

# VP1656

Οθόνη

Οδηγός χρήστη



## **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 cm) από τη συσκευή.
- Αφήστε ελεύθερη απόσταση τουλάχιστον 4" (10 cm) 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.
- Μην 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 ενότητα «Συντήρηση» αυτού του εγχειριδίου.
- Αποφύγετε το άγγιγμα της οθόνης, καθώς ενδέχεται να συσσωρευτεί λιπαρότητα στην οθόνη εάν το αγγίζετε.
- Μην αγγίζετε την επιφάνεια της οθόνης με αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στην οθόνη.
- Μην τοποθετείτε την συσκευή πάνω σε υφάσματα ή άλλα υλικά μεταξύ του προϊόντος και του επίπλου στήριξης.
- 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.
- Χρησιμοποιείτε πάντα ντουλάπια, βάσεις ή μεθόδους εγκατάστασης που συνιστώνται από τον κατασκευαστή της συσκευής.
- Χρησιμοποιείτε πάντα έπιπλα που μπορούν να στηρίξουν με ασφάλεια την συσκευή.
- Διασφαλίζετε πάντα ότι η συσκευή δεν προεξέχει από την άκρη του επίπλου στήριξης.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε ψηλά έπιπλα, όπως ντουλάπια ή βιβλιοθήκες, χωρίς αγκύρωση τόσο του επίπλου όσο και της συσκευής σε κατάλληλο στήριγμα.

- Ενημερώνετε πάντα τα παιδιά για τους κινδύνους που κρύβει το σκαρφάλωμα στα έπιπλα προκειμένου να φτάσουν την συσκευή ή άλλο σχετικό εξοπλισμό.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη σε σημεία όπου ενδέχεται να παρευρίσκονται παιδιά.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα που ενδέχεται να βάλουν τα παιδιά σε πειρασμό να σκαρφαλώσουν, όπως παιχνίδια ή τηλεχειριστήρια, επάνω στη συσκευή ή στο έπιπλο που είναι τοποθετημένη η οθόνη.
- 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 τοποθετήσετε με βία στην πρίζα.
- Κατά τη σύνδεση σε πρίζα, μην αφαιρείτε τον ακροδέκτη γείωσης. Βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες γείωσης δεν έχουν αφαιρεθεί.
- Δρομολογείτε πάντα τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα στη συσκευή σας, ώστε να μην υπάρχει περίπτωση να σκοντάψει κάποιος επάνω τους ή να τραβηχτούν.
- 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.
- Αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Ελέγξτε το σύστημα διανομής ισχύος στην τοποθεσία εγκατάστασης. Το σύστημα πρέπει να διαθέτει διακόπτη κυκλώματος ονομαστικής ισχύος 120/240V, 20A.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα/αξεσουάρ, όπως καροτσάκια, βάσεις, τρίποδα, βραχίονες ή τραπέζια, που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
- Όταν χρησιμοποιείτε αμαξίδιο, να είστε προσεκτικοί κατά τη μετακίνηση του συνδυασμού αμαξιδίου/συσκευής ώστε να αποφεύγετε τραυματισμό λόγω πτώσης.
- 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 έχει χυθεί υγρό ή έχουν πέσει αντικείμενα στη μονάδα.
  - » εάν η μονάδα έχει εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία.
  - » εάν η μονάδα δεν λειτουργεί κανονικά ή έχει πέσει κάτω.

- Όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά, ρυθμίστε την ένταση ήχου σε κατάλληλα επίπεδα καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη της ακοής σας.
- 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.
- Σε περίπτωση αλλαγής θέσης οθόνης, θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ίδιες οδηγίες που αναφέρονται ανωτέρω.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η οθόνη LCD είναι εύθραυστη. Μην ασκείτε πίεση στο πάνελ ή το πλαίσιο.

# Περιεχόμενα

<b>Προφυλάξεις ασφαλείας .....</b>	<b>3</b>
<b>Εισαγωγή .....</b>	<b>8</b>
Περιεχόμενα συσκευασίας .....	8
Επισκόπηση προϊόντος.....	9
<b>Συνδέσεις.....</b>	<b>10</b>
Σύνδεση στην τροφοδοσία.....	10
Σύνδεση εξωτερικών συσκευών.....	11
Τροφοδοσία .....	13
Τροφοδοσία φορητού υπολογιστή ή κινητού τηλεφώνου .....	13
Ανίχνευση τροφοδοσίας .....	13
Τροφοδοσία - Περαιτέρω πληροφορίες .....	14
<b>Χρήση της οθόνης .....</b>	<b>15</b>
Ρύθμιση της γωνίας προβολής.....	15
Προσαρμογή γωνίας κλίσης.....	15
Ρύθμιση προσανατολισμού οθόνης (Άξονας οθόνης).....	17
Ενεργοποίηση /απενεργοποίηση της συσκευής.....	18
Χρήση των πλήκτρων του Πίνακα Ελέγχου .....	19
Startup Menu (Μενού εκκίνησης).....	19
Πλήκτρα συντόμευσης .....	21
Διαμόρφωση ρυθμίσεων .....	22
Γενικές λειτουργίες .....	22
Δομή μενού OSD .....	24
Επιλογές μενού .....	30

<b>Παράρτημα .....</b>	<b>36</b>
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	36
Γλωσσάρι .....	38
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	44
Συντήρηση .....	46
Γενικές προφυλάξεις .....	46
Καθαρισμός οθόνης .....	46
Καθαρισμός περιβλήματος .....	46
Αποποίηση ευθύνης.....	46
<b>Πληροφορίες κανονισμών και εξυπηρέτησης .....</b>	<b>47</b>
Πληροφορίες συμμόρφωσης .....	47
Δήλωση συμμόρφωσης με την FCC .....	47
Δήλωση Industry Canada .....	47
Συμμόρφωση CE για τις Ευρωπαϊκές χώρες .....	47
Δήλωση συμμόρφωσης RoHS2 .....	48
Περιορισμοί επικίνδυνων ουσιών για την Ινδία .....	49
Απόρριψη προϊόντος στο τέλος της διάρκειας ζωής του προϊόντος .....	49
Πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων .....	50
Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών .....	51
Περιορισμένη εγγύηση .....	52

# Εισαγωγή

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Οθόνη
- Τροφοδοτικό
- Καλώδιο USB Type-C σε USB Type-A (1,5 m)
- Καλώδιο Micro HDMI σε HDMI (1,1 m)
- Καλώδιο USB Type-C σε USB Type-C (1,1 m)
- Εγχειρίδιο γρήγορης εκκίνησης
- Τσάντα προστασίας

**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.

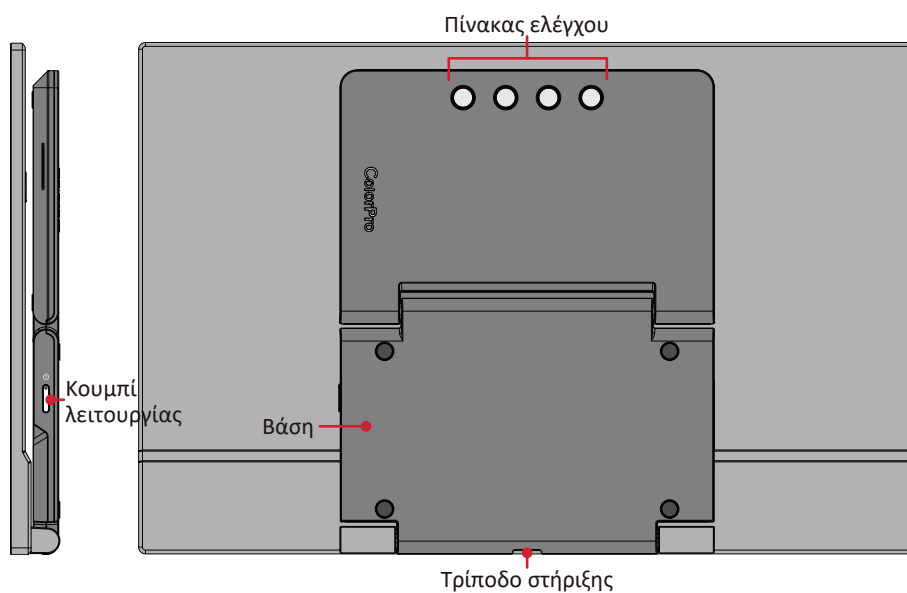


# Επισκόπηση προϊόντος

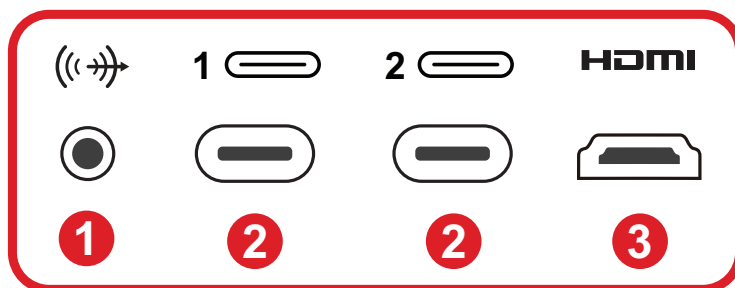
## Μπροστινή όψη



## Πίσω όψη



## Θύρες I/O



1. Audio Out

2. USB Type C

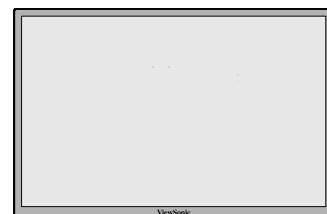
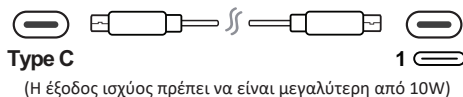
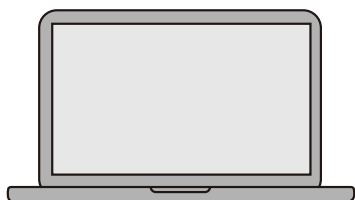
3. Micro HDMI

