

AOC



οθόνης LCD
Εγχειρίδιο χρήστη

24G2SP

www.aoc.com
©2021 AOC. All Rights Reserved

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

| | |
|--|----|
| Ασφάλεια | 1 |
| Εθνικές συμβάσεις | 1 |
| Τροφοδοσία..... | 2 |
| Εγκατάσταση..... | 3 |
| Καθαρισμός..... | 4 |
| Άλλα | 5 |
| Εγκατάσταση | 6 |
| Περιεχόμενα της συσκευασίας | 6 |
| Βάση και υποστήριγμα εγκατάστασης..... | 7 |
| Προσαρμογή της γωνίας θέασης..... | 8 |
| Σύνδεση της οθόνης..... | 9 |
| Wall Mounting..... | 10 |
| Λειτουργία Adaptive-Sync (Διατίθεται για επιλεγμένα μοντέλα) | 11 |
| Λειτουργία AMD FreeSync Premium (Διατίθεται για επιλεγμένα μοντέλα)..... | 11 |
| Λειτουργία G-SYNC (Διατίθεται για επιλεγμένα μοντέλα)..... | 11 |
| Προσαρμογή..... | 12 |
| Πλήκτρα συντόμευσης | 12 |
| OSD Setting (Ρύθμιση OSD)..... | 13 |
| Luminance (Φωτεινότητα)..... | 14 |
| Image Setup (Ρύθμιση εικόνας)..... | 15 |
| Color Setup (Ρύθμιση χρωμάτων) | 16 |
| Picture Boost (Ενίσχυση εικόνας)..... | 17 |
| OSD Setup (Ρύθμιση OSD) | 18 |
| Game Setting (Ρύθμιση παιχνιδιού) | 19 |
| Extra (Πρόσθετα) | 21 |
| Exit ('Εξοδος) | 22 |
| Ενδεικτική λυχνία LED..... | 23 |
| Αντιμετώπιση προβλημάτων | 24 |
| Προδιαγραφές | 25 |
| Γενικές προδιαγραφές | 25 |
| Προκαθορισμένες καταστάσεις λειτουργίας οθόνης | 26 |
| Αναθέσεις ακίδων..... | 27 |
| Σύνδεση & άμεση λειτουργία (Plug and Play) | 29 |

Ασφάλεια

Εθνικές συμβάσεις

Τα ακόλουθα υποτμήματα περιγράφουν συμβολισμικές συμβάσεις που χρησιμοποιούνται σε αυτό το έγγραφο.

Σημειώσεις, προφυλάξεις και προειδοποιήσεις

Στο σύνολο του παρόντος οδηγού, ομαδοποιημένο κείμενο ενδέχεται να συνοδεύεται από εικονίδιο και να έχει τυπωθεί με έντονη ή πλάγια γραφή. Οι ομάδες αυτές αποτελούν σημειώσεις, προφυλάξεις και προειδοποιήσεις και χρησιμοποιούνται ως ακολούθως:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μια ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να κάνετε καλύτερη χρήση του συστήματος του υπολογιστή σας.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Μια ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ δηλώνει είτε πιθανή ζημιά στο υλικό είτε απώλεια δεδομένων και σας λέει πώς να αποφύγετε το πρόβλημα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει το ενδεχόμενο πρόκλησης σωματικής βλάβης και σας ενημερώνει για το πώς να αποφύγετε το πρόβλημα. Μερικές προειδοποιήσεις ενδέχεται να εμφανίζονται με διαφορετική μορφή και μπορεί να συνοδεύονται από ένα εικονίδιο. Σε τέτοιες περιπτώσεις, η συγκεκριμένη παρουσίαση της προειδοποίησης ανατίθεται από ρυθμιστική Αρχή.

Τροφοδοσία

 Η οθόνη θα πρέπει να λειτουργεί μόνο από τον τύπο της πηγής τροφοδοσίας που δηλώνεται στην ετικέτα. Εάν δεν είστε σίγουροι για τον τύπο τροφοδοσίας της οικίας σας, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας ή την τοπική εταιρεία παροχής ηλεκτρισμού.

 Η οθόνη είναι εφοδιασμένη με γειωμένο βύσμα τριπλής διακλάδωσης, ένα βύσμα με ένα τρίτο ακροδέκτη (γείωση). Αυτό το βύσμα θα εφαρμόσει μόνο σε μια γειωμένη έξοδο τροφοδοσίας ως χαρακτηριστικό ασφαλείας. Στην περίπτωση που η έξοδός σας δεν περιλαμβάνει τρισύρματο βύσμα, ζητήστε από έναν ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει τη σωστή έξοδο ή χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα για την ασφαλή γείωση της συσκευής. Μην παρακάμψετε το σκοπό της ασφάλειας του γειωμένου βύσματος.

 Αποσυνδέστε τη μονάδα κατά τη διάρκεια καταιγίδας ή όταν δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλες χρονικές περιόδους. Αυτό θα προστατέψει την οθόνη από ζημίες εξαιτίας αυξομειώσεων του ρεύματος.

 Μην υπερφορτώνετε τις ταινίες τροφοδοσίας και τα καλώδια επέκτασης. Η υπερφόρτωση μπορεί να καταλήξει σε φωτιά ή ηλεκτροπληξία.

 Για τη διασφάλιση ικανοποιητικής λειτουργίας, χρησιμοποιήστε την οθόνη μόνο με υπολογιστές που περιλαμβάνονται στη λίστα UL που διαθέτουν κατάλληλα διαμορφωμένες υποδοχές με σήμανση μεταξύ 100 - 240V AC, Ελ. τάσης 5A.

 Η πρίζα τοίχου θα πρέπει να είναι εγκατεστημένη κοντά στον εξοπλισμό και εύκολα προσβάσιμη.

Εγκατάσταση

⚠️ Μην τοποθετείτε την οιθόνη σε ασταθές καρότσι, βάση, τρίποδο, βραχίονα ή τραπέζι. Σε περίπτωση πτώσης της οιθόνης, μπορεί να τραυματίσει κάποιο άτομο και να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στο προϊόν αυτό. Χρησιμοποιείται μόνο με τροχήλατο έπιπλο, βάση, τρίποδα, βραχίονα ή τραπέζι που προτείνεται από τον κατασκευαστή ή πωλείται με το προϊόν. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή κατά την εγκατάσταση του προϊόντος και χρησιμοποιείτε εξαρτήματα εγκατάστασης που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Ένας συνδυασμός προϊόντος και καροτσιού πρέπει να μετακινείται με προσοχή.

⚠️ Μην ωθείτε ποτέ οποιοδήποτε αντικείμενο στην υποδοχή στο περίβλημα της οιθόνης. Μπορεί να καταστρέψει εξαρτήματα του κυκλώματος προκαλώντας πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Μην χύνετε ποτέ υγρά στην οιθόνη.

⚠️ Μην τοποθετείτε το μπροστινό μέρος του προϊόντος στο δάπεδο.

