

AOC

Εγχειρίδιο Χρήστη Οθόνης Υγρών Κρυστάλλων LCD
E719SDA/E719SD
Όπισθεν φωτισμός LED



Ασφάλεια.....	4
Εθνικές συμβάσεις.....	4
Τροφοδοσία.....	5
Εγκατάσταση.....	6
Καθάρισμα.....	7
Άλλα.....	8
Εγκατάσταση.....	9
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	9
Εγκατάσταση βάσης υποδοχής.....	10
Προσαρμογή της γωνίας θέασης.....	11
Σύνδεση της οθόνης.....	12
Ρύθμιση.....	13
Ρύθμιση της βέλτιστης ανάλυσης.....	13
Windows 10.....	13
Windows 8.....	15
Windows 7.....	17
Πλήκτρα συντόμευσης.....	19
Ρυθμίσεις OSD.....	21
Φωτεινότητα.....	22
Ρύθμιση εικόνας.....	23
Θερμοκρασία χρώματος.....	24
Ενίσχυση εικόνας.....	25
Ρύθμιση μενού OSD.....	26
Πρόσθετα.....	27
Έξοδος.....	28
Ενδείξεις LED.....	29
Πρόγραμμα οδήγησης.....	30
Πρόγραμμα οδήγησης οθόνης.....	30
Windows 10.....	30
Windows 8.....	34
Windows 7.....	38
i-Menu.....	42
e-Saver.....	43
Screen+.....	44
Αντιμέτωπιση προβλημάτων.....	45
Προδιαγραφές.....	47
Πενικές προδιαγραφές.....	47
Πενικές προδιαγραφές.....	48
Προκαθορισμένες λειτουργίες οθόνης.....	49
Εκχώρηση ακίδων.....	50
Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία.....	51

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 DC, Min. 5A

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

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:

Βλ. κάτω από τις συνιστώμενες περιοχές αερισμού γύρω από την οθόνη όταν η οθόνη είναι εγκατεστημένη επάνω στη βάση:

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.

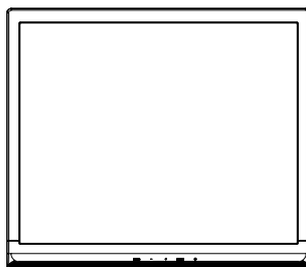
 Η οθόνη LCD δεν πρέπει να υπόκειται σε ισχυρές δονήσεις ή χτυπήματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

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

 Για οθόνες με γυαλιστερά πλαίσια, ο χρήστης θα πρέπει να εξετάσει την τοποθέτηση της οθόνης καθώς το πλαίσιο μπορεί να προκαλέσει ενοχλητικές ανακλάσεις από το περιβάλλον φως και φωτεινές επιφάνειες.

Εγκατάσταση

Περιεχόμενα συσκευασίας



Οθόνη



CD Εγχειρίδιο



Βάση οθόνης



στάση

*



Τροφοδοσία Καλώδιο

*



Αναλογικό Καλώδιο

*



DVI Καλώδιο

*



Audio Καλώδιο

* Δεν παρέχονται όλα τα καλώδια σήματος (καλώδια, DVI και Audio σήματος) για όλες τις χώρες και τις περιοχές. Συμβουλευτείτε την πλησιέστερη αντιπροσωπεία ή υποκατάστημα της AOC για επιβεβαίωση.

Εγκατάσταση βάσης υποδοχής

Εγκαταστήστε τη βάση υποδοχής ακολουθώντας τα βήματα ως εξής:

Εγκατάσταση:



Αφαίρεση:

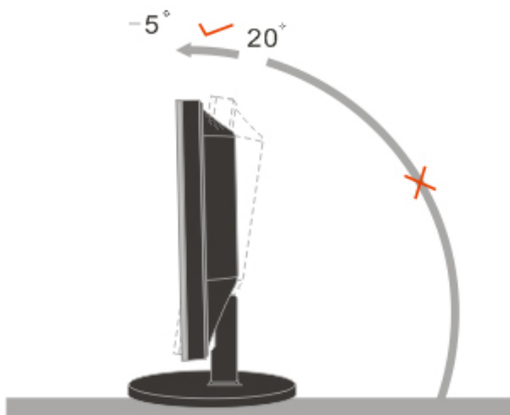


Προσαρμογή της γωνίας θέασης

Για βέλτιστη προβολή, προτείνεται να δείτε την οθόνη κατά πρόσωπο και κατόπιν να προσαρμόσετε τη γωνία της οθόνης σύμφωνα με την προτίμησή σας.

Κρατήστε τη βάση υποδοχής με τέτοιο τρόπο ώστε να μην ανατρέψετε την οθόνη όταν αλλάζετε τη γωνία της οθόνης.

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη γωνία της οθόνης όπως παρουσιάζεται πιο κάτω.



 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

Σύνδεση της οθόνης

Συνδέσεις καλωδίων στην πίσω πλευρά της οθόνης και στον υπολογιστή:



E719SDA



E719SD

- 1 Τροφοδοσία
- 2 Ήχος
- 3 DVI
- 4 Αναλογικό

Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή προτού εκτελέσετε την ακόλουθη διαδικασία.

- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη θύρα AC στην πίσω πλευρά της οθόνης.
- 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 Συνδέστε το καλώδιο ήχου στη θύρα εισόδου ήχου στην πίσω πλευρά της οθόνης.
- 5 Ενεργοποιήστε την οθόνη και τον επιτραπέζιο υπολογιστή σας.

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

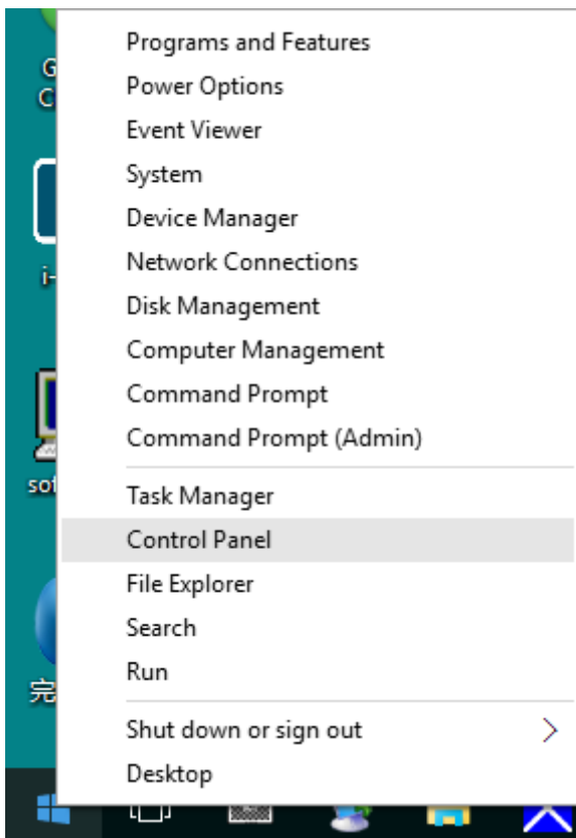
Προσαρμογή

Ρύθμιση βέλτιστης ανάλυσης

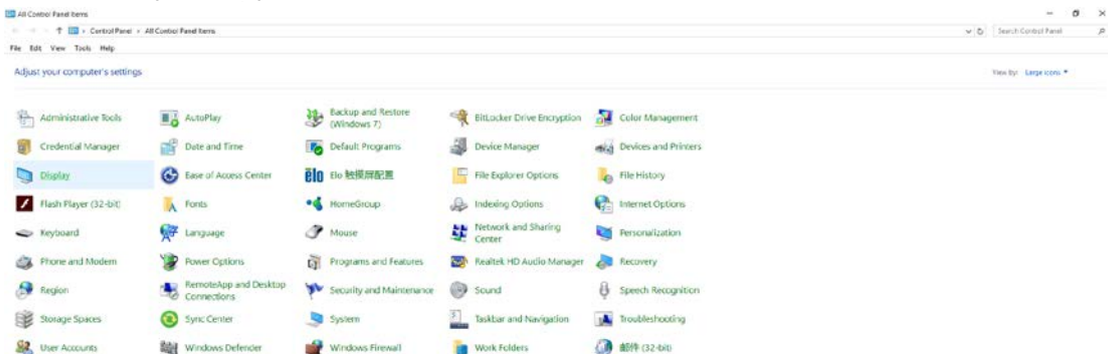
Windows 10

Για Windows 10:

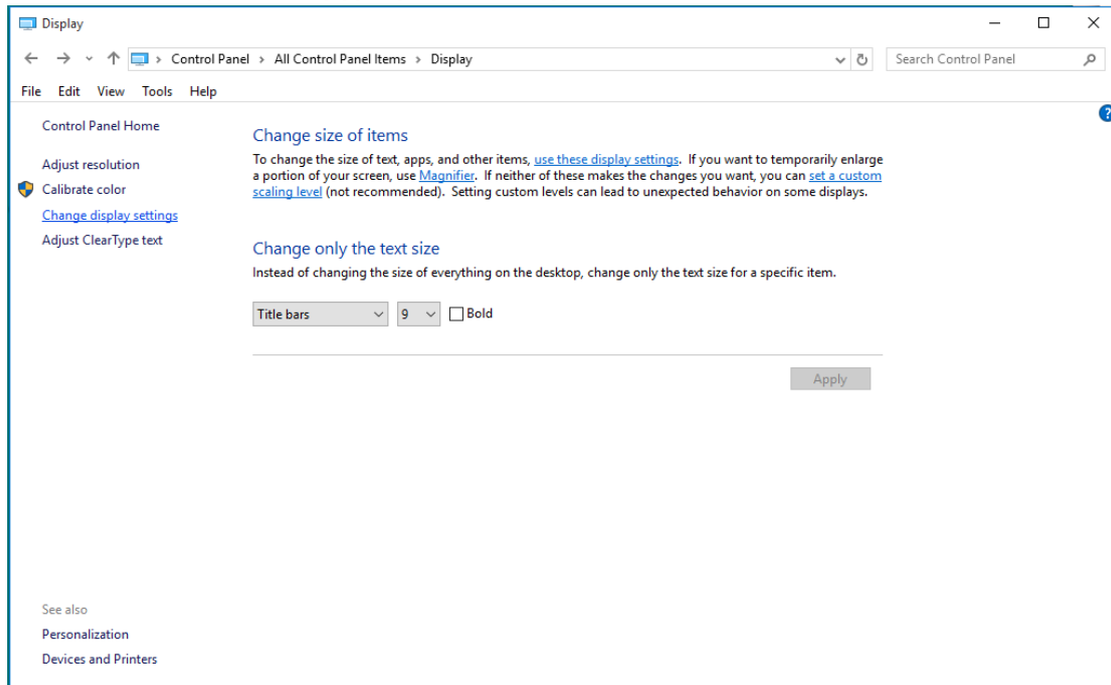
- Κάντε κλικ στο **ENAPΞΗ**.
- Επιλέξτε “**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ**”.



