

# AOC

Εγχειρίδιο χρήστη οθόνης LCD

G2460PQU/G2460FQ/G2460PF

Οπίσθιος φωτισμός LED

**HDMI**™

[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

©2015 AOC. All Rights Reserved.

---

Ασφάλεια.....	4
Εθνικές συμβάσεις.....	4
Τροφοδοσία.....	5
Εγκατάσταση.....	6
Καθάρισμα.....	7
Άλλα.....	8
Εγκατάσταση.....	9
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	9
Τοποθέτηση στηρίγματος και βάσης.....	10
Ρύθμιση γωνίας θέασης.....	12
Σύνδεση της οθόνης.....	13
Απαιτήσεις συστήματος: ανατρέξτε στο G2460PF.....	15
Λειτουργία AMD FreeSync Premium.....	15
Τοποθέτηση του βραχίονα στήριξης στον τοίχο.....	16
Ρύθμιση βέλτιστης ανάλυσης.....	17
Windows 10.....	17
Windows 8.....	19
Windows 7.....	21
Πλήκτρα συντόμευσης.....	23
Ρυθμίσεις OSD.....	25
Φωτεινότητα.....	27
Ρύθμιση εικόνας.....	29
Θερμοκρασία χρώματος.....	30
Ενίσχυση εικόνας.....	31
Ρύθμιση μενού OSD.....	32
Πρόσθετα.....	33
Έξοδος.....	34
Ενδείξεις LED.....	34
Πρόγραμμα οδήγησης.....	35
Πρόγραμμα οδήγησης οθόνης.....	35
Windows 10.....	35
Windows 8.....	39
Windows 7.....	43
i-Menu.....	46
e-Saver.....	47
Screen+.....	48
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	49
Προδιαγραφές.....	50
G2460PF Πενικές προδιαγραφές.....	50
G2460PQU Πενικές προδιαγραφές.....	51
G2460FQ Πενικές προδιαγραφές.....	52
Προκαθορισμένες λειτουργίες οθόνης.....	53
Εκχώρηση ακίδων.....	56
Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία.....	58
Κανονισμοί.....	59
Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών(FCC).....	59

---

Δήλωση WEEE .....	60
EPA Energy Star .....	61
Δήλωση EPEAT .....	61
TCO DOCUMENT .....	62
Επισκευή.....	63
Δήλωση εγγύησης για την Ευρώπη .....	63
Δήλωση εγγύησης για τη Μέση Ανατολή και την Αφρική (MEA).....	65
Πολιτική ελαττωμάτων πίξελ της AOC Πρότυπο ISO 9241-307 Κατηγορία 1.....	67

---

# Ασφάλεια

## Εθνικές συμβάσεις

Οι ακόλουθες υποενότητες περιγράφουν σημειογραφικές συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο.

### Σημειώσεις, Προφυλάξεις και Προειδοποιήσεις

Σε όλο το εύρος του οδηγού, κομμάτια κειμένου μπορεί να συνοδεύονται από ένα εικονίδιο και να είναι τυπωμένα σε έντονη ή πλάγια γραφή. Αυτά τα κομμάτια είναι σημειώσεις, προφυλάξεις και προειδοποιήσεις, και χρησιμοποιούνται ως εξής:



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιήσετε καλύτερα τον υπολογιστή σας.



**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ:** Η ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ υποδεικνύει είτε πιθανή ζημιά στο υλικό ή απώλεια δεδομένων και σας καθοδηγεί ώστε να αποφύγετε το πρόβλημα.





**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει την πιθανότητα σωματικής βλάβης και σας καθοδηγεί ώστε να αποφύγετε το πρόβλημα.


Κάποιες προειδοποιήσεις ενδέχεται να εμφανίζονται σε διαφορετικές μορφές και μπορεί να μη συνοδεύονται από εικονίδιο. Σε αυτές τις περιπτώσεις, η συγκεκριμένη προειδοποίηση αποτελεί οδηγία από κάποια ρυθμιστική αρχή.


---


## Τροφοδοσία


 Η οθόνη πρέπει να λειτουργεί μόνο από τον τύπο τροφοδοσίας που αναφέρεται στην ετικέτα σήμανσης. Εάν δεν είστε σίγουρος/-η σχετικά με τον τύπο της πηγής τροφοδοσίας που διαθέτετε στο σπίτι σας, συμβουλευτείτε το μεταπωλητή σας ή την τοπική εταιρία παροχής ενέργειας.


 Η οθόνη παρέχεται με βύσμα τριών απολήξεων με γείωση, δηλ. με φισ με τρίτη απόληξη (γείωση). Το φισ αυτό μπορεί να συνδεθεί μόνο σε πρίζα τροφοδοσίας με γείωση για λόγους ασφάλειας. Εάν η πρίζα σας δεν υποδέχεται το φισ τριών απολήξεων, καλέστε ηλεκτρολόγο για να τοποθετήσει τη σωστή πρίζα ή χρησιμοποιήστε μετασχηματιστή για ασφαλή γείωση της συσκευής. Μην υποτιμάτε το σκοπό ασφαλείας του φισ με γείωση.

 Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδων με αστραπές ή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους. Αυτό θα προστατεύσει την οθόνη από βλάβη σε περίπτωση μεταβολών της τάσης.

 Μην υπερφορτώνετε καλώδια και μπαλαντζές. Η υπερφόρτωση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

 Για να διασφαλίσετε ικανοποιητική λειτουργία, χρησιμοποιήστε την οθόνη μόνο με υπολογιστές που είναι συμβατοί με τα πρότυπα UL και διαθέτουν κατάλληλα διαμορφωμένους υποδοχείς με σήμανση 100 - 240V AC, Min. 1.5A

 Η πρίζα του τοίχου πρέπει να βρίσκεται κοντά στο προϊόν και να είναι εύκολα προσβάσιμη.

 Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τον παρεχόμενο μετασχηματιστή ρεύματος (Έξοδος 12Vdc 3A) ο οποίος διαθέτει συμβατότητα με τα πρότυπα UL, CSA (Μόνο για οθόνες με μετασχηματιστή).

## Εγκατάσταση

**!** Μην τοποθετείτε την οθόνη σε ασταθές αμαξίδιο, στήριγμα, τρίποδο, βραχίονα ή τραπέζι. Εάν η οθόνη υποστεί πτώση, μπορεί να προκαλέσει ανθρώπινο τραυματισμό και να προκληθεί σοβαρή ζημιά στο προϊόν. Να χρησιμοποιείτε μόνο αμαξίδιο, στήριγμα, τρίποδο, βραχίονα ή τραπέζι που καθορίζεται από τον κατασκευαστή ή πωλείται μαζί με το προϊόν. Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή όταν εγκαθιστάτε το προϊόν και χρησιμοποιείτε αξεσουάρ στήριξης τα οποία συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Ο συνδυασμός προϊόντος με αμαξίδιο πρέπει να μετακινείται με προσοχή.

**!** Μην σπρώχνετε ποτέ κανένα αντικείμενο μέσα από τα ανοίγματα που βρίσκονται στο περίβλημα της οθόνης. Μπορεί να προκληθεί βλάβη σε κυκλώματα του προϊόντος με αποτέλεσμα πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Μην ρίχνετε ποτέ υγρά πάνω στην οθόνη.

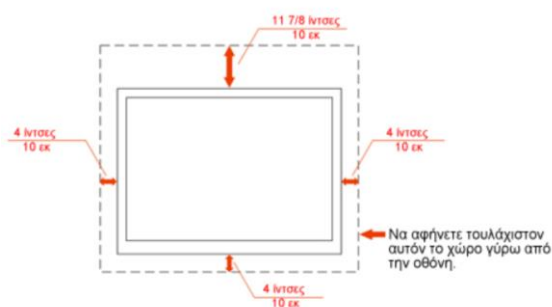
**!** Μην τοποθετείτε το προϊόν με την πρόσοψη πάνω στο πάτωμα.

**!** Εάν τοποθετήσετε την οθόνη πάνω σε τοίχο ή ράφι, χρησιμοποιήστε ένα κιτ στήριξης εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο κιτ.

**!** Αφήστε χώρο γύρω από την οθόνη όπως φαίνεται παρακάτω. Σε αντίθετη περίπτωση, η κυκλοφορία του αέρα θα είναι ανεπαρκής και έτσι η υπερθέρμανση ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή βλάβη στην οθόνη.

Δείτε παρακάτω τις συνιστώμενες περιοχές εξαερισμού γύρω από την οθόνη όταν η οθόνη είναι εγκατεστημένη στον τοίχο ή σε βάση στήριξης:

### Επιτοίχια εγκατάσταση



### Επιτραπέζια εγκατάσταση



---

## Καθάρισμα

**!** Καθαρίζετε το περίβλημα τακτικά με το παρεχόμενο ύφασμα. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε απαλό απορρυπαντικό για να καθαρίζετε τους λεκέδες, αντί για ισχυρό απορρυπαντικό το οποίο θα είναι καυστικό για το περίβλημα του προϊόντος.


**!** Όταν καθαρίζετε, σιγουρευτείτε ότι δεν διαρρέει απορρυπαντικό μέσα στο προϊόν. Το πανί καθαρισμού δεν πρέπει να είναι πολύ τραχύ γιατί θα προκαλέσει γρατζουνιές στην επιφάνεια της οθόνης.


**!** Παρακαλούμε να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας πριν καθαρίσετε το προϊόν.




---

## Άλλα

 Εάν αντιληφθείτε μια παράξενη μυρωδιά ή έναν παράξενο ήχο ή καπνός να προέρχεται από το προϊόν, αποσυνδέστε ΑΜΕΣΩΣ το καλώδιο τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με το Κέντρο Επισκευών.

 Σιγουρευτείτε ότι τα ανοίγματα εξαερισμού δεν παρεμποδίζονται από κάποιο τραπέζι ή κουρτίνα.

 Η οθόνη LCD δεν πρέπει να υπόκειται σε ισχυρές δονήσεις ή χτυπήματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

 Μην κτυπάτε ή ρίχνετε κάτω την οθόνη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ή της μεταφοράς.



---

# Εγκατάσταση

## Περιεχόμενα συσκευασίας



Monitor



CD Εγχειρίδιο



Βάση οθόνης



Σταθείτε



συγκρατητήρας καλωδίου



Καλώδιο τροφοδοσίας



DVI Καλώδιο



Αναλογικό Καλώδιο



Ήχου Καλώδιο



HDMI Καλώδιο



USB Καλώδιο



DP

\* Δεν παρέχονται όλα τα καλώδια σήματος (καλώδια αναλογικού, Ήχου, DVI, DP, USB, HDMI) για όλες τις χώρες και τις περιοχές. Συμβουλευτείτε την πλησιέστερη αντιπροσωπεία ή υποκατάστημα της AOC για επιβεβαίωση.

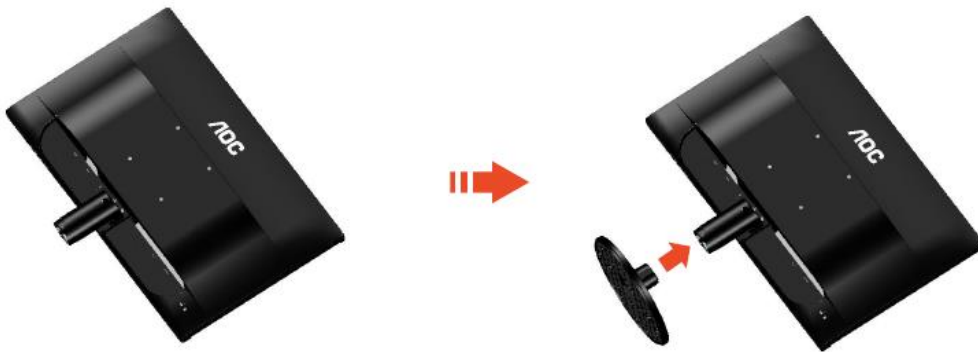
---

## Τοποθέτηση στηρίγματος και βάσης

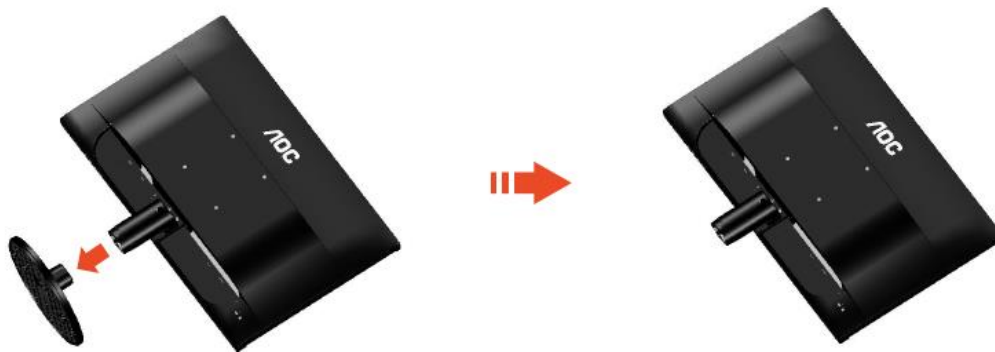
Τοποθετήστε ή αφαιρέστε τη βάση σύμφωνα με τα παρακάτω βήματα.

G2460FQ

Εγκατάσταση:



Κατάργηση:



G2460PF/G2460PQU:

Εγκατάσταση:



Κατάργηση:



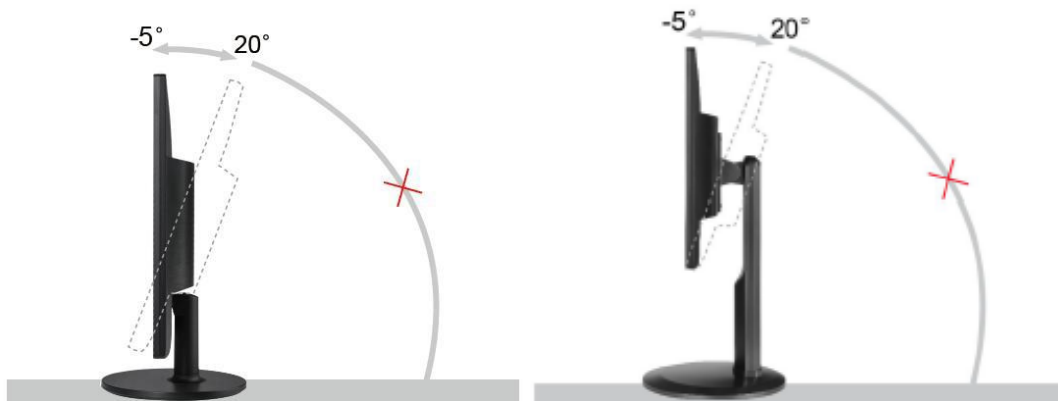
---

## Ρύθμιση γωνίας θέασης

Για βέλτιστη θέαση, συνιστούμε να κοιτάτε σε ολόκληρη την επιφάνεια της οθόνης, στη συνέχεια ρυθμίστε την οθόνη στη γωνία που είναι η πιο κατάλληλη για σας.

Κρατήστε το στήριγμα ώστε να μην πέσει η οθόνη όταν αλλάζετε τη γωνία θέασης.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία της οθόνης από  $-5^{\circ}$  έως  $20^{\circ}$ .



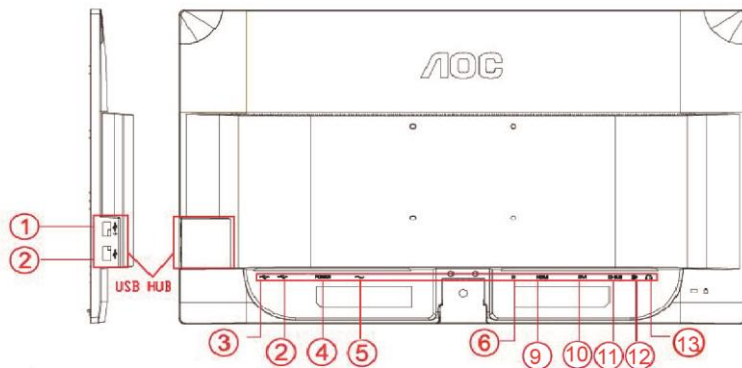
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μην αγγίζετε την οθόνη LCD όταν αλλάζετε τη γωνία. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά ή να σπάσει η οθόνη LCD

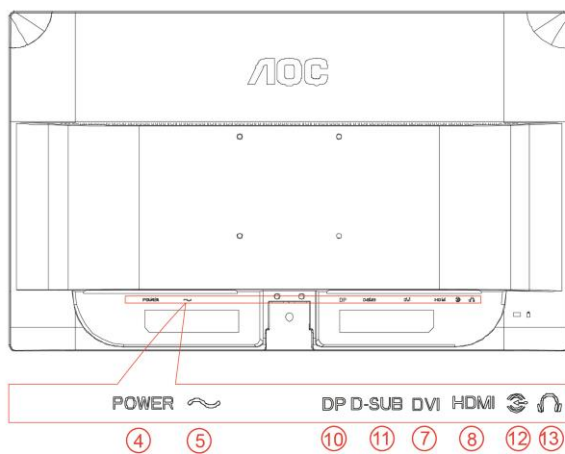
# Σύνδεση της οθόνης

Συνδέσεις καλωδίων στην πίσω πλευρά της οθόνης και στον υπολογιστή:

G2460PF/G2460PQU



G2460FQ



1	USB 2.0 + Ταχεία φόρτιση	8	HDMI
2	USB 2.0	9	HDMI-MHL
3	USB-PC	10	DP
4	Διακόπτης τροφοδοσίας	11	D-SUB
5	Τροφοδοσία	12	Ήχου
6	DVI-D (Dual Channel)	13	Έξοδος
7	DVI		

---

Για προστασία της συσκευής σας, να απενεργοποιείτε πάντα τον Η/Υ και την οθόνη LCD πριν τη σύνδεση.

- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη θύρα AC στην πίσω πλευρά του υπολογιστή.
- 2 Συνδέστε το ένα άκρο του παρεχόμενου καλωδίου D-Sub 15-ακίδων στην πίσω πλευρά της οθόνης και στη συνέχεια συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα D-Sub του υπολογιστή σας.
3. (Προαιρετικό - Απαιτείται κάρτα βίντεο με θύρα DVI) Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου DVI στην πίσω πλευρά της οθόνης και το άλλο άκρο στη θύρα DVI του υπολογιστή.
- 4 (Προαιρετικό - Απαιτείται κάρτα βίντεο με θύρα HDMI) - Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου HDMI στην πίσω πλευρά της οθόνης και το άλλο άκρο στη θύρα HDMI του υπολογιστή.
- 5 (Προαιρετικό - Απαιτείται κάρτα βίντεο με θύρα DP) - Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου DP στην πίσω πλευρά της οθόνης και το άλλο άκρο στη θύρα DP του υπολογιστή.
- 6 (Προαιρετικό - Απαιτείται κάρτα βίντεο με θύρα Ήχος) Συνδέστε το καλώδιο ήχου στη θύρα εισόδου ήχου στην πίσω πλευρά της οθόνης.
- 7 Ενεργοποιήστε την οθόνη και τον επιτραπέζιο υπολογιστή σας.
- 8 USB θύρα γρήγορη φόρτιση (Προαιρετικό).
- 9 Υποστήριξη ανάλυσης περιεχομένου βίντεο: VGA / DVI-D (Dual Channel) / DVI-D (Single Channel) / HDMI / MHL / DP..

Εάν στην οθόνη εμφανίζεται εικόνα, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί. Εάν δεν εμφανίζεται εικόνα, ανατρέξτε στην ενότητα Αντιμετώπιση προβλημάτων.

---

## Απαιτήσεις συστήματος: ανατρέξτε στο G2460PF

### Λειτουργία AMD FreeSync Premium

1. Η λειτουργία AMD FreeSync Premium λειτουργεί με το DisplayPort.
2. Συμβατή κάρτα γραφικών: Η λίστα συνιστώμενων ακολουθεί, μπορείτε επίσης να ανατρέξετε σε αυτήν από τη διεύθυνση [www.AMD.com](http://www.AMD.com)
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X
  - AMD Radeon R9 290
  - AMD Radeon R9 285
  - AMD Radeon R7 260X
  - AMD Radeon R7 260

## Τοποθέτηση του βραχίονα στήριξης στον τοίχο

Προετοιμασία τοποθέτησης προαιρετικού βραχίονα στήριξης στον τοίχο.

G2460PF/G2460PQU:



G2460FQ



Η οθόνη αυτή μπορεί να τοποθετηθεί σε βραχίονα στήριξης στον τοίχο που τον προμηθεύσετε ξεχωριστά. Αποσυνδέστε από την τροφοδοσία ρεύματος πριν από αυτή τη διαδικασία. Ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- 1 Αφαιρέστε τη βάση.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για να τοποθετήσετε το βραχίονα στήριξης στον τοίχο.
- 3 Τοποθετήστε το βραχίονα στήριξης στην πίσω πλευρά της οθόνης. Ταυτίστε τις οπές του βραχίονα με τις οπές που βρίσκονται στην πίσω πλευρά της οθόνης.
- 4 Εισάγετε τις 4 βίδες στις οπές και σφίξτε τις.
- 5 Συνδέστε ξανά τα καλώδια. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχεται με τον προαιρετικό βραχίονα στήριξης στον τοίχο για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτησή του στο τοίχο.

Σημείωση: Οι υποδοχές για βίδες στήριξης VESA δεν διατίθενται για όλα τα μοντέλα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το επίσημο τμήμα της AOC.



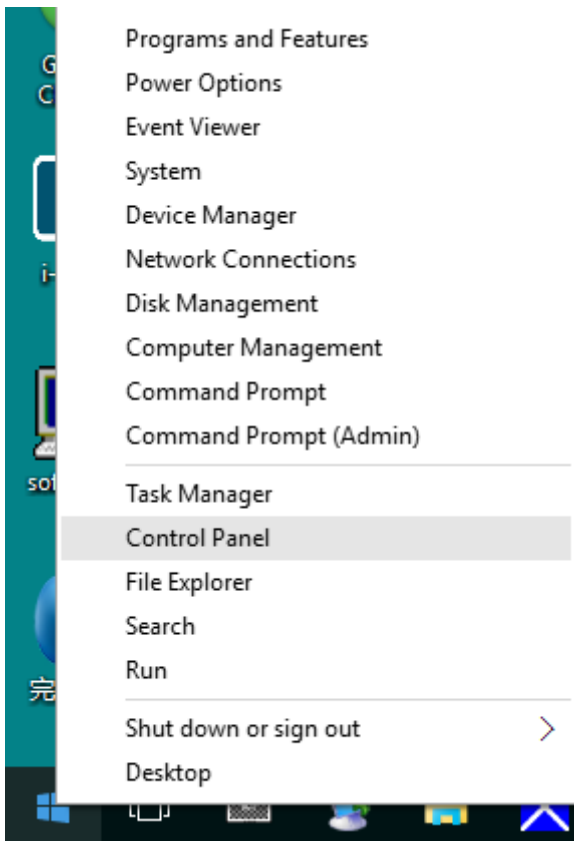
# Προσαρμογή

## Ρύθμιση βέλτιστης ανάλυσης

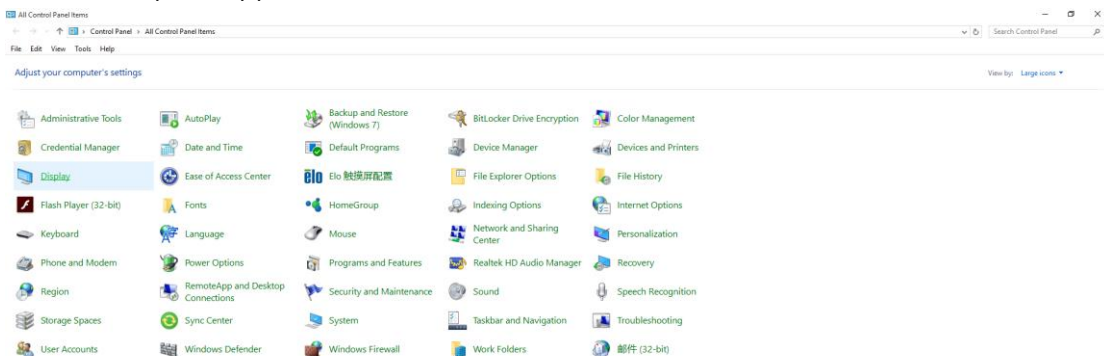
### Windows 10

#### Για Windows 10:

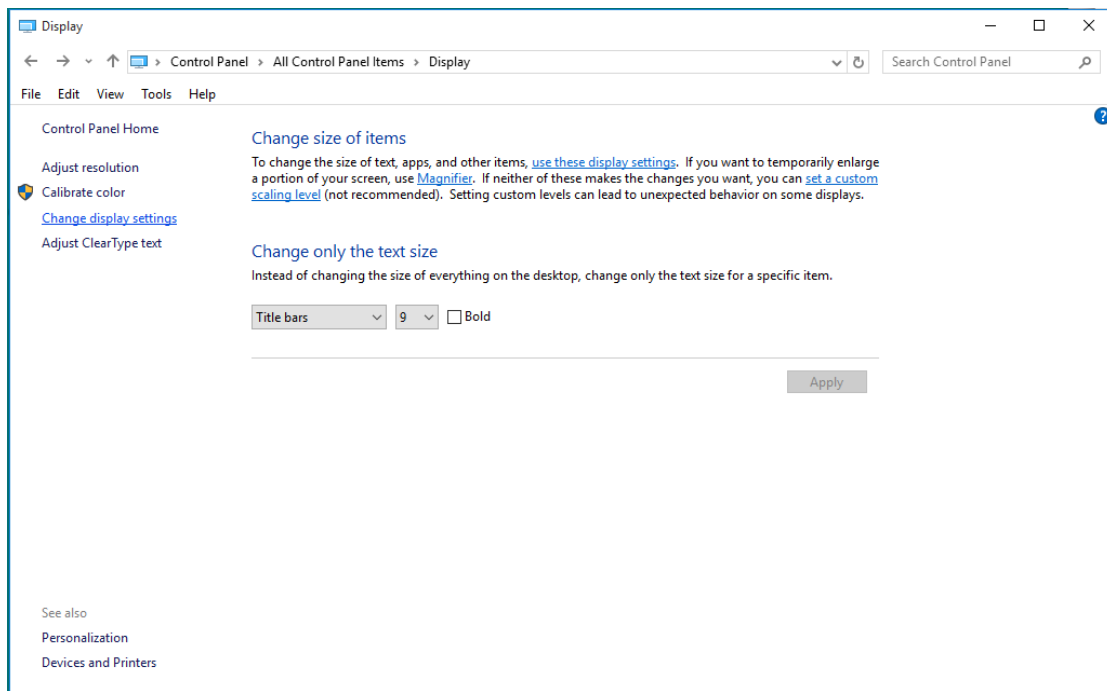
- Κάντε κλικ στο ΕΝΑΡΞΗ.
- Επιλέξτε “ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ”.



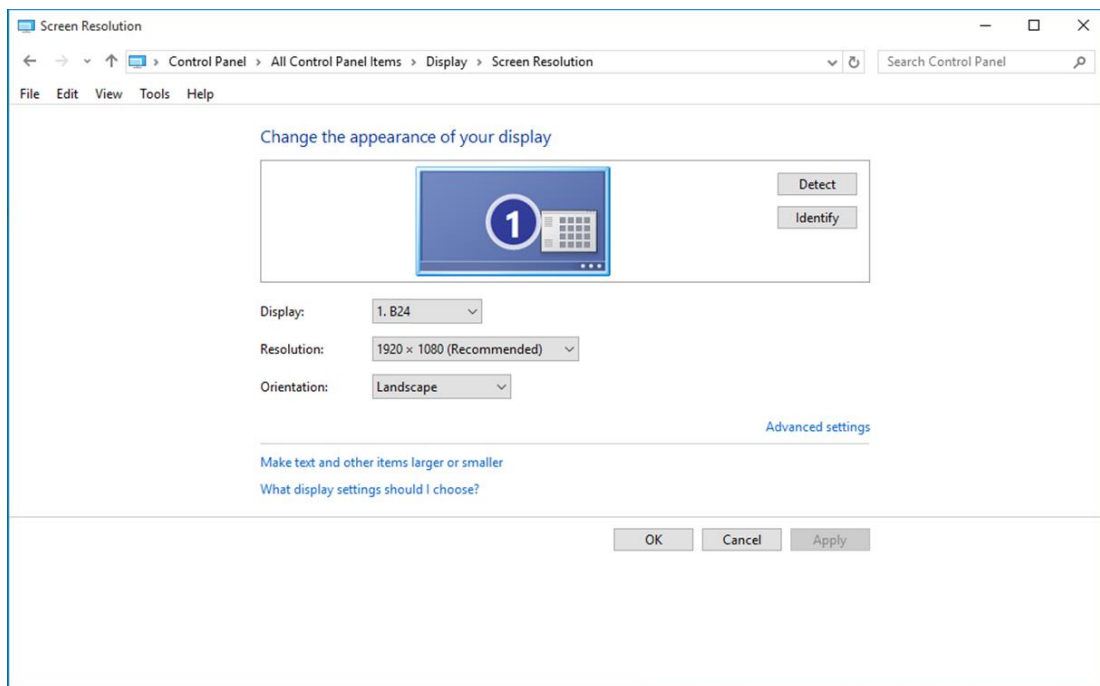
- Κάντε κλικ στην επιλογή “ΟΘΟΝΗ”.



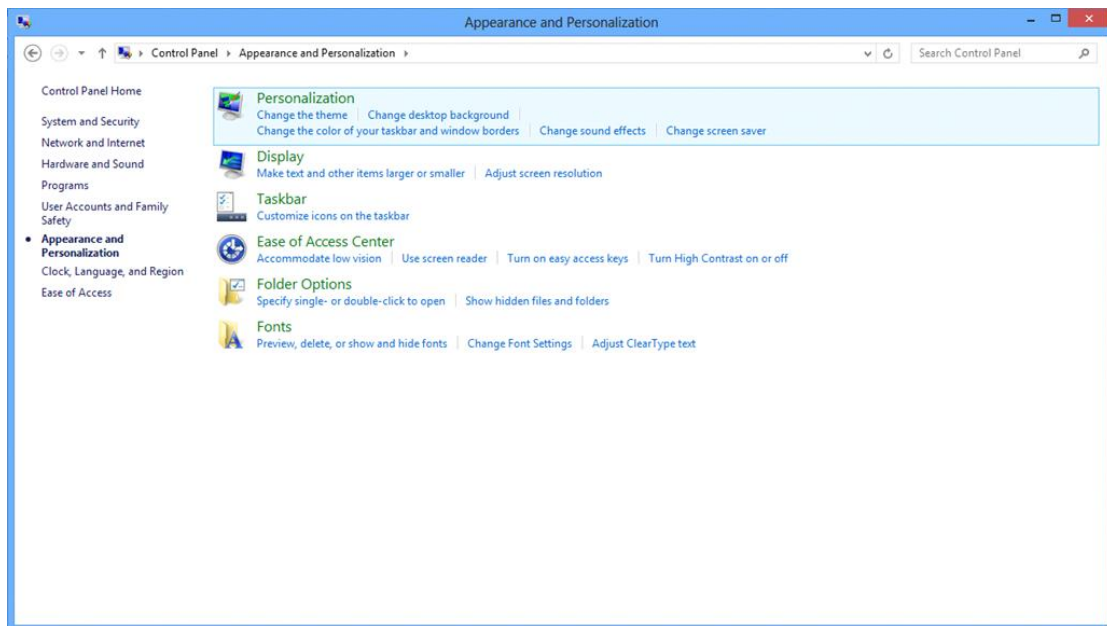
- Κάντε κλικ στο κουμπί “Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης”.



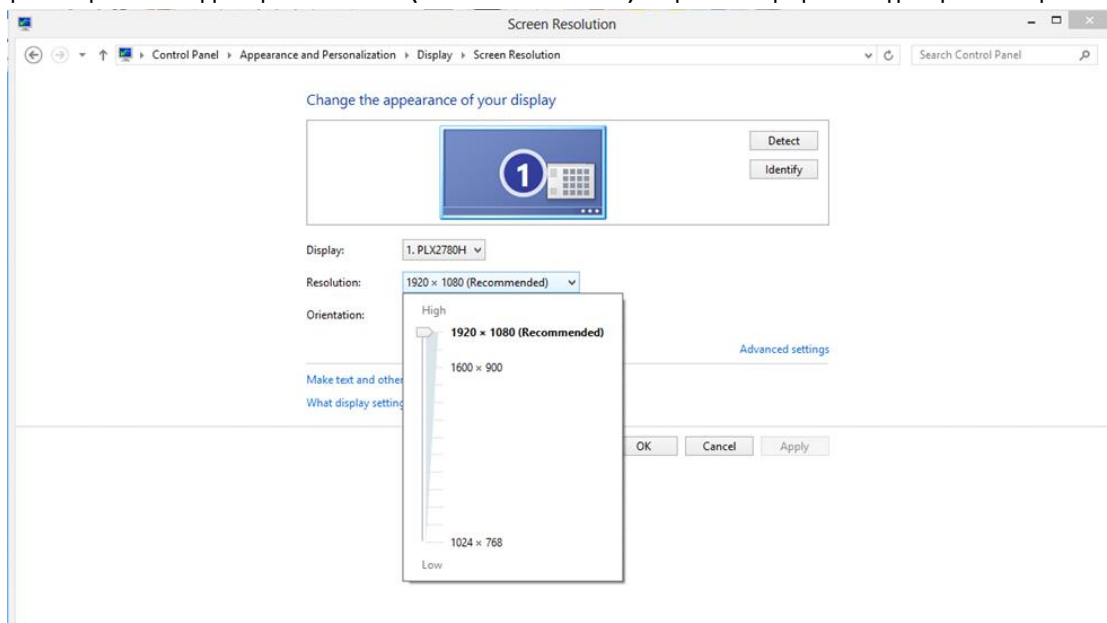
- Ορίστε την ανάλυση με τη **SLIDE-BAR (ΓΡΑΜΜΗ ΚΥΛΙΣΗΣ)** στη Βέλτιση προεπιλεγμένη ανάλυση.







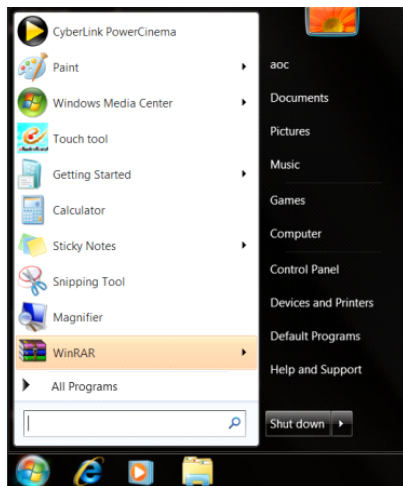
- Ορίστε την ανάλυση με τη **SLIDE-BAR (ΓΡΑΜΜΗ ΚΥΛΙΣΗΣ)** στη Βέλτιστη προεπιλεγμένη ανάλυση.



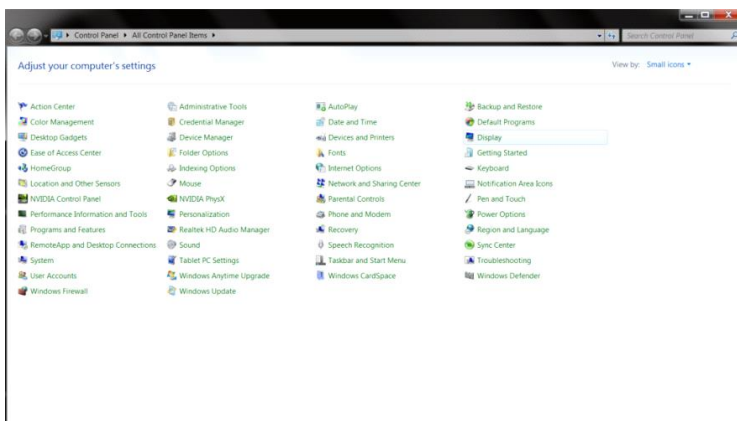
# Windows 7

## Για Windows 7:

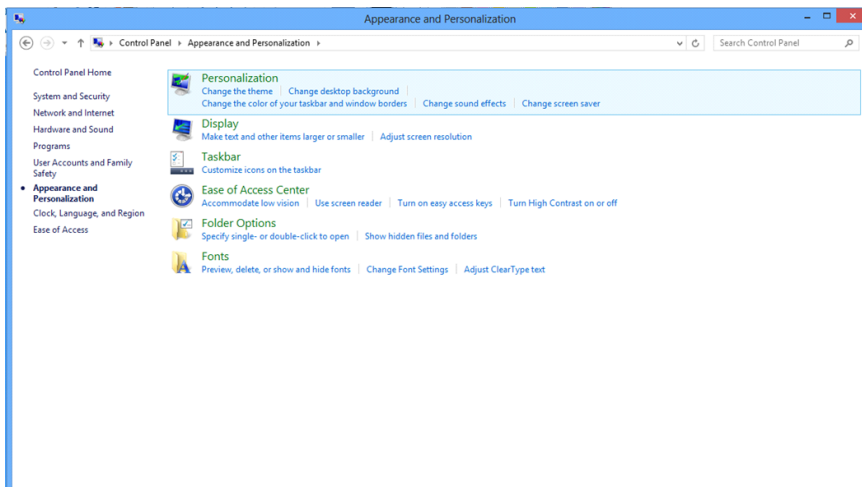
- Κάντε κλικ στο **ΕΝΑΡΞΗ**.
- Επιλέξτε **“ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ”**.