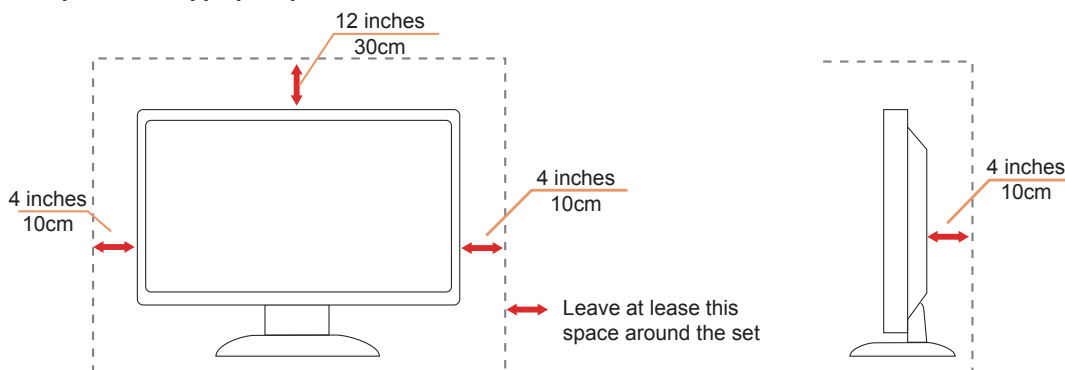
⚠️ Εάν τοποθετήσετε την οιθόνη σε τοίχο ή ράφι, χρησιμοποιήστε ένα κιτ εγκατάστασης που έχει εγκριθεί από τον κατασκευαστή και ακολουθήστε τις οδηγίες του.

⚠️ Αφήνετε χώρο γύρω από την οιθόνη όπως φαίνεται πιο κάτω. Διαφορετικά, η κυκλοφορία του αέρα ενδέχεται να είναι ανεπαρκής και συνεπώς η υπερθέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή φθορά στην οιθόνη.

⚠️ Για την αποφυγή πιθανής φθοράς, για παράδειγμα το ξεφλούδισμα του ταμπλό από τη στεφάνη, βεβαιωθείτε ότι η οιθόνη δεν είναι λυγισμένη προς τα κάτω περισσότερο από 5 μοίρες. Εάν ξεπεράσετε τη μέγιστη γωνία των 5 μοιρών όταν γείρετε την οιθόνη, η φθορά της οιθόνης δεν θα καλυφθεί από την εγγύηση.

Δείτε πιο κάτω τους προτεινόμενους χώρους αερισμού γύρω από την οιθόνη όταν η οιθόνη είναι εγκατεστημένη στον τοίχο ή στη βάση:

Εγκατάσταση με βάση



Καθαρισμός

! Καθαρίζετε το περίβλημα τακτικά με ύφασμα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ήπιο καθαριστικό για να καθαρίσετε λεκέδες, αντί για ισχυρά καθαριστικά τα οποία καυτηριάζουν το περίβλημα του προϊόντος.

! Κατά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή καθαριστικού μέσα στο προϊόν. Το ύφασμα καθαρισμού δεν πρέπει να είναι πολύ σκληρό, καθώς θα γδάρει την επιφάνεια της οθόνης.

! Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πριν τον καθαρισμό του προϊόντος.



Άλλα

 Σε περίπτωση που το προϊόν εκπέμπει παράξενη μυρωδιά, ήχο ή καπνό, αποσυνδέστε ΑΜΕΣΑ την πρίζα τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με το ένα κέντρο επισκευών.

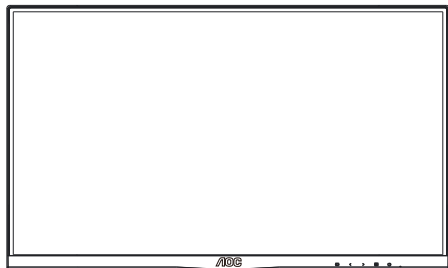
 Βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα αερισμού δεν είναι φραγμένα από τραπέζι ή κουρτίνα.

 Η οθόνη LCD δεν πρέπει να υποβάλλεται σε έντονες δονήσεις ή κρούσεις κατά τη λειτουργία της.

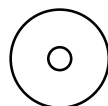
 Μην χτυπάτε ή ρίχνετε την οθόνη κατά τη λειτουργία ή μεταφορά της.

Εγκατάσταση

Περιεχόμενα της συσκευασίας

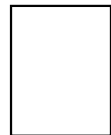


*

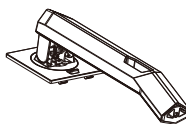


CD Manual

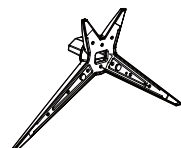
*



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable

*



DP Cable

*



HDMI Cable

*



VGA Cable

*



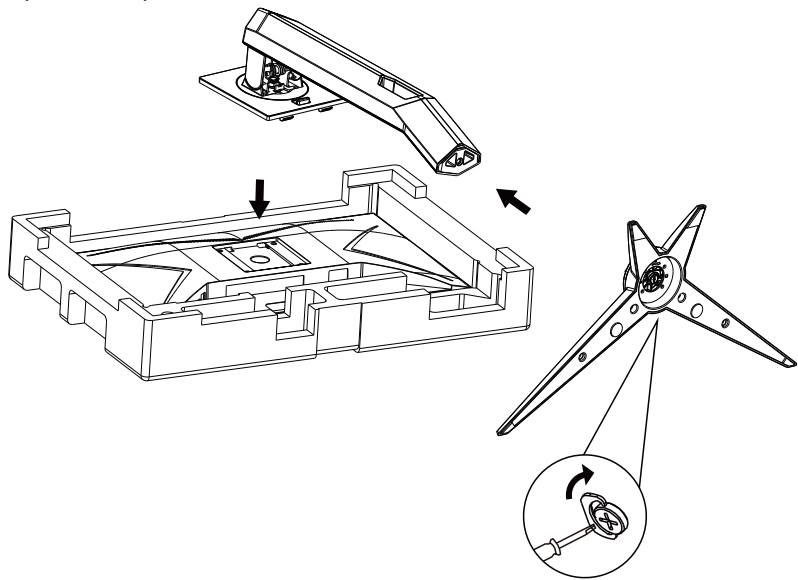
Audio Cable

*Δεν θα παρέχονται όλα τα καλώδια σήματος (αναλογικά, DP, HDMI) για όλες τις χώρες και τις περιοχές. Απευθυνθείτε στον τοπικό διανομέα ή υποκατάστημα της AOC για επιβεβαίωση.

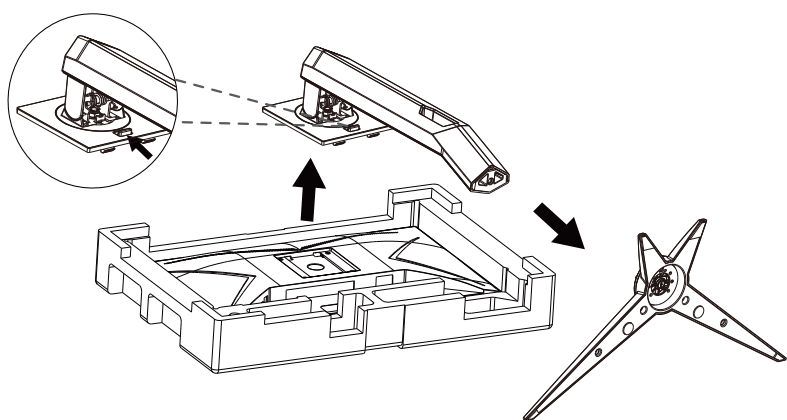
Βάση και υποστήριγμα εγκατάστασης

Τοποθετήστε ή αφαιρέστε τη βάση ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

Εγκατάσταση:



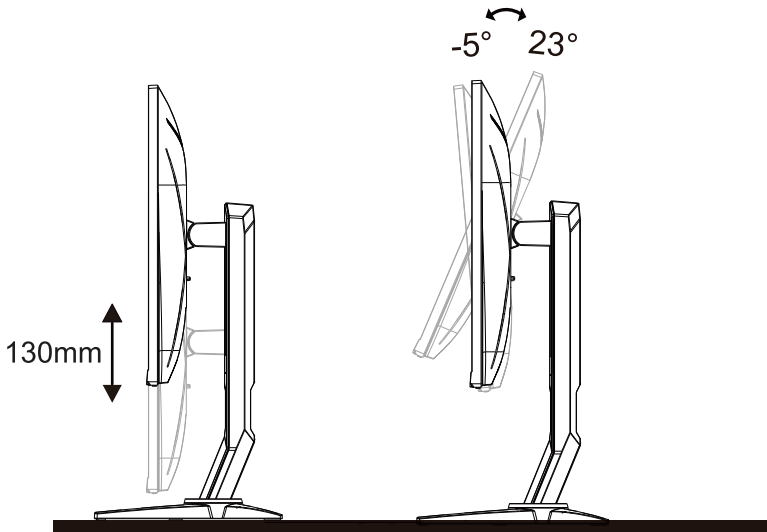
Αφαίρεση:



Προσαρμογή της γωνίας θέασης

Για βέλτιστη προβολή, προτείνεται να δείτε την οθόνη κατά πρόσωπο, 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 την οθόνη όπως παρουσιάζεται πιο κάτω:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

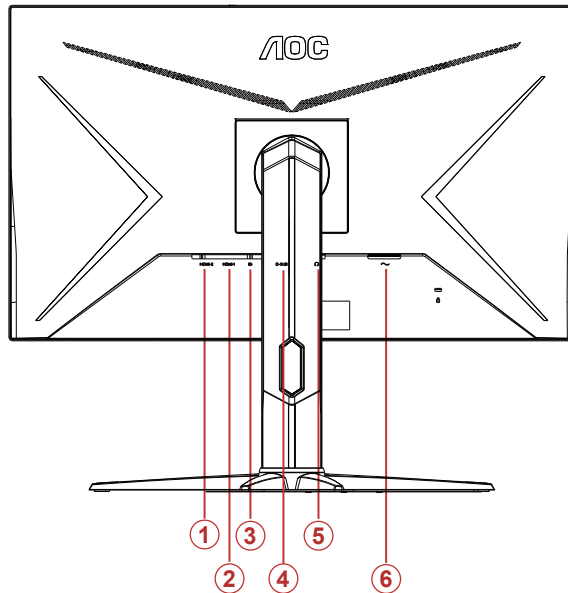
Μην αγγίζετε την οθόνη LCD όταν αλλάζετε τη γωνία. Ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά ή να σπάσει την οθόνη LCD.

Προειδοποίηση

1. Για την αποφυγή πιθανής φθοράς της οθόνης, για παράδειγμα το ξεφλούδισμα του ταμπλό, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη δεν είναι λυγισμένη προς τα κάτω περισσότερο από 5 μοίρες.
2. Μην πιέζετε την οθόνη όσο προσαρμόζετε τη γωνία της οθόνης. Αγγίζτε μόνο τη στεφάνη.

Σύνδεση της οθόνης

Συνδέσεις καλωδίων στο πίσω μέρος της οθόνης και του υπολογιστή:



1. HDMI-2
2. HDMI-1
3. DP
4. D-SUB
5. Υποδοχή εισόδου ήχου
6. Ακουστικά
7. είσοδος

Σύνδεση με τον Η/Υ

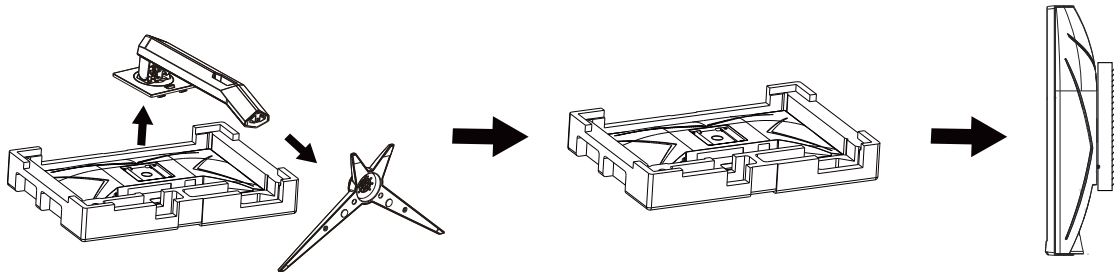
1. Συνδέστε καλά το καλώδιο τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της οθόνης.
2. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας του από την πρίζα.
3. Συνδέστε το καλώδιο σύμματος της οθόνης στην υποδοχή βίντεο στο πίσω μέρος του υπολογιστή σας.
4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή και της οθόνης σε μια κοντινή πρίζα.
5. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη.

Εάν η οθόνη σας προβάλει μια εικόνα, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί. Εάν δεν προβάλει καμία εικόνα, ανατρέξτε στην αντιμετώπιση προβλημάτων.

Για την προστασία του εξοπλισμού, απενεργοποιείτε πάντα τον υπολογιστή και την οθόνη LCD πριν τη σύνδεση.

Wall Mounting

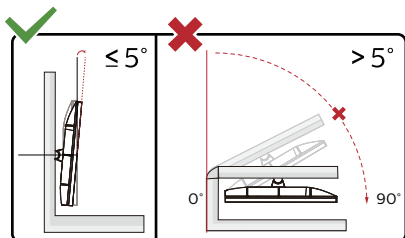
Preparing to Install An Optional Wall Mounting Arm.



Η οιθόνη αυτή μπορεί να τοποθετηθεί σε βραχίονα στήριξης στον τοίχο που τον προμηθεύεστε 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 οιθόνης. Ταυτίστε τις οπές του βραχίονα με τις οπές που βρίσκονται στην πίσω πλευρά της οιθόνης.
4. 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.



*Ο σχεδιασμός της μπορεί να διαφέρει από τον εικονιζόμενο.

Προειδοποίηση

1. Για την αποφυγή πιθανής φθοράς της οιθόνης, για παράδειγμα το ξεφλούδισμα του ταμπλό, βεβαιωθείτε ότι η οιθόνη δεν είναι λυγισμένη προς τα κάτω περισσότερο από 5 μοίρες.
2. Μην πιέζετε την οιθόνη όσο προσαρμόζετε τη γωνία της οιθόνης. Αγγίζτε μόνο τη στεφάνη.

Λειτουργία Adaptive-Sync (Διατίθεται για επιλεγμένα μοντέλα)

1. Η λειτουργία Adaptive-Sync λειτουργεί με DP/HDMI
2. Συμβατή κάρτα γραφικών: Λίστα προτεινόμενων καρτών όπως η παρακάτω, διαθέσιμη επίσης στη διεύθυνση www.AMD.com
 - Radeon™ RX Vega σειρά
 - Radeon™ RX 500 σειρά
 - Radeon™ RX 400 σειρά
 - Radeon™ R9/R7 300 σειρά (εκτός από σειρά R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
 - Radeon™ Pro Duo (2016)
 - Radeon™ R9 Nano σειρά
 - Radeon™ R9 Fury σειρά
 - Radeon™ R9/R7 200 σειρά (εκτός από σειρά R9 270/X, R9 280/X)

Λειτουργία AMD FreeSync Premium (Διατίθεται για επιλεγμένα μοντέλα)

