένο σε παιχνίδια, συμπεριλαμβανομένων: προεγκατεστημένων ρυθμίσεων παιχνιδιών FPS, RTS και MOBA. Κάθε λειτουργία προσαρμόζεται λειτουργικά με δοκιμές εντός του παιχνιδιού και προσαρμογές που γίνονται για τον καλύτερο συνδυασμό χρώματος και τεχνολογίας.

Gamma (Γάμμα)

Επιτρέπει στους χρήστες να ρυθμίζουν χειροκίνητα το επίπεδο φωτεινότητας της κλίμακας του γκρι της οθόνης. Υπάρχουν έξι επιλογές: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 και 2.8.

H Hertz Limiter (Περιορισμός Hertz)

Επιτρέπει στους χρήστες να ελέγξουν πόσα καρέ μπορεί να προβάλλει η οθόνη. Η οθόνη θα βάλει ένα όριο στη μέγιστη ποσότητα καρέ που μπορεί να αποτυπωθεί από την οθόνη για εξοικονόμηση ενέργειας.

Hue (Απόχρωση)

Ρυθμίζει την απόχρωση κάθε χρώματος (red (κόκκινο), green (πράσινο), blue (μπλε), cyan (κυανό), magenta (ματζέντα) και yellow (κίτρινο)).

I Information (Πληροφορίες)

Εμφανίζει τη λειτουργία χρονισμού (είσοδος σήματος βίντεο) που προέρχεται από την κάρτα γραφικών στον υπολογιστή, τον αριθμό μοντέλου οθόνης LCD, τον σειριακό αριθμό και τη διεύθυνση URL της τοποθεσίας Web της ViewSonic®. Ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης της κάρτας γραφικών σας για οδηγίες σχετικά με την αλλαγή της ανάλυσης και του ρυθμού ανανέωσης (κάθετη συχνότητα).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: VESA 1024 x 768 @ 60Hz (παράδειγμα) σημαίνει ότι η ανάλυση είναι 1024 x 768 και η συχνότητα ανανέωσης είναι 60Hz.

Input Select (Επιλογή εισόδου)

Εναλλαγή μεταξύ των διαφόρων επιλογών εισόδου που είναι διαθέσιμες για την οθόνη.

- L Low Input Lag (Χαμηλή καθυστέρηση εισόδου)**
Η ViewSonic® προσφέρει χαμηλή καθυστέρηση εισόδου χρησιμοποιώντας έναν μειωτήρα που μειώνει την καθυστέρηση του σήματος. Στο υπομενού «Low Input Lag» (Καθυστέρηση εισόδου), μπορείτε να επιλέξετε την κατάλληλη ταχύτητα για την επιθυμητή χρήση μεταξύ των δύο επιλογών.
- M Manual Image Adjust (Χειροκίνητη ρύθμιση εικόνας)**
Εμφανίζει το μενού “Manual Image Adjust” (Χειροκίνητη ρύθμιση εικόνας). Μπορείτε να ρυθμίσετε χειροκίνητα μια ποικιλία προσαρμογών ποιότητας εικόνας.
- Memory recall (Ανάκληση μνήμης)**
Επαναφέρει τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές προεπιλογές αν η οθόνη λειτουργεί στην εργοστασιακή Προεπιλεγμένη Λειτουργία Χρονισμού που αναφέρεται στην ενότητα Τεχνικά Χαρακτηριστικά αυτών των οδηγιών.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** (Εξαίρεση) Ο έλεγχος αυτός δεν επηρεάζει τις αλλαγές που έγιναν με τη ρύθμιση “Language Select” (Επιλογή γλώσσας) ή “Power Lock” (Κλείδωμα τροφοδοσίας).
- O Offset**
Ρυθμίζει τα επίπεδα του μαύρου για το κόκκινο, το πράσινο και το μπλε. Οι λειτουργίες gain και offset επιτρέπουν στους χρήστες να ελέγχουν βέλτιστα την ισορροπία λευκού κατά τον χειρισμό της αντίθεσης και σκοτεινών σκηνών.
- OSD Pivot (Περιστροφή OSD)**
Ρυθμίζει την κατεύθυνση προβολής του μενού OSD.
- Overscan (Υπερσάρωση)**
Αναφέρεται σε μια περικομμένη εικόνα στην οθόνη σας. Μια ρύθμιση στην οθόνη σας μεγεθύνει το περιεχόμενο ταινιών, έτσι ώστε να μην μπορείτε να δείτε τις εξωτερικές ακμές της ταινίας.
- P Power Indicator (Ένδειξη λειτουργίας)**
Η λυχνία που υποδεικνύει αν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη. Αυτή η ρύθμιση ελέγχει επίσης τον φωτισμό στη βάση. Οι χρήστες μπορούν να απενεργοποιήσουν το εφέ φωτισμού κάτω από την επιλογή Power Indicator (Ένδειξη λειτουργίας). Επιπλέον, η ένδειξη λειτουργίας εμφανίζει ένα χρώμα που υποδεικνύει απευθείας το σήμα χρώματος εισόδου που λαμβάνει η οθόνη.

