

# > TD2455

## Οθόνη Οδηγός χρήστη



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Διαβάστε αυτόν τον Οδηγό χρήσης για να λάβετε σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη χρήση του προϊόντος σας με ασφαλή τρόπο, καθώς και την καταχώριση του προϊόντος σας για μελλοντική εξυπηρέτηση. Οι πληροφορίες εγγύησης που περιέχονται σε αυτόν τον Οδηγό χρήσης περιγράφουν την περιορισμένη κάλυψη σας από τη ViewSonic® Corporation, η οποία είναι επίσης διαθέσιμη στην ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση <http://www.viewsonic.com> στα αγγλικά ή σε επιλεγμένες γλώσσες με χρήση του πλαισίου επιλογής περιοχής στη δεξιά γωνία της ιστοσελίδας μας.

Αρ. μοντέλου VS17978

Αρ. προϊόντος: TD2455

## **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 τις παρούσες **Οδηγίες ασφαλείας** πριν χρησιμοποιήσετε αυτήν τη συσκευή.

- Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος.
- Διαβάστε προσεκτικά τις υποδείξεις ασφαλείας.
- Καθίστε σε απόσταση τουλάχιστον 18"/45 εκ από τη συσκευή.
- Αφήστε ελεύθερη απόσταση τουλάχιστον 4" (10 εκ) γύρω από τη συσκευή για να εξασφαλίσετε τον κατάλληλο αερισμό.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε σημείο με καλό αερισμό. Μην τοποθετείτε επάνω στην συσκευή οτιδήποτε που ενδέχεται να εμποδίζει τον διασκορπισμό της θερμότητας.
- 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.
- Χρησιμοποιείτε μόνο στεγνό πανί για να καθαρίσετε το εξωτερικό περίβλημα της συσκευής. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην την ενότητα «Συντήρηση» στη σελίδα 51.
- Ενδέχεται να σχηματιστεί λιπαρότητα στην οθόνη καθώς την αγγίζετε. Για να καθαρίσετε τα λιπαρά σημεία στην οθόνη, ανατρέξτε στηντην ενότητα «Συντήρηση» στη σελίδα 51.
- Μην αγγίζετε την επιφάνεια της οθόνης με αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στην οθόνη.
- Κατά τη μετακίνηση της συσκευής, προσέξτε να μην ρίξετε κάτω ή να χτυπήσετε τη συσκευή πάνω σε κάποιο αντικείμενο.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε ασταθείς επιφάνειες. Η συσκευή μπορεί να πέσει, προκαλώντας τραυματισμό ή δυσλειτουργία.
- Μην τοποθετείτε τυχόν βαριά αντικείμενα επάνω στη συσκευή τα καλώδια.
- Εάν παρουσιαστεί καπνός, ασυνήθιστος θόρυβος ή παράξενη οσμή, απενεργοποιήστε αμέσως την οθόνη και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή τη ViewSonic®. Η συνέχιση της χρήσης της συσκευής είναι επικίνδυνη.
- 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 τοποθετήστε με βία στην πρίζα.

- Κατά τη σύνδεση σε πρίζα, ΜΗΝ αφαιρείτε τον ακροδέκτη γείωσης. Βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες γείωσης ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ.
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε σημεία όπου δεν κινδυνεύει να τσακίσει ή να πατηθεί, ιδιαίτερα στο βύσμα και στο σημείο που βγαίνει από τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα βρίσκεται κοντά στον εξοπλισμό, έτσι ώστε να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα/αξεσουάρ που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
- Όταν χρησιμοποιείτε αμαξίδιο, να είστε προσεκτικοί κατά τη μετακίνηση του συνδυασμού αμαξιδίου/συσκευής ώστε να αποφεύγετε τραυματισμό λόγω πτώσης.
- Αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Παραπέμπετε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών. Θα απαιτηθεί επισκευή αν η μονάδα υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο, όπως:
  - » εάν το καλώδιο ρεύματος ή το βύσμα έχουν υποστεί φθορά
  - » εάν χυθεί υγρό ή πέσουν αντικείμενα στη μονάδα
  - » εάν η μονάδα εκτεθεί σε υγρασία
  - » εάν η μονάδα δεν λειτουργεί κανονικά ή έχει πέσει κάτω
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΤΟ ΑΚΡΟΑΣΗ ΜΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΕΝΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ/ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΚΟΗΣ. Όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά, ρυθμίστε την ένταση ήχου σε κατάλληλα επίπεδα καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη της ακοής σας.
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ΟΘΟΝΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ! Αν η συσκευή τεθεί αυτόματα εκτός λειτουργίας, ενεργοποιήστε ξανά την οθόνη. Μετά την επανεκκίνηση, αλλάξτε την ανάλυση της οθόνης και τον ρυθμό ανανέωσης. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης της κάρτας γραφικών.



<b>&gt; Περιεχόμενα</b>	
<b>Προφυλάξεις ασφαλείας .....</b>	<b>3</b>
<b>Εισαγωγή .....</b>	<b>7</b>
Περιεχόμενα συσκευασίας .....	7
Επισκόπηση προϊόντος.....	8
<b>Αρχική εγκατάσταση .....</b>	<b>9</b>
Εγκατάσταση της βάσης.....	9
Επιτοίχια τοποθέτηση .....	11
Χρήση της υποδοχής ασφαλείας.....	13
<b>Συνδέσεις .....</b>	<b>14</b>
Σύνδεση στην τροφοδοσία.....	14
Σύνδεση εξωτερικών συσκευών.....	15
Σύνδεση HDMI .....	15
Σύνδεση DisplayPort .....	16
Αλυσιδωτή σύνδεση DisplayPort MST .....	17
Σύνδεση USB .....	18
Έλεγχος λειτουργίας αφής .....	19
Συνδέσεις ήχου .....	20
<b>Χρήση της οθόνης .....</b>	<b>21</b>
Ρύθμιση της γωνίας προβολής.....	21
Ρύθμιση ύψους.....	21
Προσαρμογή γωνίας κλίσης.....	22
Ενεργοποίηση /απενεργοποίηση της συσκευής.....	23
Χρήση των πλήκτρων του Πίνακα Ελέγχου .....	24
Γρήγορο μενού .....	24
Πλήκτρα συντόμευσης.....	26
Διαμόρφωση ρυθμίσεων .....	28
Γενικές λειτουργίες .....	28
Δομή μενού οθόνης (OSD) .....	31
Επιλογές μενού .....	34

<b>Παράρτημα .....</b>	<b>42</b>
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	42
Γλωσσάρι .....	44
Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	49
Συντήρηση .....	51
Γενικές προφυλάξεις .....	51
Καθαρισμός οιθόνης .....	51
Καθαρισμός περιβλήματος .....	51
<b>Πληροφορίες κανονισμών και εξυπηρέτησης .....</b>	<b>52</b>
Πληροφορίες συμμόρφωσης .....	52
Δήλωση συμμόρφωσης με την FCC .....	52
Δήλωση Industry Canada .....	52
Συμμόρφωση CE για τις Ευρωπαϊκές χώρες .....	52
Δήλωση συμμόρφωσης RoHS2 .....	53
Περιορισμοί επικίνδυνων ουσιών για την Ινδία .....	54
Απόρριψη προϊόντος στο τέλος της διάρκειας ζωής του προϊόντος .....	54
Πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων .....	55
Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών .....	56
Περιορισμένη εγγύηση .....	57
Περιορισμένη εγγύηση για το Μεξικό .....	60

# > Εισαγωγή

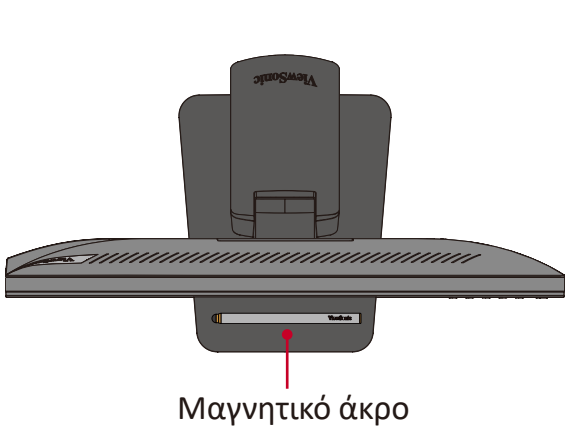
## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Οθόνη αφής
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο DisplayPort
- Καλώδιο ανοδικής ροής USB 3.0 (Type B σε Type A)
- Εγχειρίδιο γρήγορης εκκίνησης
- Παθητική πένα

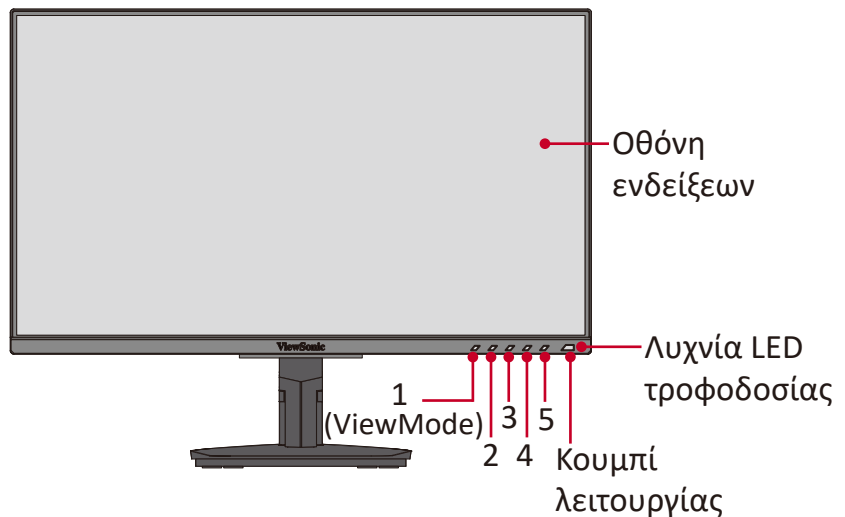
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το καλώδιο τροφοδοσίας και τα καλώδια βίντεο που περιλαμβάνονται στη συσκευασία ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα σας. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τοπικό κατάστημα πώλησης.

# Επισκόπηση προϊόντος

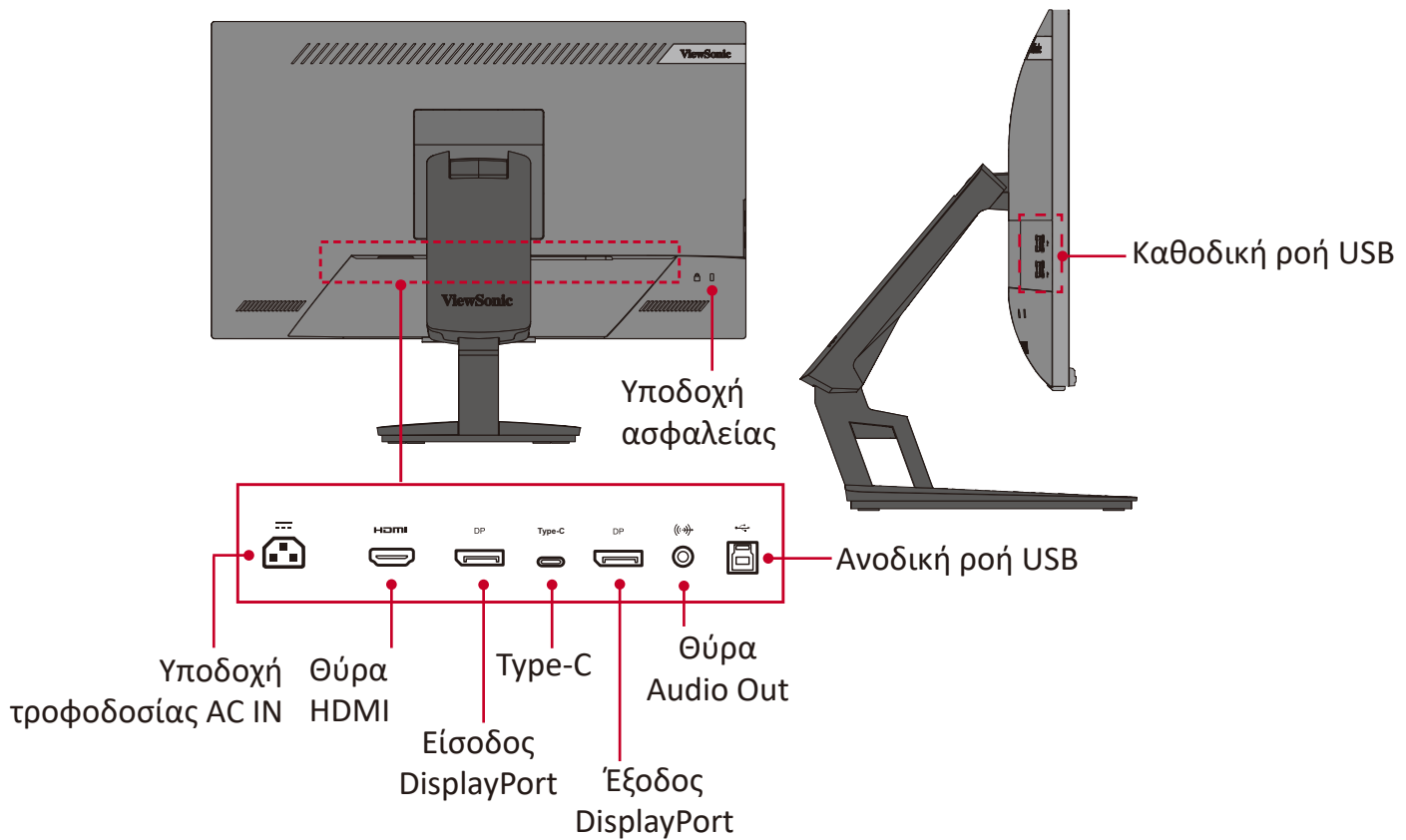
## Μπροστινή όψη



Μαγνητικό άκρο



## Πίσω όψη



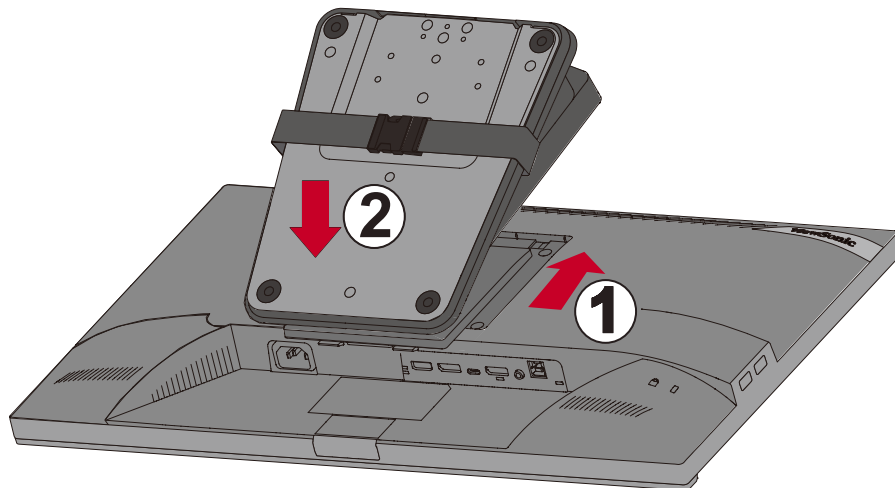
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πλήκτρο 1(ViewMode)/2/3/4/5 και τις λειτουργίες του, ανατρέξτε στην «Πλήκτρα συντόμευσης» στη σελίδα 26.