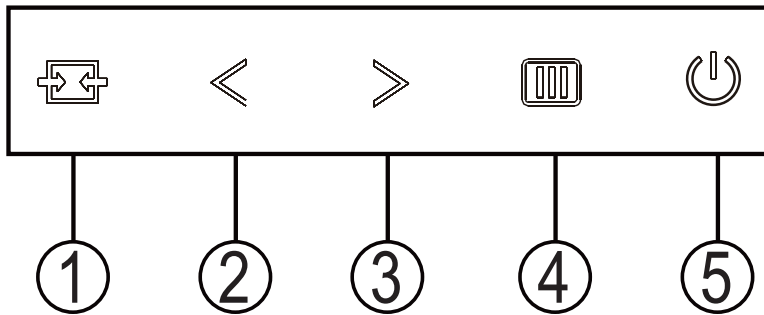
1. Η λειτουργία AMD FreeSync Premium λειτουργεί με DP/HDMI
2. Συμβατή κάρτα γραφικών: Λίστα προτεινόμενων καρτών όπως η παρακάτω, διαθέσιμη επίσης στη διεύθυνση www.AMD.com
 - Radeon™ RX Vega σειρά
 - Radeon™ RX 500 σειρά
 - Radeon™ RX 400 σειρά
 - Radeon™ R9/R7 300 σειρά (εκτός από σειρά R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
 - Radeon™ Pro Duo (2016)
 - Radeon™ R9 Nano σειρά
 - Radeon™ R9 Fury σειρά
 - Radeon™ R9/R7 200 σειρά (εκτός από σειρά R9 270/X, R9 280/X)

Λειτουργία G-SYNC (Διατίθεται για επιλεγμένα μοντέλα)

1. Η λειτουργία G-SYNC λειτουργεί με DP/HDMI
2. Συμβατή κάρτα γραφικών: Λίστα προτεινόμενων καρτών όπως η παρακάτω, διαθέσιμη επίσης στη διεύθυνση www.AMD.com
 - Radeon™ RX Vega σειρά
 - Radeon™ RX 500 σειρά
 - Radeon™ RX 400 σειρά
 - Radeon™ R9/R7 300 σειρά (εκτός από σειρά R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
 - Radeon™ Pro Duo (2016)
 - Radeon™ R9 Nano σειρά
 - Radeon™ R9 Fury σειρά
 - Radeon™ R9/R7 200 σειρά (εκτός από σειρά R9 270/X, R9 280/X)

Προσαρμογή

Πλήκτρα συντόμευσης



| | |
|---|--------------------------|
| 1 | Πηγή/Αυτόματο/Εξόδος |
| 2 | Λειτουργία παιχνιδιού/< |
| 3 | Dial Point/> |
| 4 | Menu/Enter (Μενού/Enter) |
| 5 | Power (Τροφοδοσία) |

Power (Τροφοδοσία)

Πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

Menu/Enter (Μενού/Enter)

Όταν δεν υπάρχει OSD, πατήστε για να εμφανιστεί το OSD ή να επιβεβαιώσετε την επιλογή. Πιέστε για περίπου 2 δευτερόλεπτα για απενεργοποίηση της οθόνης.

Dial Point/>

Όταν δεν υπάρχει OSD, πατήστε το κουμπί Dial Point για να εμφανίσετε / αποκρύψετε το πληκτολόγιο.

Λειτουργία παιχνιδιού/<

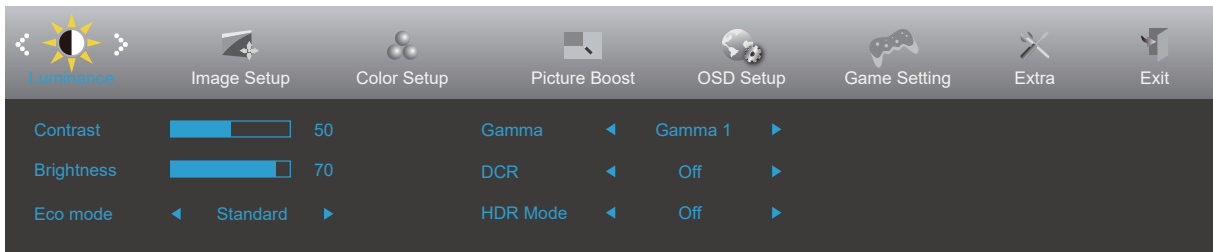
Όταν δεν υπάρχει ένδειξη OSD επί της οθόνης, πατήστε το πλήκτρο «<» για να ανοίξετε τη λειτουργία παιχνιδιού, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο «<>» για να επιλέξετε τη λειτουργία παιχνιδιού (FPS, RTS, Αγώνας, Παίκτης 1, Παίκτης 2 ή Παίκτης 3) βάσει των διαφορετικών τύπων παιχνιδιού.

Πηγή/Αυτόματο/Εξόδος

Όταν κλείσει το μενού OSD, πιέζοντας το πλήκτρο Source/Auto/Exit (Πηγή/Αυτόματο/Εξόδος) θα μεταβείτε στη λειτουργία πλήκτρου συντόμευσης Source (Πηγή). Όταν κλείσει το μενού OSD, πατήστε το πλήκτρο Source/Auto/Exit (Πηγή/Αυτόματο/Εξόδος) συνεχόμενα για περίπου 2 δευτερόλεπτα για αυτόματη ρύθμιση παραμέτρων (Μόνο για μοντέλα με D-Sub).

OSD Setting (Ρύθμιση OSD)

Βασικές και απλές οδηγίες σχετικά με τα πλήκτρα ελέγχου.

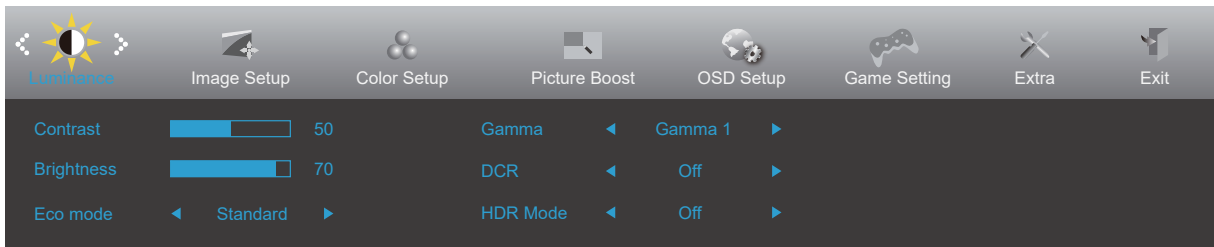


- Πατήστε το **κουμπί MENU (MENOV)** για να εμφανιστεί το παράθυρο του μενού OSD.
- Πιέστε < ή > για να περιηγηθείτε στις λειτουργίες. Αφού επισημάνετε τη λειτουργία που επιθυμείτε, πατήστε το **κουμπί MENU (MENOV)** για να την ενεργοποιήσετε. Πατήστε < ή > για να περιηγηθείτε στις λειτουργίες του υπομενού. Αφού επισημάνετε τη λειτουργία που επιθυμείτε, πατήστε το **κουμπί MENU (MENOV)** για να την ενεργοποιήσετε.
- Πιέστε < ή > για αλλαγή των ρυθμίσεων της επιλεγμένης λειτουργίας. Πατήστε το **κουμπί AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)** για έξοδο. Εάν θέλετε να ρυθμίσετε κάποια άλλη λειτουργία, επαναλάβατε τα βήματα 2-3.
- Λειτουργία κλειδώματος OSD: Για να κλειδώσετε το OSD, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί MENU (MENOV) ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη και στη συνέχεια πιέστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε την οθόνη. Για να ξεκλειδώσετε το OSD - πιέστε και κρατήστε πατημένο το MENU-button (κουμπί MENOV) ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη και στη συνέχεια πιέστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

Σημειώσεις:

- Εάν το προϊόν έχει μόνο μια είσοδο σήματος, το στοιχείο «Input Select» (Επιλογή εισόδου) απενεργοποιείται προκειμένου να γίνει η ρύθμιση.
- DCR (Λόγος δυναμικής αντίθεσης), Color Boost (Ενίσχυση χρώματος) και Picture Boost (Ενίσχυση εικόνας), οι άλλες τρία λειτουργίες απενεργοποιούνται αυτόματα.