- Q Quick Access (Γρήγορη πρόσβαση)**
Ξεκινήστε γρήγορα ορισμένες λειτουργίες μέσω του πλήκτρου και του μενού γρήγορης πρόσβασης. Οι χρήστες μπορούν επίσης να καθορίσουν ποιες λειτουργίες προτιμούν στο μενού γρήγορης πρόσβασης μέσω του **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)** στο OSD. Η λειτουργία θα ενεργοποιηθεί μόλις η φωτεινή μπάρα μετακινηθεί πάνω στο στοιχείο και θα απενεργοποιηθεί μετά την αφαίρεση της φωτεινής μπάρας.
- R Recall (Ανάκληση)**
Επαναφέρει τις εργοστασιακές ρυθμίσεις της οθόνης Viewmode.
- Resolution Notice (Ειδοποίηση ανάλυσης)**
Η ειδοποίηση ενημερώνει τους χρήστες ότι η τρέχουσα ανάλυση προβολής δεν είναι η σωστή εγγενής ανάλυση. Η παρούσα ειδοποίηση εμφανίζεται στο παράθυρο ρυθμίσεων της οθόνης κατά τη ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης.
- Response Time OD (Χρόνος απόκρισης)**
Μια προηγμένη λειτουργία συντονισμού για χρήστες που θέλουν να προσαρμόσουν τον χρόνο απόκρισης της οθόνης τους. Μπορούν να επιλέξουν από πέντε (5) διαφορετικά επίπεδα για να ρυθμίσουν με μεγαλύτερη ακρίβεια την απόκριση ώστε να είναι όσο γρήγορη απαιτείται, μειώνοντας ταυτόχρονα το θόλωμα ή το είδωλο με βάση το σενάριο κάθε παιχνιδιού.
- RGB Lighting (Φωτισμός RGB)**
Αυτή η ρύθμιση ελέγχει τον φωτισμό RGB στο πίσω μέρος της οθόνης και κάτω από την πρόσοψη. Τόσο το χρώμα όσο και το στυλ του φωτισμού RGB μπορούν να ρυθμιστούν.
- S Setup Menu (Μενού Ρυθμίσεων)**
Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις του μενού οθόνης (OSD). Πολλές από αυτές τις ρυθμίσεις μπορούν να ενεργοποιηθούν ειδοποιήσεις οθόνης, ώστε οι χρήστες να μην χρειάζεται να ανοίγουν εκ νέου το μενού.
- Sharpness (Ευκρίνεια)**
Ρυθμίζει την ποιότητα εικόνας της οθόνης.

V ViewMode (Κατάσταση προβολής)

Το μοναδικό χαρακτηριστικό ViewMode της ViewSonic προσφέρει τις προεπιλογές «Game» (Παιχνίδι), «Movie» (Ταινία), «Web» (Ιστός), «Text» (Κείμενο), «MAC» και «Mono» (Μονοφωνικό). Αυτές οι προεπιλογές έχουν σχεδιαστεί ειδικά για να προσφέρουν βελτιστοποιημένη εμπειρία θέασης για διαφορετικές εφαρμογές της οθόνης.

ViewScale

Οι χρήστες έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόσουν το μέγεθος της οθόνης στην οθόνη, επιτρέποντας ένα σενάριο «βέλτιστης προσαρμογής».

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αυτή η ενότητα περιγράφει ορισμένα συνηθισμένα προβλήματα που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε κατά τη χρήση της οθόνης.