# > Αρχική εγκατάσταση

Αυτή η ενότητα παρέχει λεπτομερείς οδηγίες για τη εγκατάσταση της οθόνης σας.

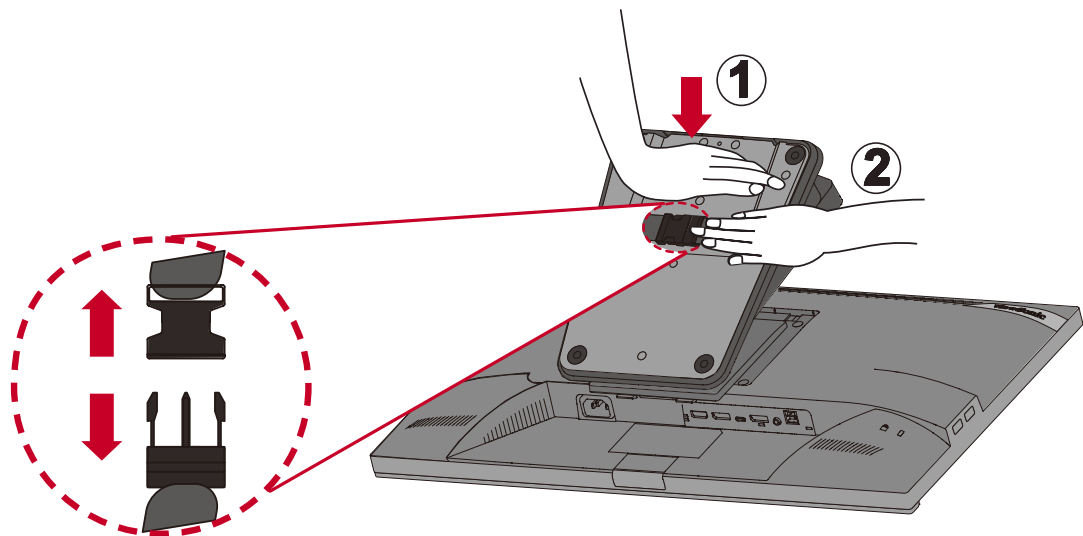
## Εγκατάσταση της βάσης

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 όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα:



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

**3.** Ασκώντας με το ένα χέρι πίεση προς τα κάτω στο κάτω μέρος της βάσης του στηρίγματος, ξεβιδώστε προσεκτικά τον ιμάντα ασφαλείας και αφήστε αργά το λαιμό της βάσης να επεκταθεί.



**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.

## Επιτοίχια τοποθέτηση

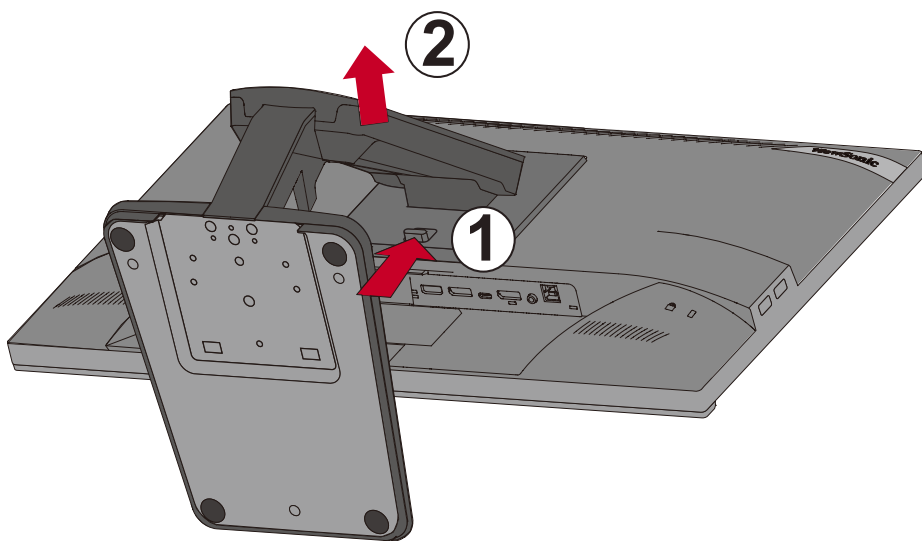
Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για τις τυποποιημένες διαστάσεις των σετ επιτοίχιας τοποθέτησης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για χρήση μόνο 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 και αριθμός βιδών
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4 τεμ

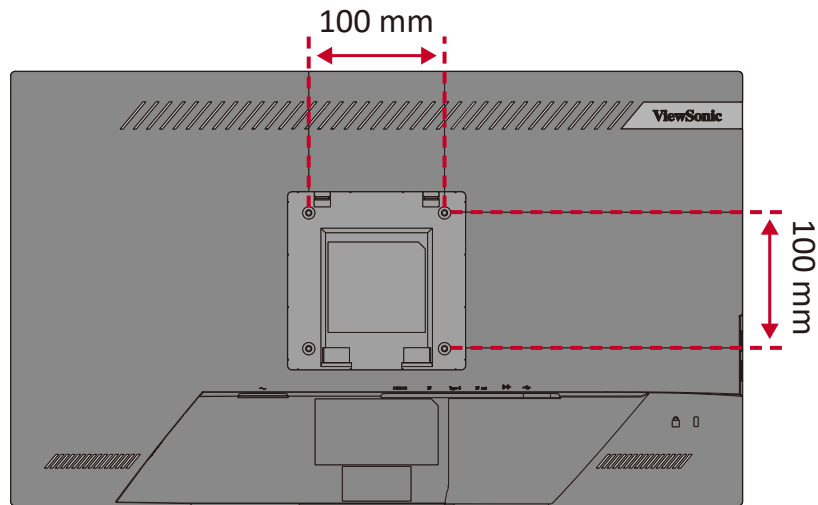
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα σετ επιτοίχιας τοποθέτησης διατίθενται ξεχωριστά.

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
2. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια, με την οθόνη στραμμένη προς τα κάτω.
3. Πιέστε και κρατήστε πατημένη τη γλωττίδα ταχείας αποδέσμευσης και σηκώστε προσεκτικά τη βάση.



4. Τραβήξτε ελαφρά προς τα κάτω για να αποδεσμεύσετε τα άγκιστρα. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τη βάση.

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

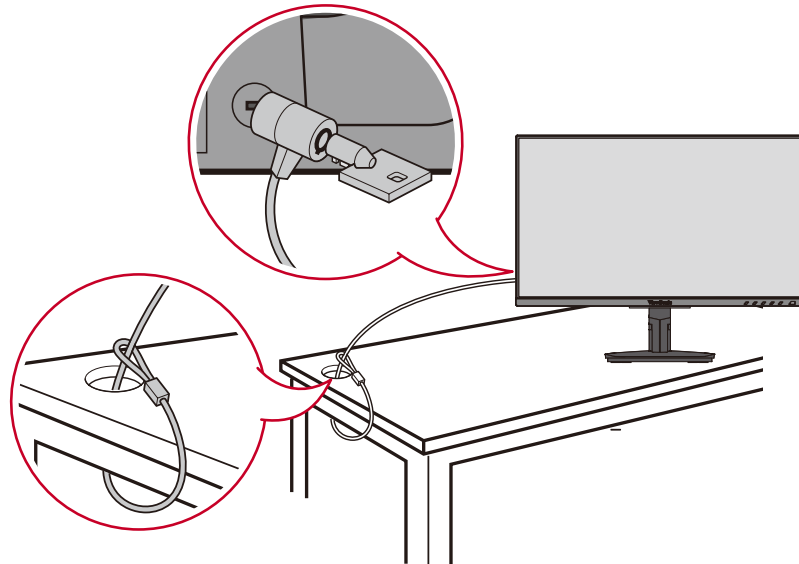


**6.** Ακολουθήστε τις οδηγίες που συνοδεύουν το σετ επιτοίχιας τοποθέτησης για να τοποθετήσετε την οθόνη στον τοίχο.

## 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.

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

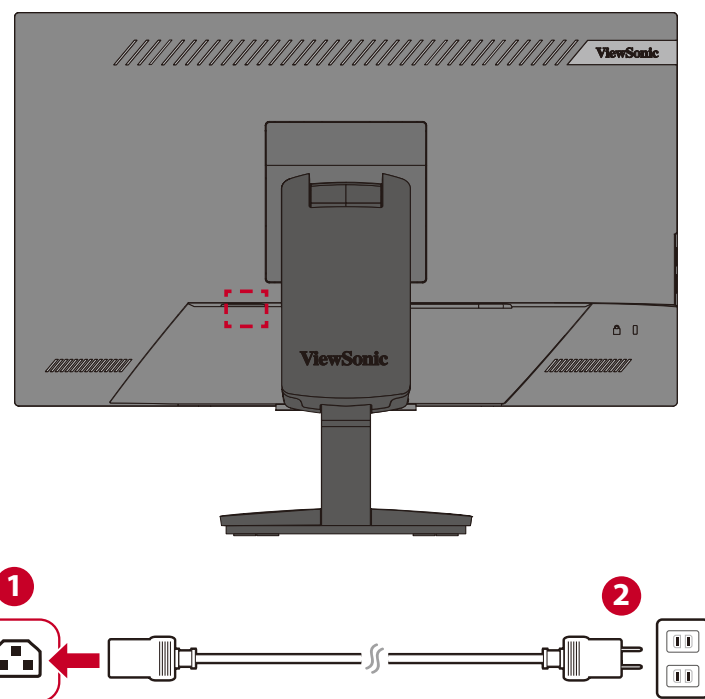


# > Συνδέσεις

Αυτή η ενότητα σάς καθοδηγεί σχετικά τον τρόπο σύνδεσης της οθόνης με άλλο εξοπλισμό.

## Σύνδεση στην τροφοδοσία

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

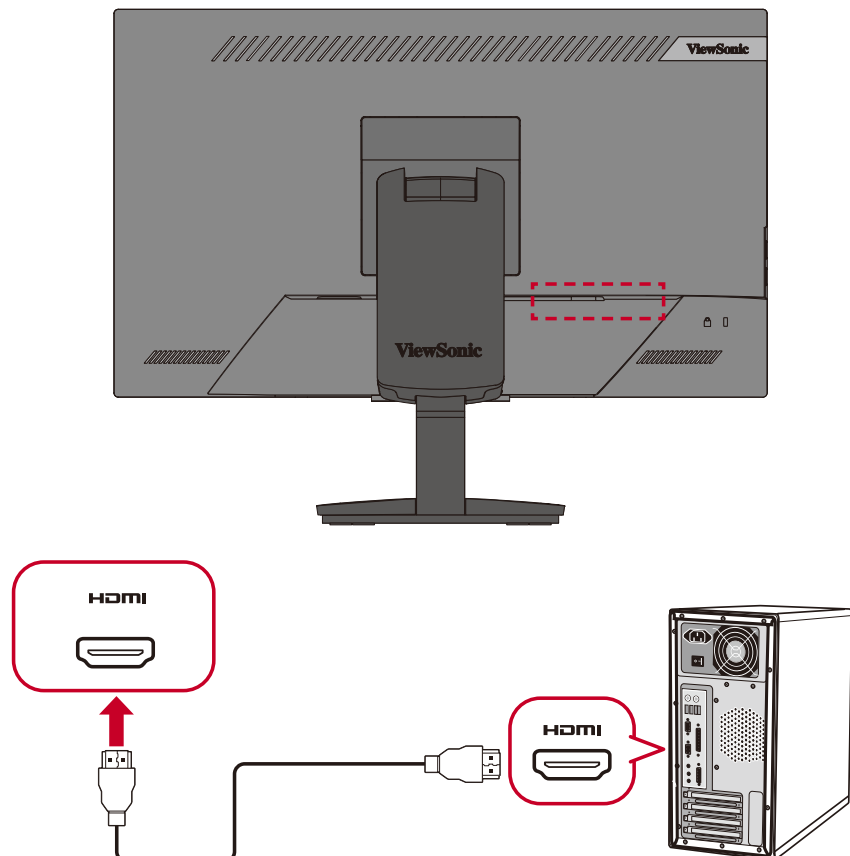


## Σύνδεση εξωτερικών συσκευών

### Σύνδεση HDMI

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

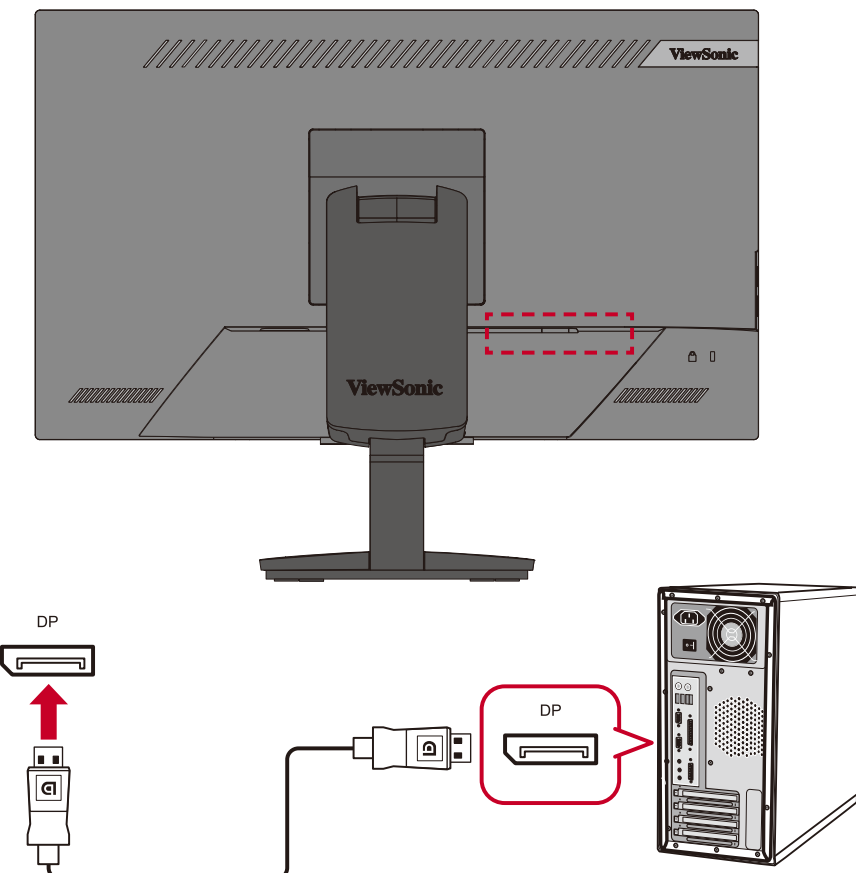
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η οθόνη είναι εξοπλισμένη με μία θύρα HDMI 1.4.