Luminance (Φωτεινότητα)



| | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---|--|
|  | Contrast (Αντίθεση) | 0-100 | | Αντίθεση από ψηφιακό καταχωρητή. |
| | Brightness (Φωτεινότητα) | 0-100 | | Ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού |
| | Eco mode (Λειτουργία Οικολογική) | Standard (Τυπική) | <input checked="" type="checkbox"/> | Λειτουργία Τυπική |
| | | Text (Κείμενο) |  | Λειτουργία κειμένου |
| | | Internet (Διαδίκτυο) |  | Λειτουργία διαδικτύου |
| | | Game (Παιχνίδι) |  | Λειτουργία παιχνιδιού |
| | | Movie (Ταινία) |  | Λειτουργία ταινίας |
| | | Sports (Αθλητικά) |  | Λειτουργία Αθλητικών |
| | | Reading (Ανάγνωσης) |  | Λειτουργία Ανάγνωσης |
| | Gamma (Γάμμα) | Gamma1 (Γάμμα 1) | | Ρύθμιση σε Γάμμα 1 |
| | | Gamma2 (Γάμμα 2) | | Ρύθμιση σε Γάμμα 2 |
| | | Gamma3 (Γάμμα 3) | | Ρύθμιση σε Γάμμα 3 |
| | DCR (Λόγος δυναμικής αντίθεσης) | Off (Απενεργοποίηση) | | Απενεργοποίηση λόγος δυναμικής αντίθεσης |
| | | On (Ενεργοποιημένο) |  | Ενεργοποίηση λόγος δυναμικής αντίθεσης |
| | HDR Mode | OFF | | Adjust HDR Mode. |
| | | HDR Picture | | |
| | | HDR Movie | | |
| | | HDR Game | | |

Σημείωση:

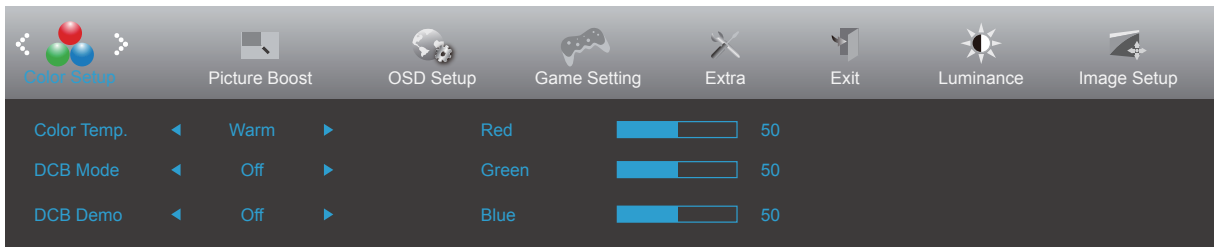
Όταν η λειτουργία «HDR» έχει ρυθμιστεί σε «non-off» (μη απενεργοποιημένη), τα στοιχεία «Αντίθεση», «Φωτεινότητα», «Γάμμα» δεν μπορούν να προσαρμοστούν.

Image Setup (Ρύθμιση εικόνας)



| | | | |
|--|-----------------------------|-------|--|
| | Clock (Χρονισμός) | 0-100 | Ρυθμίστε το χρονισμό εικόνας για να μειωθεί ο κάθετος θόρυβος. |
| | Phase (Φάση) | 0-100 | Ρυθμίστε τη Φάση εικόνας για να μειωθεί ο Οριζόντιος θόρυβος |
| | Sharpness (Ευκρίνεια) | 0-100 | Ρυθμίστε την ευκρίνεια της εικόνας |
| | H. Position (Οριζ. θέση) | 0-100 | Ρυθμίστε την οριζόντια θέση της εικόνας. |
| | V. Position (Κάθ. θέση) | 0-100 | Ρυθμίστε την κάθετη θέση της εικόνας. |

Color Setup (Ρύθμιση χρωμάτων)

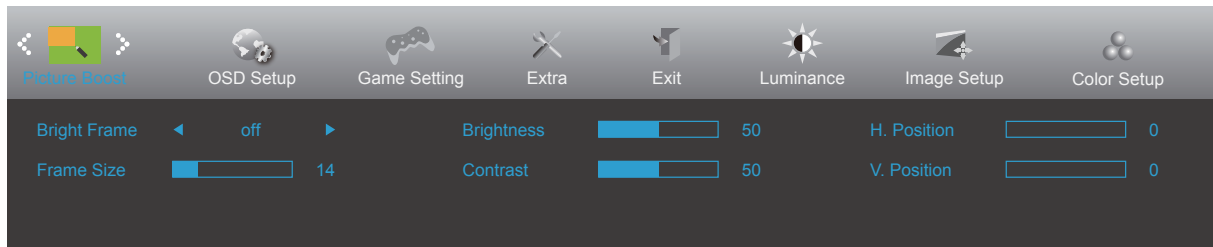


| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | Color Temp. (Θερμοκρ. χρώματος) | Warm (Θερμό) Normal (Τυπικό) Cool (Ψυχρό) sRGB User (Χρήστης) | | Ανακαλέστε τη θερμοκρασία θερμού χρώματος από την EEPROM. Ανακαλέστε τη θερμοκρασία τυπικού χρώματος από την EEPROM. Ανακαλέστε τη θερμοκρασία ψυχρού χρώματος από την EEPROM. Ανακαλέστε τη θερμοκρασία SRGB χρώματος από την EEPROM. Ανακαλέστε τη θερμοκρασία χρώματος χρήστη από την EEPROM. |
| | DCB Mode (Λειτουργία DCB) | Full Enhance (Πλήρης ενίσχυση) Nature Skin (Φυσικό δέρμα) Green Field (Πράσινο λιβάδι) Sky-blue (Μπλε ουρανός) AutoDetect (Αυτόματη ανίχνευση) | ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Πλήρης ενίσχυση |
| | | ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Φυσικό δέρμα | |
| | | ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Πράσινο λειβάδι | |
| | | ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Μπλε ουρανός | |
| | | ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Αυτόματη ανίχνευση | |
| | Off | ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Off. | |
| | DCB Demo (Επίδειξη DCB) | | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση | Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση επίδειξης |
| | Red (Κόκκινο) | 0-100 | Απολαβή κόκκινου από ψηφιακό καταχωρητή. | |
| | Green (Πράσινο) | 0-100 | Απολαβή πράσινου από ψηφιακή εγγραφή. | |
| | Blue (Μπλε) | 0-100 | Απολαβή μπλε από ψηφιακό καταχωρητή. | |

Σημείωση:

Όταν η λειτουργία «HDR» στην επιλογή «Λαμπρότητα» έχει ρυθμιστεί σε «on-off» (μη απενεργοποιημένη), όλα τα στοιχεία στην επιλογή «Ρύθμιση χρώματος» δεν μπορούν να προσαρμοστούν.