# Συνδέσεις

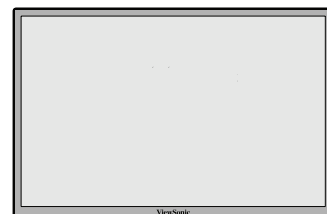
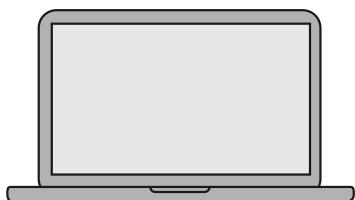
## Σύνδεση στην τροφοδοσία

Η οθόνη μπορεί να τροφοδοτηθεί με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες διαμορφώσεις:

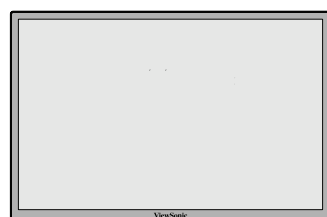
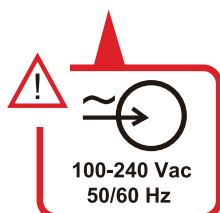
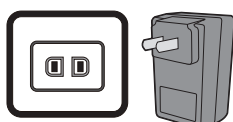
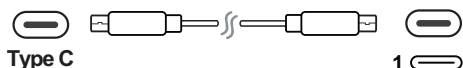
- Σύνδεση Type-C



- Σύνδεση Type-A



- Τροφοδοτικό



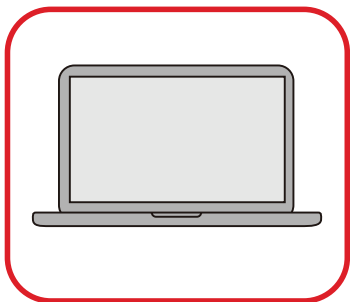
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «Τροφοδοσία» στη σελίδα 13.

## Σύνδεση εξωτερικών συσκευών

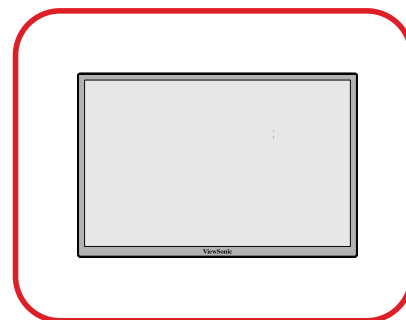
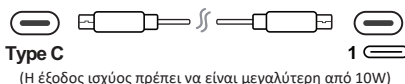
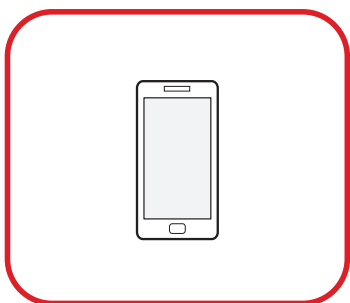
Οι εξωτερικές συσκευές σας μπορούν να συνδεθούν σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες διαμορφώσεις:

- **Σύνδεση Type-C**

Συνδέστε ένα καλώδιο Type C από την εξωτερική σας συσκευή σε μια θύρα **Type C** στην οθόνη.

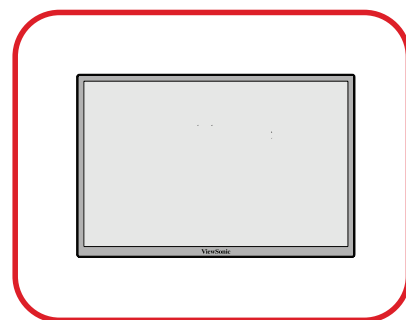
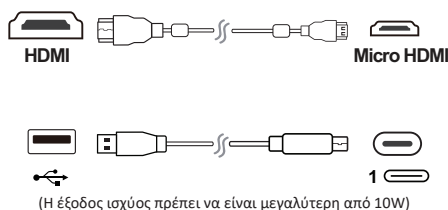
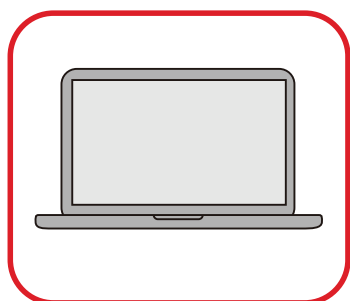


Ή



- **Σύνδεση Micro HDMI**

1. Συνδέστε το καλώδιο micro HDMI από την εξωτερική συσκευή σας στη θύρα micro **HDMI** της οθόνης.
2. Συνδέστε το καλώδιο USB Type A σε Type C από την εξωτερική σας συσκευή στην οθόνη για να ενεργοποιήσετε τα χειριστήρια αφής.

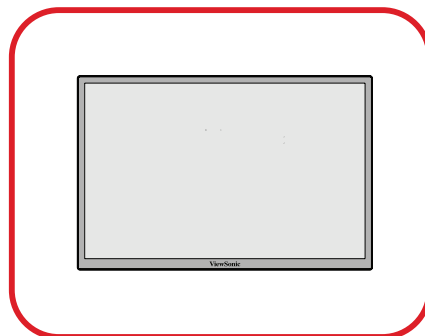
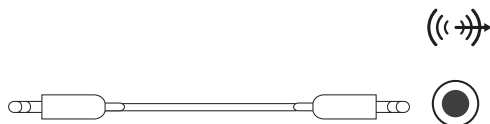
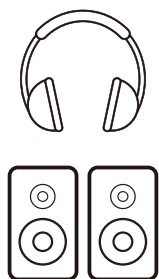


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η σύνδεση USB Type A σε Type C θα παρέχει επίσης τροφοδοσία στην οθόνη από τον φορητό υπολογιστή. Η έξοδος ισχύος πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10W.

- **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.



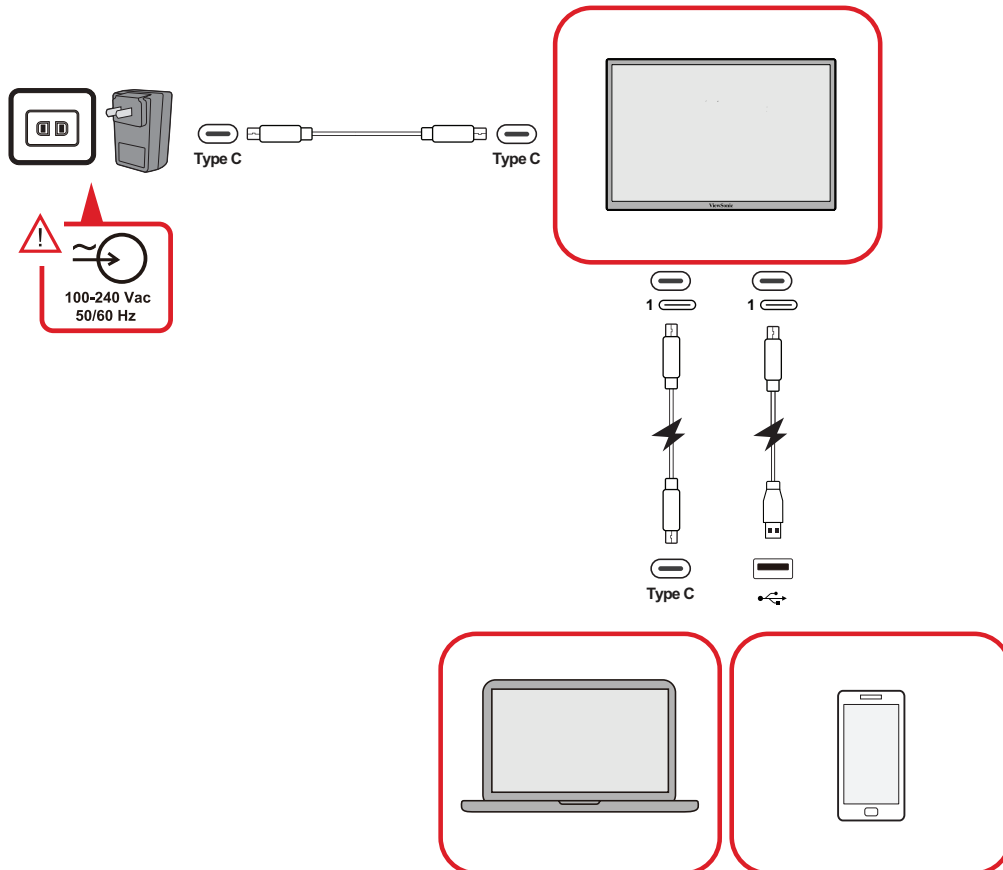
# Τροφοδοσία

## Τροφοδοσία φορητού υπολογιστή ή κινητού τηλεφώνου

Εάν τ παρεχόμενο τροφοδοτικό είναι συνδεδεμένο στην οθόνη, τότε η οθόνη μπορεί να φορτίσει έναν συνδεδεμένο φορητό υπολογιστή ή κινητό τηλέφωνο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Έξοδος τροφοδοσίας: DC 9V/1,33A, 12V/1,75A, 15V/2A, 20V/2,0A.
- Συνιστάται να συνδέετε επίσης έναν προσαρμογέα ρεύματος για την παροχή ρεύματος όταν συνδέετε την οθόνη σε ένα κινητό τηλέφωνο.



## Ανίχνευση τροφοδοσίας

Αυτό το προϊόν ανιχνεύει εάν η συσκευή τροφοδοσίας είναι τροφοδοτικό, φορητός υπολογιστής ή κινητό τηλέφωνο.

- Εάν η πηγή τροφοδοσίας είναι τροφοδοτικό ή φορητός υπολογιστής, η προεπιλεγμένη τιμή φωτεινότητας είναι 100.
- Εάν η πηγή τροφοδοσίας είναι κινητό τηλέφωνο, η προεπιλεγμένη τιμή φωτεινότητας είναι 15.
- Όταν χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο για την τροφοδοσία της οθόνης, το προεπιλεγμένο επίπεδο φωτεινότητας είναι 15.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Λόγω της περιορισμένης ισχύος εξόδου του κινητού τηλεφώνου, μην προσαρμόζετε το επίπεδο φωτεινότητας σε υψηλότερο επίπεδο, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει αναλαμπή ή απενεργοποίηση της οθόνης.