## Σύνδεση DisplayPort

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

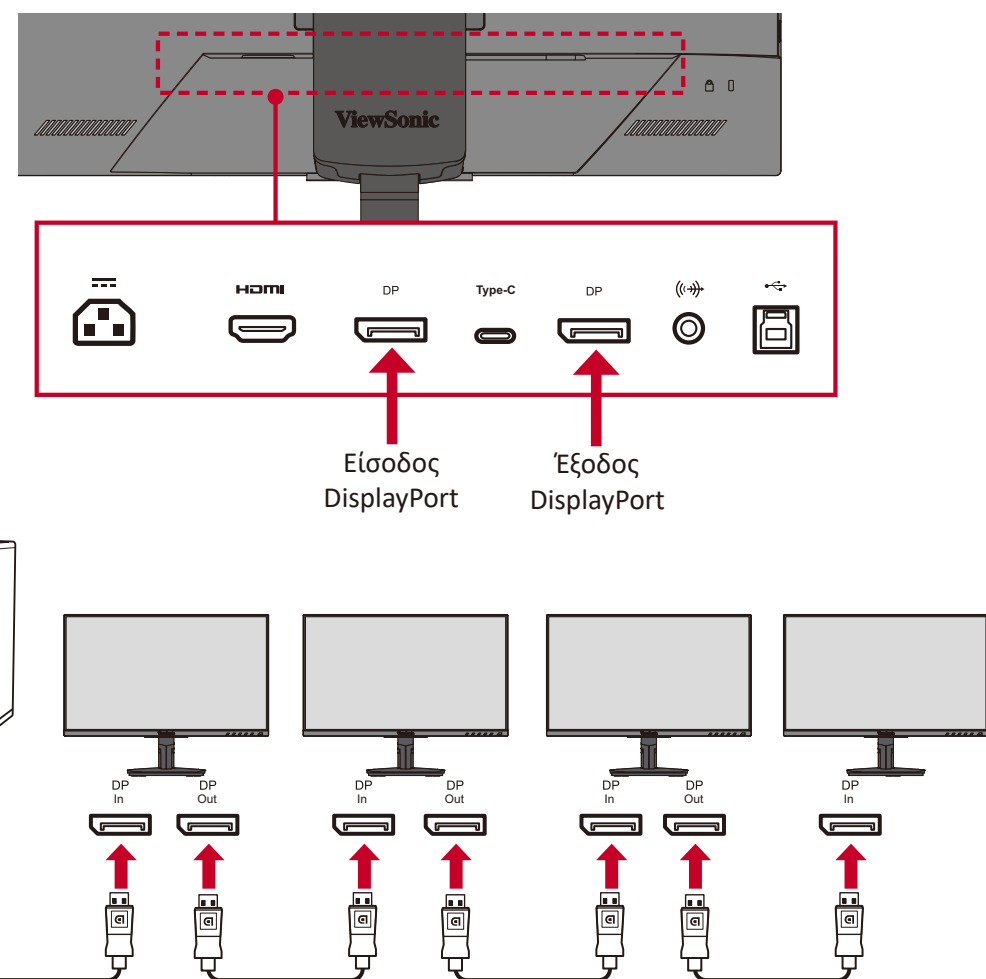
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να συνδέσετε την οθόνη στη θύρα Thunderbolt (εκδ. 1&2) υπολογιστή με λειτουργικό σύστημα Mac, συνδέστε το άκρο mini DP του «καλωδίου mini DP σε DisplayPort» στην έξοδο Thunderbolt του Mac. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα DisplayPort της οθόνης.



## Αλυσιδωτή σύνδεση DisplayPort MST

Με την υποστήριξη DisplayPort Multi-Stream Transport (MST) μπορείτε να συνδέσετε αλυσιδωτά έως τέσσερις (4) οθόνες. Η κάρτα γραφικών σας πρέπει να είναι συμβατή με το DP 1.2 και να υποστηρίζει τη λειτουργία MST:

1. Συνδέστε το ένα άκρο ενός καλωδίου DisplayPort στην έξοδο DisplayPort του υπολογιστή σας. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στην είσοδο DisplayPort της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε ένα άλλο καλώδιο DisplayPort και συνδέστε το ένα άκρο στην έξοδο DisplayPort της πρώτης οθόνης. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στην είσοδο DisplayPort της δεύτερης οθόνης.
3. Επαναλάβετε το **Βήμα 2** για να συνδέσετε έως τέσσερις (4) οθόνες.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

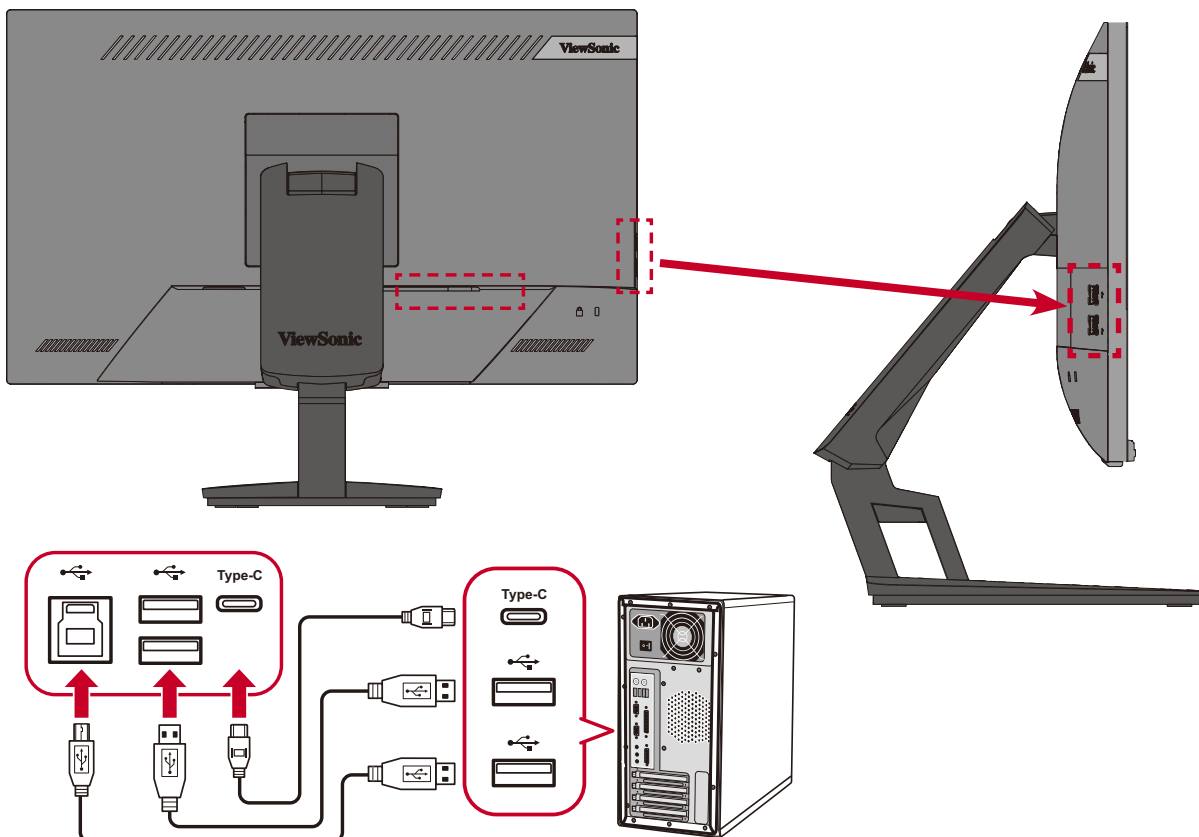
- Η μέγιστη ανάλυση είναι 1920 x 1080.
- Η επιλογή DisplayPort 1.2 MST πρέπει να είναι ενεργοποιημένη στην επιλογή **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)** στο Μενού οθόνης OSD για να γίνει αλυσιδωτή σύνδεση.
- Εάν η πηγή εισόδου αλλάξει σε HDMI, η επιλογή DisplayPort 1.2 MST θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

## Σύνδεση USB

Συνδέστε το ένα άκρο ενός καλωδίου USB στη θύρα USB της οθόνης. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα USB του υπολογιστή.

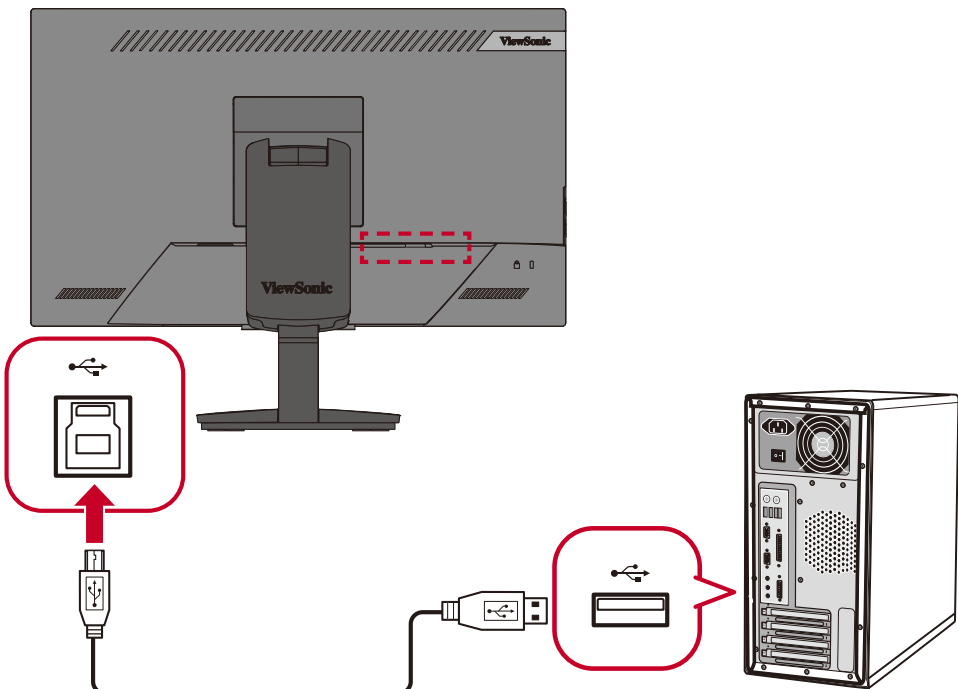
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η οθόνη υποστηρίζει τρεις (3) τύπους θυρών USB. Όταν πραγματοποιείτε συνδέσεις, ακολουθήστε τις παρακάτω κατευθυντήριες γραμμές:

- **Δύο (2) Θύρες USB Type A:** Σύνδεση για τις περιφερειακές σας συσκευές Type A. (π.χ. συσκευή αποθήκευσης).
- » **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να ενεργοποιήσετε τη θύρα USB Type A, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας είναι επίσης συνδεδεμένος στη θύρα USB Type B της οθόνης.
- **Μία (1) Θύρα USB Type B:** Συνδέστε το αρσενικό καλώδιο USB Type B (τετράγωνο με 2 κομμένες γωνίες) στη θύρα αυτή και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στην θύρα USB καθοδικής ροής του υπολογιστή σας.
- **Μία (1) Θύρα USB Type C:** Μία (1) ανοδική ροή. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή εξόδου και το καλώδιο Type C που διαθέτετε υποστηρίζουν μετάδοση σήματος βίντεο.
- » **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δυνατότητα τροφοδοσίας έως 60W. Οι χρήστες μπορούν να τροφοδοτούν τους φορητούς υπολογιστές τους όταν είναι συνδεδεμένοι.



## Έλεγχος λειτουργίας αφής

Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αφής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB Type B σε Type A είναι συνδεδεμένο στον υπολογιστή σας και ότι εκτελείται το λειτουργικό σύστημα των Windows.



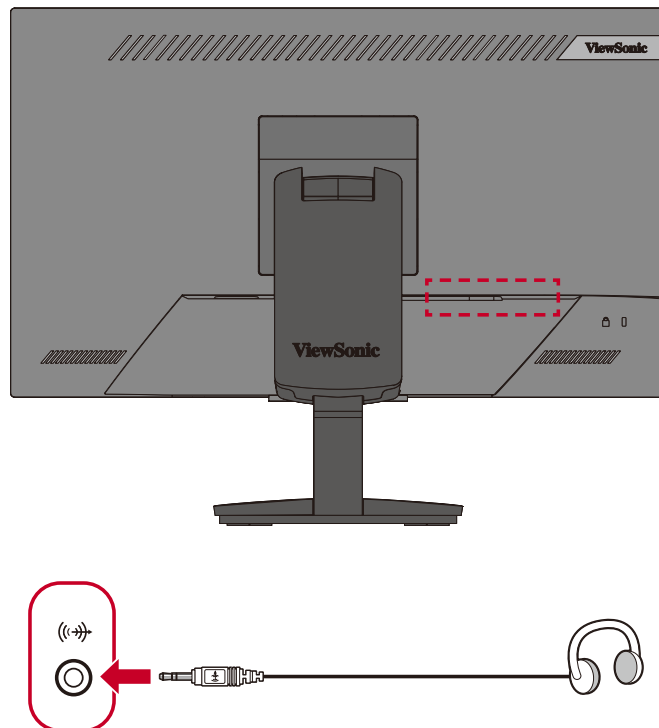
Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αφής, λάβετε υπόψη τα ακόλουθα:

- Η λειτουργία αφής μπορεί να χρειαστεί περίπου πέντε (5) δευτερόλεπτα για να συνεχιστεί εάν το καλώδιο USB αφαιρεθεί και συνδεθεί ξανά ή εάν ο υπολογιστής επανέλθει από τη λειτουργία Αναστολής λειτουργίας.
- Η οθόνη αφής μπορεί να ανιχνεύσει έως και δέκα (10) δάχτυλα ταυτόχρονα.
- Εάν ο δρομέας των Windows δεν ακολουθεί με ακρίβεια το δάχτυλό σας όταν αγγίζετε την οθόνη, κάντε τα εξής:
  1. Επιλέξτε: **Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) > Hardware and Sound (Υλικό και Ήχος) > Tablet PC Settings (Ρυθμίσεις Tablet PC)**
  2. Επιλέξτε **Calibration (Βαθμονόμηση)**.
  3. Ακολουθήστε τις οδηγίες για να βαθμονομήσετε ξανά την οθόνη σας.

## Συνδέσεις ήχου

Συνδέστε το βύσμα ήχου των ακουστικών στη θύρα εξόδου ήχου (Audio Out) της οθόνης. Επιπλέον, μπορείτε να συνδέσετε την οθόνη σε μια μπάρα ήχου χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο ήχου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η οθόνη διαθέτει επίσης διπλά ηχεία.