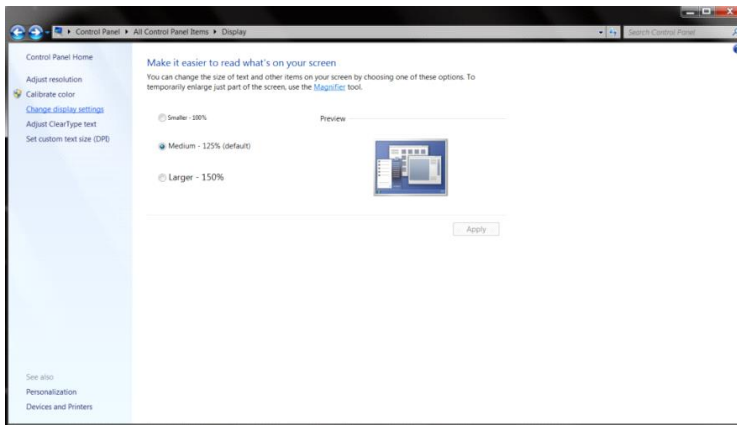
- Κάντε κλικ στην επιλογή **“Εμφάνιση”**.



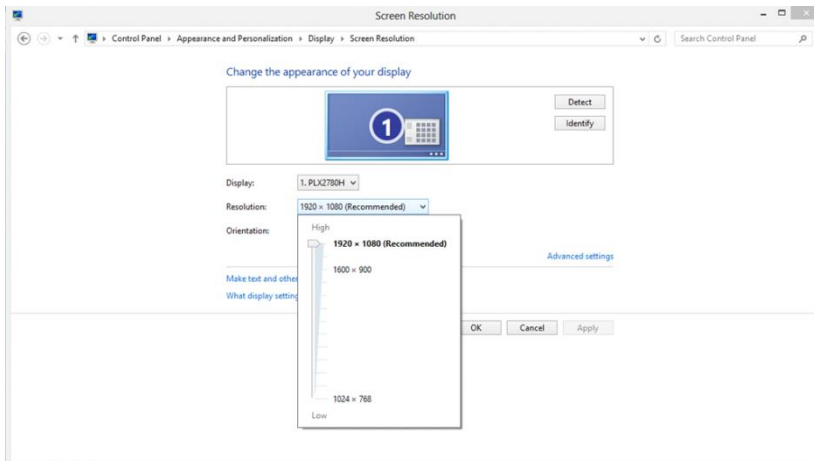
- Κάντε κλικ στην επιλογή **“ΘΘΘΗ”**.



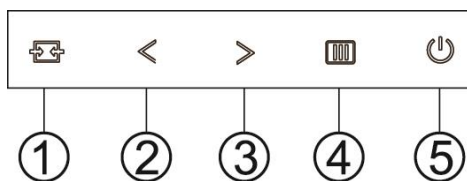
- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης”**.



- Ορίστε την ανάλυση με τη **SLIDE-BAR (ΓΡΑΜΜΗ ΚΥΛΙΣΗΣ)** στη Βέλτιστη προεπιλεγμένη ανάλυση.



## Πλήκτρα συντόμευσης



### G2460PF

1	Πηγή/Αυτόματο / Έξοδος
2	Λειτουργία παιχνιδιού / <
3	Ένταση/>
4	Μενού/Μπαίνω
5	Λειτουργία

### G2460PQU

1	Πηγή/Αυτόματο / Έξοδος
2	ECO(DCR/I-Care) /<
3	Ένταση/>
4	Μενού/Μπαίνω
5	Λειτουργία

### G2460FQ

1	Πηγή/Αυτόματο / Έξοδος
2	ECO(DCR) /<
3	Ένταση/ Image Ratio / >
4	Μενού/Μπαίνω
5	Λειτουργία

---

### **Λειτουργία**

Πατήστε συνεχόμενα το κουμπί Λειτουργίας για απενεργοποίηση της οθόνης.

### **Μενού/Μπαίνω**

Πατήστε για να εμφανιστεί το OSD ή να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

### **Ένταση**

Όταν δεν υπάρχει μενού επί της οθόνης (OSD), πατήστε το κουμπί Έντασης για να ενεργοποιήσετε τη γραμμή ρύθμισης έντασης ήχου, πατήστε < ή > για να ρυθμίσετε την ένταση (Μόνο για τα μοντέλα με ηχεία)..

### **Λειτουργία παιχνιδιού**

Όταν δεν υπάρχει μενού επί της οθόνης (OSD), πατήστε το πλήκτρο μείον για να ανοίξετε τη λειτουργία παιχνιδιών, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο < ή > για να επιλέξετε λειτουργία παιχνιδιού (FPS, RTS, Αγώνας, Παίκτης 1 ή Παίκτης 2) ανάλογα με τους διάφορους τύπους παιχνιδιών..

### **Πηγή /Αυτόματο / Έξοδος**

Όταν είναι κλειστή η OSD, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Αυτόματα/Πηγή για 3 δευτερόλεπτα για να γίνει αυτόματη διαμόρφωση Όταν είναι κλειστή η OSD, το πλήκτρο Αυτόματα/Πηγή θα είναι η συντόμευση για τη λειτουργία Πηγής (μόνο για μοντέλα με δύο ή περισσότερες εισόδους).



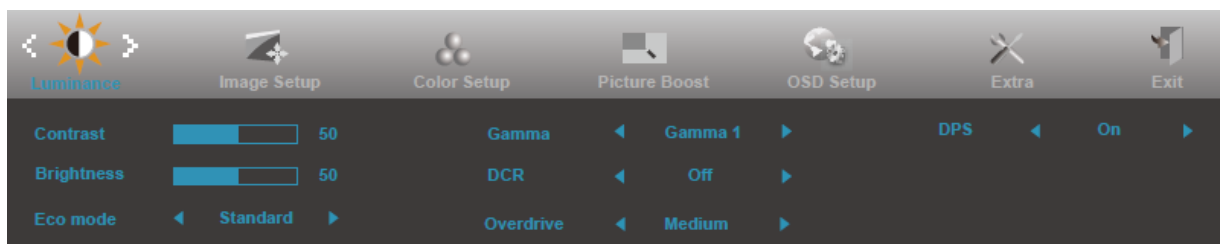
## Ρυθμίσεις OSD

Βασικές και απλές οδηγίες στα πλήκτρα ελέγχου.

### G2460PF









### G2460FQ



### G2460PQU



- 
- 1) Πατήστε το κουμπί  (**MENOY**) για να ενεργοποιήσετε το παράθυρο του μενού OSD.
  - 2) Πατήστε < ή > για περιήγηση στις λειτουργίες. Μόλις επισημάνετε τη λειτουργία που επιθυμείτε, πατήστε το κουμπί  (**MENOY**) για να ενεργοποιήσετε το υπο-μενού. Μόλις επισημάνετε τη λειτουργία που επιθυμείτε, πατήστε το κουμπί  (**MENOY**) για να την ενεργοποιήσετε.
  - 3) Πατήστε < ή > για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της επιλεγμένης λειτουργίας. Πατήστε < ή > για να επιλέξετε κάποια άλλη λειτουργία στο υπο-μενού. Πατήστε  (AYTOMATO) για έξοδο. Αν θέλετε να ρυθμίσετε οποιαδήποτε άλλη λειτουργία, επαναλάβετε τα βήματα 2-3.
  - 4) Κλείδωμα μενού OSD: Για να κλειδώσετε το μενού OSD, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (**MENOY**) όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε την οθόνη. Για να ξεκλειδώσετε το μενού OSD, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (**MENOY**) όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

#### **Σημειώσεις:**

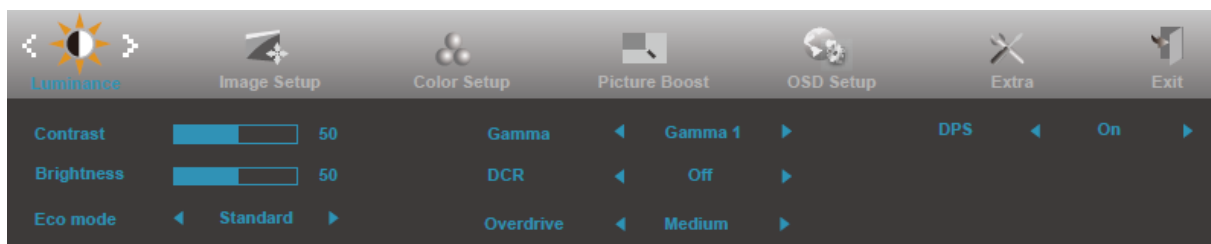
- 1) Εάν το προϊόν έχει μόνο μια είσοδο σήματος, το στοιχείο "Input Select" (Επιλογή εισόδου) είναι απενεργοποιημένο.
- 2) Λειτουργίες ECO (εκτός από την Τυπική λειτουργία), DCR, λειτουργία DCB και Ενίσχυση εικόνας για αυτές τις τέσσερις καταστάσεις όπου μόνο μία κατάσταση μπορεί να υπάρχει.

## ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ

### G2460PF








### G2460FQ




### G2460PQU

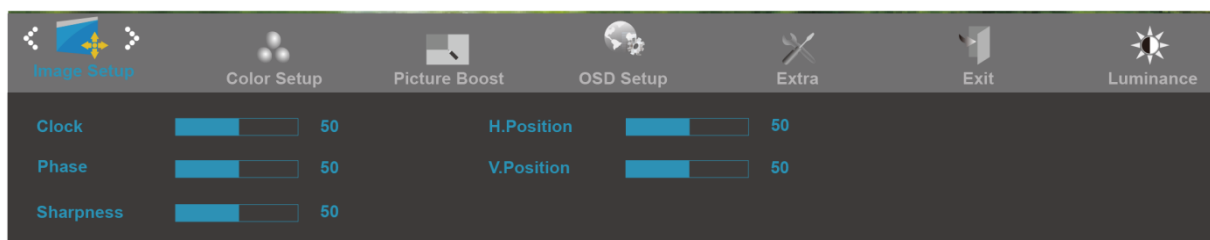







1. Πατήστε το  (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
2. Πατήστε το < η > για να επιλέξετε  (Φωτεινότητα) και πατήστε το  για να μπείτε.
3. Πατήστε το < η > για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το  για να μπείτε.
4. Πατήστε το < η > για να το προσαρμόσετε.
5. Πατήστε  για έξοδο.


	Φωτεινότητα	0-100	Ρύθμιση όπισθεν φωτισμού	
	Αντίθεση	0-100	Αντίθεση από ψηφιακό καταχωρητή.	
	Οικολογική λειτουργία	Κανονική		Κανονική λειτουργία
		Κείμενο		Λειτουργία κειμένου
		Κείμενο		Λειτουργία Διαδικτύου
		Διαδίκτυο		Λειτουργία παιχνιδιού
		Παιχνίδι		Λειτουργία ταινίας

		Ταινία	Λειτουργία σπορ
	Gamma	Gamma1	Ρύθμιση σε Gamma1
		Gamma2	Ρύθμιση σε Gamma2
		Gamma3	Ρύθμιση σε Gamma 3
	DCR	Απενεργοποιημένο	Απενεργοποίηση dynamic contrast ratio
		Ενεργοποιημένο	Ενεργοποίηση dynamic contrast ratio
	Overdrive	ναμος	Προσαρμόστε το χρόνο απόκρισης.
		Φωτεινό	
		Μεσαίο-δυνατό	
		ισχυρός	
		Απενεργοποιημένο	
	i-Care ( G2460PQU )	Απενεργοποιημένο	adjusts the brightness according to light intensity
		Ενεργοποιημένο	
	Λειτουργία παιχνιδιών ( G2460PF)	FPS	Για να παίζετε παιχνίδια FPS (first Person Shppters). Βελτιώνει τις λεπτομέρειες μαύρου επιπέδου σε σκούρο θέμα.
		RTS	Για να παίζετε RTS (Real Time Strategy). Βελτιώνει το χρόνο απόκρισης και τη φωτεινότητα για εμφάνιση ομαλής εικόνας.
		Αγώνες	Για να παίζετε παιχνίδια με αγώνες, παρέχει πιο γρήγορο χρόνο απόκρισης και υψηλό κορεσμό χρώματος.
		Παίκτης 1	Οι ρυθμίσεις προτίμησης του χρήστη αποθηκεύονται ως Παίκτης 1.
Παίκτης 2		Οι ρυθμίσεις προτίμησης του χρήστη αποθηκεύονται ως Παίκτης 2.	
απενεργ.		Δεν εφαρμόζεται καμία βελτιστοποίηση από το παιχνίδι Smartimage	
Έλεγχος σκίασης ( G2460PF)		0-100	<p>Η προεπιλεγμένη τιμή Ελέγχου σκίασης είναι 50, στη συνέχεια ο χρήστης μπορεί να προσαρμόσει τη ρύθμιση από 50 έως 100 ή σε 0 για να αυξήσει την αντίθεση για ευκρινή εικόνα.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αν η εικόνα είναι πολύ σκοτεινή για να φαίνονται καθαρά οι λεπτομέρειες, ρυθμίστε από 50 έως 100 για καθαρή εικόνα.</li> <li>2. Αν η εικόνα είναι πολύ λευκή για να φαίνονται καθαρά οι λεπτομέρειες, ρυθμίστε από 50 έως 0 για καθαρή εικόνα.</li> </ol>
DPS ( G2460PQU/ G2460FQ)	Απενεργοποιημένο/ Ενεργοποιημένο	Δυναμική Εξοικονόμηση ενέργειας	

## Ρύθμιση εικόνας















1. Πατήστε το  (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
2. Πατήστε το < η > για να επιλέξετε  (Ρύθμιση εικόνας) και πατήστε το  για να μπείτε.
3. Πατήστε το < η > για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το  για να μπείτε.
4. Πατήστε το < η > για να το προσαρμόσετε.
5. Πατήστε  για έξοδο.

	Συχνότητα	0-100	Ρυθμίστε τη συχνότητα της εικόνας για να μειωθεί ο κάθετος θόρυβος.
	Εστίαση	0-100	Ρυθμίστε τη Φάση Εικόνας για να μειωθεί ο οριζόντιος θόρυβος.
	Ευκρίνεια	0-100	Ρυθμίστε την Ευκρίνεια της εικόνας.
	Οριζ. Θέση	0-100	Ρυθμίστε την οριζόντια θέση της εικόνας.
	Καθ. Θέση	0-100	Ρυθμίστε την κάθετη θέση της εικόνας.

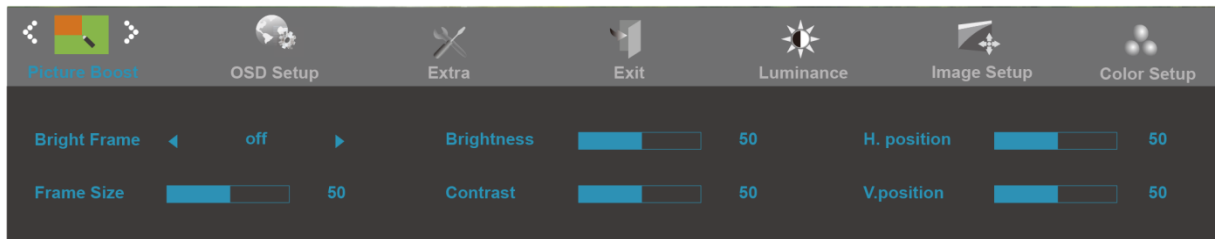
## Θερμοκρασία χρώματος









1. Πατήστε το  (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
2. Πατήστε το <  ή >  για να επιλέξετε  (Θερμοκρασία χρώματος) και πατήστε το  για να μπειτε.
3. Πατήστε το <  ή >  για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το  για να μπειτε.
4. Πατήστε το <  ή >  για να το προσαρμόσετε.
5. Πατήστε  για έξοδο.

	Color Temp.	Θερμό		Ανακαλέστε τη Θερμή Θερμοκρασία Χρώματος από την EEPROM.
		Κανονική		Ανακαλέστε την Κανονική Θερμοκρασία Χρώματος από την EEPROM.
		Ψυχρό		Ανακαλέστε την Ψυχρή Θερμοκρασία Χρώματος από την EEPROM.
		sRGB		Ανακαλέστε τη Θερμοκρασία Χρώματος SRGB από την EEPROM.
		Χρήστης	Κόκκινου	
	Πράσινου			Κέρδος του Πράσινου από τον ψηφιακό καταχωρητή
	Μπλε			Κέρδος του Μπλε από τον ψηφιακό καταχωρητή
	DCB Mode	Πλήρης ενίσχυση	ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση της Λειτουργίας Πλήρους Ενίσχυσης
		Φυσικό δέρμα	ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση της Λειτουργίας Φυσικού Δέρματος
		Πράσινο λιβάδι	ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση της Λειτουργίας Πράσινο Λιβάδι
		Μπλε ουρανός	ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση της Λειτουργίας Μπλε Ουρανός
		Αυτόματη Ανίχνευση	ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση της Λειτουργίας Αυτόματης Ανίχνευσης
	DCB Demo		ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση της Επίδειξης

## Ενίσχυση εικόνας



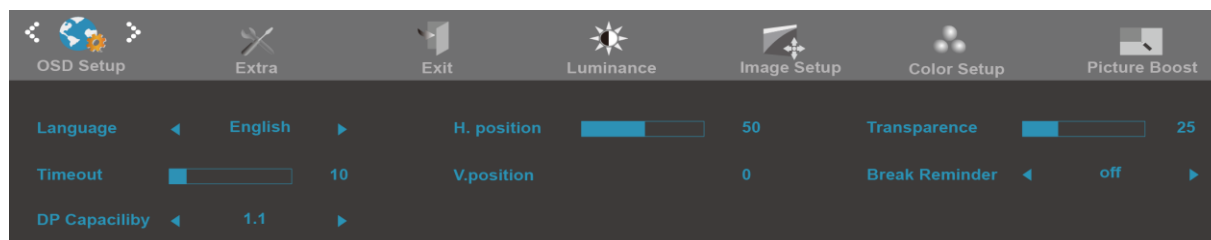
1. Πατήστε το  (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
2. Πατήστε το < η > για να επιλέξετε  (Ενίσχυση εικόνας) και πατήστε το  για να μπείτε.
3. Πατήστε το < η > για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το  για να μπείτε.
4. Πατήστε το < η > για να το προσαρμόσετε.
5. Πατήστε  για έξοδο.