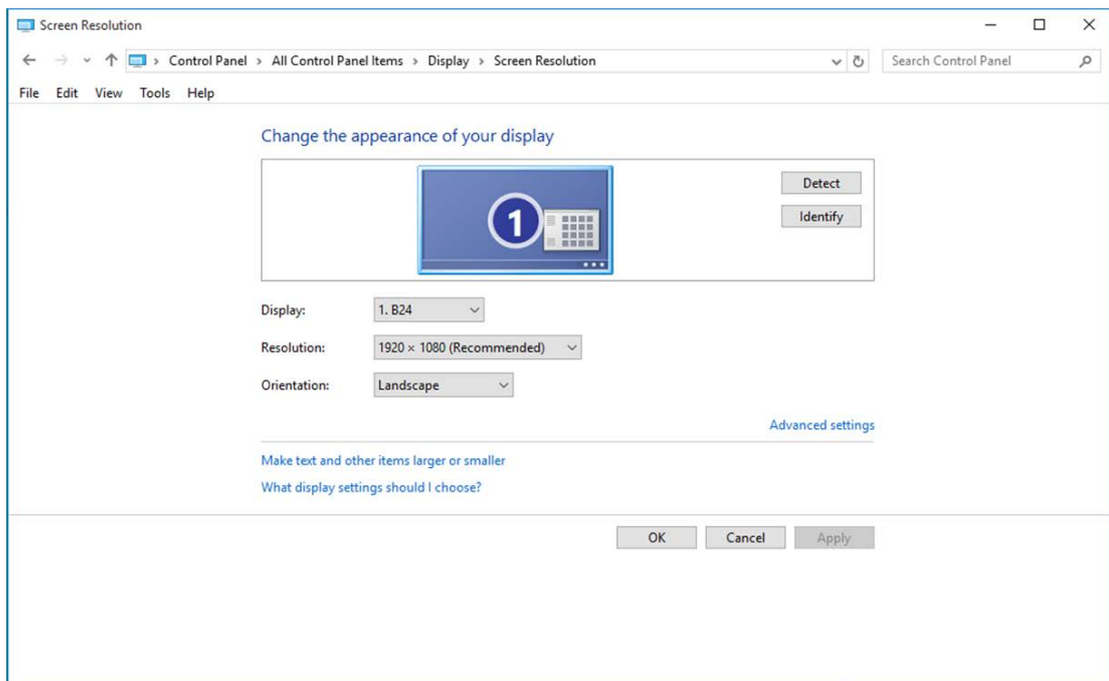
- Κάντε κλικ στην επιλογή “**ΘΘΘΗ**”.



- Κάντε κλικ στο κουμπί “Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης”.



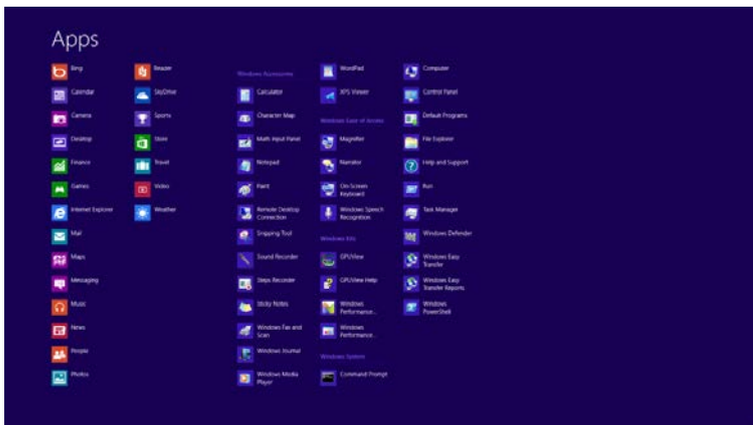
- Ορίστε την ανάλυση με τη **SLIDE-BAR (ΓΡΑΜΜΗ ΚΥΛΙΣΗΣ)** στη Βέλτιση προεπιλεγμένη ανάλυση.



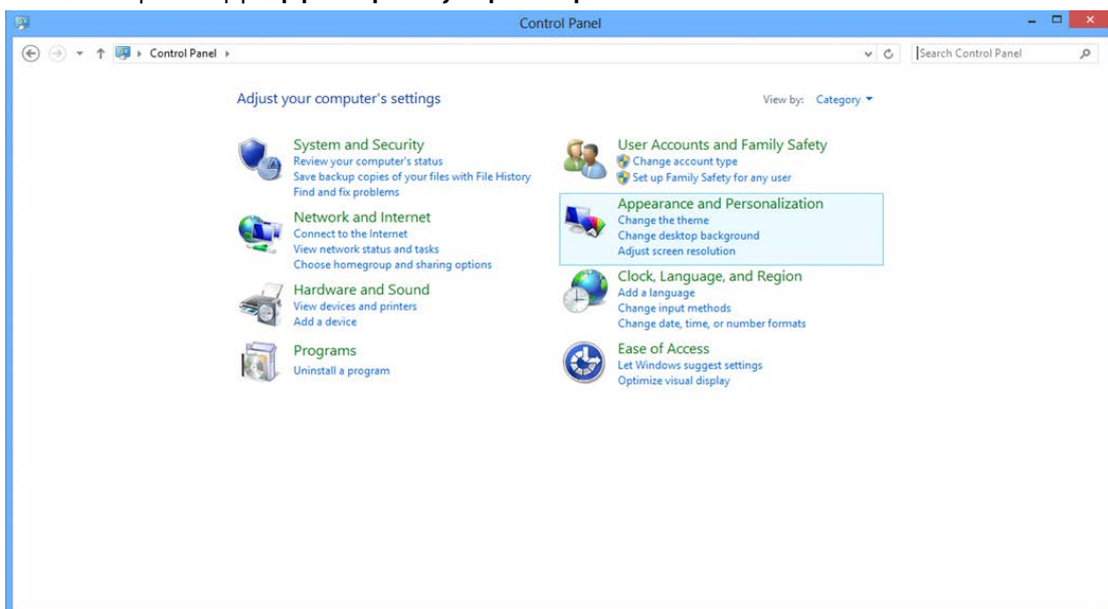
Windows 8

Για Windows 8:

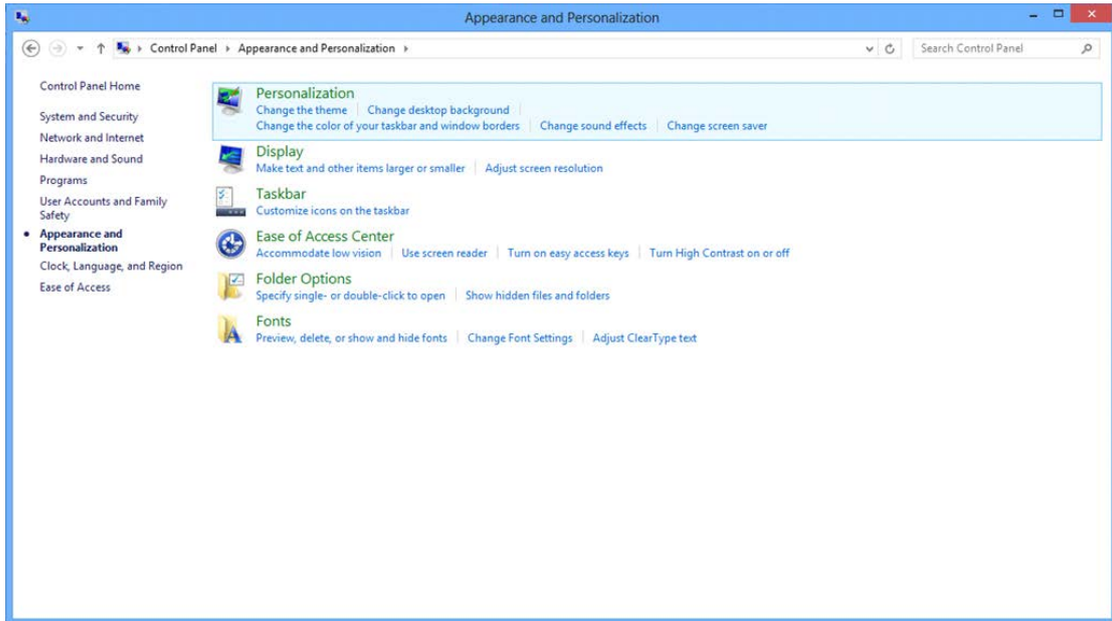
- Κάντε δεξί κλικ και κάντε κλικ στο **Όλες οι εφαρμογές** στο κάτω δεξιά τμήμα της οθόνης.



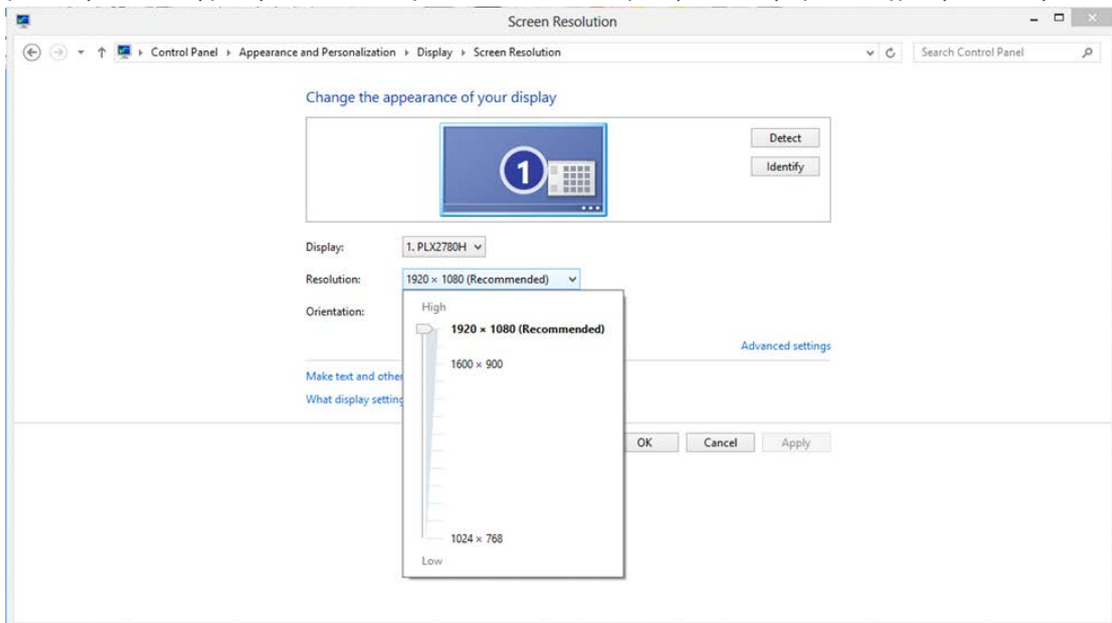
- Ορίστε το **“Προβολή κατά”** σε **“Κατηγορία”**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **“Εμφάνιση και εξατομίκευση”**.