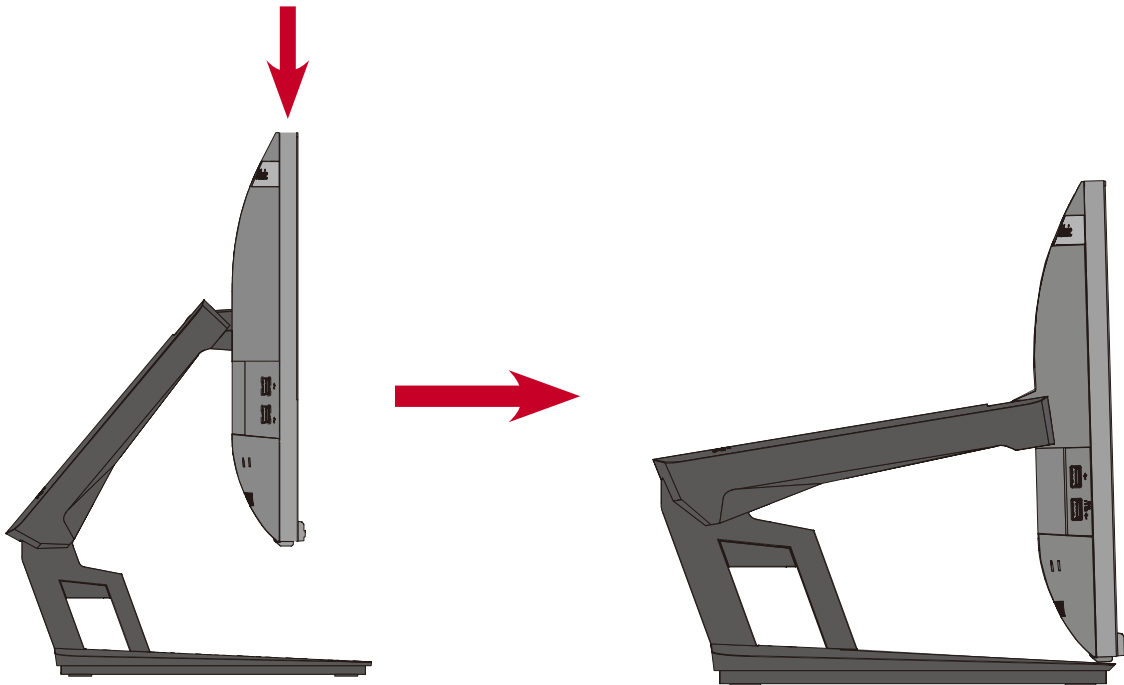
# > Χρήση της οθόνης

## Ρύθμιση της γωνίας προβολής

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

### Ρύθμιση ύψους

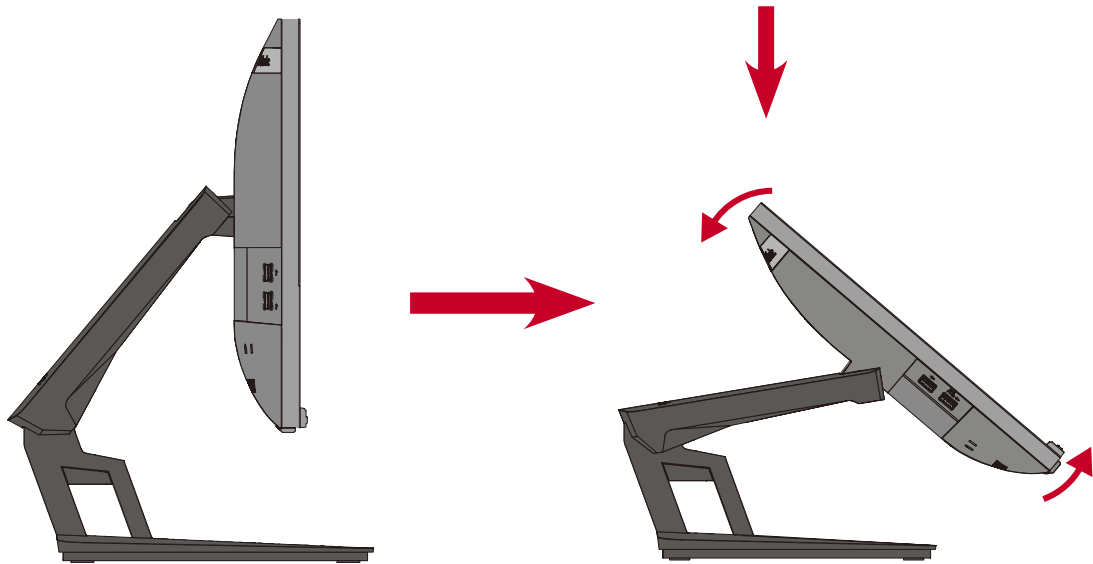
Κατεβάστε ή σηκώστε την οθόνη στο επιθυμητό ύψος.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά τη ρύθμιση, πιέστε προς τα κάτω κρατώντας σταθερά την οθόνη με τα δύο χέρια στο πλάι.

## Προσαρμογή γωνίας κλίσης

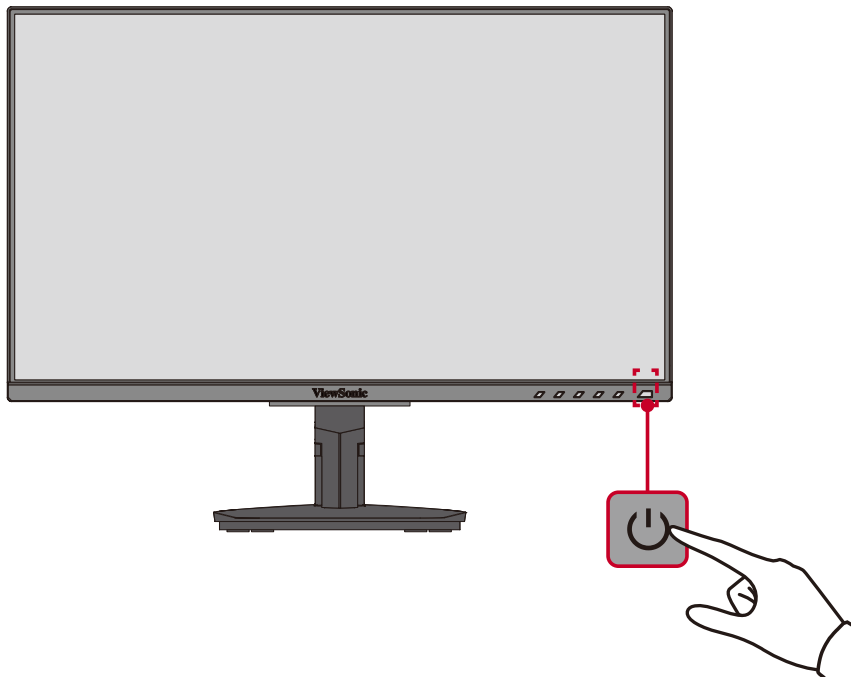
Γείρετε την οθόνη προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στην επιθυμητή γωνία θέασης (-5° έως 60°).



**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

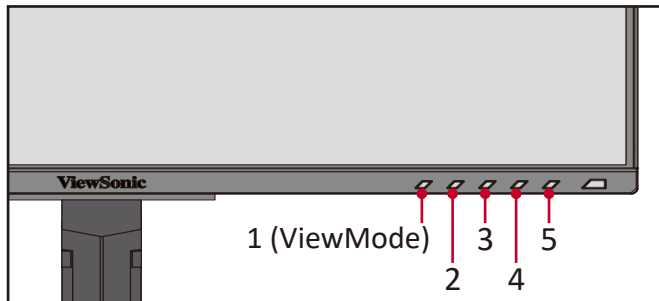
1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα.
2. Πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας **Power** για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.
3. Για να απενεργοποιήσετε την οθόνη, αγγίξτε ξανά το κουμπί λειτουργίας **Power**.



**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.

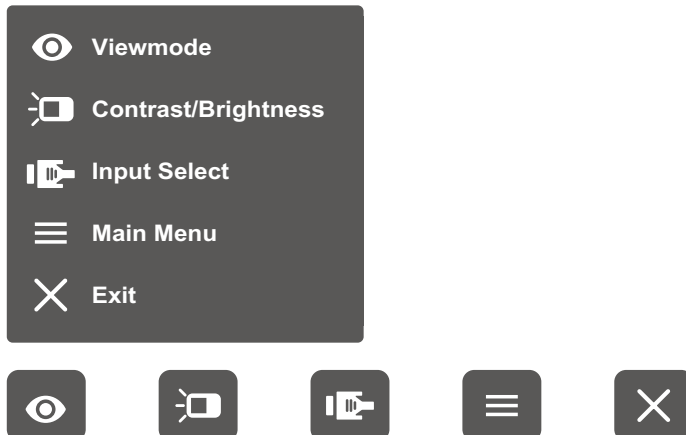
## Χρήση των πλήκτρων του Πίνακα Ελέγχου

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του πίνακα ελέγχου για να μεταβείτε στο Γρήγορο μενού, να ενεργοποιήσετε τα πλήκτρα συντόμευσης, να πλοηγηθείτε στο μενού οθόνης (OSD) και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.



### Γρήγορο μενού

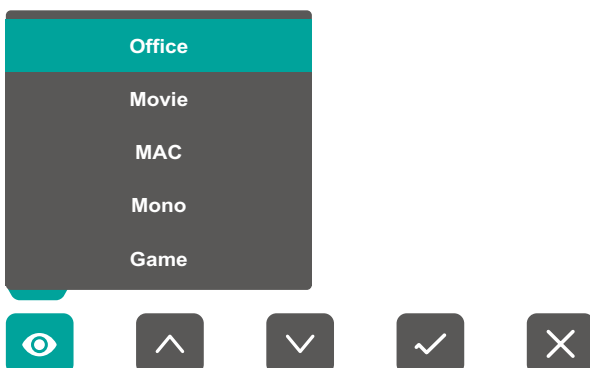
Πιέστε το πλήκτρο **2/3/4/5** για να ενεργοποιήσετε το Γρήγορο μενού.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ακολουθήστε τον οδηγό πλήκτρων που εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή ή να κάνετε προσαρμογές.

### **ViewMode (Κατάσταση προβολής)**

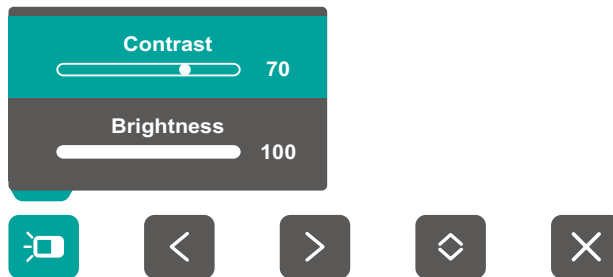
Επιλέξτε μία από τις προκαθορισμένες τυπικές ρυθμίσεις χρώματος.





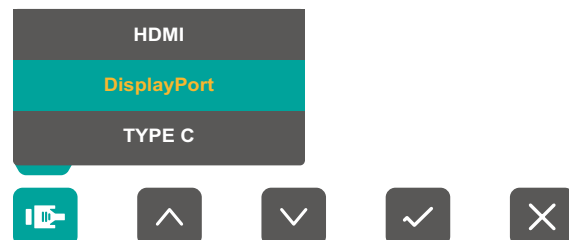
## Contrast/Brightness (Αντίθεση/Φωτεινότητα)

Ρυθμίστε το επίπεδο αντίθεσης ή φωτεινότητας.



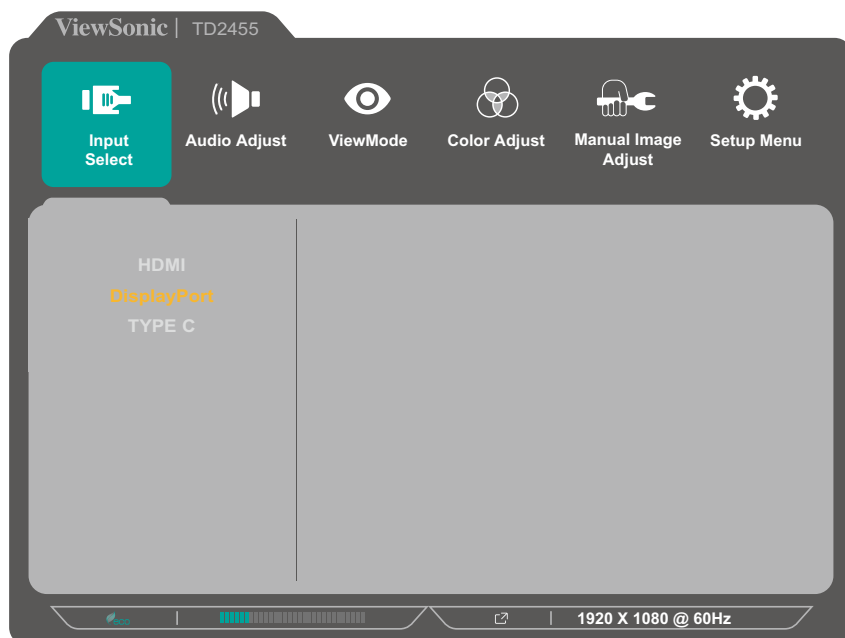
## Input Select (Επιλογή εισόδου)

Επιλογή πηγής εισόδου.



## Main Menu (Κύριο μενού)

Ενεργοποιήστε το μενού οθόνης (OSD).

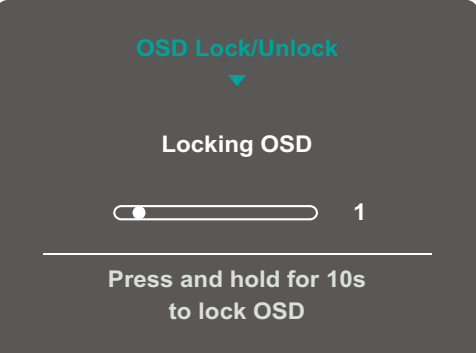
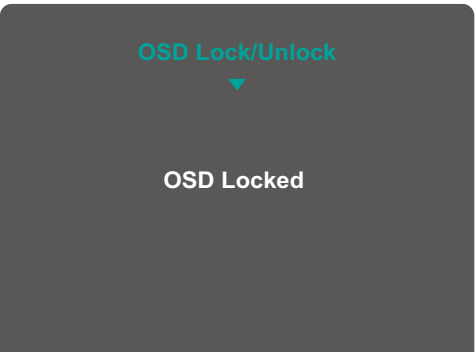


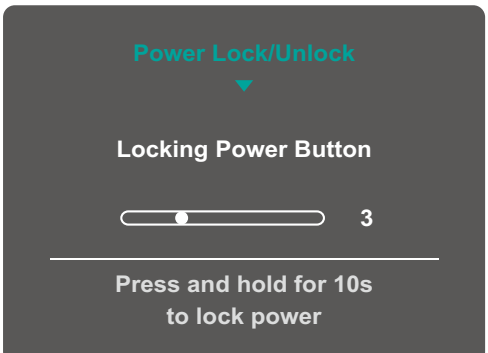
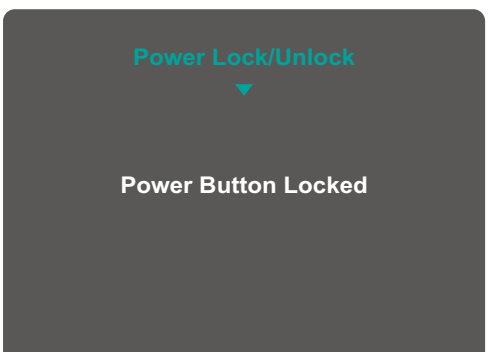
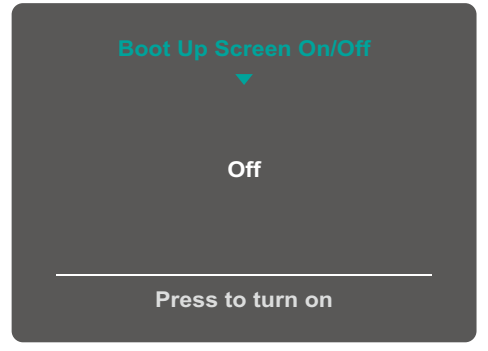
## Exit (Εξοδος)

Έξοδος από το γρήγορο μενού.