Πρόβλημα ή θέμα	Πιθανές λύσεις
Δεν υπάρχει τροφοδοσία	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την οθόνη πιέζοντας το κουμπί τροφοδοσίας.• Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη και την πρίζα.• Συνδέστε μια άλλη ηλεκτρική συσκευή στην πρίζα για να βεβαιωθείτε ότι η πρίζα παρέχει ισχύ.
Η τροφοδοσία είναι ενεργή, αλλά στην οθόνη δεν εμφανίζεται εικόνα	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη με τον υπολογιστή είναι σωστά και ασφαλώς συνδεδεμένο.• Ρυθμίστε τις ρυθμίσεις φωτεινότητας και αντίθεσης.• Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή πηγή εισόδου.
Εσφαλμένα ή μη φυσιολογικά χρώματα	<ul style="list-style-type: none">• Εάν λείπουν χρώματα (κόκκινο, πράσινο ή μπλε), ελέγξτε το καλώδιο βίντεο για να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά και ασφαλώς συνδεδεμένο. Οι χαλαρές ή σπασμένες ακίδες στον σύνδεσμο του καλωδίου ενδέχεται να προκαλέσουν εσφαλμένη σύνδεση.• Συνδέστε την οθόνη σε άλλο υπολογιστή.
Η εικόνα στην οθόνη είναι πολύ ανοιχτόχρωμη ή σκοτεινή	<ul style="list-style-type: none">• Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση μέσω του μενού OSD.• Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
Η εικόνα της οθόνης είναι κομμένη	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή πηγή εισόδου.• Ελέγξτε αν υπάρχουν σπασμένες ή λυγισμένες ακίδες στην υποδοχή του καλωδίου βίντεο.• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη με τον υπολογιστή είναι σωστά και ασφαλώς συνδεδεμένο.
Η εικόνα είναι θολή	<ul style="list-style-type: none">• Ρυθμίστε την ανάλυση στη σωστή αναλογία εικόνας.• Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Πρόβλημα ή θέμα	Πιθανές λύσεις
Η οθόνη δεν έχει κεντραριστεί σωστά	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε τα οριζόντια και κάθετα ρυθμιστικά μέσω του μενού οθόνης OSD. • Ελέγξτε την αναλογία εικόνας. • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
Η οθόνη εμφανίζεται κίτρινη	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός) είναι απενεργοποιημένο.
Το μενού OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη/Τα στοιχεία ελέγχου OSD είναι απροσπέλαστα	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν το μενού οθόνης OSD είναι κλειδωμένο. • Απενεργοποιήστε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε το ξανά και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την οθόνη. • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
Τα πλήκτρα του πίνακα ελέγχου δεν ανταποκρίνονται	<ul style="list-style-type: none"> • Αγγίζετε μόνο ένα πλήκτρο κάθε φορά. • Πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του υπολογιστή.
Ορισμένα μενού δεν είναι επιλέξιμα στο μενού οθόνης OSD	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε το ViewMode (Τρόπος προβολής) ή την πηγή εισόδου. • Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
Δεν υπάρχει έξοδος ήχου	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν χρησιμοποιείτε ακουστικά, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο το mini στερεοφωνικό βύσμα. • Βεβαιωθείτε ότι η ένταση ήχου δεν είναι σε σίγαση και ότι δεν είναι ρυθμισμένη στο 0. • Ελέγξτε τη ρύθμιση εισόδου ήχου.
Η οθόνη δεν ρυθμίζεται	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια κοντά ή στην οθόνη και ότι υπάρχει επαρκής απόσταση. • Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. «Ρύθμιση της γωνίας προβολής».
Οι συσκευές USB που είναι συνδεδεμένες στην οθόνη δεν λειτουργούν	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι σωστά συνδεδεμένο. • Δοκιμάστε σύνδεση σε άλλη θύρα USB (αν υπάρχει). • Ορισμένες συσκευές USB απαιτούν μεγαλύτερη τροφοδοσία. Συνδέστε τη συσκευή απευθείας στον υπολογιστή.

Πρόβλημα ή θέμα	Πιθανές λύσεις
Η εξωτερική συσκευή είναι συνδεδεμένη, αλλά στην οθόνη δεν εμφανίζεται εικόνα	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι έχει πατηθεί το πλήκτρο λειτουργίας Power• Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση μέσω του μενού OSD.• Ελέγξτε το καλώδιο σύνδεσης για να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά και ασφαλώς συνδεδεμένο. Οι χαλαρές ή σπασμένες ακίδες στον σύνδεσμο του καλωδίου ενδέχεται να προκαλέσουν εσφαλμένη σύνδεση.

Συντήρηση

Γενικές προφυλάξεις

- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι απενεργοποιημένη και ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα.
- Ποτέ μην ψεκάζετε ή ρίχνετε οποιοδήποτε υγρό απευθείας στην οθόνη ή το περίβλημα.
- Χειριστείτε την οθόνη με προσοχή, καθώς μια πιο σκούρα οθόνη που έχει υποστεί φθορές μπορεί να εμφανίζει πιο έντονα σημάδια από μια πιο ανοιχτόχρωμη οθόνη.

Καθαρισμός οθόνης

- Σκουπίστε την οθόνη με ένα καθαρό, μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Αυτό αφαιρεί τη σκόνη και άλλα σωματίδια.
- Εάν η οθόνη εξακολουθεί να μην είναι καθαρή, εφαρμόστε μια μικρή ποσότητα καθαριστικού τζαμιών χωρίς αμμωνία και αλκοόλη σε ένα καθαρό, μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και σκουπίστε την οθόνη.