Picture Boost (Ενίσχυση εικόνας)

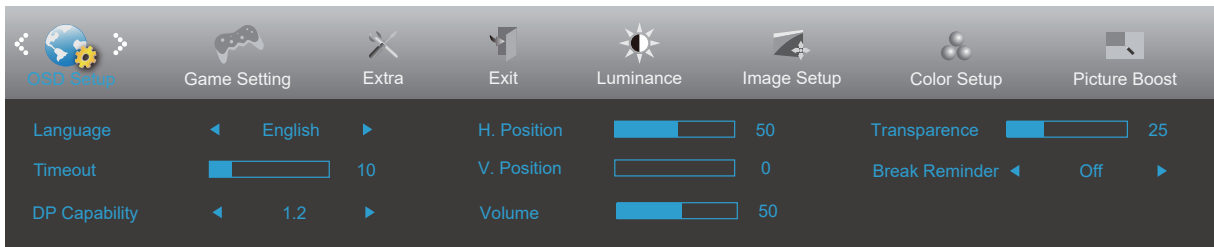


| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| | Bright Frame (Φωτεινό πλαισίο) | ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση | Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση φωτεινού πλαισίου |
| | Frame Size (Μέγεθος πλαισίου) | 14-100 | Ρύθμιση μεγέθους πλαισίου |
| | Brightness (Φωτεινότητα) | 0-100 | Ρύθμιση φωτεινότητας πλαισίου |
| | Contrast (Αντίθεση) | 0-100 | Ρύθμιση αντίθεσης πλαισίου |
| | H. position (Οριζ. θέση) | 0-100 | Ρύθμιση οριζόντιας θέσης πλαισίου |
| | V. position (Κάθ. θέση) | 0-100 | Ρύθμιση κάθετης θέσης πλαισίου |

Σημείωση:

Ρύθμιση φωτεινότητας, αντίθεσης και θέσης του Bright Frame (Φωτεινό πλαισίο) για καλύτερη εμπειρία θέασης. Όταν η λειτουργία “HDR” στην επιλογή “Λαμπρότητα” έχει ρυθμιστεί σε “non-off” (μη απενεργοποιημένη), όλα τα στοιχεία στην επιλογή “Ρύθμιση χρώματος” δεν μπορούν να προσαρμοστούν.

OSD Setup (Ρύθμιση OSD)

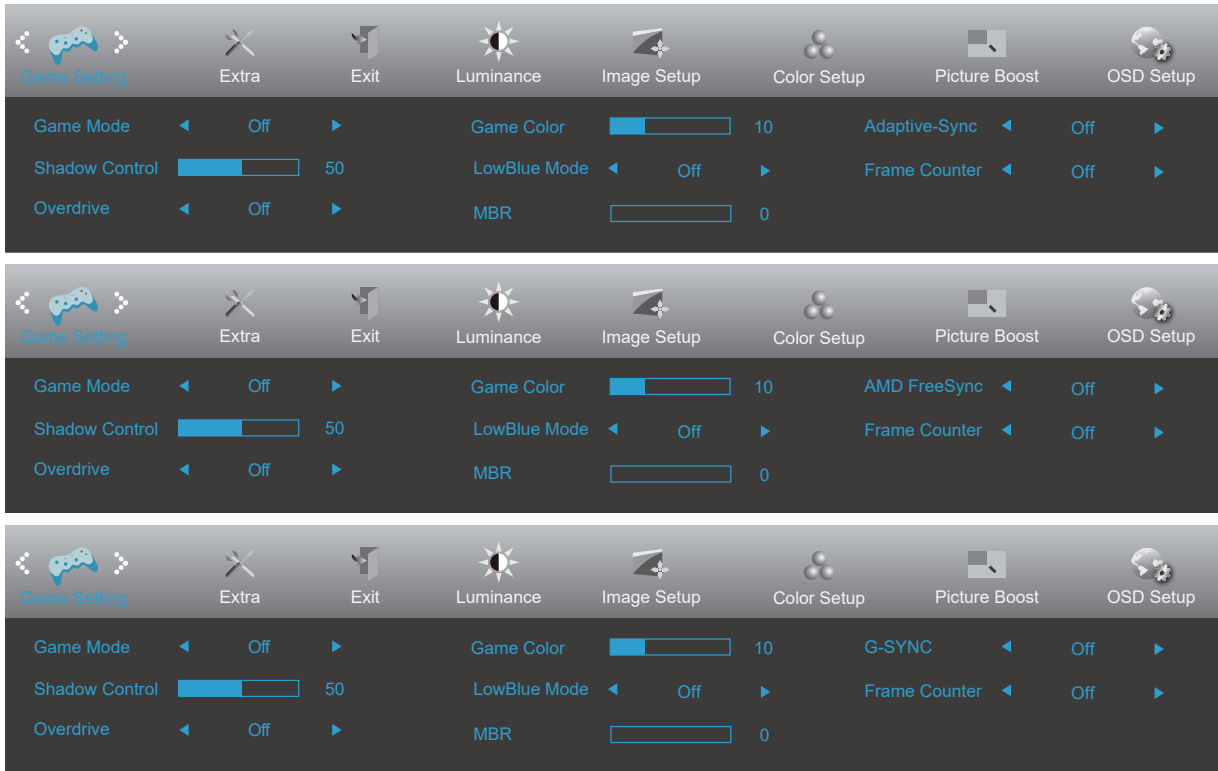


| | | | |
|--|---|---------------------------|---|
| | Language (Γλώσσα) | | Επιλογή της γλώσσας OSD |
| | Timeout (Χρονικό όριο) | 5-120 | Ρύθμιση χρονικού ορίου OSD |
| | Δυνατότητα DP | 1.1/1.2 | σημειώνεται ότι μόνοι δυνατότητα DP1.2 υποστηρίζει τη λειτουργία δωρεάν προγράμματος συγχρονισμού |
| | H. Position (Οριζ. θέση) | 0-100 | Ρύθμιση οριζόντιας θέσης του μενού OSD |
| | V. Position (Κάθ. θέση) | 0-100 | Ρύθμιση της κάθετης θέσης του μενού OSD |
| | Ένταση | 0-100 | Ρύθμιση έντασης. |
| | Transparence (Διαφάνεια) | 0-100 | Ρύθμιση διαφάνειας OSD |
| | Break Reminder (Υπενθύμιση διαλείμματος) | Ενεργοποίηση/ ανενεργό | Break Reminder (Υπενθύμιση διαλείμματος) αν ο χρήστης εργάζεται συνεχώς για περισσότερο από 1 ώρα |

Σημειώσεις:

Εάν το περιεχόμενο βίντεο DP υποστηρίζει DP1.2, επιλέξτε DP1.2 για δυνατότητα DP. Σε αντίθετη περίπτωση, επιλέξτε DP1.1.