- Κάντε κλικ στην επιλογή “**ΘΘΘΗ**”.



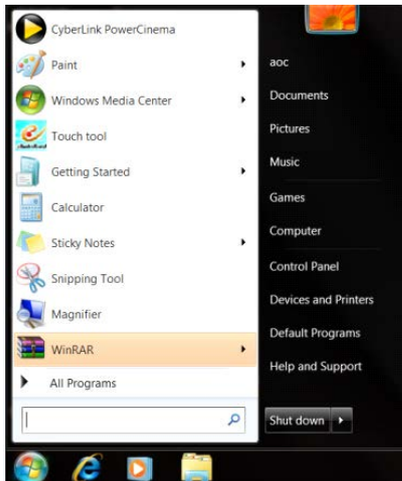
- Ορίστε την ανάλυση με τη **SLIDE-BAR (ΓΡΑΜΜΗ ΚΥΛΙΣΗΣ)** στη Βέλτιστη προεπιλεγμένη ανάλυση.



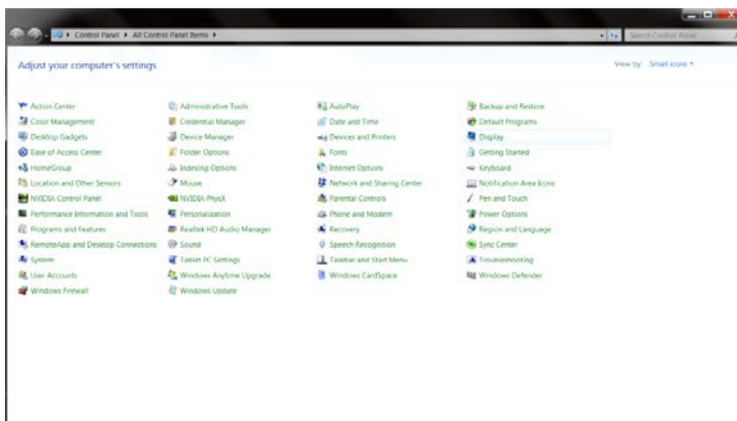
Windows 7

Για Windows 7:

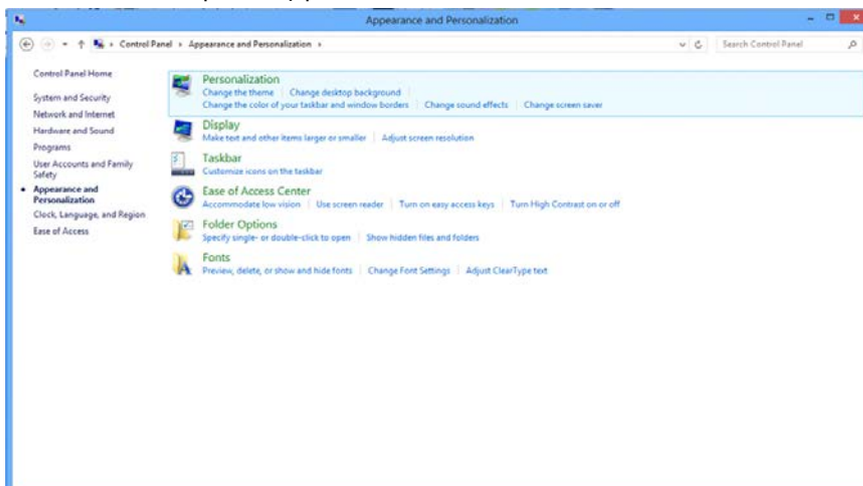
- Κάντε κλικ στο **ΕΝΑΡΞΗ**.
- Επιλέξτε **“ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ”**.



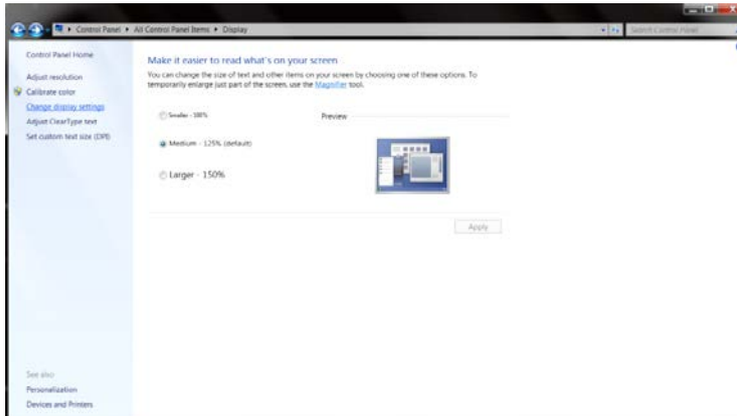
- Κάντε κλικ στην επιλογή **“Εμφάνιση”**.



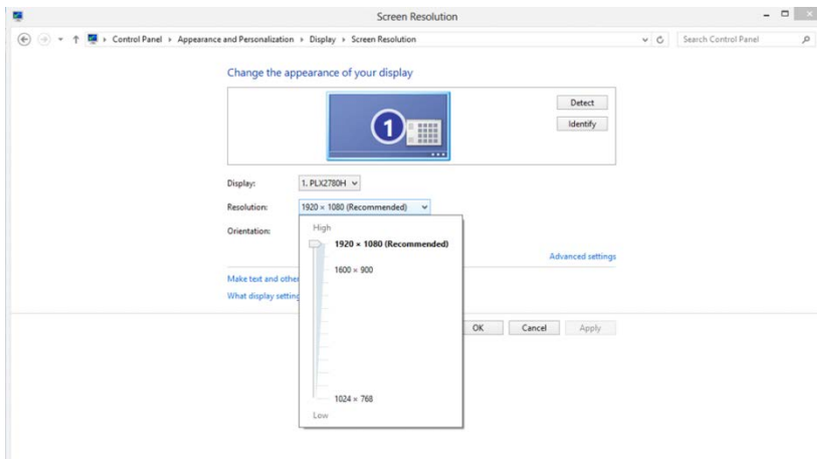
- Κάντε κλικ στην επιλογή **“ΘΘΘΗ”**.



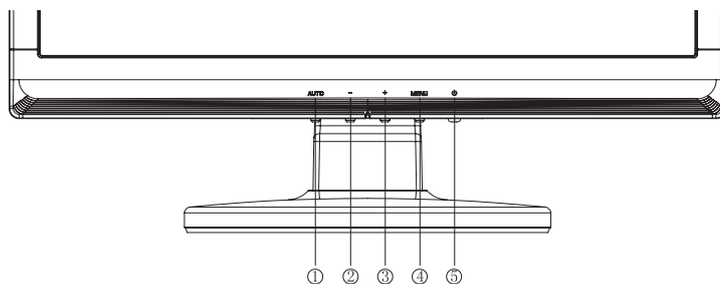
- Κάντε κλικ στο κουμπί “Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης”.



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



Πλήκτρα συντόμευσης.



E719SDA

1	Αυτόματο / Έξοδος
2	Clear Vision/ -
3	Ένταση/+
4	Μενού/Μπαίνω
5	Λειτουργία

E719SD

1	Αυτόματο / Έξοδος
2	Clear Vision/ -
3	Οικονομική λειτουργία /+
4	Μενού/Μπαίνω
5	Λειτουργία

Λειτουργία

Πατήστε συνεχόμενα το κουμπί Λειτουργίας για απενεργοποίηση της οθόνης.

Ένταση/+

Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο + για να αυξήσετε την ένταση όταν η OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη.

Οικονομική λειτουργία/+

Πατήστε συνεχόμενα το κουμπί Οικονομικής λειτουργίας για να επιλέξετε την οικονομική λειτουργία φωτεινότητας όταν δεν υπάρχουν μενού επί της οθόνης (OSD)

Αυτόματο / Έξοδος

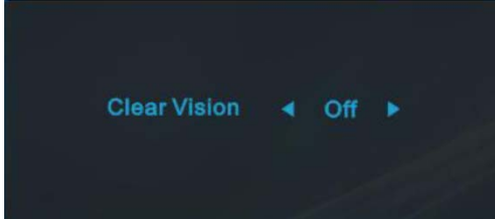
Όταν το μενού OSD είναι κλειστό, πατήστε το κουμπί Αυτόματο για αυτόματη διαμόρφωση της λειτουργίας πλήκτρων άμεσης πρόσβασης.

Πλήκτρο συντόμευσης πηγή:

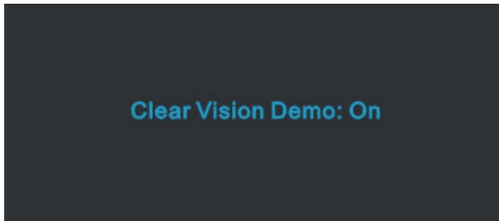
Όταν είναι κλειστή η OSD, το πλήκτρο Αυτόματα/Πηγή θα είναι η συντόμευση για τη λειτουργία Πηγής (μόνο για μοντέλα με δύο ή περισσότερες εισόδους) . Πατήστε το πλήκτρο Source συνεχόμενα για να επιλέξετε την πηγή εισόδου που εμφανίζεται στην μπάρα μηνυμάτων, πατήστε το πλήκτρο Menu/Enter για να μεταβείτε στην επιλεγμένη πηγή.

Clear Vision

1. Όσα δελ ππάξρη OSD, Παρήζη ην πρήθηξν "-" γηα λα ελεξγνπνηήζηε ην Clear Vision.
2. Υξεζηκνπνηήζηε ηα θνπκπιά "-" ή "+" γηα λα επηέμεηε αλάθεζα ζηηο ξπζκίζεηο αδύλαθε, κήξηα, ηζρπξή, ή αλελεξγή. Ζ πξνεπηηνγή είλαη πάληα "Off" (Αλελεξγή)..