Καθαρισμός περιβλήματος

- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό στεγνό πανί.
- Εάν το περίβλημα εξακολουθεί να μην είναι καθαρό, εφαρμόστε μια μικρή ποσότητα καθαριστικού τζαμιών χωρίς αμμωνία και αλκοόλη σε ένα καθαρό, μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και σκουπίστε την επιφάνεια.

Αποποίηση ευθύνης

- Η ViewSonic® δεν συνιστά τη χρήση καθαριστικών αμμωνίας ή με βάση την αλκοόλη στην οθόνη ή το περίβλημά της. Ορισμένα χημικά καθαριστικά έχει αναφερθεί ότι προκαλούν φθορά στην οθόνη ή/και το περίβλημά της.
- Το ViewSonic® δεν ευθύνεται για ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση καθαριστικών με αμμωνία ή αλκοόλη.

Πληροφορίες κανονισμών και εξυπηρέτησης

Πληροφορίες συμμόρφωσης

Αυτή η ενότητα καλύπτει όλες τις σχετικές απαιτήσεις και δηλώσεις σχετικά με τους κανονισμούς. Οι επιβεβαιωμένες αντίστοιχες αιτήσεις πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες της πινακίδας κυκλοφορίας και στις σχετικές σημάνσεις της μονάδας.

Δήλωση συμμόρφωσης με την FCC

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των κανόνων της Επιτροπής FCC. Η λειτουργία υπόκειται στους εξής δύο όρους: (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή, και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία. Ο παρών εξοπλισμός ελέγχθηκε και βρέθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια ψηφιακής συσκευής Κλάσης Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανόνων της Επιτροπής FCC.

Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιστικές εγκαταστάσεις. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ραδιοσυχνότητες και, εάν δεν εγκαθίσταται ή χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχουν εγγυήσεις ότι δεν πρόκειται να υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο παρών εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες μπορούν να διαπιστωθούν απενεργοποιώντας ή ενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης συνιστάται να επιχειρήσει να αποκαταστήσει τις παρεμβολές με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση διαχωρισμού μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Να συνδέσει τον εξοπλισμό στην έξοδο διαφορετικού κυκλώματος από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή πεπειραμένο τεχνικό ραδιοφώνων ή τηλεοράσεων για βοήθεια.

Προειδοποίηση: Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από το μέρος που φέρει την ευθύνη της συμμόρφωσης, μπορεί να αναστείλουν την άδεια του χρήστη για να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό.

Δήλωση Industry Canada

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Συμμόρφωση CE για τις Ευρωπαϊκές χώρες



Η συσκευή συμμορφώνεται με την Οδηγία EMC 2014/30/ΕΕ και την Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΕ.

Οι ακόλουθες πληροφορίες αφορούν μόνο τα κράτη μέλη της ΕΕ:

Το σήμα στα δεξιά υποδεικνύει ότι το προϊόν είναι σύμφωνο με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού(ΑΗΗΕ). Το σήμα υποδεικνύει την απαίτηση να ΜΗΝ απορρίπτεται ο εξοπλισμός ως αστικά απόβλητα χωρίς διαλογή, αλλά να χρησιμοποιούνται τα συστήματα επιστροφής και συλλογής σύμφωνα με τον τοπικό νόμο.



Δήλωση συμμόρφωσης RoHS2

Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με την οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (οδηγία RoHS2) και θεωρείται ότι συμμορφώνεται με τις μέγιστες τιμές συγκέντρωσης που εκδίδονται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τεχνικής Προσαρμογής (ΤΑC) όπως φαίνεται παρακάτω:

Ουσία	Προτεινόμενη μέγιστη συγκέντρωση	Πραγματική συγκέντρωση
Μόλυβδος (Pb)	0,1%	< 0,1%
Υδράργυρος (Hg)	0,1%	< 0,1%
Κάδμιο (Cd)	0,01%	< 0,01%
Εξασθενές χρώμιο (Cr6 ⁺)	0,1%	< 0,1%
Πολυβρωμιωμένα διφαινύλια (PBB)	0,1%	< 0,1%
Πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Δις (2-αιθυλεξυλ) φθαλικός εστέρας (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Φθαλικός βενζυλεστέρας (BBP)	0,1%	< 0,1%
Φθαλικός διβουτυλεστέρας (DBP)	0,1%	< 0,1%
Φθαλικός διισοβουτυλεστέρας (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Ορισμένα συστατικά των προϊόντων που αναφέρονται παραπάνω απαλλάσσονται σύμφωνα με το παράρτημα III των οδηγιών RoHS2, όπως αναφέρεται παρακάτω:

- Κράμα χαλκού με περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 4% κατά βάρος.
- Μόλυβδος σε συγκολλητικά υψηλής θερμοκρασίας τήξης (δηλ. κράματα με βάση το μόλυβδο που περιέχουν μόλυβδο 85% κατά βάρος ή περισσότερο).
- Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα που περιέχουν μόλυβδο σε γυαλί ή κεραμικό, εκτός από διηλεκτρικό κεραμικό σε πυκνωτές, π.χ. πιεζοηλεκτρονικών συσκευών ή σε μια ένωση από γυαλί ή κεραμικό πλέγμα.
- Μόλυβδος σε διηλεκτρικό κεραμικό σε πυκνωτές για ονομαστική τάση 125V AC ή 250V DC ή υψηλότερη.

Περιορισμοί επικίνδυνων ουσιών για την Ινδία

Δήλωση περιορισμού επικίνδυνων ουσιών (Ινδία). Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τον "Κανόνα της Ινδίας περί Η-αποβλήτων 2011" και απαγορεύει τη χρήση μολύβδου, υδραργύρου, ασθενούς χρωμίου, πολυβρωμοδιφαινυλίων ή πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρων σε συγκεντρώσεις που υπερβαίνουν το 0,1% κατά βάρος και 0,01% κατά βάρος για το κάδμιο, πλην των εξαιρέσεων που ορίζονται στο Πρόγραμμα 2 του Κανόνα.

Απόρριψη προϊόντος στο τέλος της διάρκειας ζωής του προϊόντος

Το ViewSonic® σέβεται το περιβάλλον και δεσμεύεται στην προστασία του. Σας ευχαριστώ που συμμετέχετε στην πιο έξυπνη, πιο πράσινη διαχείριση. Επισκεφθείτε τον ιστότοπο της ViewSonic® για να μάθετε περισσότερα.

ΗΠΑ & Καναδάς:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Ευρώπη:

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

Ταϊβάν:

<https://recycle.epa.gov.tw/>

Σημείωση σχετικά με την μπαταρία

Προφυλάξεις ασφαλείας

Για να αποφύγετε την πιθανότητα διαρροής ή υπερθέρμανσης της μπαταρίας ή πρόκλησης πυρκαγιάς, τηρείτε τις ακόλουθες προφυλάξεις:

- Μην βυθίζετε την μπαταρία σε νερό ή θαλασσινό νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε και μην αφήνετε την μπαταρία κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως φωτιά ή θερμάστρα.
- Μην αντιστρέφετε τους θετικούς και τους αρνητικούς πόλους.
- Μην ρίχνετε την μπαταρία σε φωτιά ή άλλη πηγή θερμότητας.
- Μην βραχυκυκλώνετε την μπαταρία συνδέοντας απευθείας τους θετικούς και τους αρνητικούς πόλους με άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως σύρμα.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αφήνετε την μπαταρία σε εξαιρετικά θερμές συνθήκες (π.χ. σε άμεσο ηλιακό φως ή μέσα σε όχημα), καθώς ενδέχεται να υπερθερμανθεί, να προκαλέσει πυρκαγιά ή να μειωθεί η απόδοσή της ή η διάρκεια ζωής της.
- Εάν προκύψει διαρροή της μπαταρίας και εισέλθει ηλεκτρολύτης στα μάτια σας, μην τρίβετε τα μάτια σας. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με καθαρό, τρεχούμενο νερό και αναζητήστε ιατρική βοήθεια. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη των ματιών.
- Εάν η μπαταρία αναδίδει οσμή, παράγει θερμότητα, αποχρωματιστεί, παραμορφωθεί ή εμφανίζεται μη φυσιολογική με οποιονδήποτε τρόπο κατά τη χρήση, την επαναφόρτιση ή την αποθήκευση, αφαιρέστε την αμέσως από τη συσκευή και σταματήστε να τη χρησιμοποιείτε.
- Σε περίπτωση που οι ακροδέκτες της μπαταρίας είναι βρώμικοι, καθαρίστε τους ακροδέκτες με ένα στεγνό πανί πριν από τη χρήση. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί αποτυχία τροφοδοσίας ή φόρτισης λόγω κακής σύνδεσης με τη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο με τα εξαρτήματα που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
- Αυτό το προϊόν δεν διαθέτει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Τυχόν ζημιά που έχει προκληθεί ως αποτέλεσμα αποσυναρμολόγησης από τον χρήστη, δεν καλύπτεται από την εγγύηση. Οι εργασίες επισκευής πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένους επαγγελματίες.
- Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης της μπαταρίας. Αντικαταστήστε μόνο με ίδιες ή ισοδύναμες μπαταρίες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή της συσκευής. Απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή των μπαταριών.