## 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
<b>2 + 3</b>	<p>Πιέστε και κρατήστε πιεσμένα τα πλήκτρα για να ξεκλειδώσετε/κλειδώσετε το μενού 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>  <p>Εάν το μενού OSD είναι κλειδωμένο, στην οθόνη εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:</p> 
<b>1 + 5</b>	<p>Πατήστε τα πλήκτρα για εναλλαγή μεταξύ DDC/CI και DDC/2B.</p>  

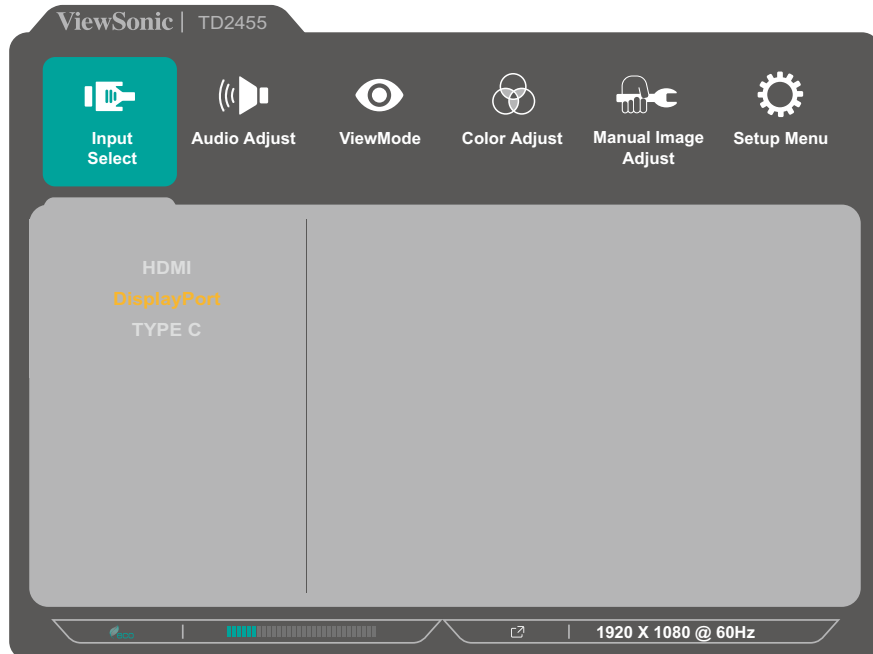
Πλήκτρο	Περιγραφή
2 + 4	<p>Πιέστε και κρατήστε πιεσμένα τα πλήκτρα για να ξεκλειδώσετε/κλειδώσετε το κουμπί λειτουργίας <b>Power</b>. Όταν εμφανιστεί το μενού στην οθόνη, συνεχίστε να κρατάτε πατημένα και τα δύο πλήκτρα για 10 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε/ξεκλειδώσετε το κουμπί λειτουργίας <b>Power</b>.</p>  <p>Εάν το κουμπί λειτουργίας <b>Power</b> είναι κλειδωμένο, στην οθόνη εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:</p> 
3 + 5	<p>Πιέστε τα πλήκτρα για να εμφανίσετε/αποκρύψετε την οθόνη εκκίνησης όταν ενεργοποιείται η συσκευή.</p> 

# Διαμόρφωση ρυθμίσεων

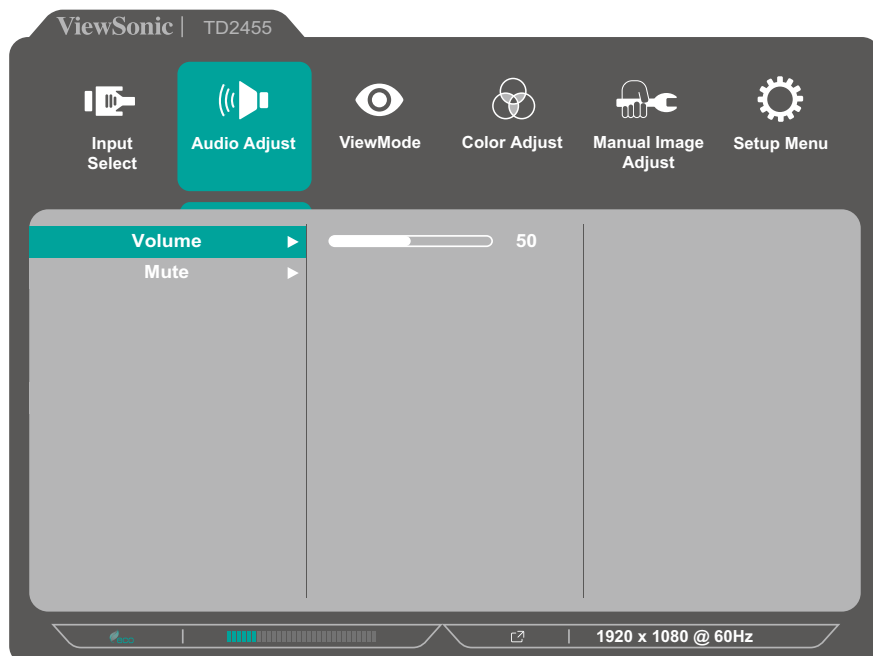
## Γενικές λειτουργίες



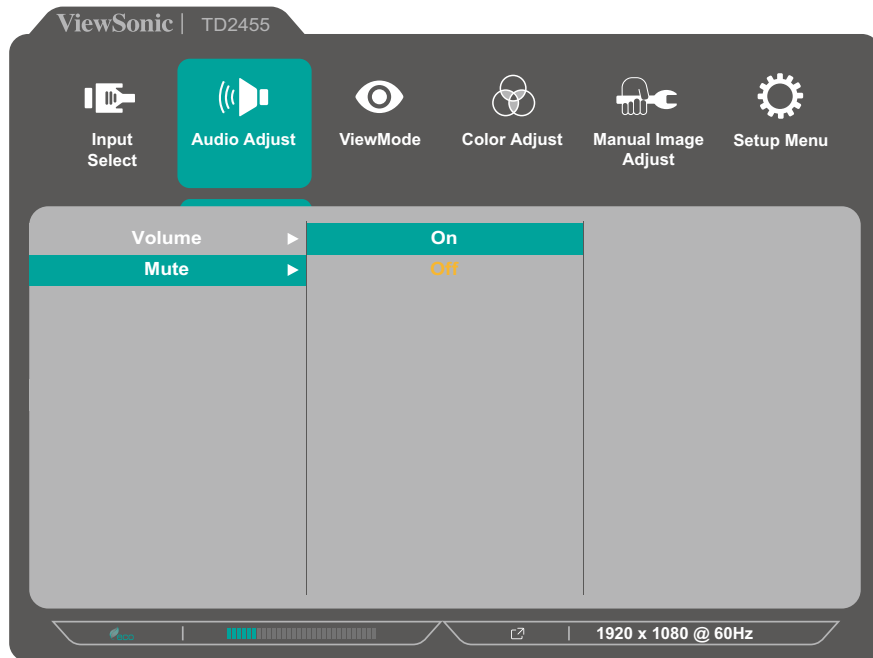
- Πιέστε το πλήκτρο **2/3/4/5** για να εμφανίσετε το Γρήγορο μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **4** για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.



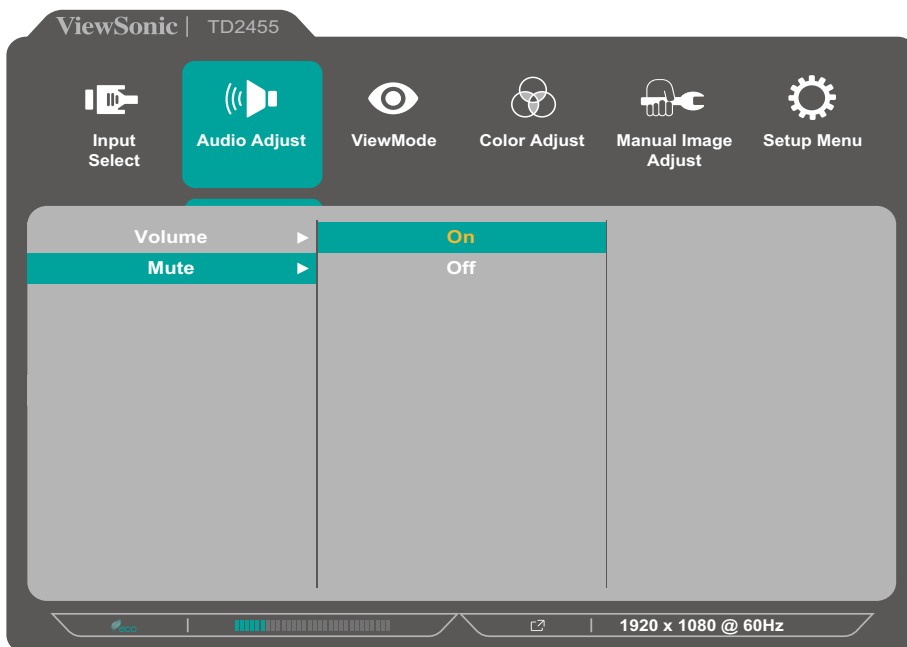
- Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να επιλέξετε το κύριο μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για να εισέλθετε στο επιλεγμένο μενού.



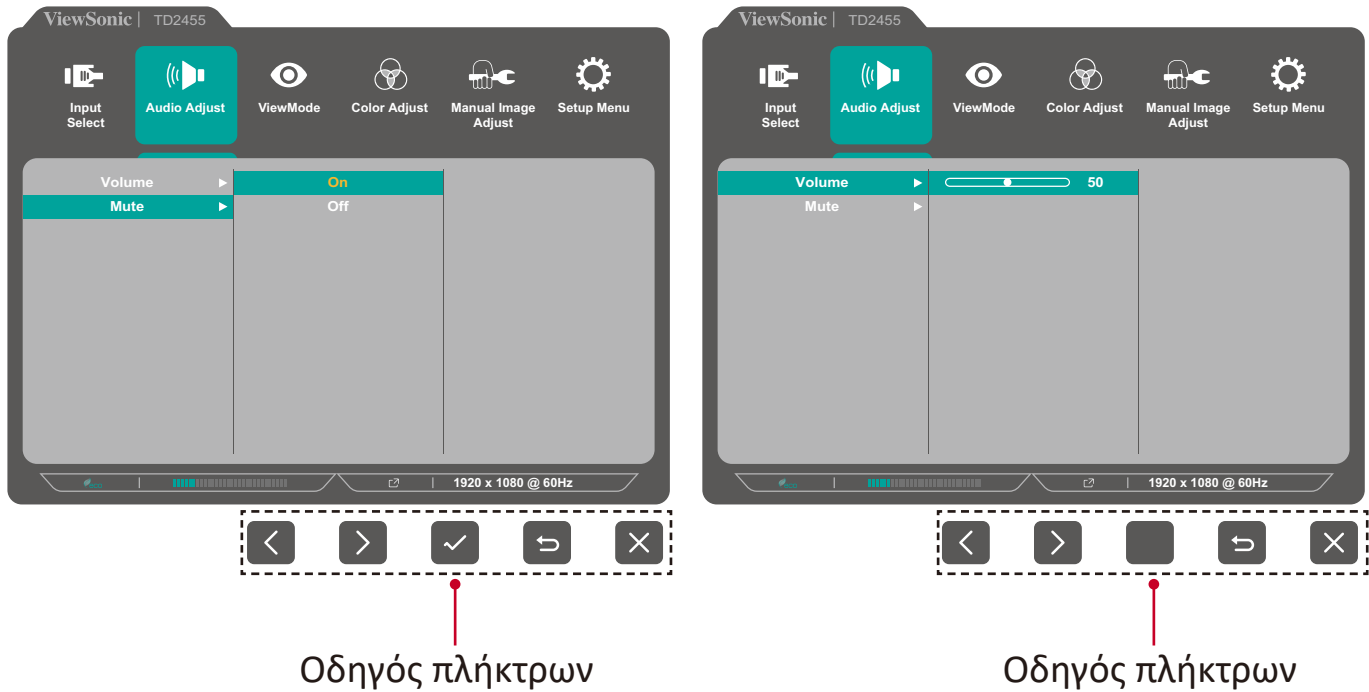
**3.** Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για να εισέλθετε στο υπο-μενού.



**4.** Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για επιβεβαίωση.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες ρυθμίσεις επιλογών μενού δεν απαιτούν από τον χρήστη να πιέσει το πλήκτρο **3** για να επιβεβαιώσει την επιλογή. Ακολουθήστε τον οδηγό πλήκτρων που εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή ή να κάνετε προσαρμογές.



**5.** Πιέστε το πλήκτρο **4** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για έξοδο από το μενού OSD, πιέστε το πλήκτρο **5**.

## Δομή μενού οθόνης (OSD)

Κύριο μενού	Υπομενού	Επιλογή μενού		
Input Select (Επιλογή εισόδου)	HDMI			
	DisplayPort			
	TYPE C			
Audio Adjust (Ρύθμιση ήχου)	Volume (Ένταση)	(-/+ , 0~100)		
	Mute (Σίγαση)	On (Ενεργοποίηση)		
		Off (Απενεργοποίηση)		
ViewMode (Κατάσταση προβολής)	Off (Απενεργοποίηση)			
	Office (Γραφείο)	Web (Ιστός)		
		Text (Κείμενο)		
	Movie (Ταινία)			
	MAC			
	Mono (Μονοφωνικό)			
	Game (Παιχνίδι)	FPS 1		
		FPS 2		
		RTS		
		MOBA		
Color Adjust (Ρύθμιση χρώματος)	Contrast/Brightness (Αντίθεση/ Φωτεινότητα)	Contrast (Αντίθεση)	(-/+ , 0~100)	
		Brightness (Φωτεινότητα)	(-/+ , 0~100)	
	Color Temperature (Θερμοκρασία χρώματος)	sRGB		
		Bluish (Γαλάζιο)		
		Cool (Δροσερό)		
		Native (Εγγενές)		
		Warm (Ζεστό)		
	User Color (Χρώμα χρήστη)	User Color (Χρώμα χρήστη)	Red (Κόκκινο)	(-/+ , 0~100)
			Green (Πράσινο)	(-/+ , 0~100)
			Blue (Μπλε)	(-/+ , 0~100)
	Color Space (Εύρος χρώματος)	Auto (Αυτόματο)		
		RGB		
		YUV		
	Color range (Χρωματικό εύρος)	Auto (Αυτόματο)		
		Full Range (Πλήρες εύρος)		
		Limited Range (Περιορισμένο εύρος)		