	Μέγεθος πλαισίου	14-100	Ρύθμιση μεγέθους πλαισίου
	Φωτεινότητα	0-100	Ρύθμιση φωτεινότητας πλαισίου
	Αντίθεση	0-100	Ρύθμιση αντίθεσης πλαισίου
	Οριζ. θέση	0-100	Ρύθμιση οριζόντιας θέσης πλαισίου
	Καθ. θέση	0-100	Ρύθμιση κάθετης θέσης πλαισίου
	Φωτεινό πλαίσιο	ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση Φωτεινού Πλαισίου


### Σημείωση:

Ρύθμιση φωτεινότητας, αντίθεσης και θέσης του Bright Frame (Φωτεινό πλαίσιο) για καλύτερη εμπειρία θέασης.

## Ρύθμιση μενού OSD

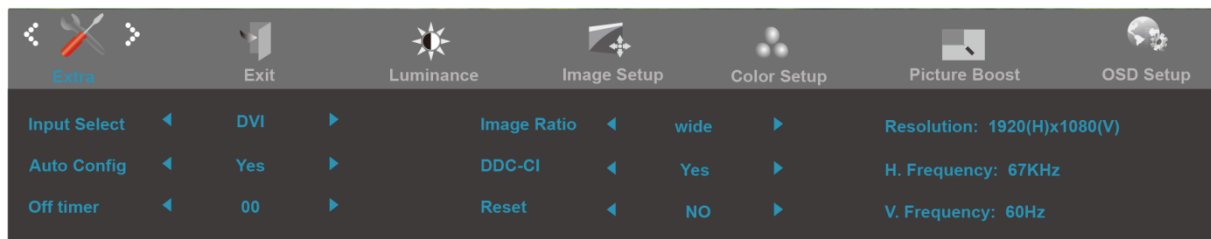







1. Πατήστε το  (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
2. Πατήστε το < η > για να επιλέξετε  (Ρύθμιση μενού OSD) και πατήστε το  για να μπείτε.
3. Πατήστε το < η > για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το  για να μπείτε.
4. Πατήστε το < η > για να το προσαρμόσετε.
5. Πατήστε  για έξοδο.


	Οριζ. Θέση	0-100	Ρύθμιση της οριζόντιας θέσης του OSD
	Καθ. Θέση	0-100	Ρύθμιση της κάθετης θέσης του OSD
	Χρονικό όριο	5-120	Ρύθμιση του χρονικού ορίου λειτουργίας του OSD
	Αδιαφάνεια	0-100	Ρυθμίστε την αδιαφάνεια της OSD
	Γλώσσα		Επιλογή της γλώσσας OSD
	Υπενθύμιση διαλείμματος	ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση	Υπενθύμιση διαλείμματος αν ο χρήστης εργάζεται συνεχώς για περισσότερο από 1 ώρα.hrs.
	DP Capaciliby (G2460PF)	1.1/1.2	Δωρεάν λειτουργία συγχρονισμού θα πρέπει με να χρησιμοποιηθεί κάτω από DP1.2.



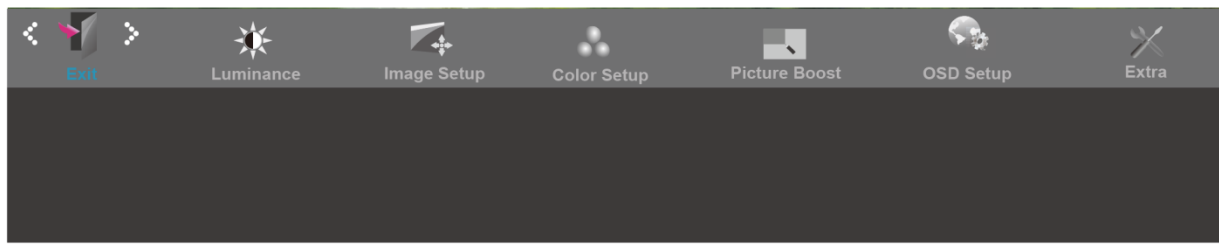
## Πρόσθετα








1. Πατήστε το  (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
2. Πατήστε το < η > για να επιλέξετε  (Πρόσθετα) και πατήστε το  για να μπειτε.
3. Πατήστε το < η > για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το  για να μπειτε.
4. Πατήστε το < η > για να το προσαρμόσετε.
5. Πατήστε  για έξοδο.

	Επιλογή εισόδου	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI/DP	Επιλογή εισόδου Πηγής Σήματος
	Αυτόματη Διαμόρφωση	ναι ή όχι	Αυτόματη ρύθμιση της εικόνας στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις
	Χρονοδιακ. απενερ	0~24 ώρες	Επιλέξτε τον χρονισμό για να απενεργοποιηθεί η οθόνη.
	Αναλογία εικόνας (G2460PF)	Πλήρης, Τετράγωνο, 1:1, 17" (4:3), 19" (4:3), 19" (16:10), 21,5" (16:9), 22" (16:10), 23" (16:9)	Επιλέξτε ευρεία ή μορφή εικόνας
	Αναλογία Εικόνας (G2460FQ/G2460PQU)	ευρεία ή 4:3/1:1/17"(4:3)/19"(4:3)/19" W(16:10)/21.5"(16:9)/22"W(16:10)/23"W(16:9)	Επιλέξτε ευρεία ή μορφή εικόνας
	DDC-CI	ναι ή όχι	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Υποστήριξης DDC-CI
	Επαναφορά	ναι ή όχι	Επαναφορά του μενού στην προεπιλογή
	Πληροφορίες		Επίδειξη των πληροφοριών της πηγής της κυρίως εικόνας και της υπο-εικόνας



## Έξοδος



1. Πατήστε το  (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
2. Πατήστε το < ή > για να επιλέξετε  (Έξοδος) και πατήστε το  για να μπείτε.
3. Πατήστε  για έξοδο.

	Έξοδος		Για να βγείτε από τα παράθυρα OSD
---	--------	--	-----------------------------------

## Ενδείξεις LED

Κατάσταση	Χρώμα LED	
Κατάσταση πλήρους λειτουργίας	Πράσινο ή Μπλε	
Μη ενεργή κατάσταση	Πορτοκαλί ή κόκκινο	

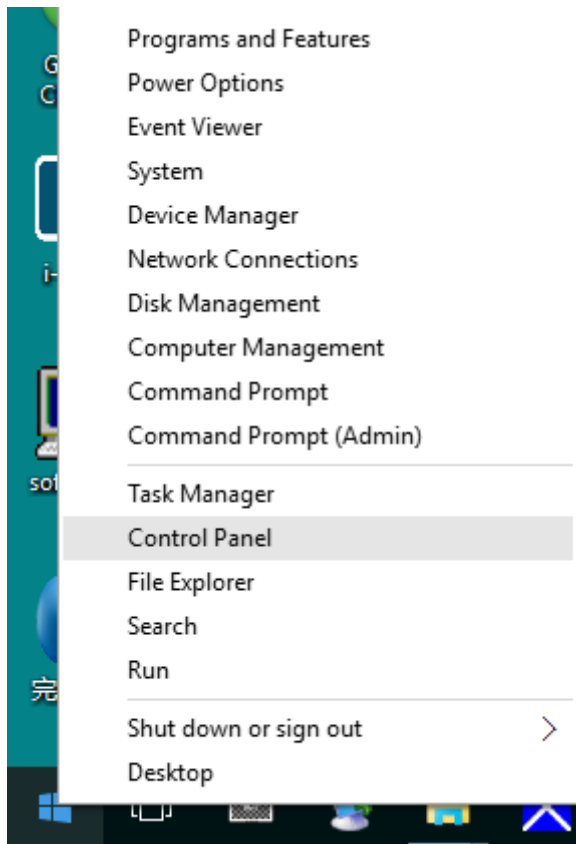
---

# Πρόγραμμα οδήγησης

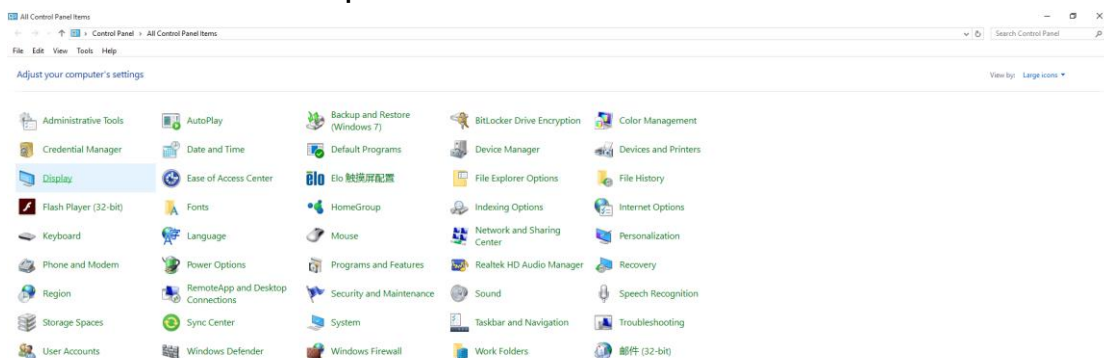
## Πρόγραμμα οδήγησης οθόνης

### Windows 10

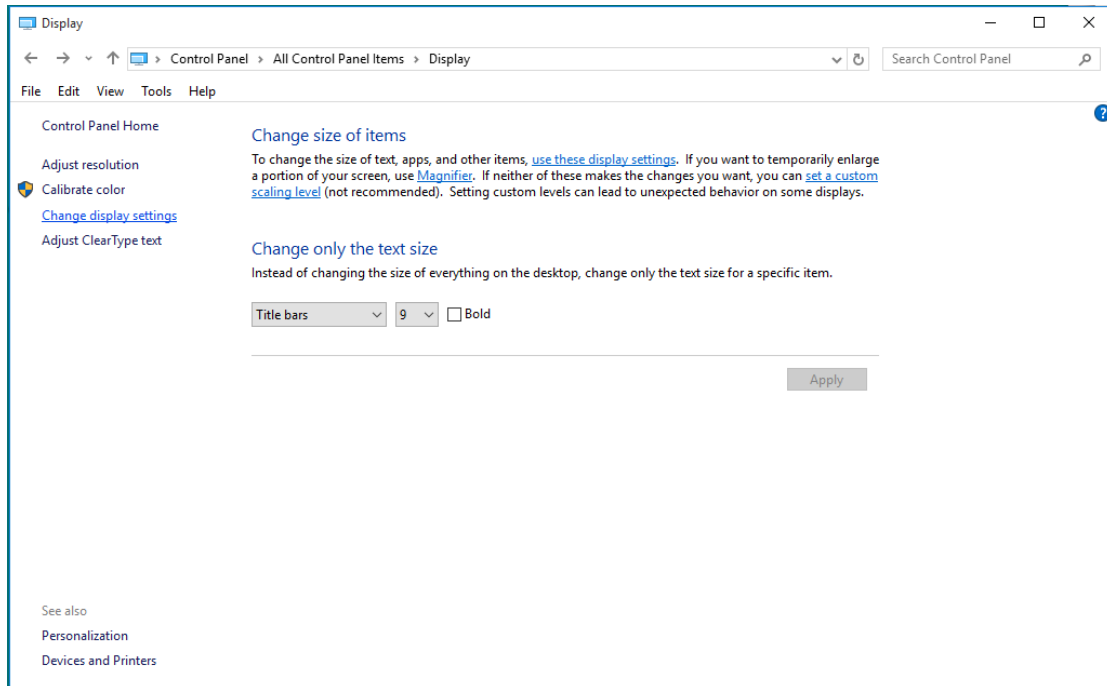
- Εκκινήστε τα Windows® 10
- Κάντε κλικ στο ΕΝΑΡΞΗ.
- Επιλέξτε “Πίνακας Ελέγχου”.



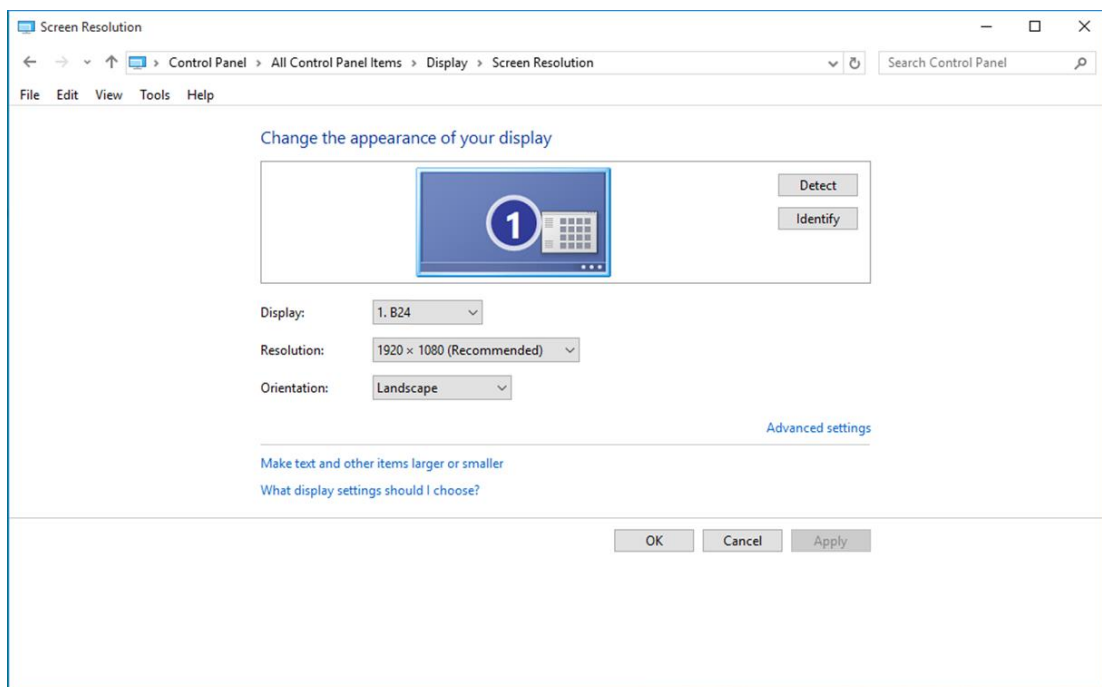
- Κάντε κλικ στο εικονίδιο “Οθόνη”.



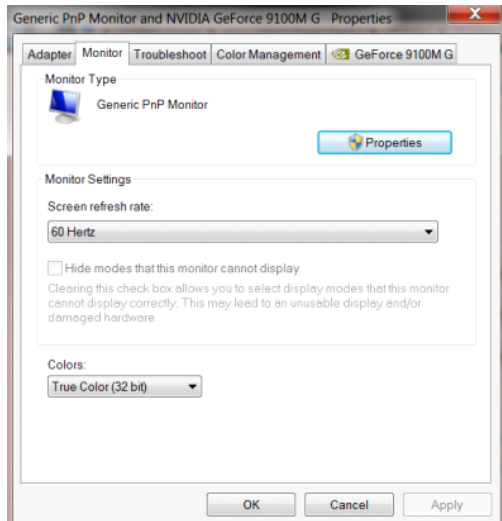
- Κάντε κλικ στο κουμπί “Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης”



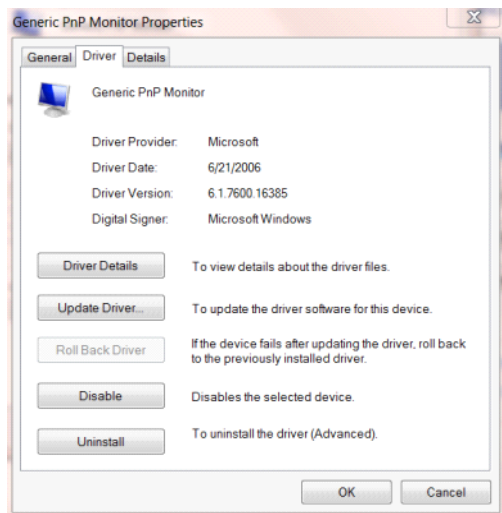
- Κάντε κλικ στο κουμπί “Ρυθμίσεις για προχωρημένους”.



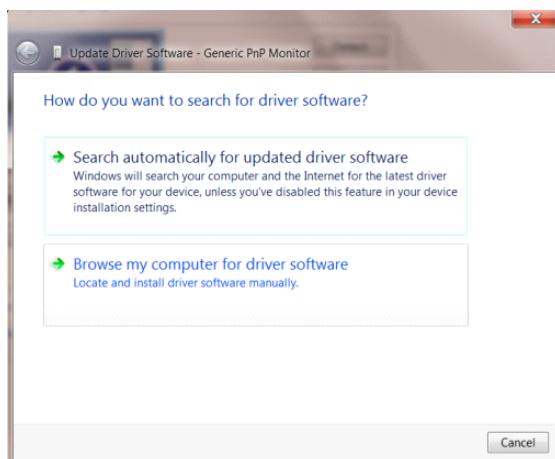
- Κάντε κλικ στην καρτέλα “Οθόνη” και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί “Ιδιότητες”.



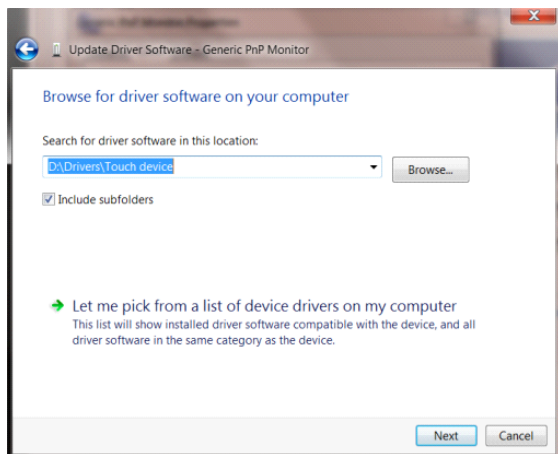
- Κάντε κλικ στην καρτέλα “Πρόγραμμα οδήγησης”.