## Τροφοδοσία - Περαιτέρω πληροφορίες

Λόγω του σχεδιασμού της οθόνης, λάβετε υπόψη τα ακόλουθα:

- Η πρώτη συνδεδεμένη συσκευή θα αποτελεί το κύριο σήμα εισόδου.
- Όταν μια θύρα Type C αναγνωρίζει μια εξωτερική συσκευή ως τροφοδοτικό, θα παρέχει μόνο τροφοδοσία. ΔΕΝ θα εμφανίσει το σήμα εισόδου.
- Μόνο όταν μία από τις θύρες Type C αναγνωρίζεται ως τροφοδοτικό, μπορεί η άλλη να παρέχει αμφίδρομη τροφοδοσία.

Εάν ένας φορητός υπολογιστής έχει συνδεθεί πρώτος με την οθόνη και ένα κινητό τηλέφωνο έχει συνδεθεί δεύτερο, η μπαταρία του κινητού τηλεφώνου δεν θα φορτιστεί, καθώς καμία θύρα Type C δεν αναγνωρίζει τη σύνδεση ως σύνδεση σε τροφοδοτικό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν θέλετε να εμφανίσετε την οθόνη του κινητού τηλεφώνου, θα πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο Type C που είναι συνδεδεμένο στον φορητό υπολογιστή.

Εάν ένα κινητό τηλέφωνο έχει συνδεθεί πρώτο με την οθόνη και ένας φορητός υπολογιστής έχει συνδεθεί δεύτερος, η μπαταρία του κινητού τηλεφώνου θα φορτιστεί, καθώς μία από τις θύρες Type C αναγνωρίζεται ως συνδεδεμένη σε τροφοδοτικό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν θέλετε να εμφανίσετε την οθόνη του φορητού υπολογιστή, πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο Type C που είναι συνδεδεμένο στο κινητό τηλέφωνο.

Λόγω του σχεδιασμού του οθόνης, μην συνδέετε ταυτόχρονα δύο φορητούς υπολογιστές ή έναν φορητό υπολογιστή και έναν επιτραπέζιο υπολογιστή. Αυτό μπορεί να προκαλέσει διενέξεις διανομής ενέργειας, με αποτέλεσμα να αναβοσβήνουν οι οθόνες ή να προκληθεί εξαναγκασμένος τερματισμός λειτουργίας των φορητών υπολογιστών.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν ο φορητός υπολογιστής διαθέτει θύρα Type C, πραγματοποιήστε τη σύνδεση στο οθόνης μέσω της θύρας Type C.
- Μην συνδέετε την άλλη θύρα Type C του οθόνης σε άλλο φορητό ή επιτραπέζιο υπολογιστή μέσω των θυρών Type C και HDMI ταυτόχρονα.
- Εάν ο φορητός υπολογιστής διαθέτει μόνο θύρες HDMI και Type A, πραγματοποιήστε τη σύνδεση στο οθόνης μέσω HDMI και Type A σε Type C.
- Εάν η έξοδος ισχύος της θύρας Type A του φορητού υπολογιστή δεν είναι μεγαλύτερη από 10W, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο τροφοδοτικό για να πραγματοποιήστε τη σύνδεση στο οθόνης.
- Μην συνδέετε την άλλη θύρα Type C του οθόνης σε άλλο φορητό ή επιτραπέζιο υπολογιστή ταυτόχρονα.

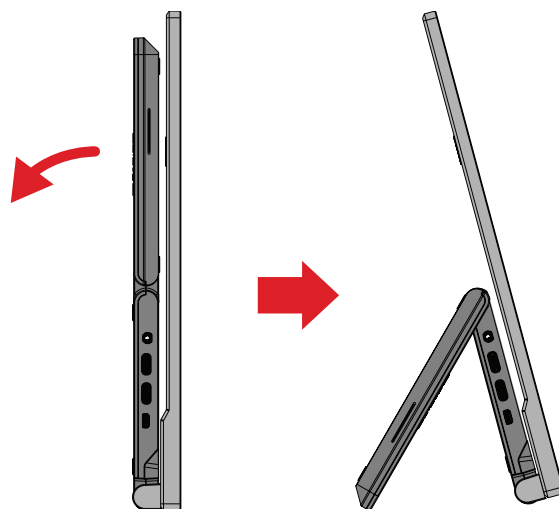
# Χρήση της οθόνης

## Ρύθμιση της γωνίας προβολής

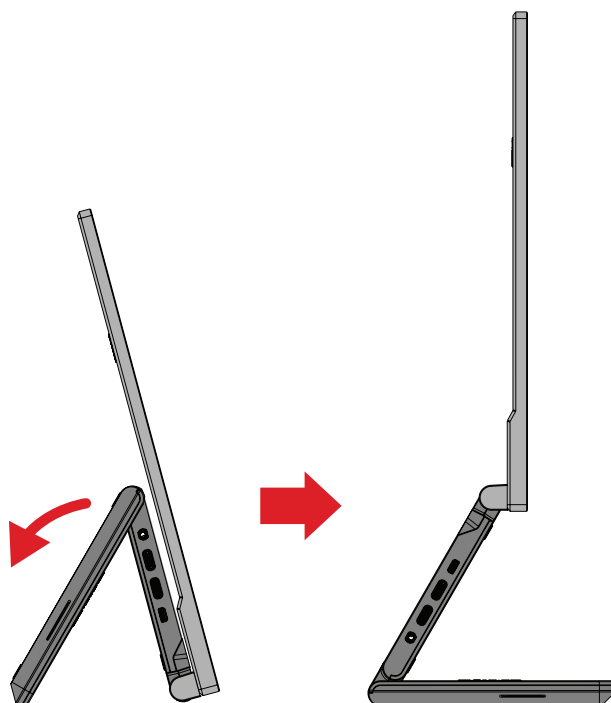
### Προσαρμογή γωνίας κλίσης

Η οθόνη διαθέτει μια βάση διπλής άρθρωσης που επιτρέπει διάφορες γωνίες προβολής (20° έως 55,5°).

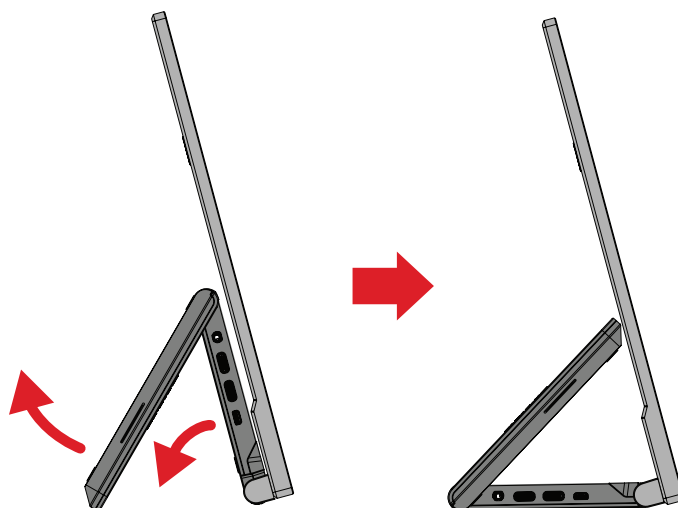
- Επιλογή κλίσης 1



- Επιλογή κλίσης 2



- Επιλογή κλίσης 3

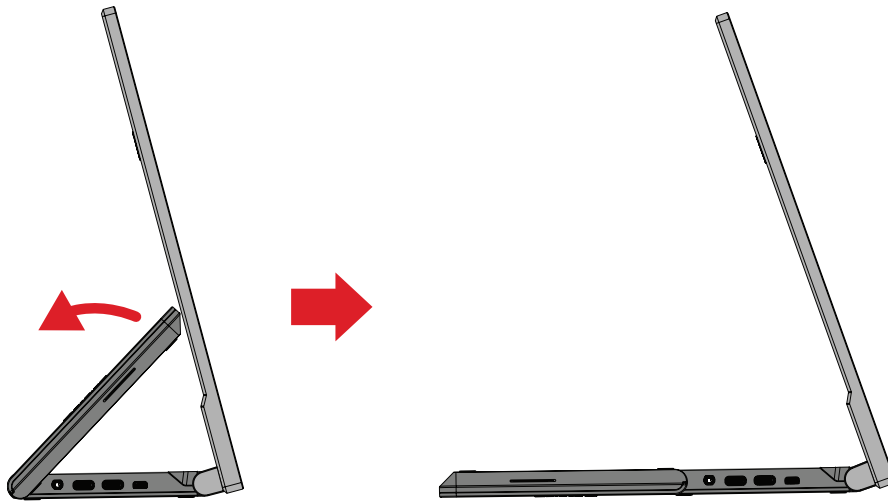


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά τη ρύθμιση, στηρίξτε σταθερά το στήριγμα με το ένα χέρι και με το χέρι δώστε κλίση στην οθόνη προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

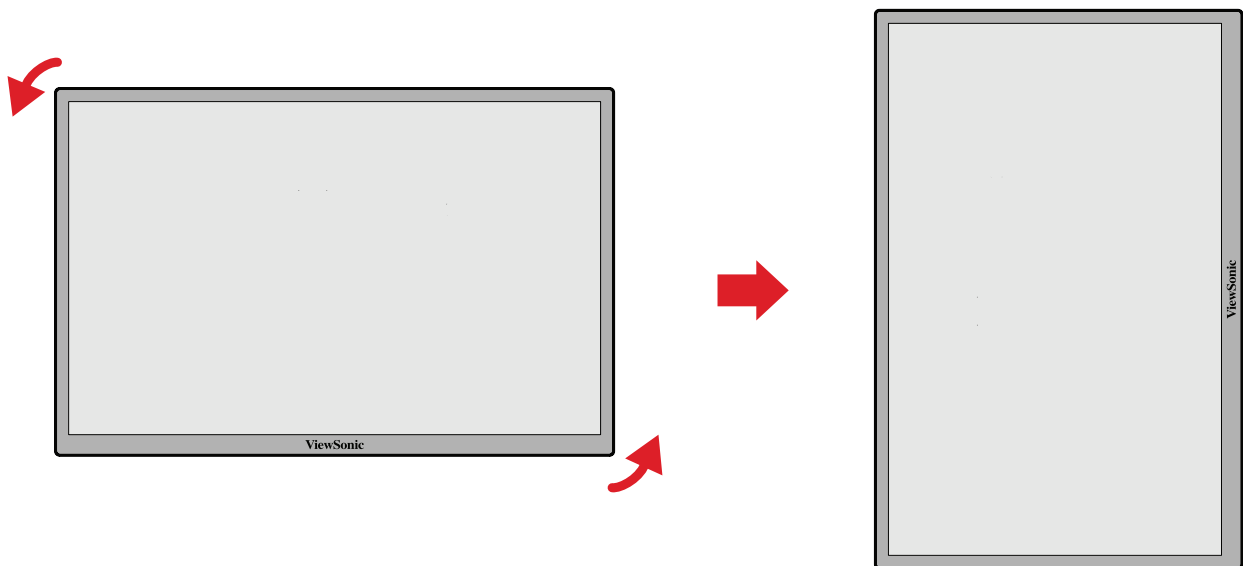


## Ρύθμιση προσανατολισμού οθόνης (Άξονας οθόνης)

1. Επεκτείνετε τη βάση της οθόνης στη θέση με το μεγαλύτερο μήκος.