Game Setting (Πύθμιση παιχνιδιού)





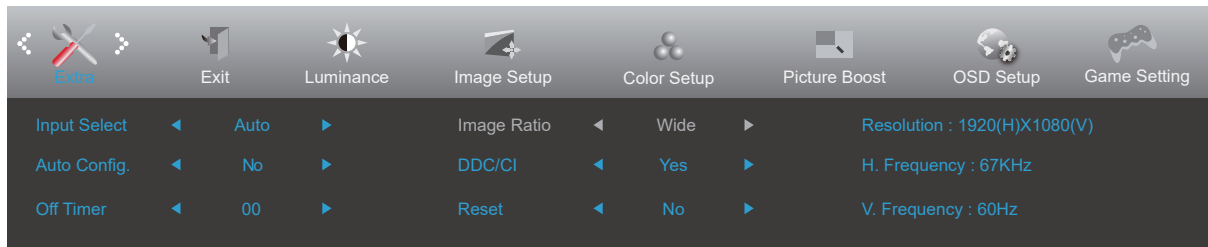
| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Game Mode (Λειτουργία παιχνιδιού) | FPS | Για την αναπαραγωγή παιχνιδιών FPS (.παιχνίδι πυροβολισμών με οπτική πρώτου προσώπου) Βελτιώνει τις λεπτομέρειες των επιπτέδων μαύρου χρώματος σε σκοτεινά θέματα. |
| | RTS | Για RTS παιχνίδια (στρατηγικής σε πραγματικό χρόνο). Βελτιώνει την ποιότητα της εικόνας. |
| | Racing (Αγώνας) | Για παιχνίδια αυτοκινητιστικών αγώνων. Παρέχει γρηγορότερο χρόνο απόκρισης και υψηλό κορεσμό χρώματος. |
| | Gamer 1 (Παίκτης 1) | Ρυθμίσεις προτίμησης χρήστη αποθηκευμένου ως Παίκτης 1. |
| | Gamer 2 (Παίκτης 2) | Ρυθμίσεις προτίμησης χρήστη αποθηκευμένου ως Παίκτης 2. |
| | Gamer 3 (Παίκτης 3) | Ρυθμίσεις προτίμησης χρήστη αποθηκευμένου ως Παίκτης 3. |
| | Off (ανενεργό) | Δεν πραγματοποιείται βελτιστοποίηση από τη λειτουργία παιχνιδιών Smart image |
| | Shadow Control (Έλεγχος σκίασης) | Η προεπιλεγμένη τιμή ελέγχου σκίασης είναι 50, κατόπιν μπορεί να ρυθμιστεί από το χρήστη από 50 έως 100 ή σε 0 για να αυξηθεί η αντίθεση για καθαρή εικόνα. 1. Εάν η εικόνα είναι υπερβολικά σκοτεινή για να εμφανιστούν καθαρά οι λεπτομέρεις, ρυθμίστε μεταξύ των τιμών 50 έως 100 για καθαρή εικόνα. 2. Εάν τα επίπεδα λευκού στην εικόνα είναι πολύ υψηλά για να εμφανιστούν καθαρά οι λεπτομέρεις, ρυθμίστε μεταξύ των τιμών 50 έως 0 για καθαρή εικόνα |
| | Overdrive (Υπεροδήγηση) | Weak (Ασθενής) Medium (Μεσαία) Strong (Ισχυρή) Boost Off (Ανενεργό) |
| | Game Color (Χρώμα παιχνιδιού) | 0-20 |

Σημειώσεις:

Οι λειτουργίες MBR και Overdrive Boost είναι διαθέσιμες μόνον, όταν είναι απενεργοποιημένο το Adaptive-Sync is και η κατακόρυφη συχνότητα είναι έως 75 Hz.

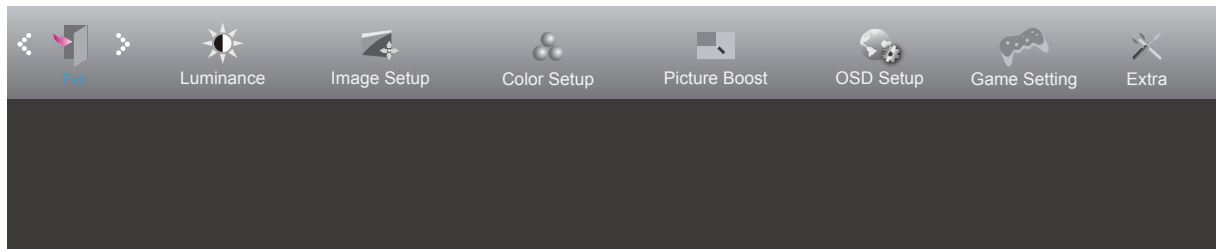
When “HDR Mode” under “Luminance” is set to “non-off”, the items “Game Mode”, “Shadow Control”, “Game Color”, “Low Blue Mode” cannot be adjusted.

Extra (Πρόσθετα)



| | | | |
|--|---|-----------|--|
| | Input Select (Επιλογή εισόδου) | | Επιλέξτε Πηγή 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) | Ευρεία | Επιλέξτε το λόγο εικόνας για την οθόνη. |
| | | 4:3 | |
| | DDC-CI | ναι ή όχι | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υποστήριξης DDC-CI |
| | Reset (Επαναφορά) | Ναι ή όχι | Επαναφορά του μενού σε προεπιλογή. |

Exit ('Εξοδος)



| | | | |
|---|----------------|--|--------------------------|
|  | Exit ('Εξοδος) | | 'Εξοδος από το μενού OSD |
|---|----------------|--|--------------------------|

Ενδεικτική λυχνία LED

| Κατάσταση | Χρώμα LED |
|-------------------------------|-----------|
| Κατάσταση πλήρους λειτουργίας | Λευκό |
| Μη ενεργή κατάσταση | Πορτοκαλί |