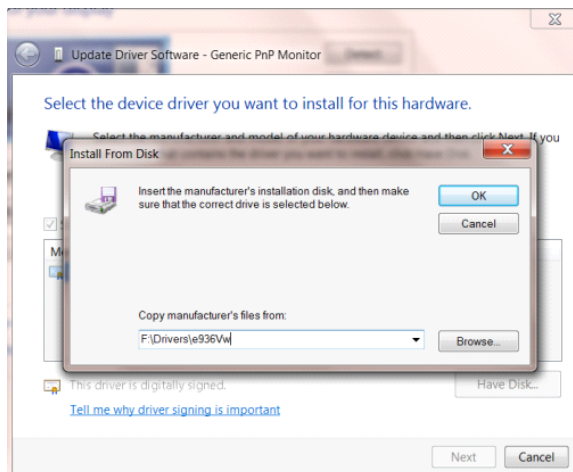
- Ανοίξτε το παράθυρο “Ενημέρωση λογισμικού προγράμματος οδήγησης-Γενική οθόνη PnP” κάνοντας κλικ στο “Ενημέρωση προγράμματος οδήγησης...” και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί “Αναζήτηση στον υπολογιστή μου για λογισμικό προγράμματος οδήγησης”.



- Επιλέξτε “Επιλογή από λίστα προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής στον υπολογιστή μου”.

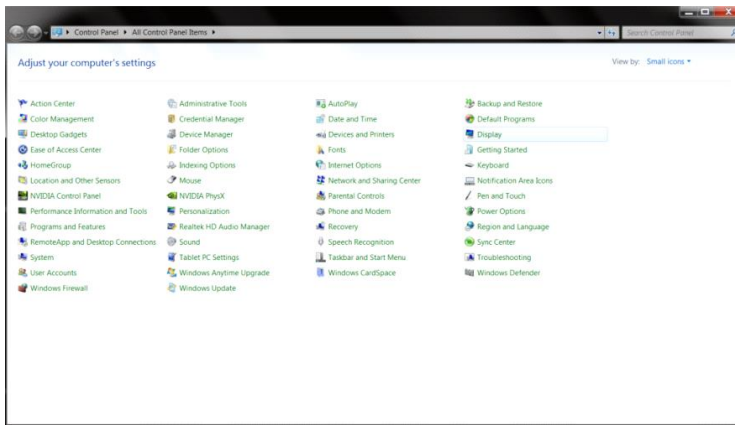


- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Από δίσκο”**. Κάντε κλικ στο κουμπί **“Αναζήτηση”** και περιηγηθείτε στο ακόλουθο κατάλογο:  
X:\Driver\module name (όπου X είναι το προσδιοριστικό γράμμα για τη μονάδα δίσκου CD-ROM).

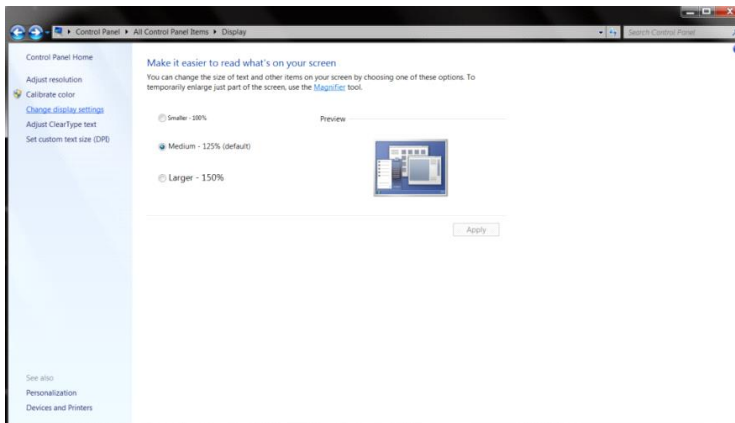


- Επιλέξτε το αρχείο **“xxx.inf”** και κάντε κλικ στο κουμπί **“Ανοιγμα”**. Κάντε κλικ στο κουμπί **“OK”**.
- Επιλέξτε το μοντέλο οθόνης και κάντε κλικ στο κουμπί **“Επόμενο”**. Τα αρχεία θα αντιγραφούν από το CD στη μονάδα σκληρού δίσκου.
- Κλείστε όλα τα ανοιχτά παράθυρα και αφαιρέστε το CD.
- Επανεκκίνηση του συστήματος. Το σύστημα θα επιλέξει αυτόματα το μέγιστο ρυθμό ανανέωσης και τα αντίστοιχα προφίλ αντιστοίχισης χρωμάτων.

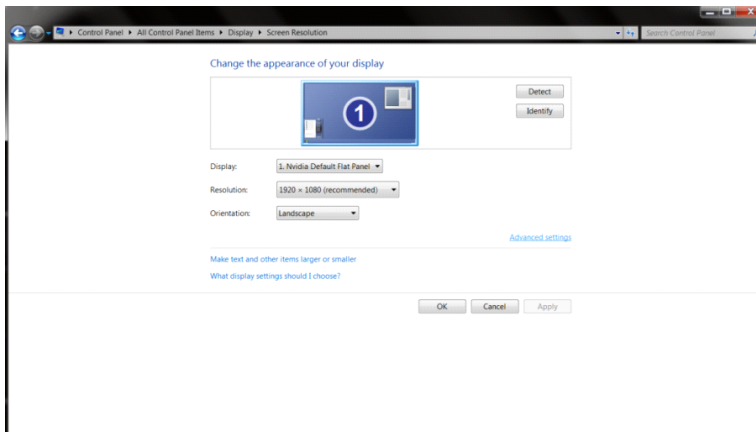




- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης”**.

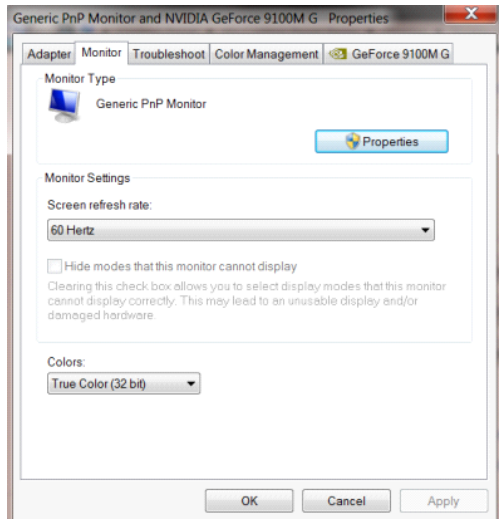


- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Ρυθμίσεις για προχωρημένους”**.

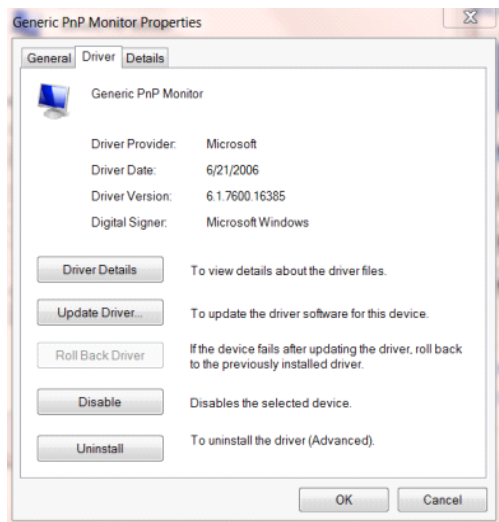




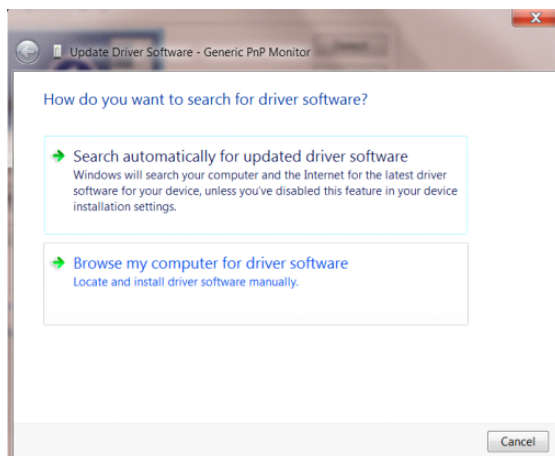
- Κάντε κλικ στην καρτέλα “Οθόνη” και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί “Ιδιότητες”.



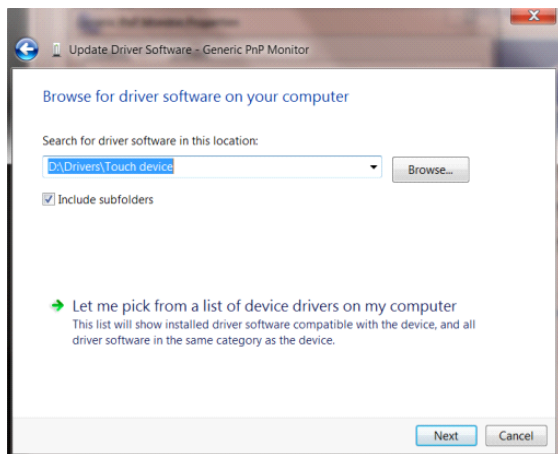
- Κάντε κλικ στην καρτέλα “Πρόγραμμα οδήγησης”.



- Ανοίξτε το παράθυρο “Ενημέρωση λογισμικού προγράμματος οδήγησης - γενική οθόνη PnP” κάνοντας κλικ στο “Ενημέρωση προγράμματος οδήγησης...” και κάντε κλικ στο κουμπί “Αναζήτηση στον υπολογιστή μου για λογισμικό προγράμματος οδήγησης”.

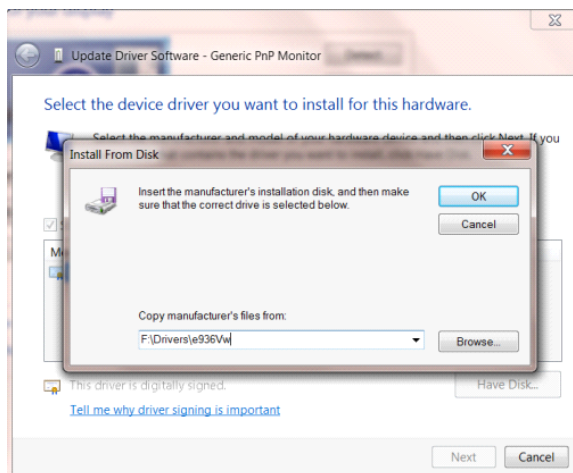


- Επιλέξτε “Επιλογή από λίστα προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής στον υπολογιστή μου”.



- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Από δίσκο”**. Κάντε κλικ στο κουμπί **“Αναζήτηση”** και περιηγηθείτε στον ακόλουθο κατάλογο:

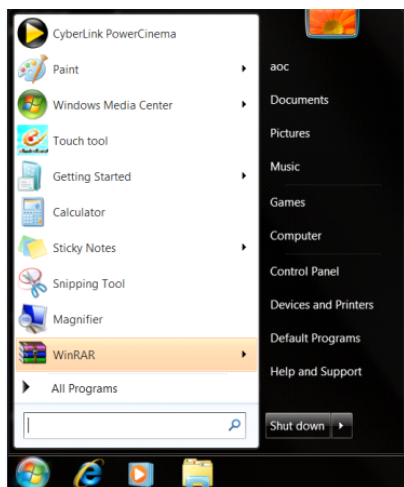
X:\Driver\module name (όπου X είναι το προσδιοριστικό γράμμα για τη μονάδα δίσκου CD-ROM).



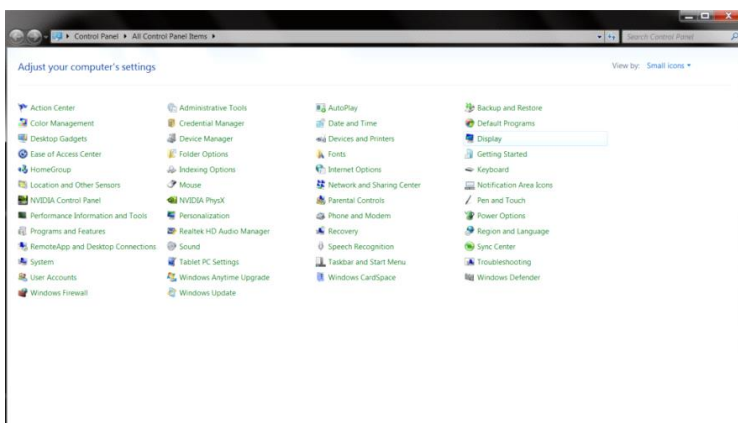
- Επιλέξτε το αρχείο **“xxx.inf”** και κάντε κλικ στο κουμπί **“Ανοιγμα”**. Κάντε κλικ στο κουμπί **“OK”**.
- Επιλέξτε το μοντέλο οθόνης και κάντε κλικ στο κουμπί **“Επόμενο”**. Τα αρχεία θα αντιγραφούν από το CD στη μονάδα σκληρού δίσκου.
- Κλείστε όλα τα ανοιχτά παράθυρα και αφαιρέστε το CD.
- Επανεκκίνηση του συστήματος. Το σύστημα θα επιλέξει αυτόματα το μέγιστο ρυθμό ανανέωσης και τα αντίστοιχα προφίλ αντιστοίχισης χρωμάτων.

## Windows 7

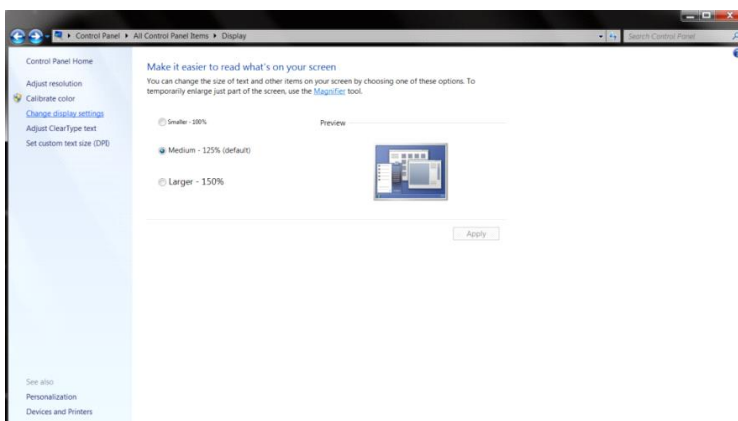
- Εκκινήστε τα Windows® 7
- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Εκκίνηση”** και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **“Πίνακας ελέγχου”**.



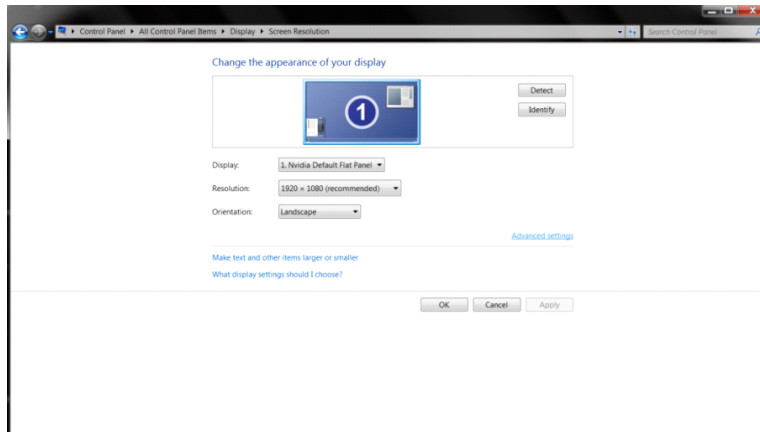
- Κάντε κλικ στο εικονίδιο **“Οθόνη”**.



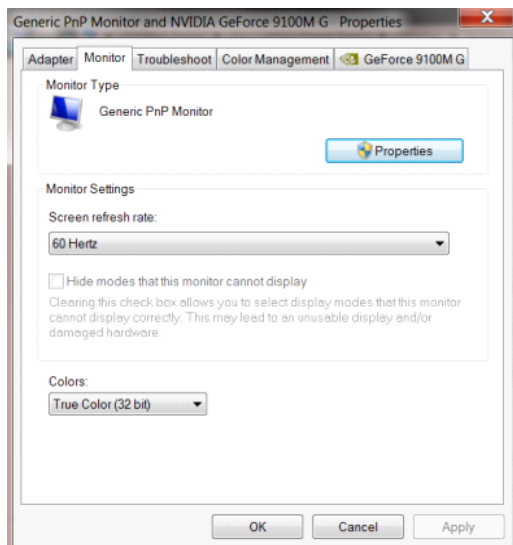
- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης”**.



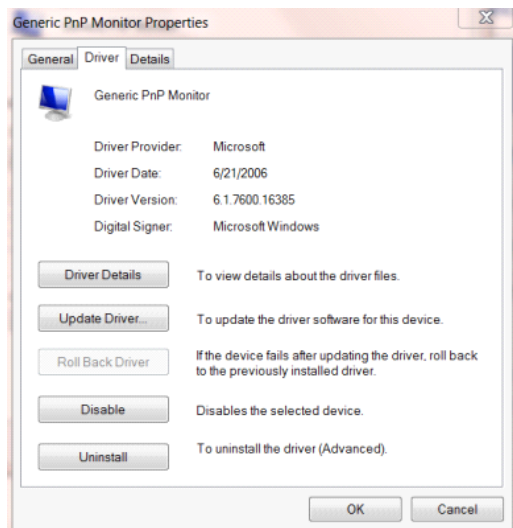
- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Ρυθμίσεις για προχωρημένους”**.



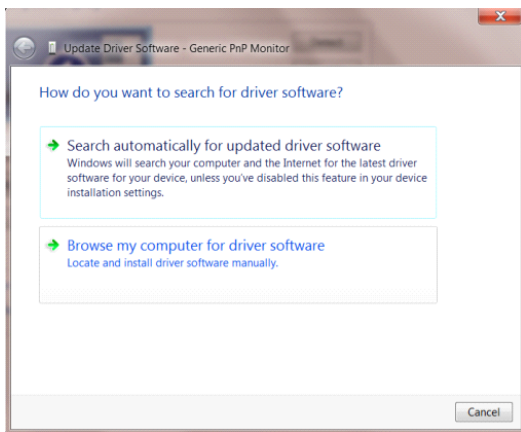
- Κάντε κλικ στην καρτέλα **“Οθόνη”** και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **“Ιδιότητες”**.