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

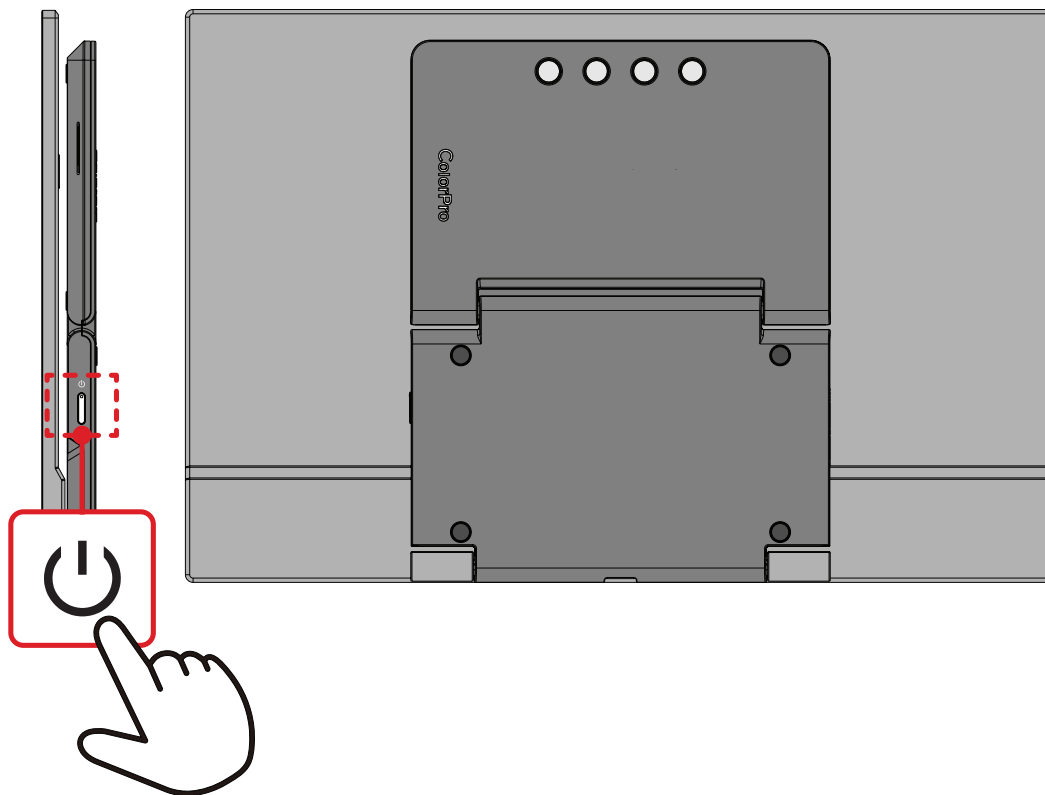


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 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.

## Ενεργοποίηση /απενεργοποίηση της συσκευής

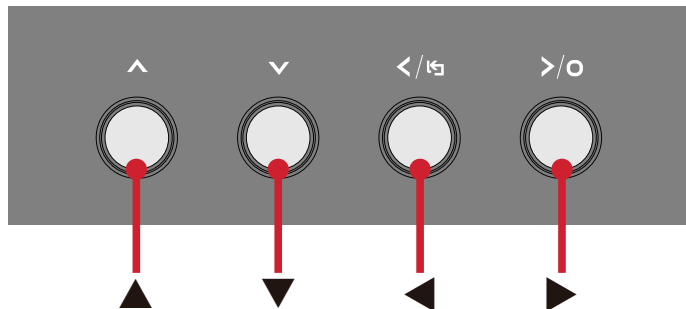
1. Συνδεθείτε σε μια πηγή τροφοδοσίας με μία από τις διαθέσιμες διαμορφώσεις.
2. Πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας **Power** για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.
3. Για να απενεργοποιήσετε την οθόνη, αγγίξτε ξανά το κουμπί λειτουργίας **Power**.



**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.

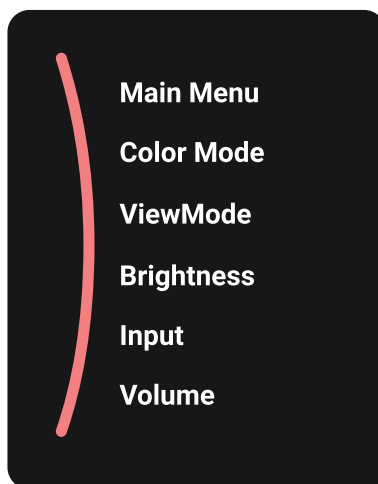
## Χρήση των πλήκτρων του Πίνακα Ελέγχου

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



### Startup Menu (Μενού εκκίνησης)

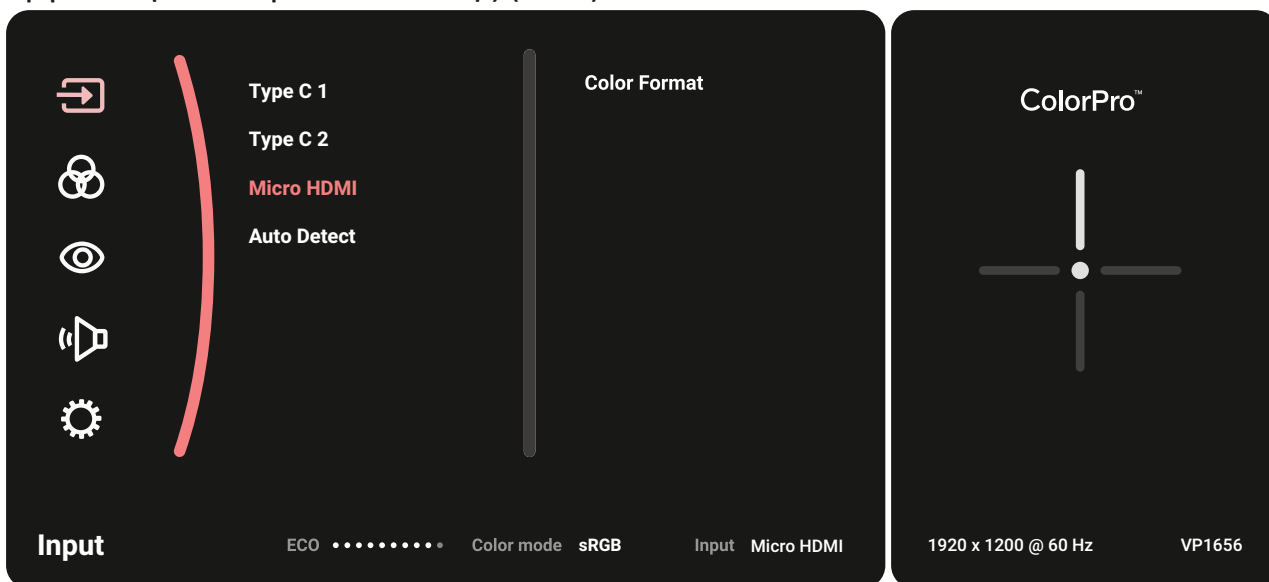
Πιέστε το πλήκτρο ▲/▼/▶ για να ενεργοποιήσετε το Μενού εκκίνησης.



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

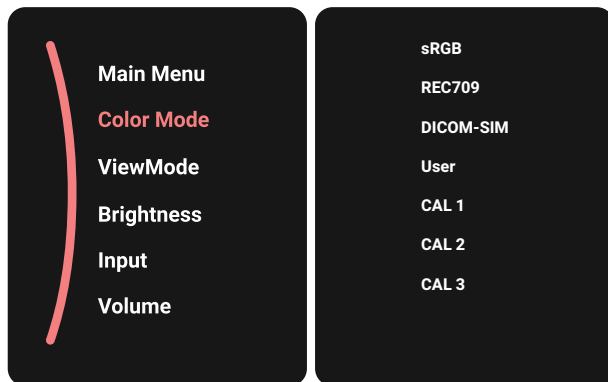
### Main Menu (Πρόσβαση στο)

Ενεργοποιήστε το μενού οθόνης (OSD).



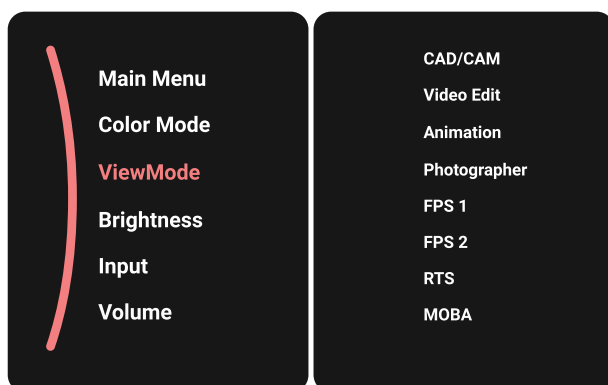
## Color Mode (Λειτουργία χρώματος)

Επιλέξτε μία από τις προκαθορισμένες τυπικές ρυθμίσεις χρώματος.