3. Παρήζηε παξαηεηακέια ην πρήθηξν "-" γηα 5 δεπηεξνίεπηα γηα λα ελεξγνπνηήζηε ην Γνθηαζηηθό ηνπ Clear Vision. Έλα κήλπκα "Clear Vision Γνθηαζηηθό: ελεξγό" ζα εκθαλίζεη ζε ηελ νζόλη γηα κία δηάξζεηα 5 δεπηεξνίεπησλ, παρήζηε ην πρήθηξν Menu (Μελύ) ή Exit (Έκπνδν), ζα εκθαλίζεη ην κήλπκα. Παρήζηε παξαηεηακέια ην πρήθηξν "-" γηα 5 δεπηεξνίεπηα καλά, ην δνθηαζηηθό Clear Vision ζα απελεξγνπνηεζεί. Ζ ηεηηπξία



Clear Vision ζαπαξάξρη ηελ θαίηεξε δπλαή εκπεξηα ζέαζε κεηαξέπληηαο εηθόινο ρακίηο αλάηπζεο θαη ζε θαζαξό θαηάζεξό εηθόινο..

Ρυθμίσεις OSD

Βασικές και απλές οδηγίες στα πλήκτρα ελέγχου.



- 1) Πατήστε το κουμπί **MENU (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 **MENU (MENOY)** για να ενεργοποιήσετε το υπο-μενού. Μόλις επισημάνετε τη λειτουργία που επιθυμείτε, πατήστε το κουμπί **MENU (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 **AUTO (AYTOMATO)** για έξοδο. Αν θέλετε να ρυθμίσετε οποιαδήποτε άλλη λειτουργία, επαναλάβετε τα βήματα 2-3.
- 4) Κλειδώμα μενού OSD: Για να κλειδώσετε το μενού OSD, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **MENU (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 **MENU (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) Εάν το μέγεθος της οθόνης του προϊόντος είναι 4:3 ή η ανάλυση του σήματος εισόδου είναι σε ευρύ φορμά, το στοιχείο "Image Ratio" (Αναλογία εικόνας) είναι απενεργοποιημένο.
- 3) Όταν μια από τις λειτουργίες Clear vision, DCR, Ενίσχυση χρώματος και Ενίσχυση εικόνας είναι ενεργοποιημένη, οι άλλες δύο απενεργοποιούνται.

Φωτεινότητα



1 Πατήστε το **MENU** (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.

2 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε  (Φωτεινότητα) και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.

3 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.

4 Πατήστε το - ή + για να το προσαρμόσετε.

5 Πατήστε **AUTO** για έξοδο.

	Φωτεινότητα	0-100		Ρύθμιση όπισθεν φωτισμού
	Αντίθεση	0-100		Αντίθεση από ψηφιακό καταχωρητή.
	Οικολογική λειτουργία	Κανονική	<input checked="" type="checkbox"/>	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

Ρύθμιση εικόνας



- 1 Πατήστε το **MENU** (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
- 2 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε  (Ρύθμιση εικόνας) και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.
- 3 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.
- 4 Πατήστε το - ή + για να το προσαρμόσετε.
- 5 Πατήστε **AUTO** 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.
	Sharpness	0-100	Adjust picture sharpness
	Οριζ. Θέση	0-100	Ρυθμίστε την οριζόντια θέση της εικόνας.
	Καθ. Θέση	0-100	Ρυθμίστε την κάθετη θέση της εικόνας.

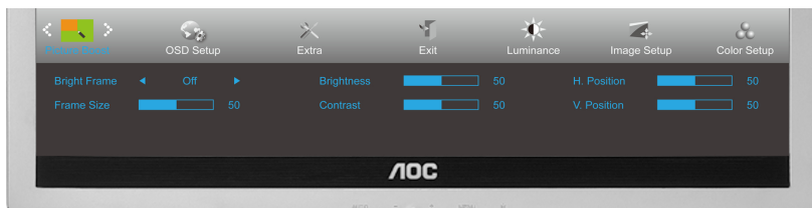
Θερμοκρασία χρώματος



- 1 Πατήστε το **MENU** (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
- 2 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε  (Θερμοκρασία χρώματος) και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.
- 3 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.
- 4 Πατήστε το - ή + για να το προσαρμόσετε.
- 5 Πατήστε **AUTO** για έξοδο.

	Color setup.	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 **MENU** (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
- 2 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε  (Ενίσχυση εικόνας) και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.
- 3 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.
- 4 Πατήστε το - ή + για να το προσαρμόσετε.
- 5 Πατήστε **AUTO** 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 πλαισίο	ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση Φωτεινού Πλαισίου

Ρύθμιση μενού OSD



- 1 Πατήστε το **MENU** (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.
- 2 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε  (Ρύθμιση μενού OSD) και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.
- 3 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.
- 4 Πατήστε το - ή + για να το προσαρμόσετε.
- 5 Πατήστε **AUTO** 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	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση (1 ώρα εργασίας, διάλειμμα;) / (2 ώρες εργασίας, διάλειμμα;)

Πρόσθετα



1 Πατήστε το **MENU** (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.

2 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε  (Πρόσθετα) και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.

3 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε το υπομενού και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.

4 Πατήστε το - ή + για να το προσαρμόσετε.

5 Πατήστε **AUTO** για έξοδο.

	Input Select (Επιλογή εισόδου)	Απηόκαη/Αλαινγηθό/ Φεθηαθή	Επιλογή πηγής σήματος εισόδου
	Auto Config. (Αυτόματη διαμόρφωση)	ναι ή όχι	Αυτόματη ρύθμιση της εικόνας σε προεπιλεγμένη
	Off timer (Χρονόμετρο απενεργοποίησης)	0-24ώρες	Επιλέξτε το χρόνο απενεργοποίησης DC
	Image Ratio (Λόγος εικόνας)	NA	NA
	DDC/CI	ναι ή όχι	Ένεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υποστήριξης DDC/CI
	Reset (Επαναφορά)	Yes (Ναι) / ENERGY STAR® No (Όχι)	Επαναφορά του μενού σε προεπιλογή. (Το ENERGY STAR® διατίθεται για επιλεγμένα μοντέλα.)
	Information (Πληροφορίες)		Εμφάνιση των πληροφοριών της πηγής κύριας εικόνας και υπο-εικόνας

Έξοδος



1 Πατήστε το **MENU** (Μενού) για να εμφανιστεί το ΜΕΝΟΥ.

2 Πατήστε το - ή + για να επιλέξετε  (Έξοδος) και πατήστε το **MENU** για να μπείτε.

3 Πατήστε **AUTO** για έξοδο.

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

Ενδείξεις LED

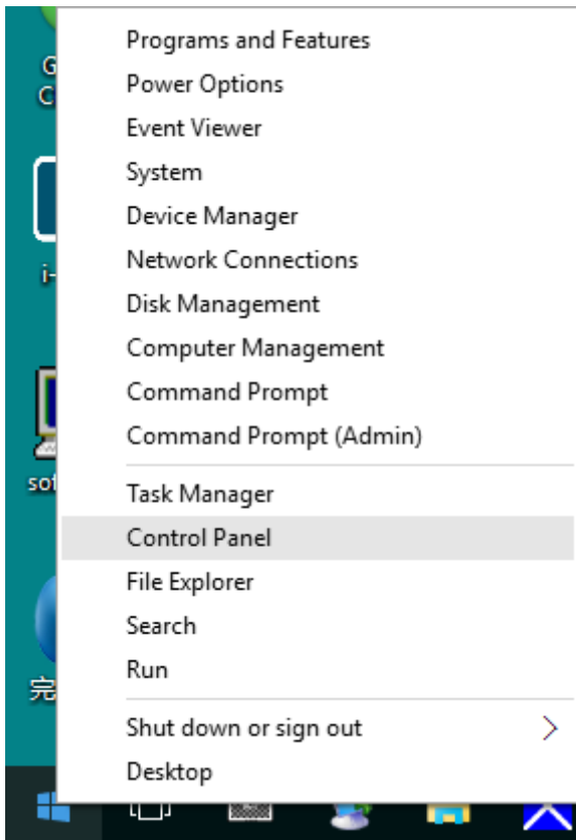
Κατάσταση	Χρώμα LED
Κατάσταση πλήρους λειτουργίας	Πράσινο
Μη ενεργή κατάσταση	Πορτοκαλί