Κύριο μενού	Υπομενού	Επιλογή μενού
Manual Image Adjust (Χειροκίνητη ρύθμιση εικόνας)	Sharpness (Ευκρίνεια)	(-/+ , 0/25/50/75/100)
	Dynamic Contrast (Δυναμική αντίθεση)	(-/+ , 0~100)
	Response Time (Χρόνος απόκρισης)	Standard (Βασικό)
		Advanced (Για προχωρημένους)
		Ultra Fast (Εξαιρετικά ταχύ)
	Aspect Ratio (Αναλογία εικόνας)	4:3
		Full Screen (Πλήρης οθόνη)
	Overscan (Υπερσάρωση)	On (Ενεργοποίηση)
		Off (Απενεργοποίηση)
	Low Input Lag (Χαμηλή καθυστέρηση εισόδου)	On (Ενεργοποίηση)
		Off (Απενεργοποίηση)
	Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)	(-/+ , 0~100)
Setup Menu (Μενού Ρυθμίσεων)	Language Select (επιλογή γλώσσας)	English
		Français
		Deutsch
		Español
		Italiano
		Suomi
		Русский
		Türkçe
		日本語
		한국어
		繁體中文
		简体中文
	Resolution Notice (Ειδοποίηση ανάλυσης)	On (Ενεργοποίηση)
		Off (Απενεργοποίηση)
	Information (Πληροφορίες)	
	OSD Timeout (Διάρκεια OSD)	(-/+ , 5/15/30/60)
	OSD Background (Φόντο OSD)	On (Ενεργοποίηση)
		Off (Απενεργοποίηση)
	OSD Pivot (Περιστροφή OSD)	0°
		+90°
		-90°

Κύριο μενού	Υπομενού	Επιλογή μενού
Setup Menu (Μενού Ρυθμίσεων)	Power Indicator (Ένδειξη λειτουργίας)	On (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)
	Boot Up Screen (Οθόνη εκκίνησης)	On (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)
	Auto Power Off (Αυτόματη απενεργοποίηση)	On (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)
	Sleep (Λειτουργία ύπνου)	30 Minutes (30 λεπτά)
		45 Minutes (45 λεπτά)
		60 Minutes (60 λεπτά)
		120 Minutes (120 λεπτά)
		Off (Απενεργοποίηση)
	ECO Mode (Λειτουργία ECO)	Standard (Βασικό)
		Optimize (Βελτιστοποίηση)
		Conserve (Διατήρηση)
	Energy Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)	On (Ενεργοποίηση)
		Off (Απενεργοποίηση)
	USB Charging (Φόρτιση USB)	On (Ενεργοποίηση)
		Off (Απενεργοποίηση)
	DisplayPort 1.2 MST	On (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)
	Auto Detect (Αυτόματη ανίχνευση)	On (Ενεργοποίηση)
		Off (Απενεργοποίηση)
	Memory recall (Ανάκληση μνήμης)	

## Επιλογές μενού

### Input Select (Επιλογή εισόδου)

- Πιέστε το πλήκτρο **2/3/4/5** για να εμφανίσετε το Γρήγορο μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **4** για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.
- Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να επιλέξετε **Input Select (Επιλογή πηγής)**. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για να εισέλθετε στο μενού **Input Select (Επιλογή πηγής)**.

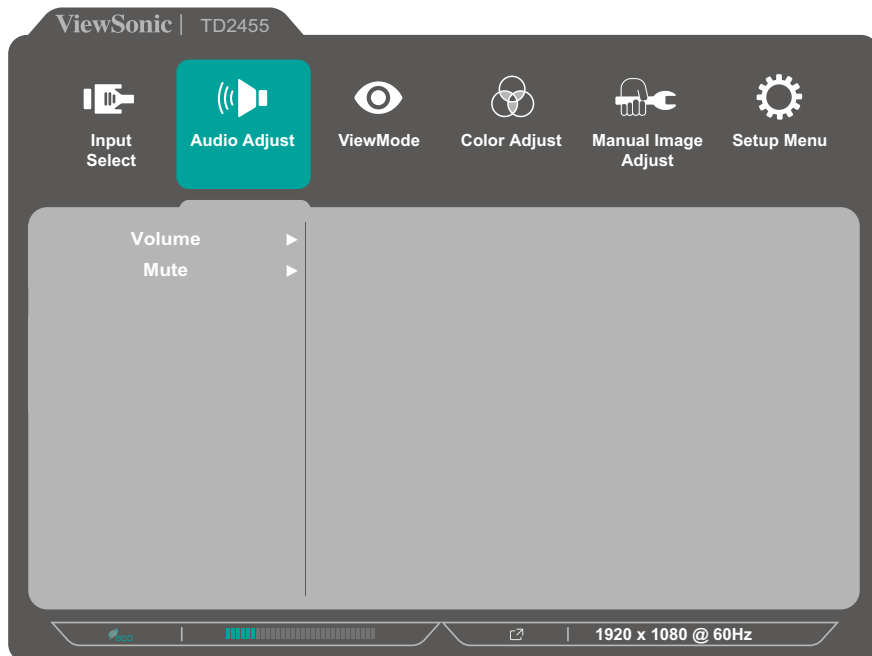


- Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή εισόδου. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για επιβεβαίωση της επιλογής.

## Audio Adjust (Ρύθμιση ήχου)

1. Πιέστε το πλήκτρο **2/3/4/5** για να εμφανίσετε το Γρήγορο μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **4** για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.

2. Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να επιλέξετε **Audio Adjust (Ρύθμιση ήχου)**. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για να εισέλθετε στο μενού **Audio Adjust (Ρύθμιση ήχου)**.



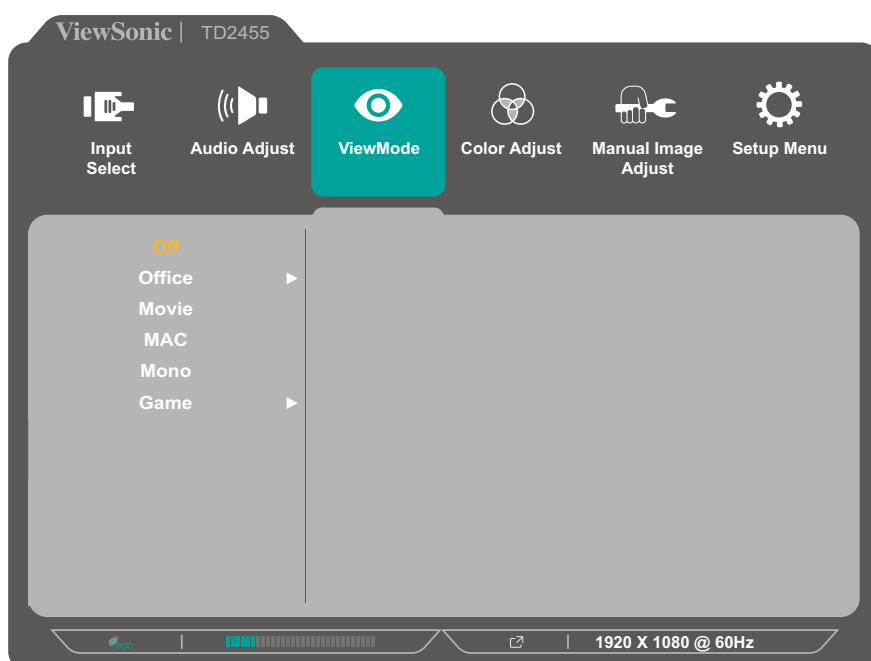
3. Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή το πλήκτρο **2** για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για να εισέλθετε στο υπο-μενού.
4. Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή το πλήκτρο **2** για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση και πιέστε το πλήκτρο **3** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή (όπου απαιτείται).

Επιλογή μενού	Περιγραφή
Volume (Ένταση)	Ρυθμίστε το επίπεδο της έντασης.
Mute (Σίγαση)	Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να απενεργοποιήσετε προσωρινά τον ήχο.

## Μενού ViewMode

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η επιλογή ViewMode μπορεί επίσης να προσαρμοστεί με το πλήκτρο 1(ViewMode).

- Πιέστε το πλήκτρο 2/3/4/5 για να εμφανίσετε το Γρήγορο μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο 4 για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.
- Πιέστε το πλήκτρο 1(ViewMode) ή 2 για να επιλέξετε ViewMode. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο 3 για να εισέλθετε στο μενού ViewMode.



- Πιέστε το πλήκτρο 1(ViewMode) ή 2 για να επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο 3 για επιβεβαίωση της επιλογής.

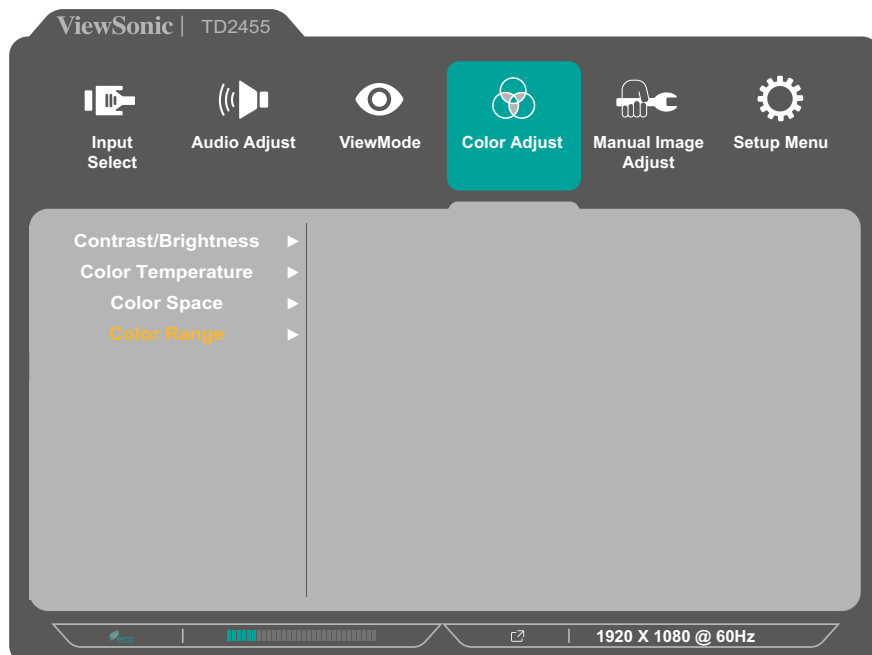
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες επιλογές υπο-μενού ενδέχεται να περιέχουν πρόσθετο υπο-μενού. Για να εισέλθετε στο αντίστοιχο υπο-μενού, πιέστε το πλήκτρο 3. Ακολουθήστε τον οδηγό πλήκτρων που εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή ή να κάνετε προσαρμογές.

Επιλογή μενού	Περιγραφή
Off (Απενεργοποίηση)	Απενεργοποίηση της λειτουργίας.
Office (Γραφείο)	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για εφαρμογές γραφείου.
Movie (Ταινία)	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν παρακολουθείτε ταινίες.
MAC	Επιλέξτε αυτήν την επιλογή όταν συνδέετε την οθόνη με υπολογιστές Mac.
Mono (Μονοφωνικό)	Επιλέξτε αυτήν την επιλογή για μονόχρωμο.
Game (Παιχνίδι)	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν παίζετε παιχνίδια.

## Μενού Color Adjust (Ρύθμιση χρώματος)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένα υπο-μενού ενδέχεται να μην είναι ρυθμιζόμενα ανάλογα με τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις του χρήστη.

- Πιέστε το πλήκτρο **2/3/4/5** για να εμφανίσετε το Γρήγορο μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **4** για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.
- Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να επιλέξετε **Color Adjust (Ρύθμιση χρώματος)**. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για να εισέλθετε στο μενού **Color Adjust (Ρύθμιση χρώματος)**.



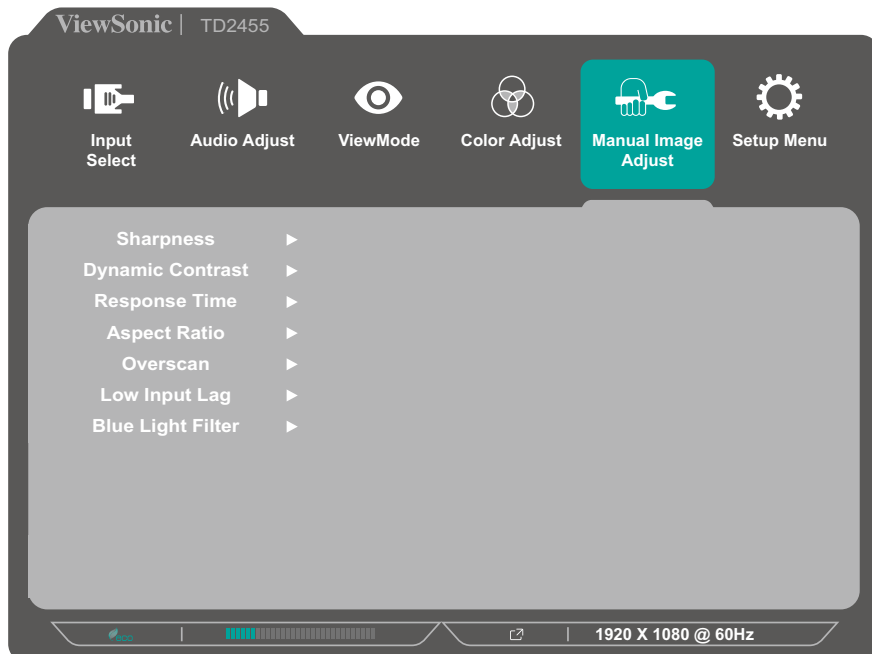
- Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να επιλέξετε την επιλογή μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για να εισέλθετε στο υπο-μενού.
- Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για επιβεβαίωση της επιλογής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες επιλογές υπο-μενού ενδέχεται να περιέχουν πρόσθετο υπο-μενού. Για να εισέλθετε στο αντίστοιχο υπο-μενού, πιέστε το πλήκτρο **3**. Ακολουθήστε τον οδηγό πλήκτρων που εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή ή να κάνετε προσαρμογές.

Επιλογή μενού	Περιγραφή
Contrast/ Brightness (Αντίθεση/ Φωτεινότητα)	<p><u>Contrast (Αντίθεση)</u>      Ρυθμίστε το βαθμό διαφοράς μεταξύ των πιο ανοιχτόχρωμων και σκοτεινότερων τμημάτων της εικόνας και αλλάξτε την ποσότητα μαύρο και λευκού στην εικόνα.</p> <p><u>Brightness (Φωτεινότητα)</u>      Ρυθμίστε το επίπεδο μαύρου του φόντου της εικόνας στην οθόνη.</p>
Color Temperature (Θερμοκρασία χρώματος)	<p>Επιλέξτε τη ρύθμιση για τη θερμοκρασία χρώματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluish (Γαλάζιο): Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 9.300K.</li> <li>• Cool (Ψυχρό): Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 7.500K.</li> <li>• Native (Εγγενές): Προεπιλεγμένη θερμοκρασία χρώματος. Συνιστάται για τακτική χρήση.</li> <li>• Warm (Ζεστό): Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος σε 5.000K.</li> <li>• User Color (Χρώμα χρήστη): Ρυθμίστε τις τιμές κόκκινου, πράσινου και μπλε σύμφωνα με τις επιθυμίες σας.</li> </ul>
Color Space (Εύρος χρώματος)	<p>Επιτρέπει στους χρήστες να επιλέγουν τον χρωματικό χώρο που επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν για την έξοδο οθόνης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Αυτόματο): Αναγνωρίζει αυτόματα τη μορφή χρώματος και τα επίπεδα μαύρου και άσπρου.</li> <li>• RGB: Η μορφή χρώματος σήματος εισόδου είναι RGB.</li> <li>• YUV: Η μορφή χρώματος σήματος εισόδου είναι YUV.</li> </ul>
Color range (Χρωματικό εύρος)	<p>Η οθόνη μπορεί να ανιχνεύσει αυτόματα το χρωματικό εύρος του σήματος εισόδου. Μπορείτε να αλλάξτε χειροκίνητα τις επιλογές χρωματικού εύρους για να ταιριάζουν με το σωστό χρωματικό εύρος, αν τα χρώματα δεν εμφανίζονται σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Αυτόματο): Αναγνωρίζει αυτόματα τη μορφή χρώματος και τα επίπεδα μαύρου και άσπρου.</li> <li>• Πλήρες εύρος: Τα επίπεδα μαύρου και άσπρου είναι πλήρη.</li> <li>• Περιορισμένο εύρος: Τα επίπεδα μαύρου και άσπρου είναι περιορισμένα.</li> </ul>

## Μενού Manual Image Adjust (Χειροκίνητη ρύθμιση εικόνας)

- Πιέστε το πλήκτρο 2/3/4/5 για να εμφανίσετε το Γρήγορο μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο 4 για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.
- Πιέστε το πλήκτρο 1(ViewMode) ή 2 για να επιλέξετε **Manual Image Adjust** (Χειροκίνητη ρύθμιση εικόνας). Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο 3 για να εισέλθετε στο μενού **Manual Image Adjust** (Χειροκίνητη ρύθμιση εικόνας).