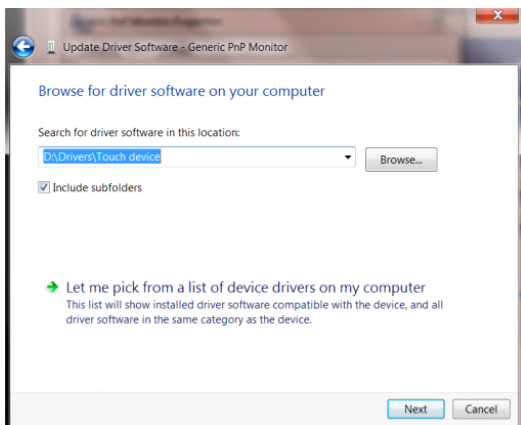
- Κάντε κλικ στην καρτέλα **“Πρόγραμμα οδήγησης”**.



- Ανοίξτε το παράθυρο **“Ενημέρωση λογισμικού προγράμματος οδήγησης-Γενική οθόνη PnP”** κάνοντας κλικ στο **“Ενημέρωση προγράμματος οδήγησης...”** και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **“Αναζήτηση στον υπολογιστή μου για λογισμικό προγράμματος οδήγησης”**.

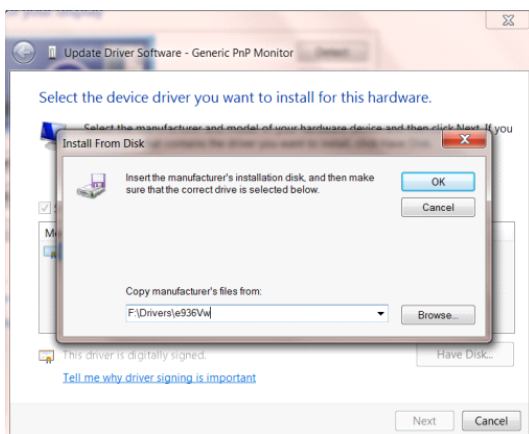


- Επιλέξτε **“Επιλογή από λίστα προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής στον υπολογιστή μου”**.



- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Από δίσκο”**. Κάντε κλικ στο κουμπί **“Αναζήτηση”** και περιηγηθείτε στο ακόλουθο κατάλογο:

X:\Driver\module name (όπου X είναι το προσδιοριστικό γράμμα για τη μονάδα δίσκου CD-ROM).



- Επιλέξτε το αρχείο **“xxx.inf”** και κάντε κλικ στο κουμπί **“Ανοιγμα”**. Κάντε κλικ στο κουμπί **“OK”**.
- Επιλέξτε το μοντέλο οθόνης και κάντε κλικ στο κουμπί **“Επόμενο”**. Τα αρχεία θα αντιγραφούν από το CD στη μονάδα σκληρού δίσκου.
- Κλείστε όλα τα ανοιχτά παράθυρα και αφαιρέστε το CD.
- Επανεκκίνηση του συστήματος. Το σύστημα θα επιλέξει αυτόματα το μέγιστο ρυθμό ανανέωσης και τα αντίστοιχα προφίλ αντιστοίχισης χρωμάτων.

## i-Menu



Καλωσορίσατε στις οδηγίες χρήσης του λογισμικού “i-Menu” της AOC. Το i-Menu διευκολύνει την πραγματοποίηση ρυθμίσεων στην οθόνη σας με μενού στην οθόνη αντί για ένα OSD κουμπί στην οθόνη. Κάντε κλικ εδώ για να κάνετε τις ρυθμίσεις του λογισμικού. Για ολοκλήρωση της εγκατάστασης, παρακαλούμε ακολουθήστε τον οδηγό εγκατάστασης. Λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζουν το λογισμικό: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.



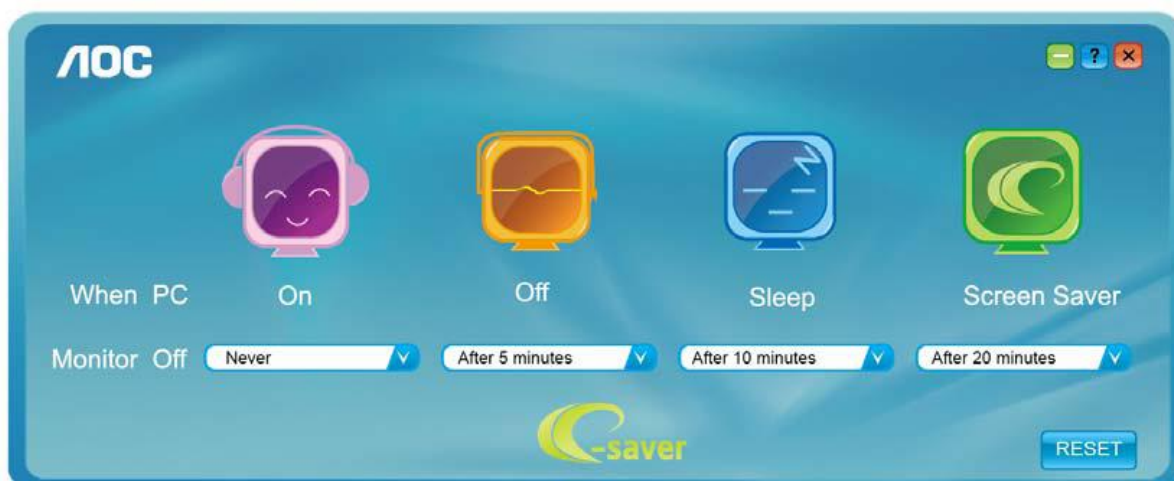
## e-Saver



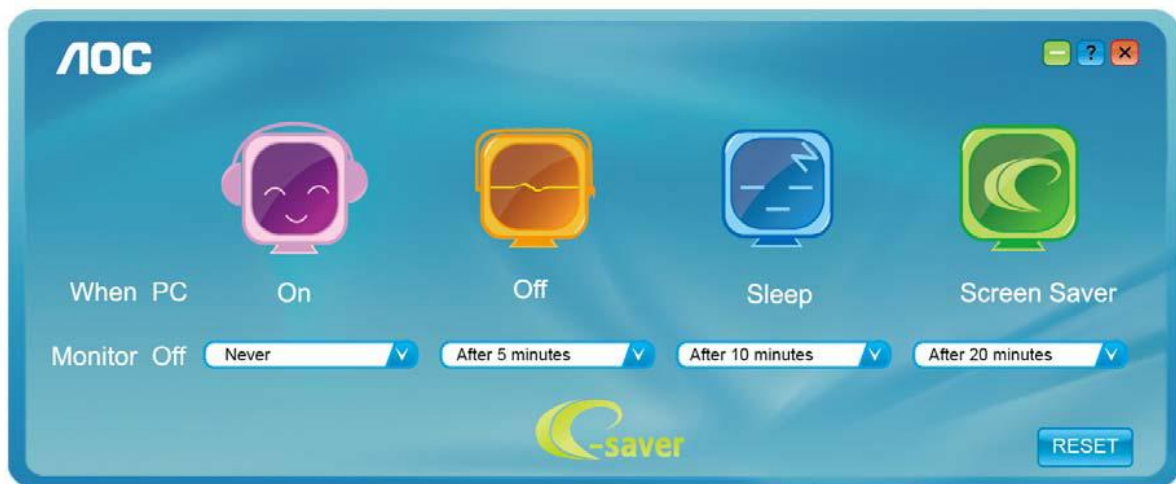
Καλωσορίσατε στη χρήση του λογισμικού διαχείρισης ενέργειας της οθόνης e-Saver της AOC! Η AOC e-Saver διαθέτει λειτουργίες Έξυπνου τερματισμού για τις οθόνες σας, δίνει τη δυνατότητα στην οθόνη σας να τερματιστεί εγκαίρως όταν η μονάδα του Η/Υ βρίσκεται σε οποιαδήποτε κατάσταση (Ενεργή, Ανενεργή, Αναμονή ή Προφύλαξη οθόνης) και ο πραγματικός χρόνος τερματισμού εξαρτάται από τις προτιμήσεις σας (δείτε το παρακάτω παράδειγμα). Κάντε κλικ στο "driver/e-Saver/setup.exe" για να ξεκινήσει η εγκατάσταση του λογισμικού e-Saver, ακολουθήστε τον οδηγό εγκατάστασης για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του λογισμικού.

Σε καθεμία από τις τέσσερις καταστάσεις του Η/Υ σας, μπορείτε να επιλέξετε από το αναπτυσσόμενο μενού τον επιθυμητό χρόνο (σε λεπτά) για να τερματιστεί αυτόματα η οθόνη σας. Στο παραπάνω παράδειγμα που παρουσιάζεται είναι:

- 1) Η οθόνη δεν θα τερματιστεί ποτέ όταν ενεργοποιηθεί ο Η/Υ.
- 2) Η οθόνη δεν θα τερματιστεί αυτόματα 5 λεπτά αφού απενεργοποιηθεί ο Η/Υ.
- 3) Η οθόνη δεν θα τερματιστεί αυτόματα 10 λεπτά αφού ο Η/Υ τεθεί σε λειτουργία αναμονής/αδράνειας. 4) Η οθόνη δεν θα τερματιστεί αυτόματα 20 λεπτά αφού εμφανιστεί η προφύλαξη οθόνης.



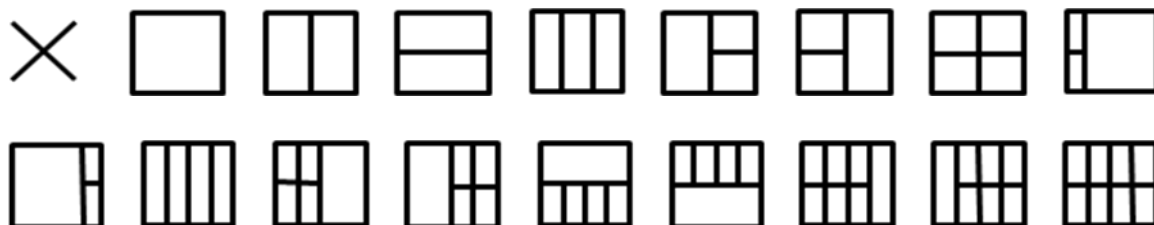
Μπορείτε να κάνετε κλικ στο "RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)" για να ρυθμίσετε το e-Saver στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του όπως παρακάτω.



## Screen+



Καλωσορίσατε στις οδηγίες χρήσης του λογισμικού “Screen+” της AOC, Το λογισμικό Screen+ είναι ένα εργαλείο διαχωρισμού της οθόνης επιτραπέζιου υπολογιστή. Διαχωρίζει την επιφάνεια εργασίας σε διαφορετικές ζώνες όπου η καθεμία εμφανίζει ένα διαφορετικό παράθυρο. Το μόνο που χρειάζεται είναι να σύρετε το παράθυρο στην αντίστοιχη ζώνη, όταν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό. Υποστηρίζει εμφάνιση πολλών οθονών για να κάνει ευκολότερη την εργασία σας. Ακολουθήστε τις οδηγίες του λογισμικού εγκατάστασης για να το εγκαταστήσετε. Λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζουν το λογισμικό: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.





# Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα & Ερώτηση	Πιθανές Λύσεις
<b>Η λυχνία ένδειξης λειτουργίας LED δεν ανάβει</b>	Σιγουρευτείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το κουμπί λειτουργίας και ότι το καλώδιο λειτουργίας είναι καλά συνδεδεμένο σε γειωμένη πρίζα τοίχου και στην οθόνη.
<b>Δεν υπάρχουν εικόνες στην οθόνη</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας? Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας και την παροχή τροφοδοσίας.</li> <li>• Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο? (Συνδεδεμένο με το καλώδιο D-sub) Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου DB-15. (Σύνδεση με χρήση καλωδίου DVI) Ελέγξτε τη σύνδεση καλωδίου DVI.</li> </ul> <p>* Είσοδος DVI δεν είναι διαθέσιμη σε κάθε μοντέλο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν υπάρχει τροφοδοσία, κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή για να δείτε την αρχική οθόνη (οθόνη σύνδεσης). Σε περίπτωση που εμφανιστεί η αρχική οθόνη (η οθόνη σύνδεσης), επανεκκινήστε τον υπολογιστή στην εφαρμόσιμη λειτουργία (την ασφαλή λειτουργία για Windows ME/XP/2000) και στη συνέχεια αλλάξτε τη συχνότητα της κάρτας βίντεο. (Ανατρέξτε στη Ρύθμιση της Βέλτιστης Ανάλυσης) Σε περίπτωση που δεν εμφανιστεί η αρχική οθόνη (η οθόνη σύνδεσης), επικοινωνήστε με το Κέντρο Υποστήριξης ή τον εμπορικό αντιπρόσωπό σας.</li> <li>• Μπορείτε να δείτε στην οθόνη την ένδειξη "Η είσοδος δεν υποστηρίζεται"? Μπορείτε να δείτε αυτό το μήνυμα όταν το σήμα από την κάρτα βίντεο υπερβαίνει τη μέγιστη ανάλυση και συχνότητα που μπορεί να διαχειριστεί η οθόνη. Ρυθμίστε τη μέγιστη ανάλυση και συχνότητα που μπορεί να διαχειριστεί η οθόνη.</li> <li>• Σιγουρευτείτε ότι είναι εγκατεστημένα τα Προγράμματα Οδήγησης της Οθόνης AOC (τα Προγράμματα Οδήγησης της Οθόνης AOC διατίθενται από τη διεύθυνση: <a href="#">Here</a> (Εδώ)).</li> </ul>
<b>Η εικόνα είναι θολή &amp; εμφανίζει προβλήματα σκιών</b>	Αλλάξτε τις ρυθμίσεις Αντίθεσης και Φωτεινότητας. Πατήστε για αυτόματη ρύθμιση. Σιγουρευτείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης ή μπαλαντέζα. Συνιστούμε να συνδέσετε την οθόνη απευθείας στην υποδοχή εξόδου της κάρτας βίντεο στην πίσω πλευρά.
<b>Η εικόνα αναπηδά, τρεμοπαίζει ή εμφανίζονται κυματομορφές στην εικόνα</b>	Μετακινήστε όσο το δυνατόν πιο μακριά ηλεκτρικές συσκευές οι οποίες πιθανώς να προκαλούν ηλεκτρικές παρεμβολές. Χρησιμοποιήστε το μέγιστο ρυθμό ανανέωσης που υποστηρίζει η οθόνη σας στην ανάλυση που χρησιμοποιείτε.
<b>Η οθόνη έχει κολλήσει στην κατάσταση λειτουργίας Αδράνειας</b>	Ο διακόπτης λειτουργίας του υπολογιστή πρέπει να είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ. Η κάρτα βίντεο του υπολογιστή πρέπει να είναι άνετα τοποθετημένη στην υποδοχή της. Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο βίντεο της οθόνης είναι σωστά συνδεδεμένο στον υπολογιστή. Επιθεωρήστε το καλώδιο βίντεο της οθόνης και σιγουρευτείτε ότι δεν είναι λυγισμένη καμία ακίδα. Σιγουρευτείτε ότι ο υπολογιστής είναι λειτουργικός πατώντας το πλήκτρο CAPS LOCK στο πληκτρολόγιο ενώ παρατηρείτε τη λυχνία ένδειξης CAPS LOCK. Η λυχνία ένδειξης θα πρέπει να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ή να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ μετά το πάτημα του πλήκτρου CAPS LOCK.
<b>Απουσιάζει ένα από τα βασικά χρώματα (ΚΟΚΚΙΝΟ, ΠΡΑΣΙΝΟ ή ΜΠΛΕ)</b>	Επιθεωρήστε το καλώδιο βίντεο της οθόνης και σιγουρευτείτε ότι δεν είναι χαλασμένη καμία ακίδα. Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο βίντεο της οθόνης είναι σωστά συνδεδεμένο στον υπολογιστή.
<b>Η εικόνα στην οθόνη δεν είναι κεντραρισμένη ή δεν έχει το σωστό μέγεθος</b>	Ρυθμίστε την Οριζ.-Θέση και την Καθ.-Θέση ή πατήστε το πλήκτρο άμεσης πρόσβασης (AUTO).
<b>Η εικόνα έχει χρωματικά ελαττώματα (το λευκό δεν φαίνεται λευκό)</b>	Ρυθμίστε τα χρώματα RGB ή επιλέξτε τη χρωματική θερμοκρασία που επιθυμείτε.
<b>Οριζόντιες ή κάθετες ανωμαλίες στην οθόνη</b>	Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία απενεργοποίησης των Windows 95/98/2000/ME/XP Ρυθμίστε ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ και ΕΣΤΙΑΣΗ. Πατήστε για αυτόματη ρύθμιση.