Πρόγραμμα οδήγησης

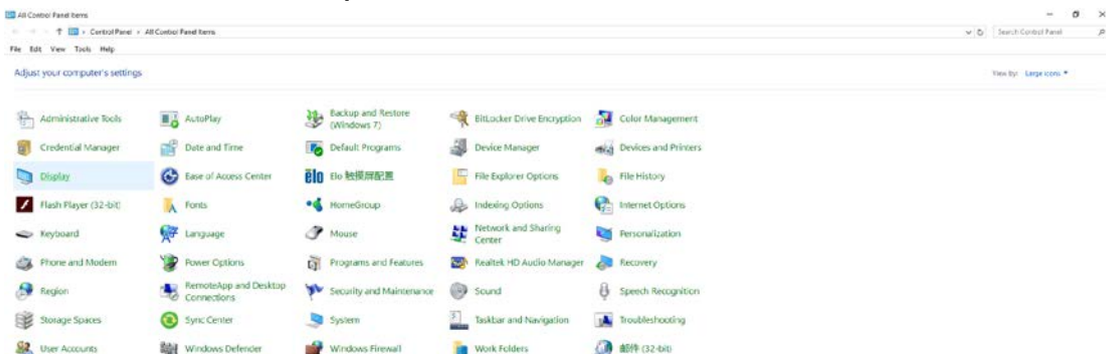
Πρόγραμμα οδήγησης οθόνης

Windows 10

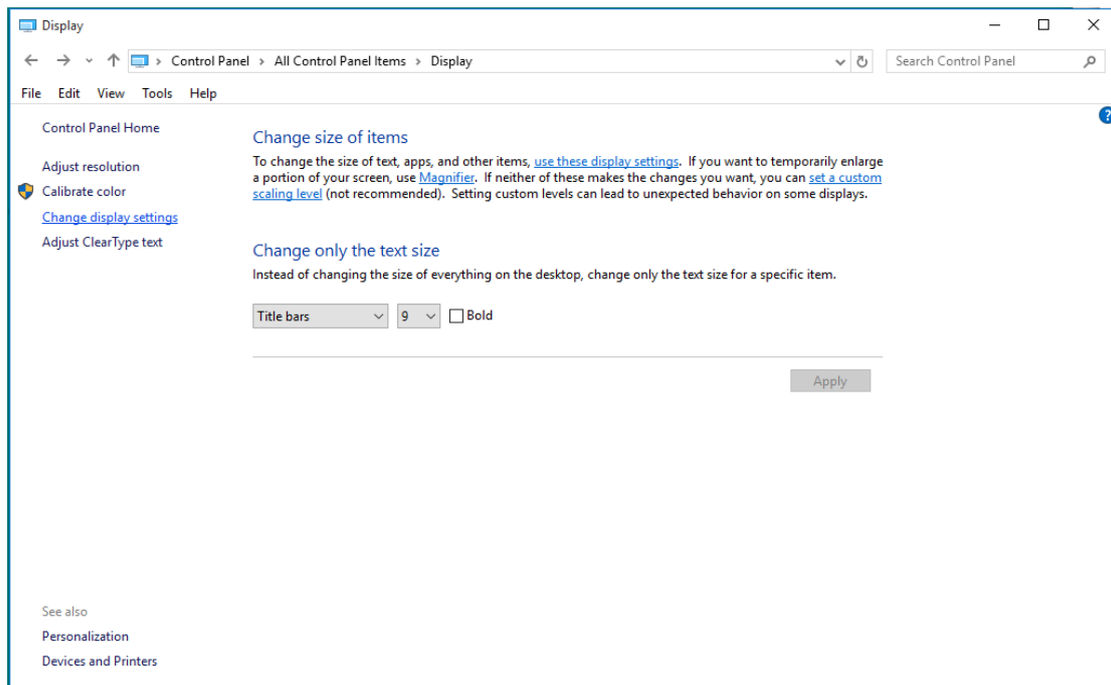
- Εκκινήστε τα Windows® 10
- Κάντε κλικ στο **ΕΝΑΡΞΗ**.
- Επιλέξτε “Πίνακας Ελέγχου”.



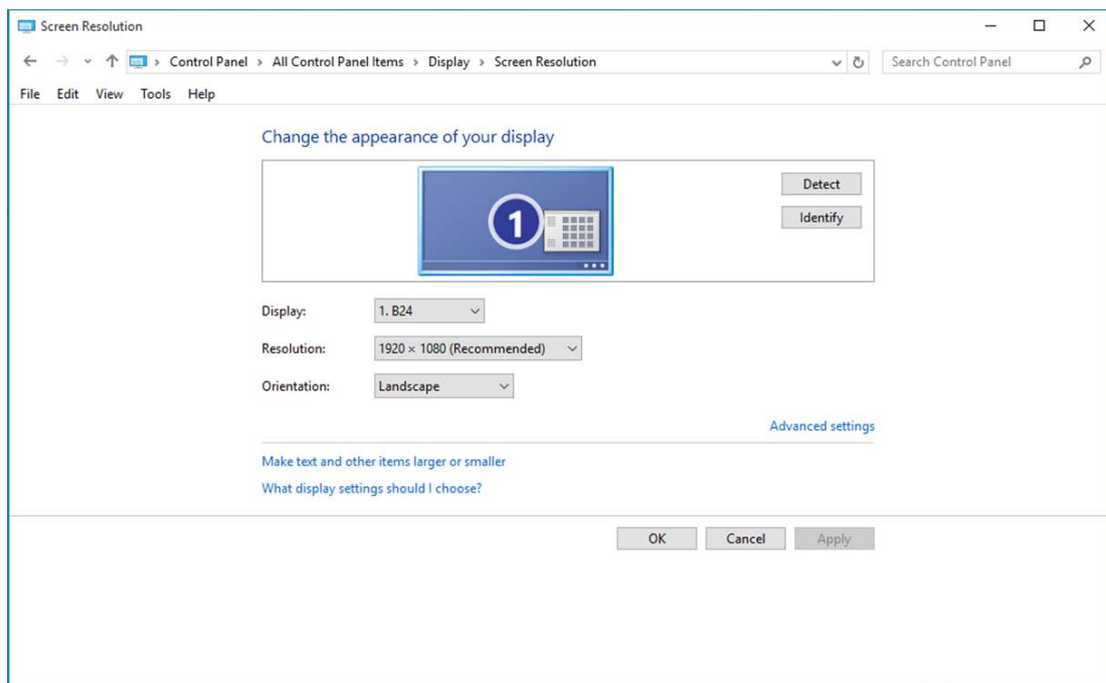
- Κάντε κλικ στο εικονίδιο “Οθόνη”.



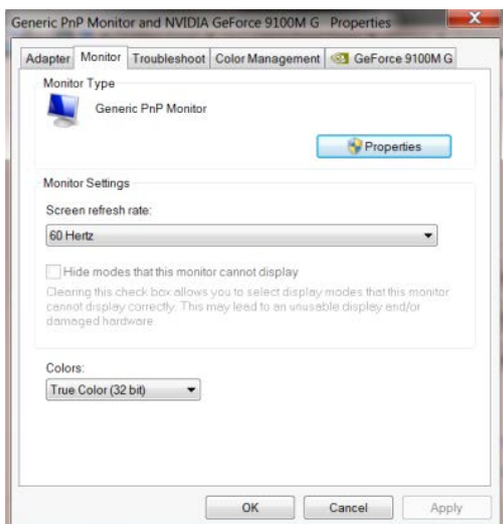
- Κάντε κλικ στο κουμπί “Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης”



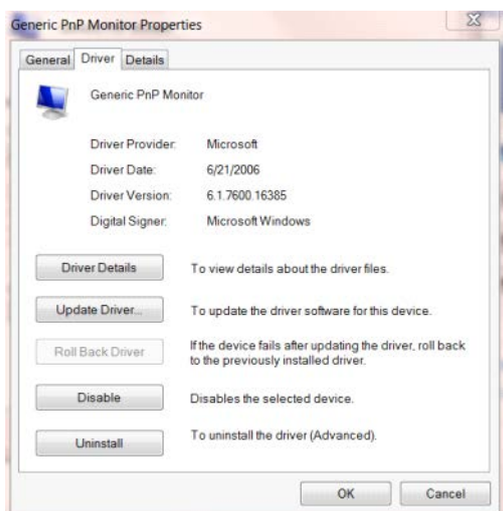
- Κάντε κλικ στο κουμπί “Ρυθμίσεις για προχωρημένους”.



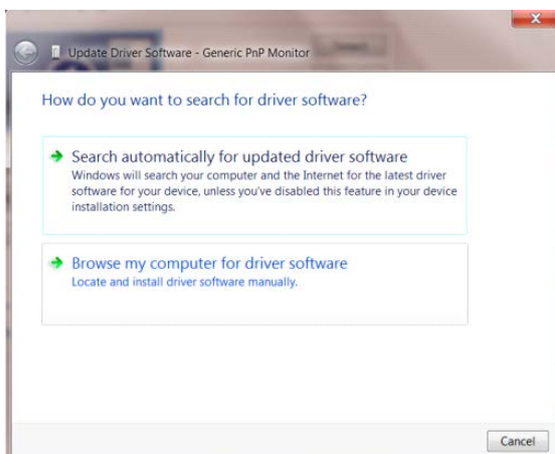
- Κάντε κλικ στην καρτέλα “Οθόνη” και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί “Ιδιότητες”.



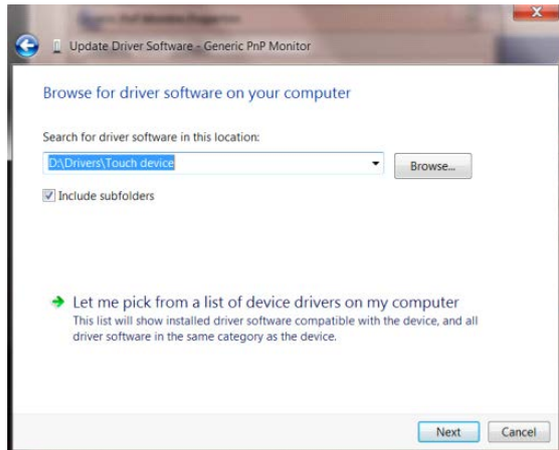
- Κάντε κλικ στην καρτέλα “Πρόγραμμα οδήγησης”.



- 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”.

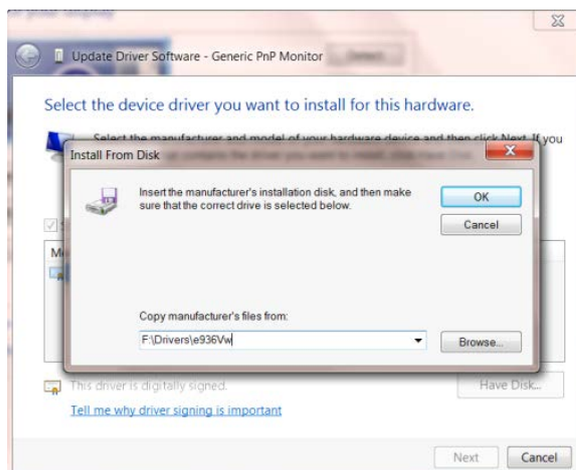


- Επιλέξτε **“Επιλογή από λίστα προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής στον υπολογιστή μου”**.



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

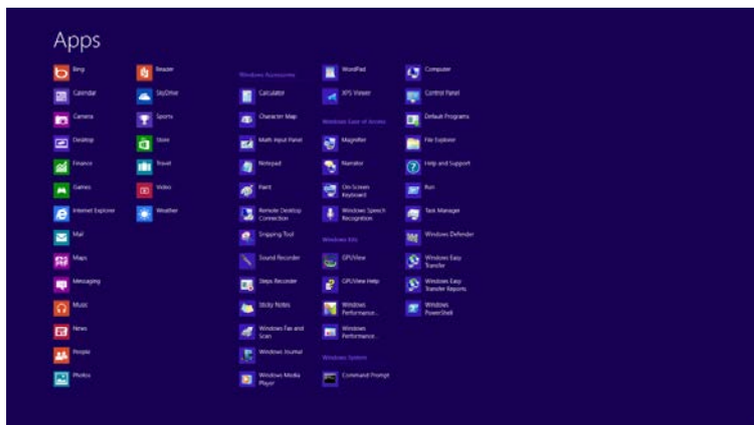
X:\Driver\module name (όπου X είναι το προσδιοριστικό γράμμα για τη μονάδα δίσκου CD-ROM).