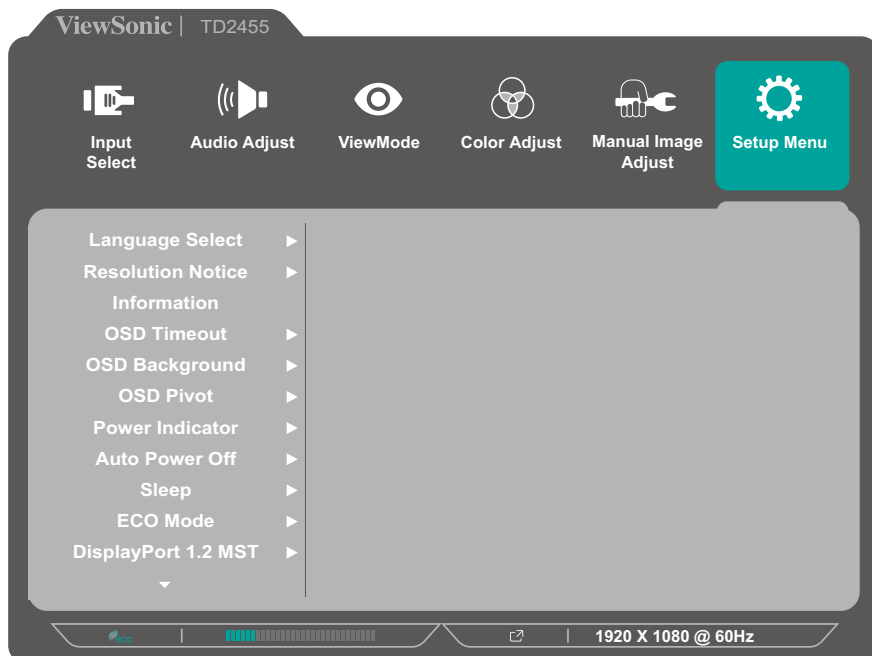
- Πιέστε το πλήκτρο 1(ViewMode) ή 2 για να επιλέξετε την επιλογή μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο 3 για να εισέλθετε στο υπο-μενού.
- Πιέστε το πλήκτρο 1(ViewMode) ή 2 για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο 3 για επιβεβαίωση (αν χρειάζεται).

Επιλογή μενού	Περιγραφή
Sharpness (Ευκρίνεια)	Προσαρμογή της ποιότητας εικόνας.
Dynamic Contrast (Δυναμική αντίθεση)	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία Δυναμικής αντίθεσης.
Response Time (Χρόνος απόκρισης)	Ρυθμίζει τον χρόνο απόκρισης, δημιουργώντας ομαλές εικόνες χωρίς γραμμές, θόλωμα ή είδωλα.
Aspect Ratio (Αναλογία εικόνας)	Επιλέξτε τον την αναλογία εικόνας της οθόνης.
Overscan (Υπερσάρωση)	Αυτόματη μεγέθυνση της αρχικής εικόνας οριζόντια και κάθετα σε ίσο λόγο διαστάσεων που γεμίζει την οθόνη.
Low Input Lag (Χαμηλή καθυστέρηση εισόδου)	Επιλέξτε την κατάλληλη ταχύτητα για να μειώσετε την είσοδο ανάλογα με τον λανθάνοντα χρόνο εξόδου.
Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)	Ρυθμίζει το φίλτρο που μπλοκάρει το μπλε φως υψηλής έντασης για πιο άνετη εμπειρία θέασης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες επιλογές είναι διαθέσιμες μόνο για σήματα αναλογικών εισόδων.

## Setup Menu (Μενού Ρυθμίσεων)

- Πιέστε το πλήκτρο **2/3/4/5** για να εμφανίσετε το Γρήγορο μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **4** για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.
- Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να επιλέξετε **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)**. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για να εισέλθετε στο μενού **Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων)**.



- Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να επιλέξετε την επιλογή μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για να εισέλθετε στο υπο-μενού.
- Πιέστε το πλήκτρο **1(ViewMode)** ή **2** για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **3** για επιβεβαίωση (αν χρειάζεται).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες επιλογές υπο-μενού ενδέχεται να περιέχουν πρόσθετο υπο-μενού. Για να εισέλθετε στο αντίστοιχο υπο-μενού, πιέστε το πλήκτρο **3**. Ακολουθήστε τον οδηγό πλήκτρων που εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή ή να κάνετε προσαρμογές.

Επιλογή μενού	Περιγραφή
Language Select (επιλογή γλώσσας)	Επιλέξτε μια διαθέσιμη γλώσσα για το μενού οθόνης OSD.
Resolution Notice (Ειδοποίηση ανάλυσης)	Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή ώστε το σύστημα να ενημερώνει τους χρήστες ότι η τρέχουσα ανάλυση προβολής δεν είναι η σωστή εγγενής ανάλυση.
Information (Πληροφορίες)	Εμφανίστε τις πληροφορίες της οθόνης.
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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0°: Ρύθμιση της οθόνης OSD χωρίς περιστροφή.</li> <li>• +90°: Ρύθμιση της οθόνης OSD σε περιστροφή +90°.</li> <li>• -90°: Ρύθμιση της οθόνης OSD σε περιστροφή -90°.</li> </ul>
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.
Boot Up Screen (Οθόνη εκκίνησης)	Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιτρέψετε στην οθόνη να εμφανίζει αυτόματα την οθόνη εκκίνησης.
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 λειτουργίας Sleep.
ECO Mode (Λειτουργία ECO)	Επιλέξτε διαφόρων λειτουργιών με βάση την κατανάλωση ενέργειας.
DisplayPort 1.2 MST	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση υποστήριξης DisplayPort 1.2 και Αλυσιδωτής σύνδεσης.
Auto Detect (Αυτόματη ανίχνευση)	Ανιχνεύει αυτόματα το σήμα εισόδου.
Memory recall (Ανάκληση μνήμης)	Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις προεπιλογές.

# > Παράρτημα

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Στοιχείο	Κατηγορία	Τεχνικά χαρακτηριστικά
Οθόνη LCD	Τύπος	Αντίστροφου τύπου, a-si,Active Matrix 1920 x 1080 LCD, 0,2745 mm x 0,2745 mm pixel pitch
	Μέγεθος οθόνης	60,47 cm, 24" (23,8" ορατή)
	Επεξεργασία επιφάνειας	Αντιθαμβωτική επεξεργασία πολωτή (Haze 25%, 3H)
Σήμα Εισόδου	Συγχρονισμός βίντεο	TMDS digital (100 Ω) f <sub>h</sub> :24-82 KHz, f <sub>v</sub> :50-75 Hz
Συμβατότητα	H/Y	έως 1920 x 1080
	Macintosh	έως 1920 x 1080
	Προτάσεις	1920 x 1080 @ 60Hz
Ανάλυση <sup>1</sup>	Υποστηρίζεται	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1920 x 1080 @ 50, 60Hz</li> <li>• 1680 x 1050 @ 60Hz</li> <li>• 1600 x 1200 @ 60Hz</li> <li>• 1600 x 900 @ 60Hz</li> <li>• 1440 x 900 @ 60, 75Hz</li> <li>• 1400 x 1050 @ 60, 75Hz</li> <li>• 1366 x 768 @ 60 Hz</li> <li>• 1360 x 768 @ 60Hz</li> <li>• 1280 x 1024 @ 60, 75Hz</li> <li>• 1280 x 960 @ 60, 75Hz</li> <li>• 1280 x 800 @ 60, 75Hz</li> <li>• 1280 x 768 @ 60, 75Hz</li> <li>• 1280 x 720 @ 50, 60Hz</li> <li>• 1152 x 900 @ 66Hz</li> <li>• 1152 x 870 @ 75Hz</li> <li>• 1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72, 75Hz</li> <li>• 1024 x 600 @ 60Hz</li> <li>• 832 x 624 @ 75Hz</li> <li>• 848 x 480 @ 60Hz</li> <li>• 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz</li> <li>• 720 x 576 @ 50Hz</li> <li>• 720 x 480 @ 60Hz</li> <li>• 720 x 400 @ 70Hz</li> <li>• 640 x 480 @ 50, 60, 67, 72, 75Hz</li> <li>• 640 x 400 @ 60, 70Hz</li> <li>• 640 x 350 @ 70Hz</li> </ul>

Στοιχείο	Κατηγορία	Τεχνικά χαρακτηριστικά
Τροφοδοτικό <sup>2</sup>	Τάση εισόδου	AC 100-240V, 50/60Hz (αυτόματη εναλλαγή)
Περιοχή οθόνης	Πλήρης σάρωση (Ορ x Καθ)	527 x 296,5 mm (20,75" x 11,7")
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία	0° έως 40°C (32° έως 104°F)
	Υγρασία	20% έως 90% (μη συμπυκνωμένη)
	Υψόμετρο	16.404 πόδια (4,9 χλμ)
Συνθήκες αποθήκευσης	Θερμοκρασία	-20° έως 60°C (-4° έως 140°F)
	Υγρασία	5% έως 90% (μη συμπυκνωμένη)
	Υψόμετρο	40.000 πόδια (12,1 χλμ)
Διαστάσεις	Φυσικά στοιχεία (Π x Υ x Β)	539 x 426 x 286 mm (21,2" x 16,8" x 11,3")
Στήριγμα τοίχου	Διαστάσεις	100 x 100 mm
Βάρος	Φυσικά στοιχεία	6,4 kg (14,1 lbs)
Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας	Ενεργοποίηση <sup>3</sup>	19,6W (τυπική) (μπλε LED) 57W (μεγ <sup>3</sup> ) (μπλε LED)
	Off (Απενεργοποίηση)	< 0.3W

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Χρησιμοποιήστε μόνο τον προσαρμογέα ισχύος της ViewSonic® ή άλλης εξουσιοδοτημένης πηγή.

<sup>3</sup> Μέγιστη κατανάλωση ισχύος με μέγιστη φωτεινότητα και δυνατότητα USB/Ηχείου. Χωρίς τροφοδοσία USB Type C.

# Γλωσσάρι

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

## All Recall (Ανάκληση όλων)

Επιστρέφει 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).

## 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.

## Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)

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

## 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 Format (Μορφή χρώματος)**

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.

### **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
Panel Default (Προεπιλογή πάνελ)	Η προεπιλεγμένη λειτουργία του πάνελ.
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.
User (Χρήστης)	Ρυθμίσεις του χρήστη.

### **Contrast (Αντίθεση)**

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

**F**

## **FreeSync**

Η τεχνολογία 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.

## **H** HDR10 (High-Dynamic-Range)

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Διατίθεται μόνο για περιεχόμενο βίντεο HDR10.

### **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).
- Η επιλογή Memory Recall (Ανάκληση μνήμης) είναι η προεπιλεγμένη διαμόρφωση και ρυθμίσεις της οθόνης. Η επιλογή Memory Recall (Ανάκληση μνήμης) είναι η ρύθμιση, στην οποία το προϊόν πληροί τις προϋποθέσεις ENERGY STAR®. Τυχόν αλλαγές στην προεπιλεγμένη διαμόρφωση και ρυθμίσεις της οθόνης θα αλλάξουν την κατανάλωση ενέργειας και ενδέχεται να την αυξήσουν πέρα από τα όρια που απαιτούνται για την πιστοποίηση ENERGY STAR®, κατά περίπτωση. Το ENERGY STAR® είναι ένα σύνολο οδηγιών εξοικονόμησης ενέργειας που εκδίδονται από την Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος των ΗΠΑ (EPA). Το ENERGY STAR® είναι ένα κοινό πρόγραμμα της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. και του Υπουργείου Ενέργειας των Η.Π.Α. που μας βοηθά να εξοικονομούμε χρήματα και να προστατεύουμε το περιβάλλον μέσω ενεργειακά αποδοτικών προϊόντων και πρακτικών.



**O** **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** **PIP (Picture-in-Picture) [Εικόνα στην εικόνα]**  
Διαχωρισμός της οθόνης σε δύο μέρη, ένα κύριο παράθυρο και ένα ένθετο παράθυρο. Ο χρήστης μπορεί να καθορίσει την πηγή εισόδου για κάθε οθόνη.

### **PIP Swap (Εναλλαγή PIP)**

Εναλλαγή μεταξύ της πηγής κύριας εικόνας και της πηγής υπο-εικόνας.

## 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 (Χρόνος απόκρισης)

Δημιουργεί ομαλές εικόνες χωρίς γραμμές, θόλωμα ή είδωλα. Ένας χαμηλός χρόνος απόκρισης είναι ιδανικός για παιχνίδια με πιο έντονα γραφικά και παρέχει εκπληκτική ποιότητα εικόνας όταν παρακολουθείτε αθλητικά ή ταινίες δράσης.

## S Saturation (Κορεσμός)

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

## Setup Menu (Μενού Ρυθμίσεων)

Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις του μενού οθόνης (OSD). Πολλές από αυτές τις ρυθμίσεις μπορούν να ενεργοποιήσουν 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.

## Y YUV Color Space (Εύρος χρωμάτων YUV)

Το εύρος χρωμάτων YUV χρησιμοποιείται για την επεξεργασία έγχρωμης εικόνας και βίντεο, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιότητες του ανθρώπινου οφθαλμού που επιτρέπουν μειωμένο εύρος ζώνης χρωματικών συνιστωσών χωρίς αντιληπτική παραμόρφωση.