Αυτή η σήμανση υποδεικνύει την απαίτηση ΜΗ απόρριψης του εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένων τυχόν εξαντλημένων ή απορριπτόμενων μπαταριών ή συσσωρευτών, ως μη ταξινομημένα δημοτικά απόβλητα, και την υποχρέωση χρήσης των διαθέσιμων συστημάτων επιστροφής και συλλογής.



將電池請回收

Taiwan: For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

台灣：為保護環境安全，廢棄電池應進行回收處理。

⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH** of CHILDREN.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH** of CHILDREN.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- Αφαιρέστε και ανακυκλώστε ή απορρίψτε αμέσως τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και κρατήστε τις μακριά από παιδιά. ΜΗΝ απορρίπτετε τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα και μην τις καίτε.
- Ακόμη και οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Καλέστε το τοπικό κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων για πληροφορίες θεραπείας.
- Συμβατός τύπος μπαταρίας: CR2025
- Ονομαστική τάση μπαταρίας: 3,0 V
- Οι μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν πρέπει να επαναφορτίζονται.
- Μην προχωράτε σε αναγκαστική εκφόρτιση, επαναφόρτιση, αποσυναρμολόγηση, θέρμανση πάνω από την προβλεπόμενη από τον κατασκευαστή θερμοκρασία ή αποτέφρωση. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός λόγω εξάερωσης, διαρροής ή έκρηξης, με αποτέλεσμα χημικά εγκαύματα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά ως προς την πολικότητα (+ και -).
- Μην αναμειγνύετε παλιές και καινούργιες μπαταρίες, διαφορετικές μάρκες ή τύπους μπαταριών, όπως αλκαλικές, μπαταρίες άνθρακα-ψευδαργύρου ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Αφαιρέστε και ανακυκλώστε ή απορρίψτε αμέσως τις μπαταρίες από εξοπλισμό που δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Να ασφαρίζετε πάντα πλήρως τη θήκη μπαταριών. Εάν η θήκη μπαταριών δεν κλείνει καλά, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν, αφαιρέστε τις μπαταρίες και κρατήστε τις μακριά από παιδιά.

Πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2024. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Το Macintosh και το Power Macintosh είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Apple Inc.

Οι επωνυμίες Microsoft, Windows και το λογότυπο Windows είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Το ViewSonic® και το λογότυπο με τα τρία πουλιά είναι σήματα κατατεθέντα της ViewSonic® Corporation.

Το VESA είναι σήμα κατατεθέν της Video Electronics Standards Association.
Το DPMS, το DisplayPort και το DDC είναι εμπορικά σήματα της VESA.

Το ENERGY STAR® είναι καταχωρημένο εμπορικό σήμα της Υπηρεσίας Προστασίας του Περιβάλλοντος των ΗΠΑ (EPA).

Ως συνεργάτης της ENERGY STAR®, η ViewSonic® Corporation έχει καθορίσει ότι το προϊόν αυτό ανταποκρίνεται στις οδηγίες της ENERGY STAR® για αποτελεσματικότερη χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας.

Αποποίηση ευθύνης: Η ViewSonic® Corporation δεν φέρει καμία απολύτως ευθύνη για τεχνικά σφάλματα ή σφάλματα σύνταξης ή παραλείψεις που περιλαμβάνονται στο παρόν, ούτε για συμπτωματικές ή επακόλουθες ζημίες που προκύπτουν από την παροχή του παρόντος υλικού ή την απόδοση ή τη χρήση αυτού του προϊόντος.

Προς το συμφέρον της συνεχούς βελτίωσης του προϊόντος, η ViewSonic® Corporation διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές του προϊόντος χωρίς προειδοποίηση. Οι πληροφορίες του παρόντος εγγράφου υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.

Κανένα μέρος αυτού του εγγράφου δεν μπορεί να αντιγραφεί, να αναπαραχθεί ή να μεταδοθεί με οποιονδήποτε τρόπο και για οποιοδήποτε σκοπό χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ViewSonic® Corporation.

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Για τεχνική υποστήριξη ή σέρβις, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα ή επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θα χρειαστείτε τον σειριακό αριθμό του προϊόντος.