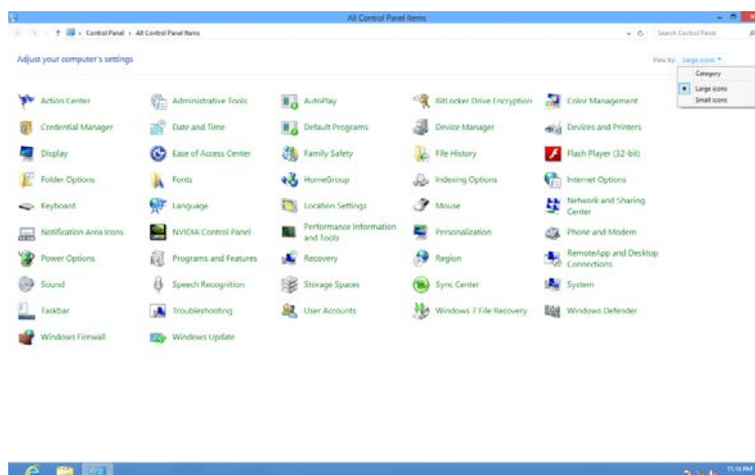
- Επιλέξτε το αρχείο **“xxx.inf”** και κάντε κλικ στο κουμπί **“Άνοιγμα”**. Κάντε κλικ στο κουμπί **“OK”**.
- Επιλέξτε το μοντέλο οθόνης και κάντε κλικ στο κουμπί **“Επόμενο”**. Τα αρχεία θα αντιγραφούν από το CD στη μονάδα σκληρού δίσκου.
- Κλείστε όλα τα ανοιχτά παράθυρα και αφαιρέστε το CD.
- Επανεκκίνηση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

Windows 8

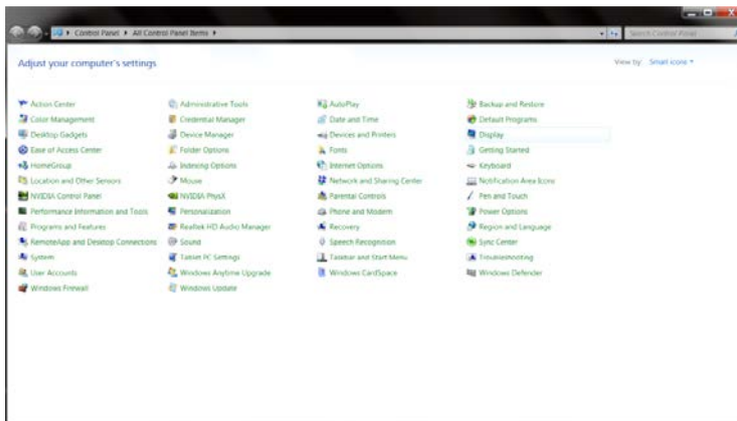
- Εκκινήστε τα Windows® 8
- Κάντε δεξί κλικ και κάντε κλικ στο **Όλες οι εφαρμογές** στο κάτω δεξιά τμήμα της οθόνης.



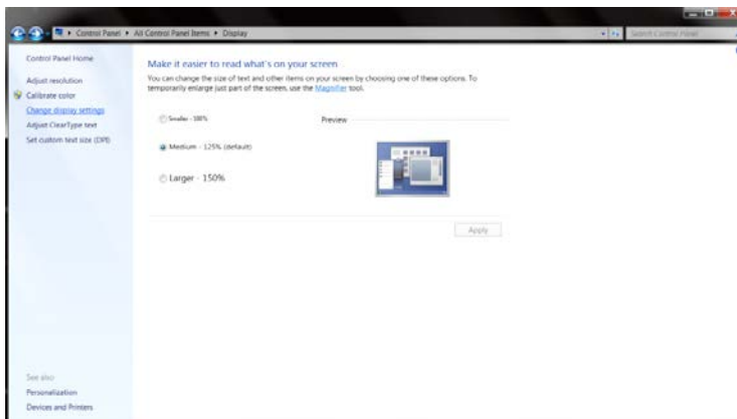
- Κάντε κλικ στο εικονίδιο “Πίνακας ελέγχου”
- Ορίστε το “Προβολή κατά” σε “Μεγάλα εικονίδια” ή “Μικρά εικονίδια”.



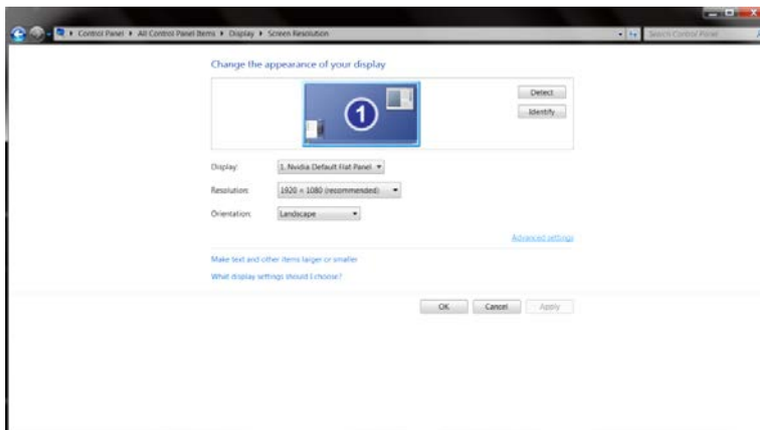
- Κάντε κλικ στο εικονίδιο “Οθόνη”.



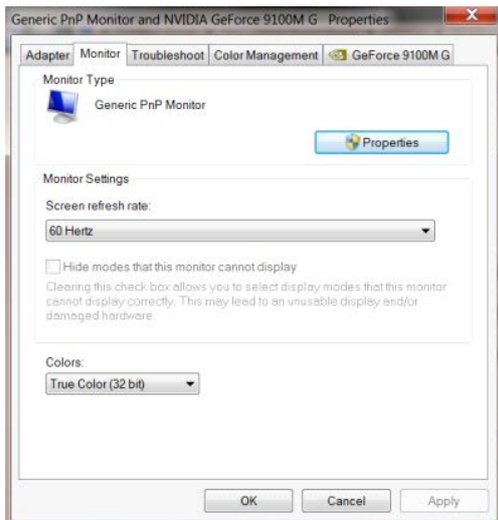
- Κάντε κλικ στο κουμπι “Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης”.



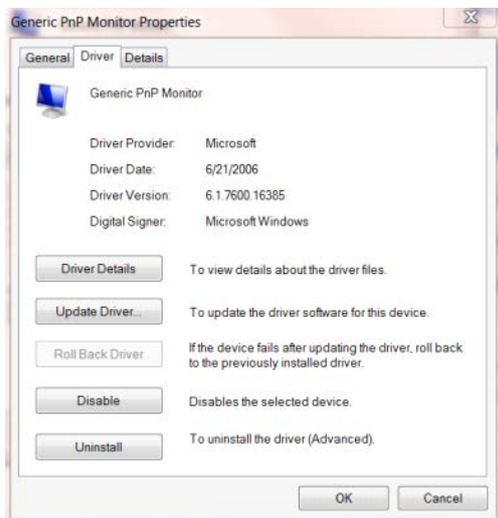
- Κάντε κλικ στο κουμπι “Ρυθμίσεις για προχωρημένους”.



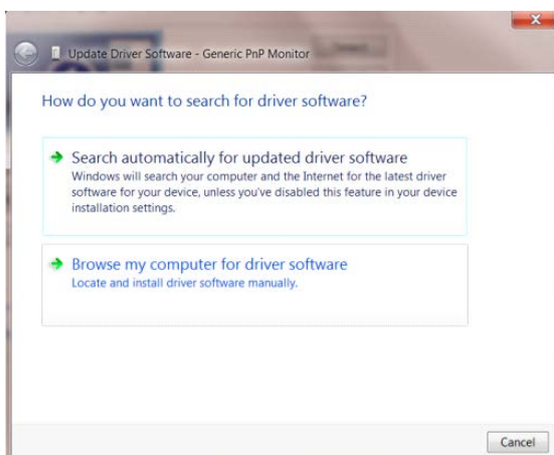
- Κάντε κλικ στην καρτέλα “Οθόνη” και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί “Ιδιότητες”.



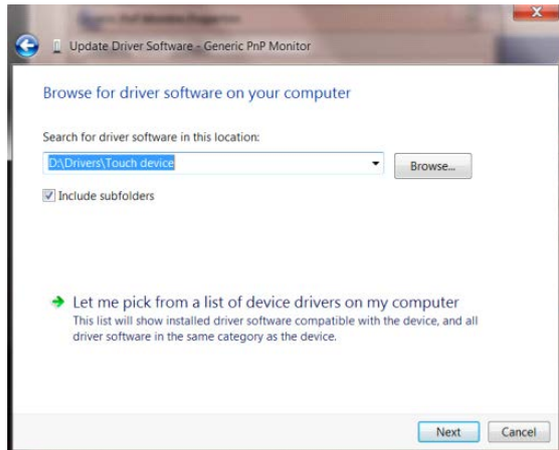
- Κάντε κλικ στην καρτέλα “Πρόγραμμα οδήγησης”.



- 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”.

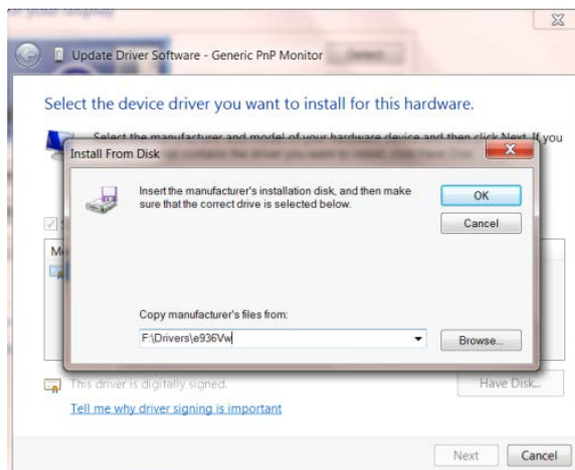


- Επιλέξτε **“Επιλογή από λίστα προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής στον υπολογιστή μου”**.



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

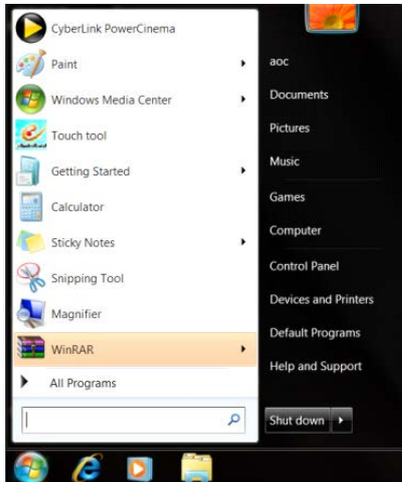
X:\Driver\module name (όπου X είναι το προσδιοριστικό γράμμα για τη μονάδα δίσκου CD-ROM).