# Προδιαγραφές

## G2460PF Πενικές προδιαγραφές

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	G2460PF		
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD		
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	61,0 cm διαγώνια		
	Τόνος εικονοστοιχείου	0,27675 mm(H) x 0, 27675 mm(V)		
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, ψηφιακός διασύνδεση, HDMI διασύνδεση, DP διασύνδεση		
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL		
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα		
	Συχνότητα κουκκίδας	165MHz (D-SUB, HDMI, MHL) 330MHz (DVI-D(Dual Channel), DP)		
άλλο	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30k - 83kHz (D-SUB, HDMI, MHL) 30k - 160kHz (DVI-D(Dual Channel)) 160k-160kHz (DP)		
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	531.36 mm		
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 - 76Hz (D-SUB, HDMI, MHL) 50 - 146Hz (DVI-D(Dual Channel)) 35 - 144Hz (DP)		
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	298,89 mm		
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920x1080@60Hz(VGA) 1920x1080@120Hz(HDMI) 1920x1080@144Hz(DVI-D(dual)/DP1.2)		
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/CI		
	Υποδοχή εισόδου	VGA / DVI-D (Dual Channel) / HDMI / DP/Audio input		
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό: 0,7Vp-p(κανονικό), 75 OHM		
	Συνδετήρας εξόδου	ακουστικά		
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz		
	Ενεργειακή κατανάλωση	Τυπικές(Φωτεινότητα = 90,ορίστε Αντίθεση = 50)	45/W	
		(Φωτεινότητα = 100,ορίστε Αντίθεση = 100 )	75W	
		Λειτουργία αναμονής	<0.5W	
	Χρονοδιακ. απενερ.	0~24 ώρες		
Ομιλητές	2W x 2			
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Τύπος υποδοχής	VGA\ DVI\HDMI\DP \ Audio input \Έξοδος ακουστικών		
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαιρούμενο		
Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	από 0° έως 40 °	
		Εκτός λειτουργίας	από -25° έως 55°	
	Υγρασία	Σε λειτουργία	10% έως 85% (μη-συμπυκνωμένη)	
		Εκτός λειτουργίας	5% έως 93% (μη-συμπυκνωμένη)	
	Υψόμετρο	Σε λειτουργία	0 έως 5,000 μέτρα	
		Εκτός λειτουργίας	0 έως 12,192 μέτρα	



## G2460PQU Πενικές προδιαγραφές

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	G2460PQU	
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD	
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	61,0 cm διαγώνια	
	Τόνος εικονοστοιχείου	0,27675 mm(H) x 0, 27675 mm(V)	
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, ψηφιακός διασύνδεση, HDMI διασύνδεση & DP διασύνδεση	
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL	
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα	
	Συχνότητα κουκκίδας	165 MHz (DVI/DP: 330MHz)	
Πρόσθετα	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz (DVI/DP:30kHz~160kHz)	
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	531.36 mm	
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz (DVI/DP:50Hz~146Hz)	
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	298,89 mm	
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/CI	
	Υποδοχή εισόδου	VGA / Dual link(διπλού συνδέσμου) DVI / HDMI / DP	
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό: 0,7Vp-p(κανονικό), 75 OHM	
	Συνδετήρας εξόδου	ακουστικά	
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz	
	Ενεργειακή κατανάλωση	Τυπικές(Φωτεινότητα = 90,ορίστε Αντίθεση = 50)	33W
		(Φωτεινότητα = 100,ορίστε Αντίθεση = 100 )	60W
		εξοικονόμηση ενέργειας	≤0.5W
Χρονοδιακ. απενερ.	0~24 ώρες		
Ομιλητές	2W x 2		
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Τύπος υποδοχής	VGA\ DVI\HDMI\DP \Είσοδος γραμμής\Εξοδος ακουστικών	
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο	
Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	από 0° έως 40 °
		Εκτός λειτουργίας	από -25° έως 55°
	Υγρασία	Σε λειτουργία	10% έως 85% (μη-συμπυκνωμένη)
		Εκτός λειτουργίας	5% έως 93% (μη-συμπυκνωμένη)

	Υψόμετρο	Σε λειτουργία	0 έως 5,000 μέτρα
		Εκτός λειτουργίας	0 έως 12,192 μέτρα

## G2460FQ Πενικές προδιαγραφές

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	G2460FQ		
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD		
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	61,0 cm διαγώνια		
	Τόνος εικονοστοιχείου	0,27675 mm(H) x 0, 27675 mm(V)		
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση, ψηφιακός διασύνδεση, HDMI διασύνδεση & DP διασύνδεση		
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL		
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα		
	Συχνότητα κουκκίδας	165 MHz (DVI/DP: 330MHz)		
Ανάλυση	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz (DVI/DP:30kHz~160kHz)		
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	531.36 mm		
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz (DVI/DP:50Hz~146Hz)		
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	298,89 mm		
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/CI		
	Υποδοχή εισόδου	VGA / Dual link(διπλού συνδέσμου) DVI / HDMI / DP		
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό: 0,7Vp-p(κανονικό), 75 OHM		
	Συνδετήρας εξόδου	ακουστικά		
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240V~, 50/60Hz		
	Ενεργειακή κατανάλωση		Τυπικές(Φωτεινότητα = 90,ορίστε Αντίθεση = 50)	33W
			(Φωτεινότητα = 100,ορίστε Αντίθεση = 100 )	40W
			Αναμονή ≤ 0,5 W	
Χρονοδιακ. απενερ.	0~24 ώρες			
Ομιλητές	2W x 2			
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Τύπος υποδοχής	VGA\ DVI\HDMI\DP \Είσοδος γραμμής\Εξοδος ακουστικών		
	Τύπος καλωδίου σήματος	Προσθαφαιρούμενο		
Περιβαλλοντικά	Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	από 0° έως 40 °	
		Εκτός λειτουργίας	από -25° έως 55°	
	Υγρασία	Σε λειτουργία	10% έως 85% (μη-συμπυκνωμένη)	
		Εκτός λειτουργίας	5% έως 93% (μη-συμπυκνωμένη)	

## Προκαθορισμένες λειτουργίες οθόνης

G2460PF

ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ(kHz)	ΚΑΘΕΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ(Hz)
VGA	640×480 @60Hz	31.469	59.940
	640×480 @67Hz	35.000	66.667
	640×480 @72Hz	37.861	72.809
	640×480 @75Hz	37.500	75.000
	640×480@100Hz	50.31	99.826
	640×480@100Hz	51.08	99.769
	640×480@120Hz	60.94	119.72
	640×480@120Hz	61.91	119.518
Dos-mode	720×400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800×600 @56Hz	35.156	56.250
	800×600 @60Hz	37.879	60.317
	800×600 @72Hz	48.077	72.188
	800×600 @75Hz	46.875	75.000
	800×600@100Hz	62.76	99.778
	800×600@100Hz	63.68	99.662
	800×600@120Hz	76.3	119.972
	800×600@120Hz	77.43	119.854
	832×624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
	1024×768 @75Hz	60.241	74.927
	1024×768@100Hz	80.45	99.811
	1024×768@100Hz	81.58	99.972
	1024×768@120Hz	97.55	119.989
	1024×768@120Hz	98.96	119.804

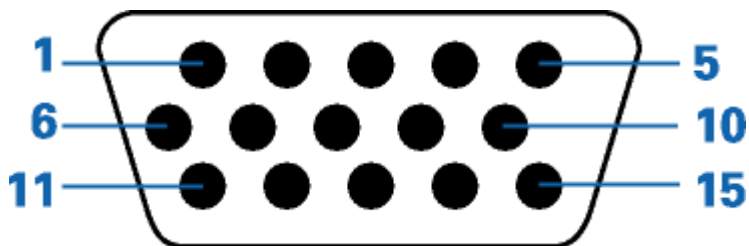
***	1280x720 @60Hz	45.000	60.000
	1280x960 @60Hz	60.000	60.000
SXGA	1280x1024 @60Hz	63.981	60.02
	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050 @60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
FHD(DVI-D(Dual Channel) and DP only)	1920x1080@100Hz	113.3	100
	1920x1080@100Hz	113.2	99.93
	1920x1080@100Hz	114.6	99.898
	1920x1080@110Hz	125.1	110
	1920x1080@144Hz	158.1	144
FHD(DVI-D(Dual Channel) / DP /HDMI)	1920x1080@120Hz	137.2	120
	1920x1080@120Hz	137.3	119.982
	1920x1080@120Hz	139.1	119.93

<b>KANONIKEΣ</b>	<b>ANALYΣH</b>	<b>OPIZONTIA ΣYXNOTHTA(kHz)</b>	<b>KAEETH ΣYXNOTHTA(Hz)</b>
VGA	640x480 @60Hz	31.469	59.940
	640x480 @67Hz	35.000	66.667
	640x480 @72Hz	37.861	72.809
	640x480 @75Hz	37.500	75.000
	640x480 @100Hz	50.313	99.826
	640x480 @120Hz	60.938	119.72
Dos-mode	720x400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600 @56Hz	35.156	56.250
	800x600 @60Hz	37.879	60.317
	800x600 @72Hz	48.077	72.188
	800x600 @75Hz	46.875	75.000
	800x600 @100Hz	62.76	99.778
	800x600 @120Hz	76.302	119.972
	832x624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768 @60Hz	48.363	60.004
	1024x768 @70Hz	56.476	70.069
	1024x768 @75Hz	60.023	75.029
	1024x768 @75Hz	60.241	74.927
	1024x768 @100Hz	80.448	99.811
	1024x768 @120Hz	97.551	119.989
*** (仅 DVI/HDMI/DP)	1280x720 @60Hz	45.000	60.000
SXGA	1280x1024 @60Hz	63.981	60.02
	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+ (仅 DVI/HDMI/DP)	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA (仅 DVI/HDMI/DP)	1680x1050 @60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
FHD(仅 DVI/DP)	1920x1080@100Hz	113.3	100
	1920x1080@120Hz	137.2	120
	1920x1080@144Hz	158.1	144

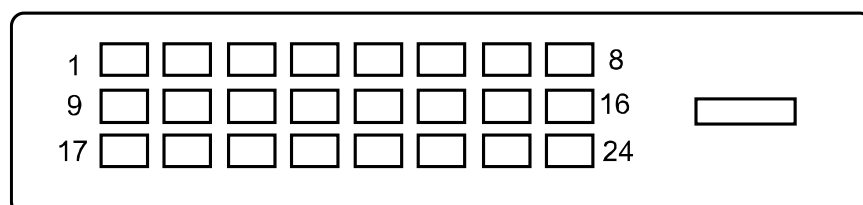
HDMI/DP timing

<b>Format</b>	<b>Resolution</b>	<b>Vertical frequency</b>
480p	640x480	60Hz
480p	720x480	60Hz
576p	720x576	50Hz,
720p	1280x720	50Hz,60Hz
1080i	1920x1080	50Hz,60Hz
1080p	1920x1080	50Hz,60Hz

## Εκχώρηση ακίδων



Αριθμός Ακίδας	Πλευρά 15-ακίδων του Καλωδίου Σήματος
1	Βίντεο-Κόκκινο
2	Βίντεο-Πράσινο
3	Βίντεο-Μπλε
4	N.C.
5	Ανίχνευση καλωδίου
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	+5V
10	Γείωση
11	N.C.
12	DDC-Σειριακά δεδομένα
13	Οριζ.-συγχρονισμός
14	Καθ.-συγχρονισμός
15	DDC-Σειριακό ρολόι

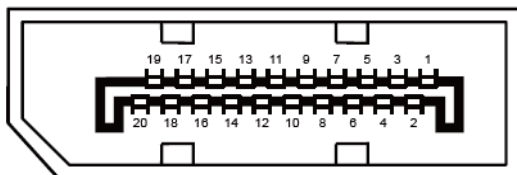


Αρ. ακίδας	Ονομασία σήματος	Αρ. ακίδας	Ονομασία σήματος	Αρ. ακίδας	Ονομασία σήματος
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data 1-	17	TMDS Data 0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data 2+	18	TMDS Data 2+
3	TMDS Data 2/4 Shield	11	TMDS Data 1/3 Shield	19	TMDS Data 0/5 Shield
4	TMDS Data 4- / N.C.	12	TMDS Data 3- / N.C.	20	TMDS Data 5- / N.C.
5	TMDS Data 4+ / N.C.	13	TMDS Data 3+ / N.C.	21	TMDS Data 5+ / N.C.
6	Ρολόι DDC	14	+5V	22	Θωράκιση ρολογιού TMDS
7	Δεδομένα DDC	15	Γείωση (+5V)	23	Ρολόι TMDS +
8	N.C.	16	Ανίχνευση Hot Plug	24	Ρολόι TMDS -





Αρ. ακίδας	Ονομασία σήματος	Αρ. ακίδας	Ονομασία σήματος	Αρ. ακίδας	Ονομασία σήματος
1.	TMDS Data 2+	9.	TMDS Data 0-	17.	Γείωση DDC/CEC
2.	TMDS Data 2 Shield	10.	Ρολόι TMDS +	18.	Τροφοδοσία +5V
3.	TMDS Data 2-	11.	Θωράκιση ρολογιού TMDS	19.	Ανίχνευση Hot Plug
4.	TMDS Data 1+	12.	Ρολόι TMDS -		
5.	TMDS Data 1Shield	13.	CEC		
6.	TMDS Data 1-	14.	Reserved (N.C. on device)		
7.	TMDS Data 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Data 0 Shield	16.	SDA		



Καλώδιο σήματος έγχρωμης οθόνης 20 ακίδων

Αρ. ακίδας	Ονομασία σήματος	Αρ. ακίδας	Ονομασία σήματος
1	ML_Lane 3 (n)	11	ΓΕΙΩΣΗ
2	ΓΕΙΩΣΗ	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	ΓΕΙΩΣΗ	15	AUX_CH(p4su)
6	ML_Lane 2 (p)	16	ΓΕΙΩΣΗ
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	ΓΕΙΩΣΗ	18	Ανίχνευση άμεσης σύνδεσης
9	ML_Lane 1 (p)	19	Επιστροφή DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

---

## Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία

### Δυνατότητα Plug & Play DDC2B

Η οθόνη αυτή είναι εξοπλισμένη με δυνατότητες VESA DDC2B σύμφωνα με τα πρότυπα VESA DDC STANDARD. Επιτρέπει στην οθόνη να ενημερώνει το κεντρικό σύστημα για την ταυτότητά της και ανάλογα με το επίπεδο DDC που χρησιμοποιείται αποστέλλει πρόσθετες πληροφορίες για τις δυνατότητες της οθόνης.

Το DDC2B είναι ένα κανάλι δεδομένων δύο κατευθύνσεων το οποίο βασίζεται στο πρωτόκολλο I2C. Το κεντρικό σύστημα μπορεί να ζητήσει πληροφορίες EDID πάνω από το κανάλι DDC2B.

---

# Κανονισμοί

## Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών(FCC)

### Δήλωση FCC Κλάσης B για παρεμβολές ραδιοσυχνότητας ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: (ΓΙΑ FCC ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευή αυτή έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τους περιοριστικούς όρους για ψηφιακές συσκευές κατηγορίας B (Class B), σύμφωνα με το τμήμα 15 του Κανονισμού FCC. Οι περιορισμοί αυτοί αποσκοπούν στην παροχή εύλογης προστασίας έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε κατοικημένες περιοχές. Η συσκευή αυτή παράγει, χρησιμοποιεί, και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιζήμιες παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Όμως, δεν υπάρχει καμία εγγύηση πως δε θα υπάρξει παρεμβολή σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν η συσκευή αυτή προκαλέσει επιζήμια παρεμβολή στην ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, γεγονός που μπορεί να διαπιστωθεί με την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής, ο χρήστης οφείλει να επιχειρήσει να αποκαταστήσει την παρεμβολή με έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τρόπους:

Ρυθμίζοντας ή τοποθετώντας την κεραία λήψης σε άλλη θέση.

Αυξάνοντας την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.

Συνδέοντας τη συσκευή σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.

Ζητώντας συμβουλές από τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης.

### ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ :

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν ρητά εγκριθεί από το αρμόδιο σώμα για συμμόρφωση του εξοπλισμού, μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να λειτουργήσει τον εξοπλισμό.

Αν διατίθενται, πρέπει να χρησιμοποιούνται θωρακισμένα καλώδια διασύνδεσης και τροφοδοσίας AC, για συμμόρφωση με τα όρια εκπομπών.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ραδιοφωνική ή τηλεοπτική παρεμβολή που προκαλείται από μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση της συσκευής. Είναι ευθύνη του χρήστη να διορθώσει τις παρεμβολές αυτές. Είναι ευθύνη του χρήστη να διορθώσει παρόμοιες παρεμβολές.

---

## Δήλωση WEEE

Απόθεση άχρηστου εξοπλισμού από οικιακούς χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση.



Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να αποθεθεί μαζί με τα άλλα οικιακά σας απορρίμματα. Αντίθετα, έχετε την ευθύνη να αποθέσετε την άχρηστη συσκευή σας σε ειδικό σημείο περισυλλογής για ανακύκλωση άχρηστων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Η ξεχωριστή περισυλλογή και ανακύκλωση των απορριμμάτων αυτών κατά την ώρα της απόθεσης θα συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει την ανακύκλωση τους με τέτοιο τρόπο που θα προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το που μπορείτε να αποθέστε τον άχρηστο εξοπλισμό σας ως απόρριμμα για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τμήμα του οργανισμού τοπικής αυτοδιοίκησης, την υπηρεσία περισυλλογής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε το προϊόν.

---

## EPA Energy Star



ENERGY STAR® είναι σήμα κατατεθέν στις ΗΠΑ. Ως εταίρος ENERGY STAR®, η AOC International (Europe) BV και Οραματιστείτε Περιφερειακά, Inc έχει καθορίσει ότι το προϊόν πληροί τις οδηγίες ENERGY STAR® για ενεργειακή αποδοτικότητα. (ΓΙΑ ΕΡΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

## Δήλωση EPEAT



Το EPEAT είναι ένα σύστημα που βοηθά τους αγοραστές στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα να αξιολογήσουν, συγκρίνουν και να επιλέξουν επιτραπέζιους, φορητούς υπολογιστές και οθόνες με βάση τα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά τους. Το EPEAT προσφέρει επίσης ένα ξεκάθαρο και συνεπές σύνολο κριτηρίων απόδοσης για το σχεδιασμό των προϊόντων και δίνει την ευκαιρία στους κατασκευαστές να διασφαλίσουν την αναγνώριση της αγοράς για τις προσπάθειές τους να μειώσουν τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο των προϊόντων τους. (ΓΙΑ EPEAT ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

Η AOC πιστεύει στην προστασία του περιβάλλοντος.