Χώρα/Περιοχή	Ιστότοπος	Χώρα/Περιοχή	Ιστότοπος
Ασία, Ειρηνικός & Αφρική			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Αμερική			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Ευρώπη			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		

Περιορισμένη εγγύηση

Οθόνη ViewSonic®

Τι καλύπτει η εγγύηση:

Η ViewSonic® εγγυάται ότι τα προϊόντα της δεν θα παρουσιάσουν ελαττώματα στο υλικό και στην κατασκευή κατά τη διάρκεια της περιόδου της εγγύησης. Αν ένα προϊόν αποδειχτεί ελαττωματικό σε υλικά ή κατασκευή κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, η ViewSonic® με δική της επιλογή, είτε θα επισκευάσει είτε θα αντικαταστήσει το προϊόν με ένα αντίστοιχο. Το προϊόν αντικατάστασης ή τα ανταλλακτικά μπορεί να περιλαμβάνουν επανακατασκευασμένα ή επισκευασμένα μέρη ή συστατικά. Η επισκευασθείσα ή αντικατασταθείσα μονάδα ή τα εξαρτήματα θα καλυφθούν για το υπόλοιπο του χρόνου που απομένει από την αρχική περιορισμένη εγγύηση του πελάτη και η περίοδος εγγύησης δεν θα παραταθεί. Το ViewSonic® δεν παρέχει καμία εγγύηση για λογισμικό τρίτων κατασκευαστών, είτε αυτό περιλαμβάνεται στο προϊόν είτε εγκαθίσταται από τον πελάτη, ή την εγκατάσταση οποιωνδήποτε μη εξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων υλικού ή εξαρτημάτων (π.χ. λάμπες προβολέων). (Ανατρέξτε στην: ενότητα «Τι εξαιρεί και δεν καλύπτει η εγγύηση»).

Χρόνος διάρκειας της εγγύησης:

Οι οθόνες ViewSonic® διαθέτουν εγγύηση για 1 έως 3 έτη, ανάλογα με τη χώρα αγοράς, για όλα τα εξαρτήματα, συμπεριλαμβανομένης της πηγής φωτός και για κάθε εργασία από την ημερομηνία αγοράς πρώτου καταναλωτή.

Ποιόν προστατεύει η εγγύηση:

Αυτή η εγγύηση ισχύει μόνο για τον πρώτο καταναλωτή αγοραστή.

Τι εξαιρεί και δεν καλύπτει η εγγύηση:

- Οποιοδήποτε προϊόν του οποίου ο αριθμός σειράς έχει παραμορφωθεί, τροποποιηθεί ή αφαιρεθεί.
- Ζημιά, χειροτέρευση ή δυσλειτουργία που προκύπτει από:
 - » Ατύχημα, κακή χρήση, αμέλεια, φωτιά, νερό, κεραυνό, ή άλλα φυσικά φαινόμενα, μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση του προϊόντος, ή αδυναμία να ακολουθηθούν οι οδηγίες που συνοδεύουν το προϊόν.
 - » Επισκευή ή απόπειρα επισκευής από οποιονδήποτε δεν είναι εξουσιοδοτημένος από τη ViewSonic®.
 - » Βλάβη ή απώλεια οποιουδήποτε προγράμματος, δεδομένων ή αφαιρούμενων μέσων αποθήκευσης.
 - » Φυσιολογική φθορά.
 - » Αφαίρεση ή εγκατάσταση του προϊόντος.

- Λογισμικό ή απώλεια δεδομένων κατά την επισκευή ή την αντικατάσταση.
- Οποιαδήποτε βλάβη του προϊόντος λόγω μεταφοράς.
- Αίτια εξωτερικά στο προϊόν, όπως διακυμάνσεις στην παροχή ρεύματος ή διακοπή του ρεύματος.
- Χρήση αναλώσιμων ή ανταλλακτικών που δεν καλύπτουν τις τεχνικές προδιαγραφές της ViewSonic.
- Αδυναμία του ιδιοκτήτη να πραγματοποιεί περιοδική συντήρηση του προϊόντος όπως αναφέρεται στον Οδηγό χρήστη.
- Οποιοδήποτε άλλο αίτιο το οποίο δε σχετίζεται με ελάττωμα του προϊόντος.
- Οποιοδήποτε προϊόν το οποίο παρουσιάζει μια κατάσταση που είναι γνωστή ως “κάψιμο εικόνας”, η οποία προκύπτει όταν προβάλλεται μια στατική εικόνα στο προϊόν για παρατεταμένη χρονική περίοδο.
- Λογισμικό - Οποιοδήποτε λογισμικό τρίτου μέρους που περιλαμβάνεται στο προϊόν ή εγκαθίσταται από τον πελάτη.
- Υλικό/Αξεσουάρ/Μέρη/Εξαρτήματα - Εγκατάσταση οποιουδήποτε μη εξουσιοδοτημένου υλικού, εξαρτημάτων, αναλώσιμων ή μερών (π.χ. λαμπτήρες προβολέων).
- Βλάβη ή κατάχρηση της επικάλυψης στην επιφάνεια της οθόνης λόγω ακατάλληλου καθαρισμού όπως περιγράφεται στον Οδηγό χρήστη του προϊόντος.
- Χρεώσεις αφαίρεσης, εγκατάστασης και ρύθμισης, συμπεριλαμβανομένης της τοποθέτησης του προϊόντος σε τοίχο.