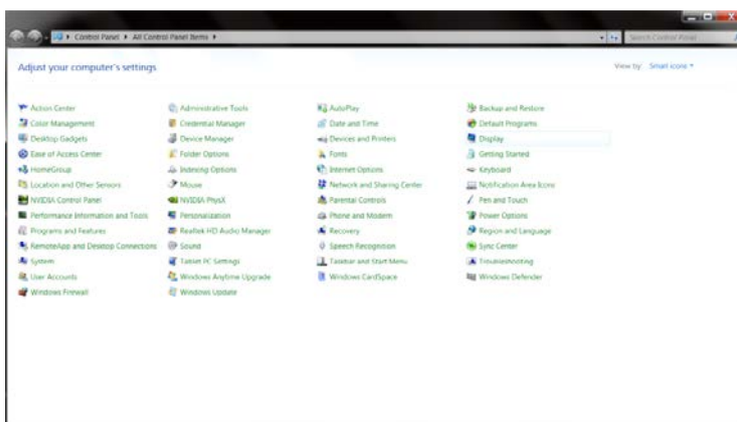
- Επιλέξτε το αρχείο **“xxx.inf”** και κάντε κλικ στο κουμπί **“Άνοιγμα”**. Κάντε κλικ στο κουμπί **“OK”**.
- Επιλέξτε το μοντέλο οθόνης και κάντε κλικ στο κουμπί **“Επόμενο”**. Τα αρχεία θα αντιγραφούν από το CD στη μονάδα σκληρού δίσκου.
- Κλείστε όλα τα ανοιχτά παράθυρα και αφαιρέστε το CD.
- Επανεκκίνηση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

Windows 7

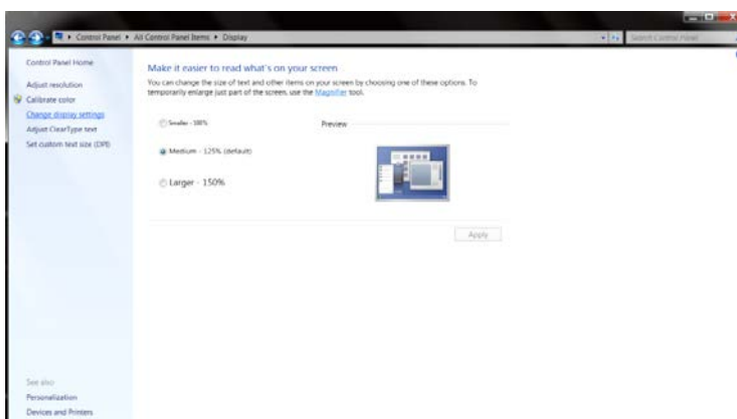
- Εκκινήστε τα Windows® 7
- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Εκκίνηση”** και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **“Πίνακας ελέγχου”**.



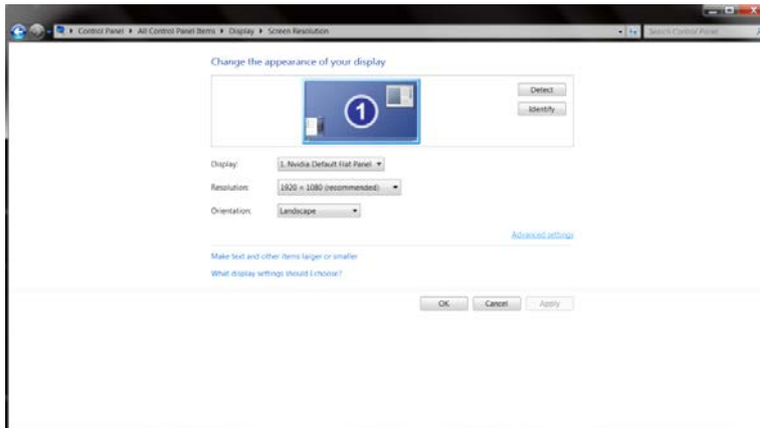
- Κάντε κλικ στο εικονίδιο **“Οθόνη”**.



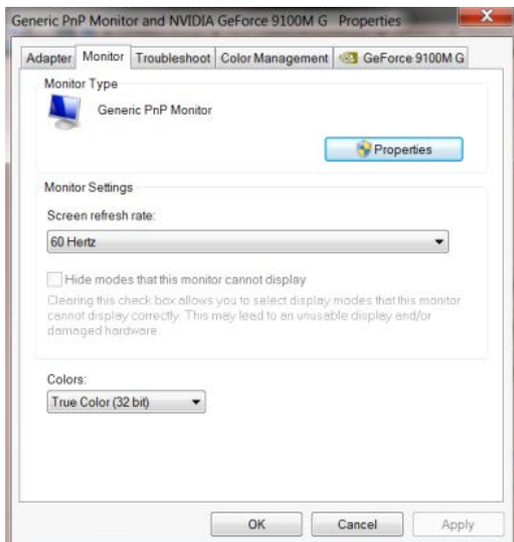
- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης”**.



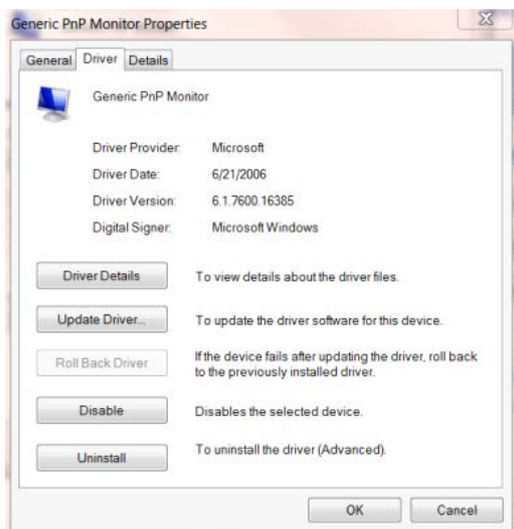
- Κάντε κλικ στο κουμπί **“Ρυθμίσεις για προχωρημένους”**.



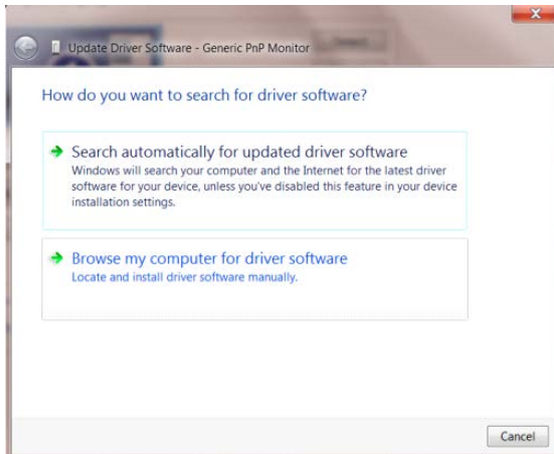
- Κάντε κλικ στην καρτέλα **“Οθόνη”** και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **“Ιδιότητες”**.



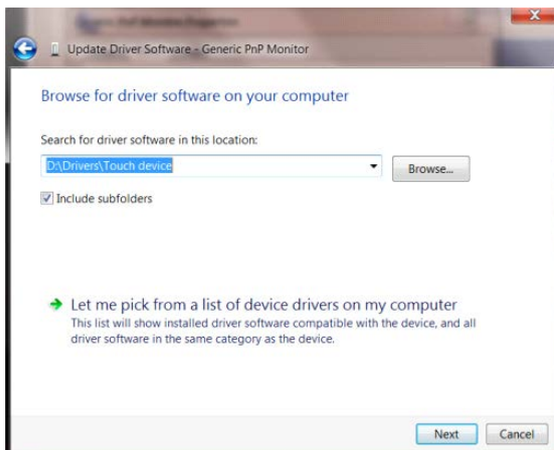
- Κάντε κλικ στην καρτέλα **“Πρόγραμμα οδήγησης”**.



- 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”.

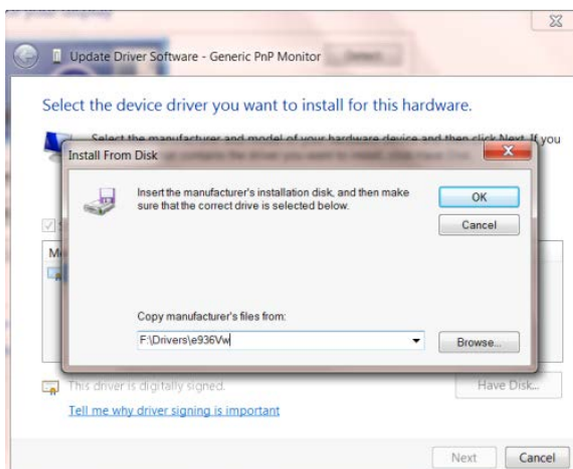


- Επιλέξτε “Επιλογή από λίστα προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής στον υπολογιστή μου”.



- 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.