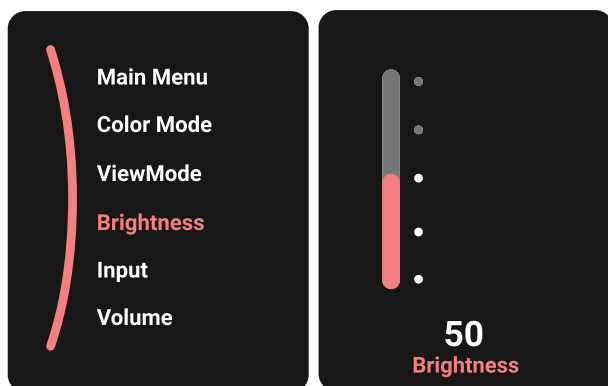
## ViewMode (Κατάσταση προβολής)

Επιλέξτε μία από τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις προβολής.



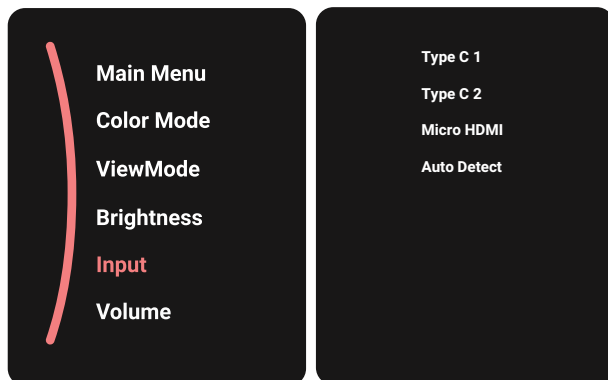
## Brightness (Φωτεινότητα)

Ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας.



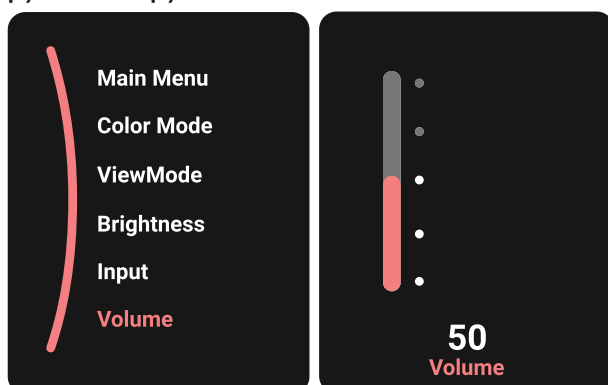
## Input (Είσοδος)

Επιλογή πηγής εισόδου.



## Volume (Ένταση)

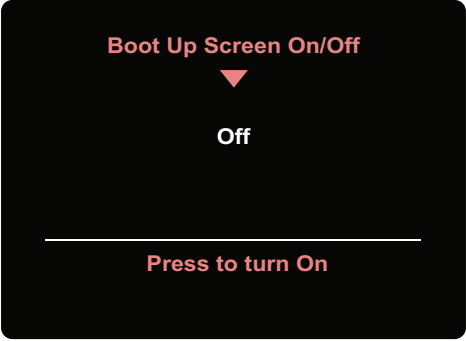
Ρυθμίστε το επίπεδο της έντασης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πιέστε το πλήκτρο ◀ για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

## Πλήκτρα συντόμευσης

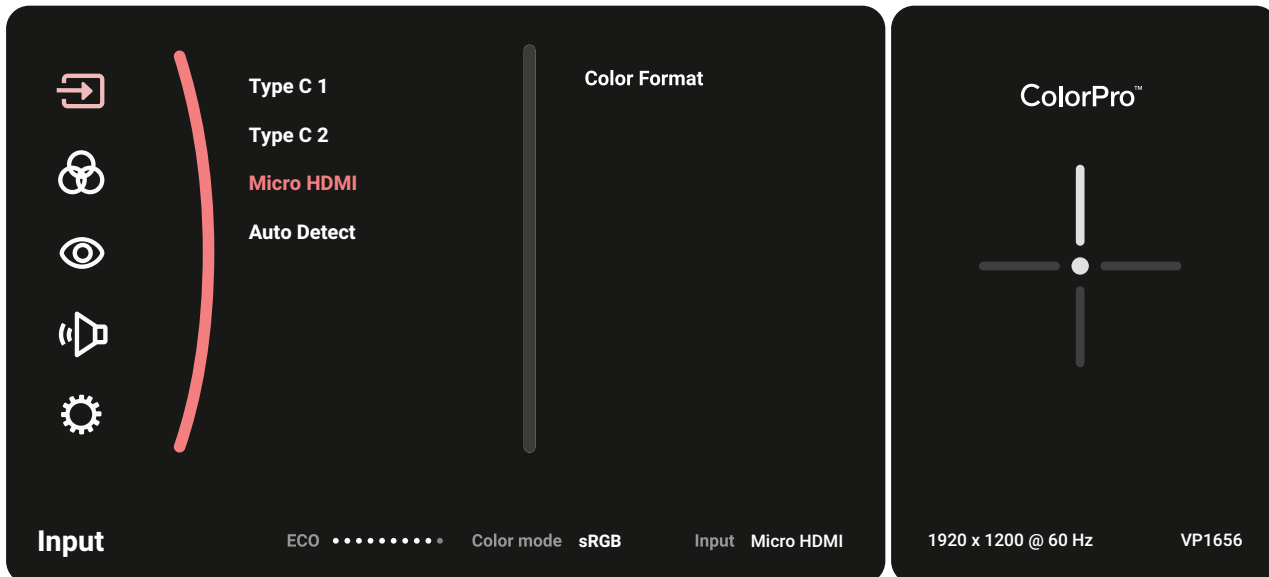
Όταν το μενού οθόνης (OSD) είναι απενεργοποιημένο, μπορείτε να έχετε γρήγορη πρόσβαση σε ειδικές λειτουργίες χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα του πίνακα ελέγχου.

Πλήκτρο	Περιγραφή
▼	<p>Πιέστε τα πλήκτρα για να εμφανίσετε/αποκρύψετε την οθόνη εκκίνησης όταν ενεργοποιείται η συσκευή.</p> 

# Διαμόρφωση ρυθμίσεων

## Γενικές λειτουργίες

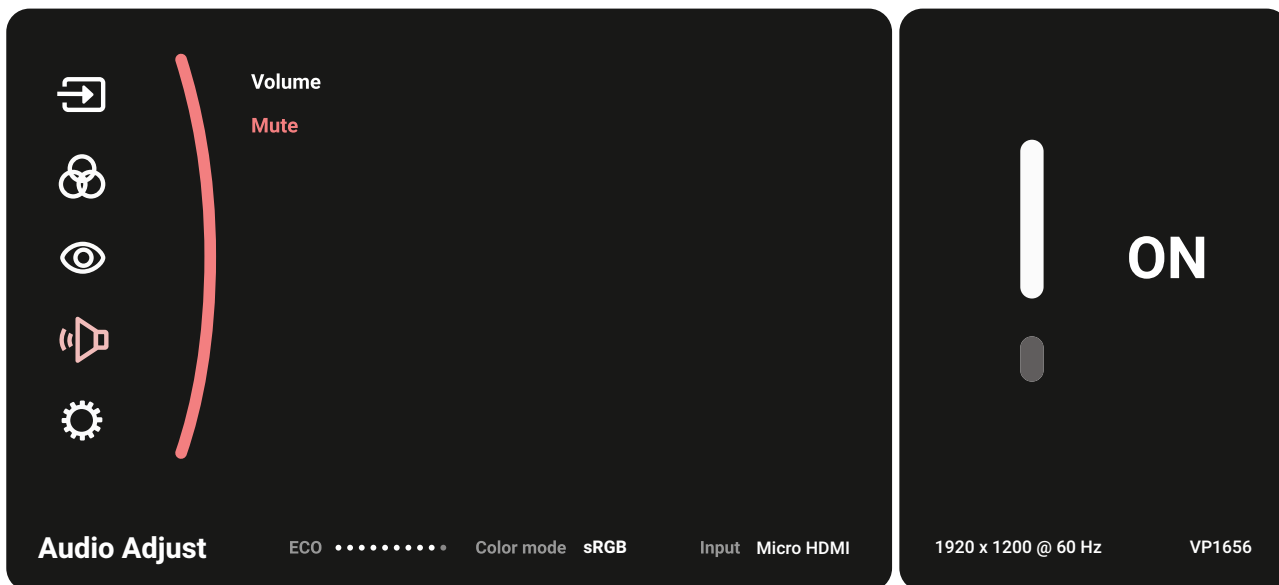
1. Πιέστε το πλήκτρο ▲/▼/▶ για να εμφανίσετε το Μενού εκκίνησης. Στη συνέχεια, πλοηγηθείτε στο **Main Menu (Κύριο μενού)** και πατήστε το πλήκτρο ▶ για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.



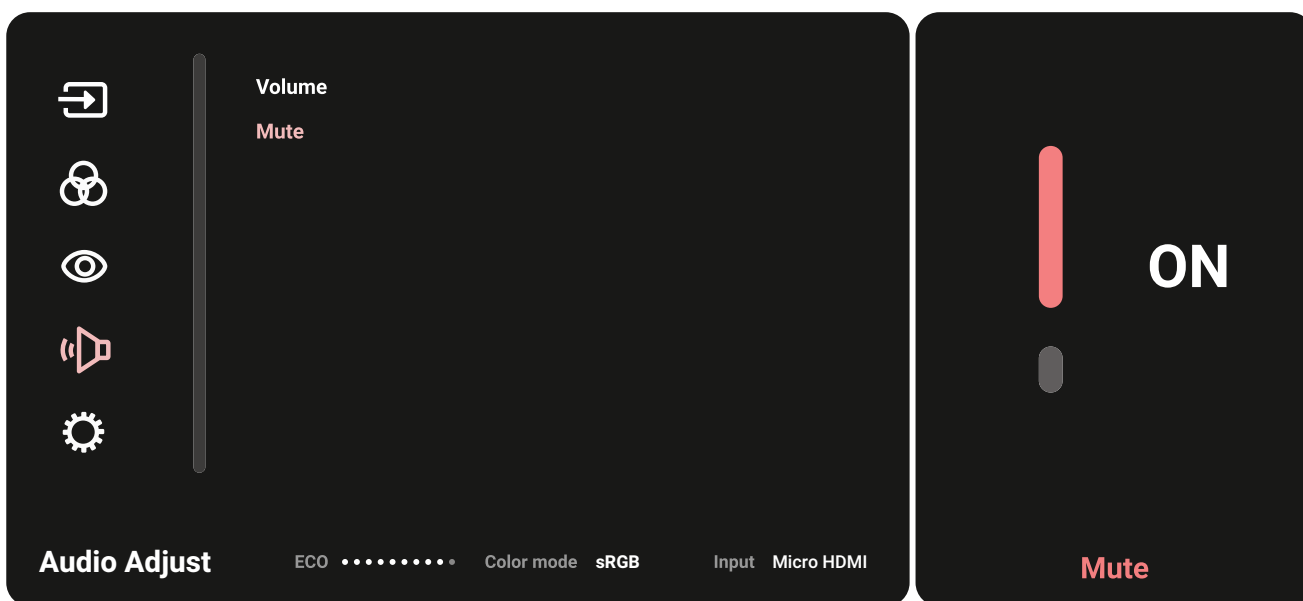
2. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το κύριο μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για να εισέλθετε στο επιλεγμένο μενού.



3. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ► για να εισέλθετε στο υπο-μενού.



4. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ► για επιβεβαίωση.



5. Πιέστε το πλήκτρο ◀ για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

## Δομή μενού OSD

Πρόσβαση στο	Υπομενού	Επιλογή μενού		
Input Select	Type C 1	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
	Type C 2	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
	Micro HDMI	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
	Auto Detect	On		
Off				
Color Mode	sRGB	Brightness	(-/+, 0~100)	
		Color Temperature	Panel Default	
			D93	
			D75	
			D65	
			D63	
			D50	
		Gamma	sRGB	
			1	
			1.4	
			1.8	
			2.0	
			2.2	
			2.4	
			2.6	
		Sharpness	(-/+, 0/25/50/70/100)	
		Aspect Ratio	1:1	
4:3				
Full Screen				
Recall				



Πρόσβαση στο	Υπομενού	Επιλογή μενού	
<b>Color Mode</b>	REC709	Brightness	(-/+, 0~100)
		Color Temperature	Panel Default
			D93
			D75
			D65
			D63
			D50
		Gamma	REC709
			1
			1.4
			1.8
			2.0
			2.2
			2.4 2.6
	Sharpness	(-/+, 0/25/50/70/100)	
	Aspect Ratio	1:1	
		4:3	
		Full Screen	
	Recall		
	DICOM-SIM	Sharpness	(-/+, 0/25/50/70/100)
Aspect Ratio		1:1	
		4:3	
		Full Screen	
Recall			

Πρόσβαση στο	Υπομενού	Επιλογή μενού		
Color Mode	User	Contrast	(-/+ , 0~100)	
		Brightness	(-/+ , 0~100)	
		Color Temperature	Panel Default	
			D93	
			D75	
			D65	
			D63	
			D50	
		Gamma	Panel Default	
			1	
			1.4	
			1.8	
			2.0	
			2.2	
			2.4	
			2.6	
		Advanced DCR	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Gain	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
		Offset	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
		Hue	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
			Cyan	(-/+ , 0~100)
			Magenta	(-/+ , 0~100)
			Yellow	(-/+ , 0~100)
		Saturation	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
Cyan	(-/+ , 0~100)			
Magenta	(-/+ , 0~100)			
Yellow	(-/+ , 0~100)			

Πρόσβαση στο	Υπομενού	Επιλογή μενού		
Color Mode	User	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Aspect Ratio	1:1	
			4:3	
			Full Screen	
	Blue Light Filter	(-/+ , 0~5)		
	Recall			
	CAL 1/2/3			
ViewMode	CAD/CAM	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Advanced-Gamma	Panel Default	
			(-/+ , 1~2.6)	
	Contrast	(-/+ , 0~100)		
	Video Edit	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Advanced-Gamma	Panel Default	
	(-/+ , 1~2.6)			
	Animation	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Black Stabilization	(-/+ , 0~100)	
		Contrast	(-/+ , 0~100)	
	Photographer	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Advanced-Gamma	Panel Default	
			(-/+ , 1~2.6)	
	Contrast	(-/+ , 0~100)		
		FPS 1		
		FPS 2		
	RTS			
	MOBA			
Audio Adjust	Volume	(-/+ , 0~100)		
	Mute	On		
		Off		

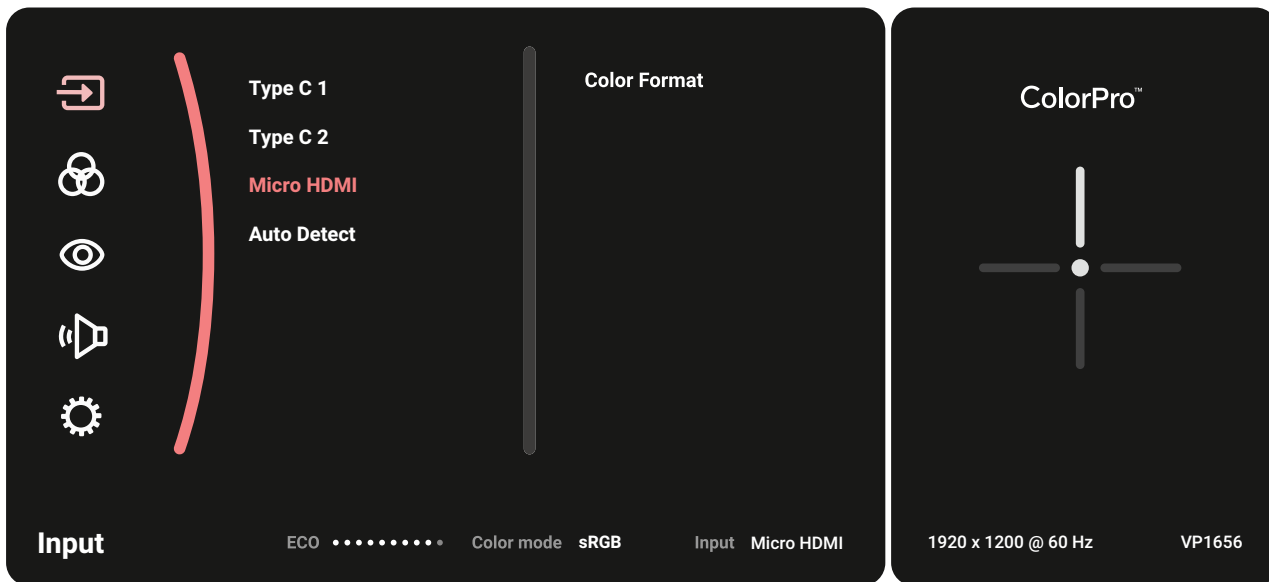
Πρόσβαση στο	Υπομενού	Επιλογή μενού	
<b>Setup Menu</b>	Language Select	English	
		Français	
		Deutsch	
		Español	
		Italiano	
		Suomi	
		Русский	
		Türkçe	
		日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
		Česká	
		Svenska	
		Tiếng Việt	
	Resolution Notice	On	
	Information	Off	
	OSD Timeout	(-/+ , 5/15/30/60)	
	OSD Background	On	
	OSD Pivot	Off	
	OSD Pivot	Auto	
	OSD Pivot	0°	
	OSD Pivot	+90°	
	OSD Pivot	-90°	
	OSD Pivot	180°	
	Power Indicator	On	
	Power Indicator	Off	
	Auto Power Off	On	
	Auto Power Off	Off	
	Sleep	30 minutes	
	Sleep	45 minutes	
	Sleep	60 minutes	
Sleep	120 minutes		
Sleep	Off		

Πρόσβαση στο	Υπομενού	Επιλογή μενού	
<b>Setup Menu</b>	ECO Mode	Standard	
		Optimize	
		Conserve	
		Energy Saving	
		Off	
	Overscan	On	
		Off	
	Response Time	Standard	
		Advanced	
		Ultra Fast	
	Burn-in Eraser	On	
		Off	
	DDC/CI	On	
		Off	
	Rename		
	All Recall		

## Επιλογές μενού

### Input (Είσοδος)

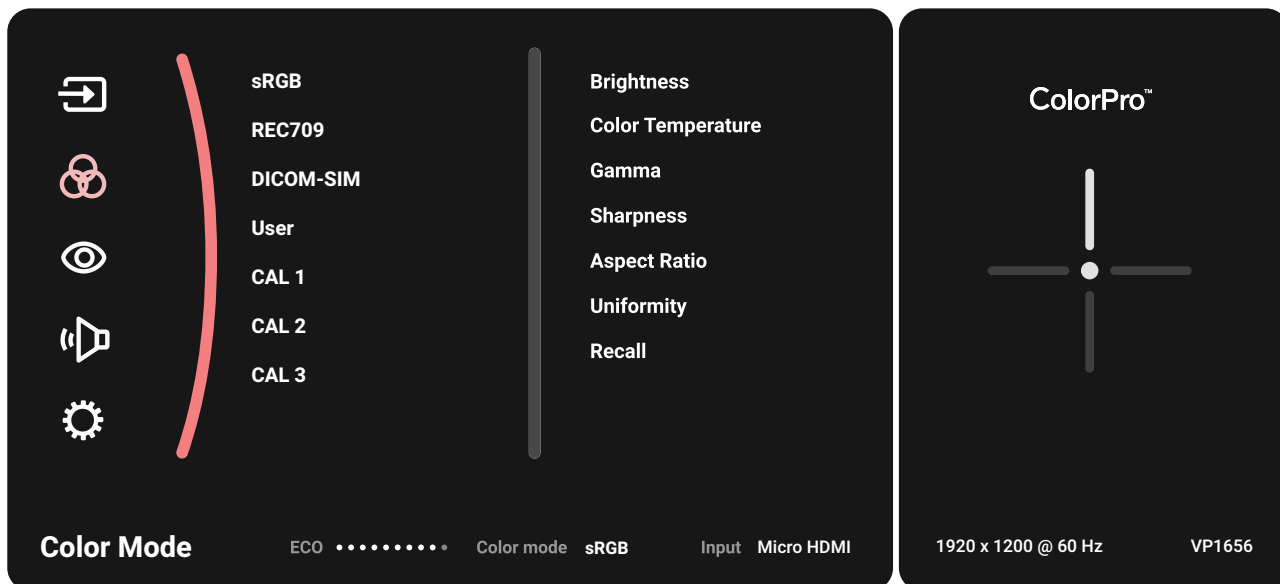
1. Πιέστε το πλήκτρο ▲/▼/▶ για να εμφανίσετε το Μενού εκκίνησης. Στη συνέχεια, πλοηγηθείτε στο **Main Menu (Κύριο μενού)** και πατήστε το πλήκτρο ▶ για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.
2. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Input (Είσοδος)**. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για να εισέλθετε στο μενού **Input (Είσοδος)**.



3. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή εισόδου. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για επιβεβαίωση της επιλογής.

## Color Mode (Λειτουργία χρώματος)

1. Πιέστε το πλήκτρο ▲/▼/▶ για να εμφανίσετε το Μενού εκκίνησης. Στη συνέχεια, πλοηγηθείτε στο **Main Menu (Κύριο μενού)** και πατήστε το πλήκτρο ▶ για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.
2. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Color Mode (Λειτουργία χρώματος)**. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για να εισέλθετε στο μενού **Color Mode (Λειτουργία χρώματος)**.

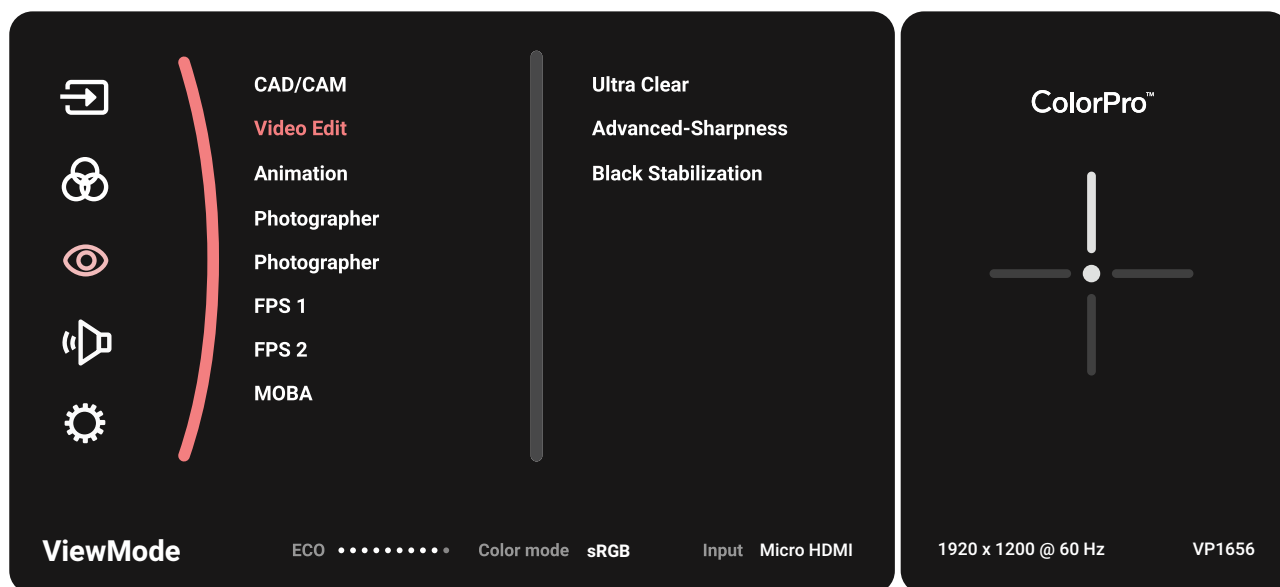


3. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την επιλογή μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για να εισέλθετε στο υπο-μενού.
4. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για επιβεβαίωση (αν χρειάζεται).

Επιλογή μενού	Περιγραφή
sRGB	Ακριβής γκάμα χρωμάτων και γάμμα κατά το πρότυπο sRGB.
REC709	Ακριβής γκάμα χρωμάτων και γάμμα κατά το πρότυπο ITU-R Rec. 709.
DICOM-SIM	Οι καμπύλες gamma έχουν οριστεί σε προσομοίωση DICOM.
User (Χρήστης)	Προσαρμοσμένες, καθορισμένες από τον χρήστη ρυθμίσεις.
CAL 1/2/3	Δεδομένα βαθμονόμησης υλικού.

## ViewMode (Κατάσταση προβολής)

1. Πιέστε το πλήκτρο ▲/▼/▶ για να εμφανίσετε το Μενού εκκίνησης. Στη συνέχεια, πλοηγηθείτε στο **Main Menu (Κύριο μενού)** και πατήστε το πλήκτρο ▶ για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.
2. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **ViewMode (Κατάσταση προβολής)**. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για να εισέλθετε στο μενού **ViewMode (Κατάσταση προβολής)**.



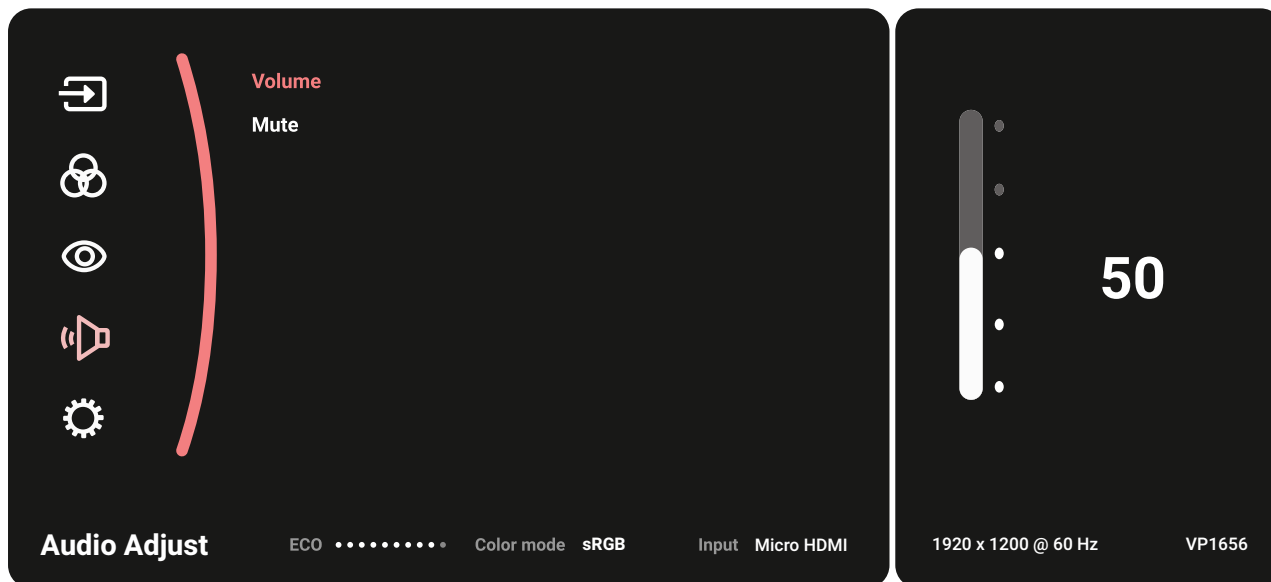
3. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την επιλογή μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για να εισέλθετε στο υπο-μενού.

Επιλογή μενού	Περιγραφή
CAD/CAM	Επιλέξτε αυτήν την επιλογή για την προβολή αρχείων γραφικού σχεδιασμού.
Video Edit (Επεξεργασία βίντεο)	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για επεξεργασία βίντεο.
Animation (Κινούμενη εικόνα)	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για κινούμενα γραφικά.
Photographer (Φωτογράφος)	Επιλέξτε αυτήν την επιλογή για την προβολή αρχείων φωτογραφιών.
FPS 1	Ιδανική για παιχνίδια First-Person Shooter (Βολές πρώτου προσώπου).
FPS 2	Ιδανική για παιχνίδια First-Person Shooter (Βολές πρώτου προσώπου).
RTS	Ιδανική για παιχνίδια στρατηγικής σε πραγματικό χρόνο.
MOBA	Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για παιχνίδια Multiplayer Online Battle Arena.



## Audio Adjust (Ρύθμιση ήχου)

1. Πιέστε το πλήκτρο ▲/▼/▶ για να εμφανίσετε το Μενού εκκίνησης. Στη συνέχεια, πλοηγηθείτε στο **Main Menu (Κύριο μενού)** και πατήστε το πλήκτρο ▶ για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.
2. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Audio Adjust (Ρύθμιση ήχου)**. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για να εισέλθετε στο μενού **Audio Adjust (Ρύθμιση ήχου)**.

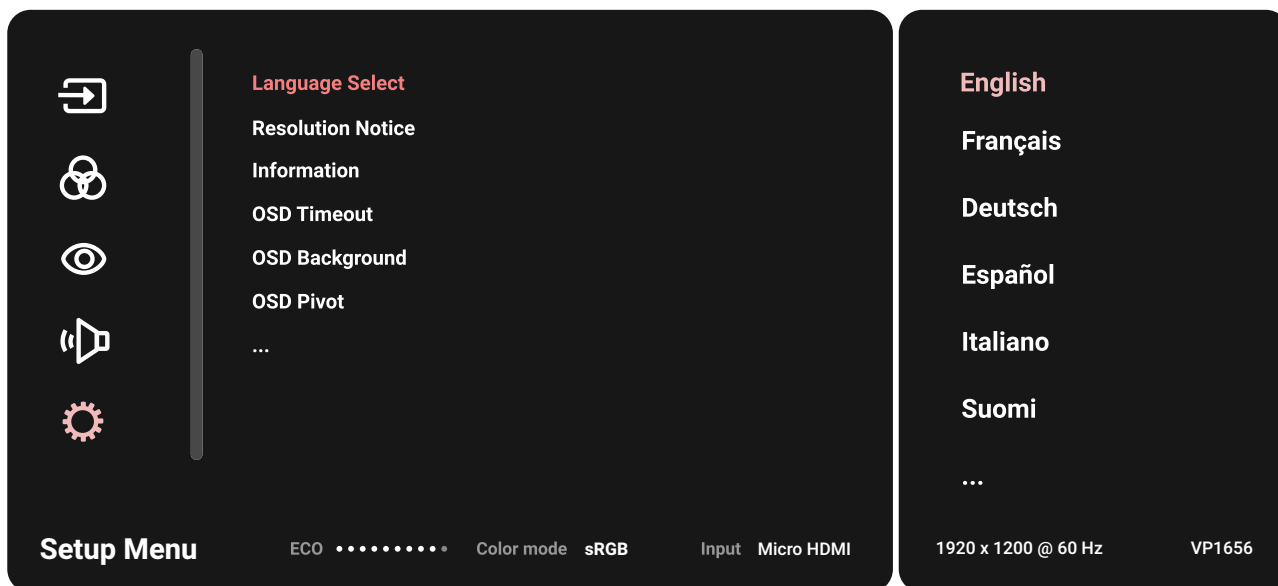


3. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την επιλογή μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για να εισέλθετε στο υπο-μενού.
4. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για επιβεβαίωση (αν χρειάζεται).