## 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"> <li>Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την οθόνη πιέζοντας το κουμπί τροφοδοσίας <b>Power</b>.</li> <li>Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη και την πρίζα.</li> <li>Συνδέστε μια άλλη ηλεκτρική συσκευή στην πρίζα για να βεβαιωθείτε ότι η πρίζα παρέχει ισχύ.</li> </ul>
Η τροφοδοσία είναι ενεργή, αλλά στην οθόνη δεν εμφανίζεται εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη με τον υπολογιστή είναι σωστά και ασφαλώς συνδεδεμένο.</li> <li>Ρυθμίστε τις ρυθμίσεις φωτεινότητας και αντίθεσης.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή πηγή εισόδου.</li> </ul>
Εσφαλμένα ή μη φυσιολογικά χρώματα	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Συνδέστε την οθόνη σε άλλο υπολογιστή.</li> <li>Αν έχετε παλαιότερη κάρτα γραφικών, επικοινωνήστε με τη ViewSonic® για προσαρμογέα που δεν είναι DDC.</li> </ul>
Η εικόνα στην οθόνη είναι πολύ ανοιχτόχρωμη ή σκοτεινή	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση μέσω του μενού OSD.</li> <li>Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.</li> </ul>
Η εικόνα της οθόνης είναι κομμένη	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή πηγή εισόδου.</li> <li>Ελέγξτε αν υπάρχουν σπασμένες ή λυγισμένες ακίδες στην υποδοχή του καλωδίου βίντεο.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο που συνδέει την οθόνη με τον υπολογιστή είναι σωστά και ασφαλώς συνδεδεμένο.</li> </ul>
Η εικόνα είναι θολή	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ρυθμίστε την ανάλυση στη σωστή αναλογία εικόνας.</li> <li>Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.</li> </ul>
Η οθόνη δεν έχει κεντραριστεί σωστά	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ρυθμίστε τα οριζόντια και κάθετα ρυθμιστικά μέσω του μενού οθόνης OSD.</li> <li>Ελέγξτε την αναλογία εικόνας.</li> <li>Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.</li> </ul>
Η οθόνη εμφανίζεται κίτρινη	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι το Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός) είναι απενεργοποιημένο.</li> </ul>

Πρόβλημα ή θέμα	Πιθανές λύσεις
Το μενού OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη/Τα στοιχεία ελέγχου OSD είναι απροσπέλαστα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε εάν το μενού οθόνης OSD είναι κλειδωμένο. Εάν ναι, πιέστε παρατεταμένα τα πλήκτρα <b>2</b> και <b>3</b> για 10 δευτερόλεπτα.</li> <li>• Απενεργοποιήστε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε το ξανά και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την οθόνη.</li> <li>• Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.</li> </ul>
Τα πλήκτρα του πίνακα ελέγχου δεν ανταποκρίνονται	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αγγίζετε μόνο ένα πλήκτρο κάθε φορά.</li> <li>• Πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li> </ul>
Ορισμένα μενού δεν είναι επιλέξιμα στο μενού οθόνης OSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμίστε το ViewMode (Τρόπος προβολής) ή την πηγή εισόδου.</li> <li>• Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.</li> </ul>
Δεν υπάρχει έξοδος ήχου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε ακουστικά, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο το mini στερεοφωνικό βύσμα.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ένταση ήχου δεν είναι σε σύγαση και ότι δεν είναι ρυθμισμένη στο 0.</li> <li>• Ελέγξτε τη ρύθμιση εισόδου ήχου.</li> </ul>
Η οθόνη δεν ρυθμίζεται	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια κοντά ή στην οθόνη και ότι υπάρχει επαρκής απόσταση.</li> <li>• Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. «Ρύθμιση της γωνίας προβολής» στη σελίδα 21.</li> </ul>
Οι συσκευές USB που είναι συνδεδεμένες στην οθόνη δεν λειτουργούν	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι σωστά συνδεδεμένο.</li> <li>• Δοκιμάστε σύνδεση σε άλλη θύρα USB (αν υπάρχει).</li> <li>• Ορισμένες συσκευές USB απαιτούν μεγαλύτερη τροφοδοσία. Συνδέστε τη συσκευή απευθείας στον υπολογιστή.</li> </ul>
Η εξωτερική συσκευή είναι συνδεδεμένη, αλλά στην οθόνη δεν εμφανίζεται εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι έχει πατηθεί το πλήκτρο λειτουργίας Power</li> <li>• Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση μέσω του μενού OSD.</li> <li>• 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.</li> </ul>

# **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 B, 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:** Άλλαγές 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-3 (B)/NMB-3(B)

### Συμμόρφωση CE για τις Ευρωπαϊκές χώρες

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

## 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/EK 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/EΕ 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 (TAC) 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: Παραδείγματα συστατικών που απαλλάσσονται είναι τα εξής:**

- Υδράργυρος σε λαμπτήρες φθορισμού ψυχρής καθόδου και λαμπτήρες φθορισμού εξωτερικού ηλεκτροδίου (CCFL και EEFL) για ειδικούς σκοπούς που δεν υπερβαίνουν τα εξής (ανά λαμπτήρα):
  - » Μικρό μήκος (500 mm): μέγιστο 3,5 mg ανά λαμπτήρα.
  - » Μεσαίο μήκος (> 500 mm και 1.500 mm): μέγιστο 5 mg ανά λαμπτήρα.

» Μεγάλο μήκος (> 1.500 mm):μέγιστο 13 mg ανά λαμπτήρα.

- Μόλυβδος σε γυάλινο σωλήνα καθοδικών ακτίνων.
- Μόλυβδος σε γυάλινους φθορίζοντες σωλήνες που δεν υπερβαίνει το 0,2% κατά βάρος.
- Μόλυβδος ως στοιχείο κράματος σε αλουμίνιο που περιέχει έως και 0,4% μολύβδου κατά βάρος.
- 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.

### **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 χρωμάτου, 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:**

<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

#### **Ευρώπη:**

<http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

#### **Ταϊβάν:**

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

## Πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2020. 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®, το λογότυπο των τριών πτηνών, το OnView, το ViewMatch και το ViewMeter είναι εμπορικά 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 ζημιές 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
<b>Ασία, Ειρηνικός &amp; Αφρική</b>			
Australia	<a href="http://www.viewsonic.com/au/">www.viewsonic.com/au/</a>	Bangladesh	<a href="http://www.viewsonic.com/bd/">www.viewsonic.com/bd/</a>
中国 (China)	<a href="http://www.viewsonic.com.cn">www.viewsonic.com.cn</a>	香港 (繁體中文)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk/">www.viewsonic.com/hk/</a>
Hong Kong (English)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk-en/">www.viewsonic.com/hk-en/</a>	India	<a href="http://www.viewsonic.com/in/">www.viewsonic.com/in/</a>
Indonesia	<a href="http://www.viewsonic.com/id/">www.viewsonic.com/id/</a>	Israel	<a href="http://www.viewsonic.com/il/">www.viewsonic.com/il/</a>
日本 (Japan)	<a href="http://www.viewsonic.com/jp/">www.viewsonic.com/jp/</a>	Korea	<a href="http://www.viewsonic.com/kr/">www.viewsonic.com/kr/</a>
Malaysia	<a href="http://www.viewsonic.com/my/">www.viewsonic.com/my/</a>	Middle East	<a href="http://www.viewsonic.com/me/">www.viewsonic.com/me/</a>
Myanmar	<a href="http://www.viewsonic.com/mm/">www.viewsonic.com/mm/</a>	Nepal	<a href="http://www.viewsonic.com/np/">www.viewsonic.com/np/</a>
New Zealand	<a href="http://www.viewsonic.com/nz/">www.viewsonic.com/nz/</a>	Pakistan	<a href="http://www.viewsonic.com/pk/">www.viewsonic.com/pk/</a>
Philippines	<a href="http://www.viewsonic.com/ph/">www.viewsonic.com/ph/</a>	Singapore	<a href="http://www.viewsonic.com/sg/">www.viewsonic.com/sg/</a>
臺灣 (Taiwan)	<a href="http://www.viewsonic.com/tw/">www.viewsonic.com/tw/</a>	ประเทศไทย	<a href="http://www.viewsonic.com/th/">www.viewsonic.com/th/</a>
Việt Nam	<a href="http://www.viewsonic.com/vn/">www.viewsonic.com/vn/</a>	South Africa & Mauritius	<a href="http://www.viewsonic.com/za/">www.viewsonic.com/za/</a>
<b>Americas</b>			
United States	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>	Canada	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>
Latin America	<a href="http://www.viewsonic.com/la">www.viewsonic.com/la</a>		
<b>Europe</b>			
Europe	<a href="http://www.viewsonic.com/eu/">www.viewsonic.com/eu/</a>	France	<a href="http://www.viewsonic.com/fr/">www.viewsonic.com/fr/</a>
Deutschland	<a href="http://www.viewsonic.com/de/">www.viewsonic.com/de/</a>	Қазақстан	<a href="http://www.viewsonic.com/kz/">www.viewsonic.com/kz/</a>
Россия	<a href="http://www.viewsonic.com/ru/">www.viewsonic.com/ru/</a>	España	<a href="http://www.viewsonic.com/es/">www.viewsonic.com/es/</a>
Türkiye	<a href="http://www.viewsonic.com/tr/">www.viewsonic.com/tr/</a>	Україна	<a href="http://www.viewsonic.com/ua/">www.viewsonic.com/ua/</a>
United Kingdom	<a href="http://www.viewsonic.com/uk/">www.viewsonic.com/uk/</a>		

## 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 καταληλότητας 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».

## Περιορισμένη εγγύηση για το Μεξικό

Οθόνη ViewSonic®

### Τι καλύπτει η εγγύηση:

Η ViewSonic® εγγυάται ότι τα προϊόντα της δεν θα παρουσιάσουν ελαττώματα στο υλικό και στην κατασκευή, υπό φυσιολογική χρήση, 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.

### Χρόνος διάρκειας της εγγύησης:

Οι οθόνες LCD της 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 εξουσιοδοτημένη απόπειρα επισκευής ή αδυναμία να ακολουθηθούν οι οδηγίες που συνοδεύουν το προϊόν.
  - » 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®.
  - » Φυσιολογική φθορά.
  - » 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.
- Χρεώσεις αφαίρεσης, εγκατάστασης, ασφάλισης και ρύθμισης.

## **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, .οπότε παρακαλούμε να καταγράψετε τις πληροφορίες για το προϊόν στον χώρο που παρέχεται παρακάτω για μελλοντική χρήση. Παρακαλούμε να διατηρήσετε την απόδειξη αγοράς για να υποστηρίξετε την αξίωση εγγύησης.

### **Για τα αρχεία σας**

Όνομα προϊόντος: \_\_\_\_\_ Αριθμός μοντέλου: \_\_\_\_\_  
Αριθμός εγγράφου: \_\_\_\_\_ Σειριακός αριθμός: \_\_\_\_\_  
Ημ/νία αγοράς: \_\_\_\_\_ Αγορά εκτεταμένης εγγύησης; \_\_\_\_\_ (Ν/Ο)  
Εάν ναι, πότε λήγει η εγγύηση: \_\_\_\_\_

- Για να λάβετε υπηρεσίες εγγύησης, θα πρέπει να παρέχετε τα ακόλουθα στοιχεία: (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 στην αρχική του συσκευασία σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της ViewSonic®.
- Τα έξοδα μεταφοράς και επιστροφής για προϊόντα εγγύησης θα καλύπτονται από 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 καταληλότητας 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®.

Στοιχεία Επικοινωνίας για Εξουσιοδοτημένες Υπηρεσίες (Centro Autorizado de Servicio) στο Μεξικό:	
<b>Όνομα, διεύθυνση κατασκευαστής και εισαγωγέων:</b> México, Av. de la Palma #8 Piso 2 Despacho 203, Corporativo Interpalmas, Col. San Fernando Huixquilucan, Estado de México Tel: (55) 3605-1099 <a href="http://www.viewsonic.com/la/soporte/index.htm">http://www.viewsonic.com/la/soporte/index.htm</a>	
ΝÚMERO GRATIS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA TODO MÉXICO: 001.866.823.2004	
<b>Hermosillo:</b> Distribuciones y Servicios Computacionales SA de CV. Calle Juarez 284 local 2 Col. Bugambilias C.P: 83140 Tel: 01-66-22-14-9005 E-Mail: disc2@hmo.megared.net.mx	<b>Villahermosa:</b> Compumantenimientos Garantizados, S.A. de C.V. AV. GREGORIO MENDEZ #1504 COL, FLORIDA C.P. 86040 Tel: 01 (993) 3 52 00 47 / 3522074 / 3 52 20 09 E-Mail: compumantenimientos@prodigy.net.mx
<b>Puebla, Pue. (Matriz):</b> RENTA Y DATOS, S.A. DE C.V. Domicilio: 29 SUR 721 COL. LA PAZ 72160 PUEBLA, PUE. Tel: 01(52).222.891.55.77 CON 10 LINEAS E-Mail: datos@puebla.megared.net.mx	<b>Veracruz, Ver.:</b> CONEXION Y DESARROLLO, S.A DE C.V. Av. Americas # 419 ENTRE PINZÓN Y ALVARADO Fracc. Reforma C.P. 91919 Tel: 01-22-91-00-31-67 E-Mail: gacosta@qplus.com.mx
<b>Chihuahua:</b> Soluciones Globales en Computación C. Magisterio # 3321 Col. Magisterial Chihuahua, Chih. Tel: 4136954 E-Mail: Cefeo@soluglobales.com	<b>Cuernavaca:</b> Compusupport de Cuernavaca SA de CV Francisco Leyva # 178 Col. Miguel Hidalgo C.P. 62040, Cuernavaca Morelos Tel: 01 777 3180579 / 01 777 3124014 E-Mail: aquevedo@compusupportcva.com
<b>Distrito Federal:</b> QPLUS, S.A. de C.V. Av. Coyoacán 931 Col. Del Valle 03100, México, D.F. Tel: 01(52)55-50-00-27-35 E-Mail : gacosta@qplus.com.mx	<b>Guadalajara, Jal.:</b> SERVICRECE, S.A. de C.V. Av. Niños Héroes # 2281 Col. Arcos Sur, Sector Juárez 44170, Guadalajara, Jalisco Tel: 01(52)33-36-15-15-43 E-Mail: mmiranda@servicrece.com
<b>Guerrero Acapulco:</b> GS Computación (Grupo Sesicomp) Progreso #6-A, Col Centro 39300 Acapulco, Guerrero Tel: 744-48-32627	<b>Monterrey:</b> Global Product Services Mar Caribe # 1987, Esquina con Golfo Pérsico Fracc. Bernardo Reyes, CP 64280 Monterrey N.L. México Tel: 8129-5103 E-Mail: aydeem@gps1.com.mx
<b>MERIDA:</b> ELECTROSER Av Reforma No. 403Gx39 y 41 Mérida, Yucatán, México CP97000 Tel: (52) 999-925-1916 E-Mail: rrrb@sureste.com	<b>Oaxaca, Oax.:</b> CENTRO DE DISTRIBUCION Y SERVICIO, S.A. de C.V. Murguía # 708 P.A., Col. Centro, 68000, Oaxaca Tel: 01(52)95-15-15-22-22 Fax: 01(52)95-15-13-67-00 E-Mail. gpotai2001@hotmail.com
<b>Tijuana:</b> STD Av Ferrocarril Sonora #3780 L-C Col 20 de Noviembre Tijuana, Mexico	<b>ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΙΣ ΗΠΑ:</b> ViewSonic® Corporation 381 Brea Canyon Road, Walnut, CA. 91789 USA Τηλ.: 800-688-6688 E-Mail: <a href="http://www.viewsonic.com">http://www.viewsonic.com</a>

Πρότυπο όρων εγγύησης LCD για το Μεξικό σε UG  
VSC\_TEMP\_2008



**ViewSonic®**