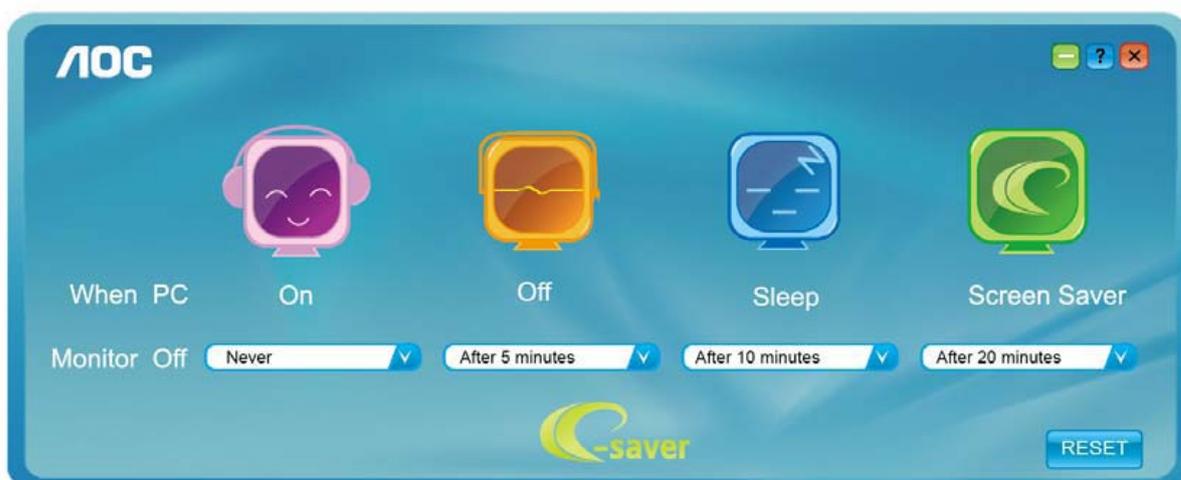
e-Saver



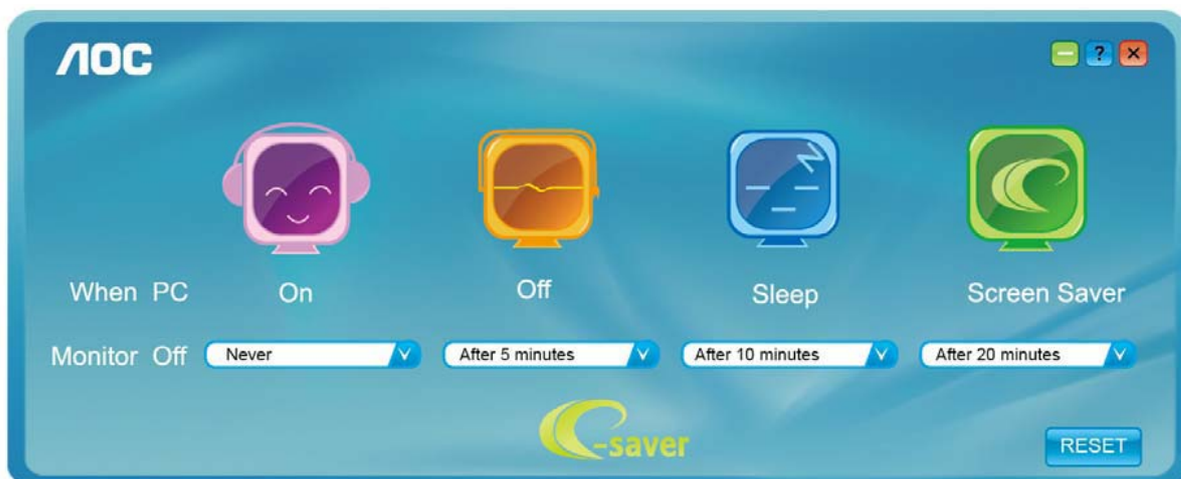
Καλωσορίσατε στη χρήση του λογισμικού διαχείρισης ενέργειας της οθόνης e - Saver της AOC! Η AOC e - Saver διαθέτει λειτουργίες Έξυπνου τερματισμού για τις οθόνες σας, δίνει τη δυνατότητα στην οθόνη σας να τερματιστεί εγκαίρως όταν η μονάδα του Η/Υ βρίσκεται σε οποιαδήποτε κατάσταση (Ενεργή, Ανενεργή, 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:

- 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.



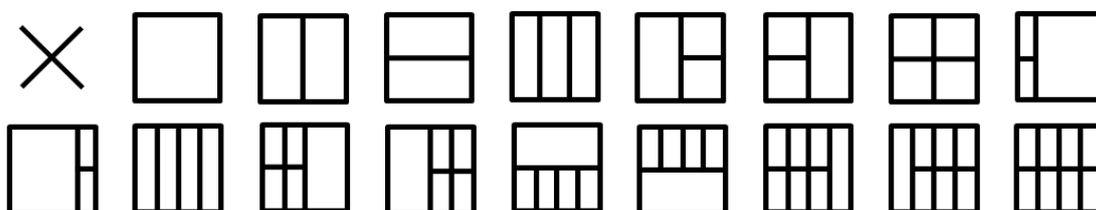
Μπορείτε να κάνετε κλικ στο "RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)" για να ρυθμίσετε το e - Saver στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του όπως παρακάτω.



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.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα & Ερώτηση	Πιθανές Λύσεις
Η λυχνία ένδειξης λειτουργίας LED δεν ανάβει	<p>Σιγουρευτείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το κουμπί λειτουργίας και ότι το καλώδιο λειτουργίας είναι καλά συνδεδεμένο σε γειωμένη πρίζα τοίχου και στην οθόνη.</p>
Δεν υπάρχουν εικόνες στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none">• Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας? Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας και την παροχή τροφοδοσίας.• Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο? (Συνδεδεμένο με το καλώδιο D-sub) Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου DB-15. (Συνδεδεμένο με το καλώδιο DVI) Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου DVI. Z είζνδνο DVI δελ είλαη δηαζέξηκε ζε όια ηα κνληήα. <p>• 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 +# #%) 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.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• Σιγουρευτείτε ότι είναι εγκατεστημένα τα Προγράμματα Οδήγησης της Οθόνης AOC (τα Προγράμματα Οδήγησης της Οθόνης AOC διατίθενται από τη διεύθυνση: Here (Εδώ)).

<p>Η εικόνα είναι θολή & εμφανίζει προβλήματα σκιών</p>	<p>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 .</p>
<p>Η εικόνα αναπηδά, τρεμοπαίζει ή εμφανίζονται κυματομορφές στην εικόνα</p>	<p>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.</p>
<p>Η οθόνη έχει κολλήσει στην κατάσταση λειτουργίας Αδράνειας</p>	<p>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.</p>
<p>Απουσιάζει ένα από τα βασικά χρώματα (ΚΟΚΚΙΝΟ, ΠΡΑΣΙΝΟ ή ΜΠΛΕ)</p>	<p>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.</p>
<p>Η εικόνα στην οθόνη δεν είναι κεντραρισμένη ή δεν έχει το σωστό μέγεθος</p>	<p>Ρυθμίστε την Οριζ.-Θέση και την Καθ.-Θέση ή πατήστε το πλήκτρο άμεσης πρόσβασης (AUTO).</p>
<p>Η εικόνα έχει χρωματικά ελαττώματα (το λευκό δεν φαίνεται λευκό)</p>	<p>Ρυθμίστε τα χρώματα RGB ή επιλέξτε τη χρωματική θερμοκρασία που επιθυμείτε.</p>
<p>Οριζόντιες ή κάθετες ανωμαλίες στην οθόνη</p>	<p>Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία απενεργοποίησης των Windows +# #/\$ Ρυθμίστε ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ και ΕΣΤΙΑΣΗ. Πατήστε για αυτόματη ρύθμιση.</p>

Προδιαγραφές

Πενικές προδιαγραφές

Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	E719SDA
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	43.2cm διαγώνια
	Τόνος εικονοστοιχείου	0.264 (H)mm x 0.264(V)mm
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση& Digital Interface
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα
	Συχνότητα κουκκίδας	108MHz
Ανάλυση	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	337.920mm
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	270.336mm
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1280 x 1024@60Hz
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/CI
	Υποδοχή εισόδου	VGA/DVI
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό: 0,7Vp-p(κανονικό), 75 OHM , TMDS
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240VAC, 50/60Hz
	Ενεργειακή κατανάλωση	Ενεργή 15 W (τυπικός) Λειτουργία αναμονής< 0.5 W
	Χρονοδιακ. απενερ.	0~24 ώρες
	Ηχεία	1W x 2
Φυσικά	Τύπος υποδοχής	VGA/DVI
Χαρακτηριστικά	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~ 5,000 μέτρα
Εκτός λειτουργίας	0~ 12,192 μέτρα	



Πενικές προδιαγραφές

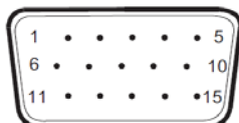
Πίνακας LCD	Αριθμός Μοντέλου	E719SD
	Σύστημα οδήγησης	TFT Color LCD
	Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας	43.2cm διαγώνια
	Τόνος εικονοστοιχείου	0.264 (H)mm x 0.264(V)mm
	Βίντεο	R, G, B Αναλογική διασύνδεση& Digital Interface
	Ανεξάρτητος Συγχρ.	H/V TTL
	Χρώματα οθόνης	16,7 εκ. χρώματα
	Συχνότητα κουκκίδας	108MHz
Ανάλυση	Εύρος οριζόντιας σάρωσης	30 kHz - 83 kHz
	Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο)	337.920mm
	Εύρος κάθετης σάρωσης	50 Hz - 76 Hz
	Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο)	270.336mm
	Βέλτιστη προκαθορισμένη ανάλυση	1280 x 1024@60Hz
	Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία (Plug & Play)	VESA DDC2B/CI
	Υποδοχή εισόδου	VGA/DVI
	Σήμα εισόδου βίντεο	Αναλογικό: 0,7Vp-p(κανονικό), 75 OHM , TMDS
	Πηγή τροφοδοσίας	100-240VAC, 50/60Hz
	Ενεργειακή κατανάλωση	Ενεργή 14 W (τυπικός)
		Λειτουργία αναμονής < 0.5 W
Χρονοδιακ. απενερ.	0~24 ώρες	
Φυσικά Χαρακτηριστικά	Τύπος υποδοχής	VGA/DVI
	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~ 5,000 μέτρα
Εκτός λειτουργίας	0~ 12,192 μέτρα	



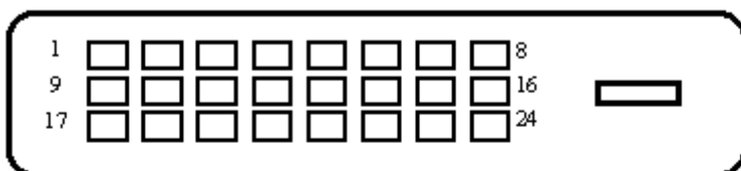
Προκαθορισμένες λειτουργίες οθόνης

ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	ΚΑΘΕΤΗ
		ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ(kHz)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ(Hz)
VGA	640×480@60Hz	31.469	59.940
VGA	640×480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640×480@75Hz	37.500	75.000
SVGA	800×600@56Hz	35.156	56.250
SVGA	800×600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800×600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800×600@75Hz	46.875	75.000
XGA	1024×768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024×768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280×1024@60Hz	63.981	60.020
SXGA	1280×1024@75Hz	79.976	75.025
IBM-MODE DOS	720×400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODE VGA	640×480@67Hz	35.000	66.667
MAC MODE SVGA	832×624@75Hz	49.725	74.551

Εκχώρηση ακίδων



Αρ. ακίδας	Ονομασία σήματος	Αρ. ακίδας	Ονομασία σήματος
1	Video-Red	9	+5V
2	Video-Green	10	Ground
3	Video-Blue	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-Serial data
5	Detect Cable	13	H-sync
6	GND-R	14	V-sync
7	GND-G	15	DDC-Serial clock
8	GND-B		



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-	12	TMDS Data 3-	20	TMDS Data 5-
5	TMDS Data 4+	13	TMDS Data 3+	21	TMDS Data 5+
6	Ρολόι DDC	14	Τροφοδοσία +5V	22	Θωράκιση ρολογιού TMDS
7	Δεδομένα DDC	15	Γείωση(για+5V)	23	Ρολόι TMDS +
8	N.C.	16	Ανίχνευση Hot Plug	24	Ρολόι TMDS -

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.