Πώς να ζητήσετε επισκευή:

- Για πληροφορίες σχετικά με τις επισκευές εντός της εγγύησης, επικοινωνήστε με τη Υποστήριξη Πελατών της ViewSonic® (Παρακαλούμε ανατρέξτε στη σελίδα Υποστήριξης Πελατών). Θα χρειαστείτε τον σειριακό αριθμό του προϊόντος.
- Για να λάβετε υπηρεσίες εγγύησης, θα πρέπει να δώσετε: (α) την πρωτότυπη απόδειξη με ημερομηνία αγοράς, (β) το όνομά σας, (γ) τη διεύθυνσή σας, (δ) μια περιγραφή του προβλήματος και (ε) τον αριθμό σειράς του προϊόντος.
- Παραδώστε ή αποστείλετε το προϊόν προπληρωμένο με την αρχική του συσκευασία σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της ViewSonic ή στη ViewSonic®.
- Για επιπλέον πληροφορίες ή για το όνομα του κοντινότερου κέντρου επισκευών της ViewSonic®, επικοινωνήστε με τη ViewSonic®.

Περιορισμός έμμεσων εγγυήσεων:

Δεν υπάρχουν εγγυήσεις, άμεσες ή έμμεσες, οι οποίες να εκτείνονται πέραν από την περιγραφή που περιέχεται στην παρούσα περιλαμβανομένης της έμμεσης εγγύησης εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για ένα συγκεκριμένο σκοπό.

Εξαίρεση ζημιών:

Η ευθύνη της ViewSonic περιορίζεται στο κόστος επισκευής ή αντικατάστασης του προϊόντος. Η ViewSonic® δε θα είναι υπεύθυνη για:

- Ζημιές σε άλλη ιδιοκτησία που προκλήθηκαν από ελαττώματα στο προϊόν, ζημιές σχετικά με την ενόχληση, την απώλεια χρήσης του προϊόντος, την απώλεια χρόνου, την απώλεια κερδών, την απώλεια επαγγελματικής ευκαιρίας, την απώλεια καλής θέλησης, την παρεμβολή με επαγγελματικές σχέσεις, ή άλλη εμπορική απώλεια, ακόμα και αν έχει ενημερωθεί για την πιθανότητα αυτών των ζημιών.
- Άλλες ζημιές, είτε τυχαίες, παρεπόμενες, ή άλλες.
- Οποιαδήποτε αξίωση από τρίτους στον πελάτη.
- Επισκευή ή απόπειρα επισκευής από οποιονδήποτε δεν είναι εξουσιοδοτημένος από τη ViewSonic®.

Ισχύς νόμου πολιτείας:

Η παρούσα εγγύηση σάς παρέχει συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα και πιθανόν να έχετε και άλλα δικαιώματα τα οποία είναι διαφορετικά σε κάθε τόπο. Μερικές πολιτείες δεν επιτρέπουν περιορισμούς σε έμμεσες εγγυήσεις και/ή δεν επιτρέπουν την εξαίρεση της ευθύνης για περιστασιακές ή παρεπόμενες ζημιές, οπότε οι παραπάνω περιορισμοί ή και οι εξαιρέσεις μπορεί να μην ισχύουν για εσάς.

Πωλήσεις εκτός των ΗΠΑ και του Καναδά:

Για πληροφορίες εγγύησης και επισκευών για προϊόντα της ViewSonic που πωλούνται εκτός των ΗΠΑ και του Καναδά, επικοινωνήστε με τη ViewSonic ή με το τοπικό κατάστημα ViewSonic®.

Η περίοδος της εγγύησης για αυτό το προϊόν στην Κίνα (εξαιρούνται το Χονγκ Κονγκ, το Μακάο και η Ταϊβάν) υπόκειται σε όρους και τις προϋποθέσεις της Κάρτας Εγγύησης Συντήρησης.

Για χρήστες στην Ευρώπη και τη Ρωσία, οι πλήρεις λεπτομέρειες της εγγύησης υπάρχουν στη διεύθυνση: <http://www.viewsonic.com/eu/> στην ενότητα «Πληροφορίες υποστήριξης/εγγύησης».



ViewSonic®