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

## Setup Menu (Μενού Ρυθμίσεων)

1. Πιέστε το πλήκτρο ▲/▼/▶ για να εμφανίσετε το Μενού εκκίνησης. Στη συνέχεια, πλοηγηθείτε στο **Main Menu (Κύριο μενού)** και πατήστε το πλήκτρο ▶ για να εμφανίσετε το μενού οθόνης OSD.
2. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Setup Menu (Μενού Ρυθμίσεων)**. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για να εισέλθετε στο μενού **Setup Menu (Μενού Ρυθμίσεων)**.



3. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την επιλογή μενού. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ για να εισέλθετε στο υπο-μενού.
4. Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να προσαρμόσετε/επιλέξετε τη ρύθμιση. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ▶ 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 ▶. 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.

Επιλογή μενού	Περιγραφή
OSD Background (Φόντο OSD)	Εμφάνιση/απόκρυψη φόντου OSD όταν εμφανίζεται στην οθόνη το μενού OSD.
OSD Pivot (Περιστροφή OSD)	<p>Ορίστε τον προσανατολισμό της γλώσσας μενού OSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Αυτόματα): Με τον ενσωματωμένο αισθητήρα G, το μενού OSD μπορεί να περιστρέφεται αυτόματα όταν η οθόνη τοποθετείται κάθετα.</li> <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> <li>• 180°: Ρύθμιση της οθόνης OSD σε περιστροφή 180°.</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.
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 <i>Sleep</i> .
ECO Mode (Λειτουργία ECO)	Επιλέξτε διαφόρων λειτουργιών με βάση την κατανάλωση ενέργειας.
Overscan (Υπερσάρωση)	Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να μεγεθύνετε αυτόματα την αρχική εικόνα οριζόντια και κάθετα σε ίσο λόγο διαστάσεων που γεμίζει την οθόνη.
Response Time (Χρόνος απόκρισης)	Ορίστε τον χρόνο απόκρισης σε Τυπικό, Σύνθετο ή Εξαιρετικά ταχύ για την οθόνη.
Burn-in Eraser (Γόμα αποτύπωσης εικόνας στην οθόνη)	Μείωση της αποτύπωσης της εικόνας στην οθόνη
Rename (Μετονομασία)	Μετονομάστε το εξατομικευμένο προσαρμοσμένο προφίλ.
All Recall (Ανάκληση όλων)	Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις προεπιλογές.

# Παράρτημα

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Στοιχείο	Κατηγορία	Τεχνικά χαρακτηριστικά
Οθόνη LCD	Τύπος	TFT Active Matrix WUXGA 1920 x 1200, 0,17952 mm x 0,17952 mm pixel pitch
	Μέγεθος οθόνης	40,64 cm, 16" διαγώνια
	Φίλτρο χρώματος	RGB κάθετου τύπου
	Γυάλινη επιφάνεια	Αντιθαμβωτικού τύπου (Haze 25%), σκληρή επίστρωση (3H)
Σήμα εισόδου	Συγχρονισμός βίντεο	<u>TMDS digital (100 Ω)</u> HDMI (v. 1.4): $f_h$ : 24~95 kHz, $f_v$ : 50~75 Hz <u>Micro-Packet</u> Type C: $f_h$ : 24~95 kHz, $f_v$ : 50~75 Hz
Συμβατότητα	H/Y	έως 1920 x 1200
	Macintosh	έως 1920 x 1200
Ανάλυση <sup>1</sup>	Προτάσεις	1920 x 1200 @ 60Hz
	Υποστηρίζεται	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1920 x 1200 @ 60, 75Hz</li><li>• 1920 x 1080 @ 50, 60, 75Hz</li><li>• 1600 x 1200 @ 60Hz</li><li>• 1440 x 900 @ 60Hz</li><li>• 1280 x 1024 @ 60, 75Hz</li><li>• 1280 x 960 @ 60Hz</li><li>• 1280 x 720 @ 60Hz</li><li>• 1152 x 870 @ 75Hz</li><li>• 1024 x 768 @ 60, 70, 75Hz</li><li>• 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz</li><li>• 720 x 400 @ 70Hz</li><li>• 640 x 480 @ 60, 67, 72, 75Hz</li></ul>
Ισχύς <sup>2</sup>	Τάση εισόδου	100-240 VAC, 50/60 Hz (αυτόματη εναλλαγή)
Περιοχή απεικόνισης	Ενεργό μέγεθος (Ορ x Καθ)	344,68 x 215,42 mm (13,57" x 8,48")
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία	0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)
	Σχετική υγρασία	20% έως 90% (μη συμπυκνωμένη)
	Υψόμετρο	9.842,52 πόδια (3 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 πηγής.

Στοιχείο	Κατηγορία	Τεχνικά χαρακτηριστικά
Συνθήκες αποθήκευσης	Θερμοκρασία	-20°C έως 60°C (-4°F έως 140°F)
	Σχετική υγρασία	5% έως 90% (μη συμπυκνωμένη)
	Υψόμετρο	39.370,1 πόδια (12 χλμ)
Διαστάσεις	Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	363,88 x 239,52 x 23,15 mm (14,33" x 9,43" x 0,91")
Βάρος	Φυσικά στοιχεία	1,6 kg (3,52 lbs)
Κατανάλωση ενέργειας	Ενεργοποίηση <sup>3</sup>	8W (Τυπικό) χωρίς ήχο 8,6W (Max) με ήχο
	Απενεργοποίηση	≤ 0,35W (Max)
	Αναμονή/Αναστολή λειτουργίας	< 0,5W



Οι όροι HDMI, Διεπαφή Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας HDMI, Εμπορική διαμόρφωση (trade dress) HDMI και τα λογότυπα HDMI, είναι εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα κατατεθέντα της εταιρείας HDMI Licensing Administrator, Inc.

## 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 στη συσκευή 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.

### **Adaptive-Sync (Προσαρμοζόμενος συγχρονισμός)**

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

### **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.

### **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).

## **G** Gamma (Γάμμα)

Επιτρέπει στους χρήστες να ρυθμίζουν χειροκίνητα το επίπεδο φωτεινότητας της κλίμακας του γκρι της οθόνης. Υπάρχουν πέντε επιλογές: 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6 και 2,8.

## **H** 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 60 Hertz.

## **Input Select (Επιλογή εισόδου)**

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



## **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)**

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:**

- (Εξαιρέση) Ο έλεγχος αυτός δεν επηρεάζει τις αλλαγές που έγιναν με τη ρύθμιση «Language Select» (Επιλογή γλώσσας) ή «Power Lock» (Κλείδωμα τροφοδοσίας).
- Η ανάκληση μνήμης είναι η προεπιλεγμένη διαμόρφωση και οι ρυθμίσεις της οθόνης. Η ανάκληση μνήμης είναι η ρύθμιση με την οποία το προϊόν πληροί τις προϋποθέσεις της πιστοποίησης ENERGY STAR®. Οποιοσδήποτε αλλαγές στην προεπιλεγμένη διαμόρφωση οθόνης και στις ρυθμίσεις θα μεταβάλλουν την κατανάλωση ενέργειας και ενδέχεται να την αυξήσουν πέρα από τα όρια που απαιτούνται για την πιστοποίηση ENERGY STAR®, ανάλογα με την περίπτωση. Η πιστοποίηση ENERGY STAR® είναι ένα σύνολο οδηγιών εξοικονόμησης ενέργειας που εκδίδονται από την Υπηρεσία Περιβαλλοντικής Προστασίας των ΗΠΑ (EPA). Η πιστοποίηση ENERGY STAR® είναι ένα κοινό πρόγραμμα της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. και του Υπουργείου Ενέργειας των Η.Π.Α. που βοηθά όλους μας να εξοικονομούμε χρήματα και να προστατεύουμε το περιβάλλον μέσω ενεργειακά αποδοτικών προϊόντων και πρακτικών.



- 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 (Ενδειξη 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 (Ενδειξη 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.

## **S 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.

### **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"><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></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.</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 σίγαση 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. την ενότητα “Ρύθμιση της γωνίας προβολής”.</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 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 <sup>+</sup> )	0,1%	< 0,1%
Πολυβρωμιωμένα διφαινύλια (PBB)	0,1%	< 0,1%
Πολυβρωμοδιφαιθυλαίθρες (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.moenv.gov.tw/>

**Παρακαλούμε τους χρήστες στην ΕΕ να επικοινωνούν μαζί μας για οποιοδήποτε πρόβλημα ασφάλειας/ατύχημα σε σχέση με αυτό το προϊόν:**

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75  
1101 BR Amsterdam  
Netherlands



+31 (0) 650608655



[EPREL@viewsoniceurope.com](mailto:EPREL@viewsoniceurope.com)



<https://www.viewsonic.com/eu/>

## 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.

Οι όροι HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, το σύμβολο HDMI και τα λογότυπα HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing Administrator, Inc.

**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, το οποίο βρίσκεται στο πίσω μέρος της οθόνης δίπλα στις θύρες I/O.

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>Αμερική</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>Ευρώπη</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 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®**