Με κύριο μέλημα τη διατήρηση των φυσικών πόρων καθώς και την προστασία των χώρων υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, η AOC ανακοινώνει την έναρξη του προγράμματος ανακύκλωσης συσκευασιών οθονών AOC. Αυτό το πρόγραμμα έχει σχεδιαστεί για να σας βοηθήσει να απορρίψετε κατάλληλα το χαρτόνι και τα υλικά γεμίσματος της οθόνης σας. Εάν ένα τοπικό κέντρο ανακύκλωσης δεν είναι διαθέσιμο, η AOC θα ανακυκλώσει το υλικό συσκευασίας για εσάς, συμπεριλαμβανομένου του χαρτονιού και αφρού πλήρωσης. Η λύση οθόνης AOC θα ανακυκλώσει μόνο τη συσκευασία οθόνης AOC. Ανατρέξτε στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση:

**Μόνο για τη Βόρεια και Νότια Αμερική, εκτός της Βραζιλίας:**

<http://us.aoc.com/aoc-corporation/?page=environmental-impact>

**Για τη Γερμανία:**

<http://aoc-europe.com/de/content/environment>

**Για τη Βραζιλία:**

<http://www.aoc.com.br/pg/embalagem-verde>

---

# TCO DOCUMENT



## Congratulations!

### This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

#### **Corporate Social Responsibility**

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

#### **Energy Efficiency**

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

#### **Environmental Management System**

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

#### **Minimization of Hazardous Substances**

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

#### **Design for Recycling**

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

#### **Product Lifetime, Product Take Back**

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

#### **Packaging**

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

#### **Ergonomic, User-centered design**

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

#### **Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions**

#### **Third Party Testing**

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com), where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

(FOR TCO CERTIFIED MODELS)

---

# ΕΠΙΣΚΕΥΉ

## Δήλωση εγγύησης για την Ευρώπη

### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΡΙΕΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗ\*

Έγχρωμες οθόνες AOC που πωλούνται στην Ευρώπη

Η AOC International (Europe) BV εγγυάται ότι το παρόν προϊόν δεν έχει υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα για περίοδο τριών (3) ετών από την ημερομηνία αρχικής αγοράς από τον καταναλωτή. Κατά τη διάρκεια της περιόδου αυτής, η AOC International (Europe) BV, κατά την προαίρεσή της, είτε θα επισκευάσει το ελαττωματικό προϊόν με καινούργια ή ανακαινισμένα προϊόντα είτε θα το αντικαταστήσει με καινούργιο ή ανακαινισμένο προϊόν χωρίς κόστος όπως \*δηλώνεται στη συνέχεια. Τα ελαττωματικά προϊόντα που αντικαθίστανται αποτελούν ιδιοκτησία της AOC International (Europe) BV.

Εάν το προϊόν εμφανίζεται ελαττωματικό, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή ανατρέξτε στην κάρτα εγγύησης που είναι προσαρτημένη στο προϊόν. Το κόστος μεταφοράς για την παράδοση και την επιστροφή προπληρώνεται, βάσει εγγύησης, από την AOC. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι θα παρέχετε μια χρονολογημένη απόδειξη αγοράς μαζί με το προϊόν και παραδώστε το στο Πιστοποιημένο ή Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευών της AOC υπό τους ακόλουθους όρους:

- Βεβαιωθείτε ότι η Οθόνη LCD είναι συσκευασμένο σε ένα κατάλληλο κουτί ( AOC προτιμά το αρχικό χάρτινο κουτί για να προστατεύει την οθόνη σας αρκετά καλά κατά τη μεταφορά ) .
- Τοποθετήστε τον αριθμό RMA στην ετικέτα με τη διεύθυνση
- Τοποθετήστε τον αριθμό RMA στην κούτα μεταφοράς

Η AOC International (Europe) B.V. θα καλύψει τα έξοδα αποστολής για την επιστροφή στις χώρες που αναφέρονται στην παρούσα δήλωση εγγύησης. Η AOC International (Europe) BV δεν ευθύνεται για πιθανά κόστη που σχετίζονται με τη μεταφορά προϊόντων διεθνώς. Περιλαμβάνονται και τα διεθνή σύνορα στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Εάν η οθόνη LCD δεν είναι διαθέσιμο για τη συλλογή , όταν το Currier παρακολουθεί , θα χρεωθείτε ένα ποσό είσπραξης .

### **\*Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση δεν καλύπτει απώλειες ή ζημιές που προκύπτουν ως αποτέλεσμα τωνκατωτέρω**

- Φθορές κατά τη μεταφορά λόγω ακατάλληλης συσκευασίας
- Λανθασμένη εγκατάσταση ή συντήρηση διαφορετική από εκείνη που αναφέρεται στο εγχειρίδιο χρήσης της AOC
- Κακή χρήση
- Αμέλεια
- Οποιαδήποτε αιτία εκτός από συνήθεις εμπορικές ή βιομηχανικές εφαρμογές
- Προσαρμογή από μη εξουσιοδοτημένη πηγή
- Επισκευή, τροποποίηση ή εγκατάσταση μερών ή εξαρτημάτων από οποιονδήποτε άλλο εκτός από
- Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευών της AOC
- Ακατάλληλη περιβάλλοντα, όπως η υγρασία , το νερό ζημιών και σκόνες

- 
- Κατεστραμμένα από τη βία , σεισμό και τρομοκρατικές επιθέσεις
  - Υπερβολική ή ανεπαρκής θέρμανση ή κλιματισμός ή διακοπές ηλεκτρικού ρεύματος, διακυμάνσεις ή άλλες ανωμαλίες

Η συγκεκριμένη περιορισμένη εγγύηση δεν καλύπτει υλικολογισμικό ή υλικό του προϊόντος τα οποία εσείς ή οποιοσδήποτε τρίτος έχει τροποποιήσει ή αλλάξει. Θα έχετε την αποκλειστική αρμοδιότητα και ευθύνη για οποιοσδήποτε τέτοιες τροποποιήσεις ή μεταβολές.

Όλα AOC Οθόνες LCD παράγονται σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9241-307 Class 1 πρότυπα της πολιτικής pixel .

Εάν η εγγύησή σας λήξει, θα εξακολουθείτε να έχετε πρόσβαση σε όλες τις διαθέσιμες επιλογές επισκευής, αλλά το κόστος επισκευής θα επιβαρύνει εσάς, συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων, της εργασίας, των εξόδων αποστολής (αν υπάρχουν) και των ισχυόντων φόρων. Το Πιστοποιημένο ή Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευών της AOC θα εκτιμήσει το κόστος επισκευής και θα σας ενημερώσει προκειμένου να λάβει τη συγκατάθεση σας για την εκτέλεση της επισκευής.

ΟΛΕΣ ΟΙ ΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΙΩΠΗΡΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ) ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΡΙΩΝ (3) ΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΡΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ. ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ (ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΥΤΗ. ΟΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΗΣ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV ΚΑΙ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΣΑΣ ΔΥΝΑΜΕΙ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΟΠΩΣ ΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ. Η ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV, ΕΙΤΕ ΛΟΓΩ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ, ΑΣΤΙΚΟΥ ΑΔΙΚΗΜΑΤΟΣ, ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΑΠΑΡΕΓΚΛΙΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, Ή ΑΛΛΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ, ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΝΑ ΞΕΠΕΡΝΑ ΤΗΝ ΤΙΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΤΟ ΕΛΑΤΤΩΜΑ Ή Η ΒΛΑΒΗ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΩΣΗ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΚΕΡΔΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ Ή ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ή ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, Ή ΑΛΛΕΣ ΕΜΜΕΣΕΣ, ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ. ΜΕΡΙΚΑ ΚΡΑΤΗ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΞΑΙΡΕΣΗ Ή ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ, ΕΤΣΙ Ο ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΕΣΑΣ. ΠΑΡΟΛΟ ΠΟΥ Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΝΟΜΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΑΛΛΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΑΠΟ ΧΩΡΑ ΣΕ ΧΩΡΑ. Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΓΟΡΑΣΤΗΚΑΝ ΣΤΙΣ ΧΩΡΕΣ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο αυτό ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση: <http://www.aoc-europe.com>



---

# Δήλωση εγγύησης για τη Μέση Ανατολή και την Αφρική (ΜΕΑ)

**Και**

## **Η Κοινοπολιτεία των Ανεξάρτητων Κρατών (ΚΑΚ)**

**LIMITED ένα έως τρία χρόνια ΕΓΓΥΗΣΗ\***

Για LCD οθόνες της AOC που πωλούνται εντός της περιοχής της Μέσης Ανατολής και της Αφρικής (ΜΕΑ) και της Κοινοπολιτείας Ανεξαρτήτων Κρατών (ΚΑΚ), η AOC International (Europe) B.V. εγγυάται ότι αυτό το προϊόν δεν έχει υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα για περίοδο από ένα (1) έως τρία (3) έτη από την ημερομηνία κατασκευής, ανάλογα με τη χώρα πώλησης. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, η AOC International (Europe) B.V. προσφέρει Υπηρεσία Υποστήριξης μεταφοράς (επιστροφή στο Κέντρο Επισκευών), βάσει Εγγύησης, σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευών της AOC ή σε αντιπρόσωπο και κατά την προαίρεσή της, είτε θα επισκευάσει το ελαττωματικό προϊόν με καινούργια ή ανακαινισμένα προϊόντα είτε θα το αντικαταστήσει με καινούργιο ή ανακαινισμένο προϊόν χωρίς κόστος με εξαίρεση τις περιπτώσεις όπως \*δηλώνεται στη συνέχεια. Ως ορίζει το Πρότυπο Πολιτικής, η εγγύηση θα υπολογίζεται από την ημερομηνία κατασκευής που προσδιορίζεται από τον σειριακό αριθμό του προϊόντος, αλλά η συνολική εγγύηση θα ισχύει για δεκαπέντε (15) μήνες έως τριάντα εννέα (39) μήνες από την ημερομηνία κατασκευής ανάλογα με τη χώρα πώλησης. Δυνατότητα κάλυψης εγγύησης θα αξιολογείται σε εξαιρετικές περιπτώσεις που είναι εκτός εγγύησης, σύμφωνα με τον σειριακό αναγνωριστικό αριθμό του προϊόντος και για τέτοιου είδους εξαιρετικές περιπτώσεις. Η επίδειξη του πρωτότυπου τιμολογίου / απόδειξης παραλαβής αγοράς είναι υποχρεωτική.

Εάν το προϊόν φαίνεται ελαττωματικό, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της AOC ή συμβουλευθείτε την ενότητα εξυπηρέτησης και υποστήριξης της ιστοσελίδας της AOC για τις οδηγίες εγγύησης που ισχύουν στη χώρα σας:

- Σημείωση: [http://aocmonitorap.com/egypt\\_eng](http://aocmonitorap.com/egypt_eng)
- CIS (Κοινοπολιτεία Ανεξάρτητων Κρατών) Κεντρικής Ασίας: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Μέση Ανατολή: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Νότιος Αφρική: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Σαουδική Αραβία: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι θα παρέχετε μια χρονολογημένη απόδειξη αγοράς μαζί με το προϊόν και παραδώστε το στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευών της AOC ή τον αντιπρόσωπο υπό τους ακόλουθους όρους:

- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη LCD είναι συσκευασμένη σε κατάλληλη χάρτινη κούτα (Η AOC προτιμά την αρχική χάρτινη συσκευασία για την κατάλληλη προστασία της οθόνης κατά τη διάρκεια της μεταφοράς).
- Γράψτε τον αριθμό RMA στην ετικέτα διεύθυνσης
- Γράψτε τον αριθμό RMA στη συσκευασία αποστολής

**\*Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση δεν καλύπτει απώλειες ή ζημιές που προκύπτουν ως αποτέλεσμα τωνκατωτέρω**

- Φθορές κατά τη μεταφορά λόγω ακατάλληλης συσκευασίας
- Λανθασμένη εγκατάσταση ή συντήρηση διαφορετική από εκείνη που αναφέρεται στο εγχειρίδιο χρήσης της AOC

- 
- Κακή χρήση
  - Αμέλεια
  - Οποιαδήποτε αιτία εκτός από συνήθεις εμπορικές ή βιομηχανικές εφαρμογές
  - Προσαρμογή από μη εξουσιοδοτημένη πηγή
  - Επισκευή, τροποποίηση ή εγκατάσταση μερών ή εξαρτημάτων από οποιονδήποτε άλλο εκτός από
  - Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευών της AOC
  - Ακατάλληλη περιβάλλοντα, όπως η υγρασία, το νερό ζημιών και σκόνης
  - Κατεστραμμένα από τη βία, σεισμό και τρομοκρατικές επιθέσεις
  - Υπερβολική ή ανεπαρκής θέρμανση ή κλιματισμός ή διακοπές ηλεκτρικού ρεύματος, διακυμάνσεις ή άλλες ανωμαλίες

Η συγκεκριμένη περιορισμένη εγγύηση δεν καλύπτει υλικολογισμικό ή υλικό του προϊόντος τα οποία εσείς ή οποιοσδήποτε τρίτος έχει τροποποιήσει ή αλλάξει. Θα έχετε την αποκλειστική αρμοδιότητα και ευθύνη για οποιοσδήποτε τέτοιες τροποποιήσεις ή μεταβολές.

Όλες οι οθόνες LCD της AOC κατασκευάζονται σύμφωνα με τα πρότυπα πολιτικής ελαττωμάτων πίξελ ISO 9241-307 Κατηγορία 1.

Εάν η εγγύησή σας λήξει, θα εξακολουθείτε να έχετε πρόσβαση σε όλες τις διαθέσιμες επιλογές επισκευής, αλλά το κόστος επισκευής θα επιβαρύνει εσάς, συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων, της εργασίας, των εξόδων αποστολής (αν υπάρχουν) και των ισχυόντων φόρων. Το Πιστοποιημένο, Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευών της AOC ή ο αντιπρόσωπος θα εκτιμήσει το κόστος επισκευής και θα σας ενημερώσει προκειμένου να λάβει τη συγκατάθεση σας για την εκτέλεση της επισκευής.

ΟΛΕΣ ΟΙ ΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΙΩΠΗΡΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ) ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ (1) ΕΩΣ ΤΡΙΑ (3) ΕΤΗ ΓΙΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΡΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ. ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ (ΕΙΤΕ ΡΗΤΗ ΕΙΤΕ ΥΠΟΔΗΛΟΥΜΕΝΗ) ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ. ΟΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΗΣ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ΚΑΙ ΤΑ ΔΙΑΚΙΩΜΑΤΑ ΣΑΣ ΔΥΝΑΜΕΙ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΟΠΩΣ ΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ. Η ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., ΕΙΤΕ ΛΟΓΩ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ, ΑΣΤΙΚΟΥ ΑΔΙΚΗΜΑΤΟΣ, ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΑΠΑΡΕΓΚΛΙΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, Ή ΑΛΛΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ, ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΝΑ ΞΕΠΕΡΝΑ ΤΗΝ ΤΙΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΤΟ ΕΛΑΤΤΩΜΑ Ή Η ΒΛΑΒΗ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΩΣΗ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΚΕΡΔΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ Ή ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ή ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, Ή ΑΛΛΕΣ ΕΜΜΕΣΕΣ, ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ. ΚΑΠΟΙΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΞΑΙΡΕΣΗ Ή ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΑΚΟΥΣΙΩΝ Ή ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΘΟΡΩΝ, ΣΥΝΕΠΩΣ Ο ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΣΑΣ ΑΝ ΚΑΙ Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ ΔΙΝΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΝΟΜΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΙΣΩΣ ΝΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΑΠΟ ΧΩΡΑ ΣΕ ΧΩΡΑ. Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΓΟΡΑΣΤΗΚΑΝ ΣΤΙΣ ΧΩΡΕΣ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο αυτό ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση: <http://www.aocmonitorap.com>

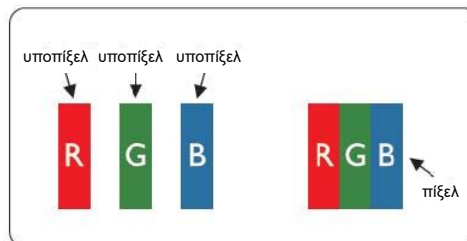
# Πολιτική ελαττωμάτων πίξελ της AOC Πρότυπο ISO 9241-307 Κατηγορία 1

25 Ιουλ<sup>iou</sup>, 2013

Η AOC επιδιώκει να παρέχει προϊόντα άριστης ποιότητας. Χρησιμοποιούμε μερικές από τις πιο προηγμένες διαδικασίες κατασκευής της αγοράς και ασκούμε αυστηρό έλεγχο ποιότητας. Ωστόσο, η ύπαρξη ελαττωμάτων στα πίξελ ή υποπίξελ των πάνελ TFT οθονών που χρησιμοποιούνται στα μόνιτορ επίπεδης οθόνης είναι μερικές φορές αναπόφευκτη. Κανένας κατασκευαστής δεν μπορεί να εγγυηθεί ότι όλες οι οθόνες θα είναι χωρίς ελαττώματα πίξελ, αλλά η AOC εγγυάται ότι κάθε μόνιτορ με απαράδεκτο αριθμό ελαττωμάτων θα επισκευάζεται ή θα αντικαθίσταται σύμφωνα με την εγγύηση. Η συγκεκριμένη πολιτική ελαττωμάτων πίξελ εξηγεί τους διαφορετικούς τύπους ελαττωμάτων πίξελ και ορίζει τα αποδεκτά επίπεδα ελαττωμάτων για κάθε τύπο. Για να δικαιούστε επισκευή ή αντικατάσταση σύμφωνα με την εγγύηση, ο αριθμός ελαττωμάτων πίξελ σε μια οθόνη LCD TFT πρέπει να υπερβαίνει αυτά τα αποδεκτά επίπεδα.

## Πίξελ και υποπίξελ

Το πίξελ, ή εικονοστοιχείο, αποτελείται από τρία υποπίξελ στα βασικά χρώματα κόκκινο, πράσινο και μπλε. Όταν όλα τα υποπίξελ ενός πίξελ είναι αναμμένα, τα τριχρώμα υποπίξελ μαζί εμφανίζονται ως ένα ενιαίο λευκό πίξελ. Όταν όλα είναι σβηστά, τα τριχρώμα υποπίξελ μαζί εμφανίζονται ως ένα ενιαίο μαύρο πίξελ.



## Τύποι ελαττωμάτων πίξελ

- Ελαττώματα φωτεινής κουκκίδας: τα ελαττώματα φωτεινής κουκκίδας εμφανίζονται ως πίξελ ή υποπίξελ που είναι πάντα αναμμένα ή στη θέση "Ενεργοποιήσετε".
- Ελαττώματα μαύρης κουκκίδας: τα ελαττώματα μαύρης κουκκίδας εμφανίζονται ως πίξελ ή υποπίξελ που είναι πάντα σβηστά ή στη θέση "Απενεργοποιήσετε".

ISO 9241-307 Κατηγορία ελαττωμάτων πίξελ	Ελάττωμα Τύπος 1 Φωτεινό πίξελ	Ελάττωμα Τύπος 2 Μαύρο πίξελ	Ελάττωμα Τύπος 3 Φωτεινό υποπίξελ	Ελάττωμα Τύπος 4 Μαύρο υποπίξελ
Κατηγορία 1	1	1	2 1 0	+ + +
				1 3 5