Αντιμετώπιση προβλημάτων

| Πρόβλημα & ερώτημα | Πιθανές λύσεις |
|--|--|
| Η ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας δεν ανάβει | Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί λειτουργίας έχει ενεργοποιηθεί και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο σε γειωμένη πρίζα και στην οθόνη. |
| Δεν εμφανίζονται εικόνες στην οθόνη | <ul style="list-style-type: none"> • Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας; Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας και την τροφοδοσία. • Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο; (Συνδεδεμένο μέσω καλωδίου D-sub) Ελέγξτε τη σύνδεση καλωδίου DB-15. (Συνδεδεμένο μέσω καλωδίου HDMI) Ελέγξτε τη σύνδεση καλωδίου HDMI. (Συνδεδεμένο μέσω καλωδίου DP) Ελέγξτε τη σύνδεση καλωδίου DP. * Η είσοδος D-sub/HDMI/DP δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα. • Εάν είναι ενεργοποιημένο, κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή για να δείτε την αρχική οθόνη (οθόνη σύνδεσης), που μπορείτε να δείτε. Εάν εμφανιστεί η αρχική οθόνη (η οθόνη σύνδεσης), κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή στην κατάλληλη κατάσταση λειτουργίας (την κατάσταση ασφαλούς λειτουργίας για τα Windows 7/8/10) και κατόπιν αλλάξτε τη συχνότητα της κάρτας βίντεο. (Ανατρέξτε στην ενότητα Ρύθμιση βέλτιστης ανάλυσης) Εάν η αρχική οθόνη (η οθόνη σύνδεσης) δεν εμφανιστεί, επικοινωνήστε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών ή τον αντιπρόσωπό σας. • Βλέπετε το μήνυμα «Input Not Supported» (Δεν υποστηρίζεται η είσοδος) στη οθόνη; Μπορείτε να δείτε αυτό το μήνυμα όταν το σήμα από την κάρτα βίντεο υπερβαίνει τη μέγιστη ανάλυση και συχνότητα που μπορεί να διαχειριστεί σωστά η οθόνη. Ρυθμίστε τη μέγιστη ανάλυση και συχνότητα που μπορεί να διαχειριστεί σωστά η οθόνη. • Βεβαιωθείτε ότι τα προγράμματα οδήγησης οθόνης της AOC έχουν εγκατασταθεί. |
| Η εικόνα είναι θολή και εμφανίζει προβλήματα σκιών | Αλλάξτε τις ρυθμίσεις αντίθεσης και φωτεινότητας. Πιέστε για αυτόματη προσαρμογή. Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο επέκτασης ή κουτί διακοπών. Συστήνουμε τη σύνδεση της οθόνης απευθείας στο συνδετήρα εξόδου κάρτας βίντεο στο πίσω μέρος. |
| Η εικόνα αναπηδά, τρεμοπαίζει ή εμφανίζονται κυματομορφές στην εικόνα | Μετακινήστε μακριά από την οθόνη ηλεκτρικές συσκευές που ενδέχεται να προκαλούν ηλεκτρικές παρεμβολές. Χρησιμοποιήστε το μέγιστο ρυθμό ανανέωσης που μπορεί να διαχειριστεί η οθόνη σας στην ανάλυση που χρησιμοποιείτε. |
| Η οθόνη έχει κολλήσει στην κατάσταση λειτουργίας αδράνειας | <p>Ο διακόπτης του υπολογιστή πρέπει να βρίσκεται στη θέση ON (Ενεργοποιημένο) Η κάρτα βίντεο του υπολογιστή θα πρέπει να εφαρμόζει σφιχτά στην υποδοχή της. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο της οθόνης είναι κατάλληλα συνδεδεμένο στον υπολογιστή.</p> <p>Ελέγξτε το καλώδιο βίντεο της οθόνης και σιγουρευτείτε ότι καμία από τις ακίδες δεν είναι λυγισμένη. Σιγουρευτείτε ότι ο υπολογιστής είναι λειτουργικός πατώντας το πλήκτρο CAPS LOCK στο πληκτρολόγιο ενώ παρατηρείτε τη λυχνία ένδειξης CAPS LOCK. Η ενδεικτική λυχνία θα πρέπει να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ή να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ μετά το πάτημα του πλήκτρου CAPS LOCK.</p> |
| Απουσιάζει ένα από τα βασικά χρώματα (ΚΟΚΚΙΝΟ, ΠΡΑΣΙΝΟ ή ΜΠΛΕ) | Ελέγξτε το καλώδιο βίντεο της οθόνης και σιγουρευτείτε ότι καμία από τις ακίδες δεν έχει ζημιά. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο της οθόνης είναι κατάλληλα συνδεδεμένο στον υπολογιστή. |
| Η εικόνα στην οθόνη δεν είναι κεντραρισμένη ή δεν έχει το σωστό μέγεθος | Ρυθμίστε την Οριζ. Θέση και την Κάθ. Θέση ή πατήστε το πλήκτρο συντόμευσης (AUTO). |
| Η εικόνα έχει χρωματικά ελαττώματα (το λευκό δεν φαίνεται λευκό) | Ρυθμίστε τα χρώματα RGB ή επιλέξτε θερμοκρασία χρώματος. |
| Οριζόντιες ή κάθετες ανωμαλίες στην οθόνη | Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία τερματισμού των Windows 7/8/10. Προσαρμόστε το CLOCK (ΡΟΛΟΙ) και FOCUS (ΕΣΤΙΑΣΗ). Πιέστε για αυτόματη προσαρμογή. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Κανονισμός & Σέρβις | Παρακαλούμε ανατρέξτε στις πληροφορίες Κανονισμού & Σέρβις, τις οποίες μπορείτε να βρείτε στο εγχειρίδιο σε CD ή στο www.aoc.com (για να βρείτε το μοντέλο που αγοράσατε στη χώρα σας και στις πληροφορίες Κανονισμού & Σέρβις στη σελίδα Υποστήριξης.) |
|--------------------------------|--|

Προδιαγραφές

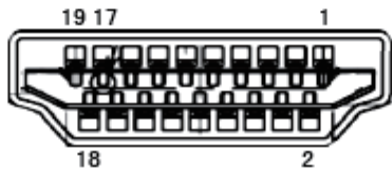
Γενικές προδιαγραφές

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| Πλαίσιο | Όνομα μοντέλου | 24G2SP |
| | Σύστημα οδήγησης | Έγχρωμη TFT LCD |
| | Μέγεθος εικόνας θέασης | 60,5 cm διαγώνια |
| | Πεδίο pixel | 0,2745mm (Οριζ.) X 0,2745mm (Κάθ.) |
| | Βίντεο | R, G, B Αναλογική διασύνδεση& HDMI διασύνδεση & DP διασύνδεση |
| | Ξεχωριστός συγχρονισμός | H/V TTL |
| | Χρώμα οθόνης | 16,7 εκατομμύρια χρώματα |
| Λοιπά | Οριζόντιο εύρος σάρωσης | 30k-160kHz(D-SUB/HDMI) 30k-200kHz(DP) |
| | Μέγεθος οριζόντιας σάρωσης(Μέγιστο) | 527,04mm |
| | Κάθετο εύρος σάρωσης | 48-144Hz(D-SUB/HDMI) 48-165Hz(DP) |
| | Μέγεθος κάθετης σάρωσης(Μέγιστο) | 296,46mm |
| | Βέλτιστη προρυθμισμένη ανάλυση | 1920x1080@60Hz |
| | Max resolution | 1920x1080@60Hz(D-SUB) 1920x1080@144Hz(HDMI) 1920x1080@165Hz(DP) |
| | Σύνδεση & άμεση λειτουργία | VESA DDC2B/CI |
| | Σύνδεσμος εισόδου | VGA/ HDMIx2/ DP |
| | Σήμα εισόδου βίντεο | Αναλογικό: 0,7p-p(τυπικό), 75 OHM, TMDS |
| | Συνδετήρας εξόδου | Έξοδος ακουστικών |
| | Πηγή τροφοδοσίας | 100-240V~, 50/60Hz, 1.5A |
| | Κατανάλωση ενέργειας | Τυπικό (προεπιλεγμένη φωτεινότητα και αντίθεση) 22W |
| | | Μέγ. (φωτεινότητα = 100, αντίθεση =100) ≤ 36W |
| | | Λειτουργία αναμονής ≤ 0,3W |
| Φυσικά χαρακτηριστικά | Τύπος συνδέσμου | VGA/HDMI/DP/Υποδοχή εισόδου ήχου/Ακουστικά |
| | Τύπος καλωδίου σήματος | Αποσπώμενο |
| Περιβαλλοντικά στοιχεία | Θερμοκρασία | Λειτουργία 0°~ 40° |
| | | Μη λειτουργία -25°~ 55° |
| | Υγρασία | Λειτουργία 10% ~ 85% (χωρίς υγροποίηση) |
| | | Μη λειτουργία 5% ~ 93% (χωρίς υγροποίηση) |
| | Υψόμετρο | Λειτουργία 0~ 5000 m (0~16404ft) Μη λειτουργία 0~ 12192m (0~ 40000ft) |

Προκαθορισμένες καταστάσεις λειτουργίας οθόνης

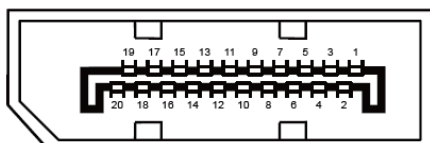
| ΤΥΠΙΚΗ | ΑΝΑΛΥΣΗ | ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (kHz) | ΚΑΘΕΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (Hz) |
|--------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|
| VGA | 640x480@60Hz | 31.469 | 59.94 |
| VGA | 640x480@72Hz | 37.861 | 72.809 |
| VGA | 640x480@75Hz | 37.5 | 75 |
| VGA | 640x480@100Hz | 50.313 | 99.826 |
| VGA | 640x480@120Hz | 60.938 | 119.72 |
| SVGA | 800x600@56Hz | 35.156 | 56.25 |
| SVGA | 800x600@60Hz | 37.879 | 60.317 |
| SVGA | 800x600@72Hz | 48.077 | 72.188 |
| SVGA | 800x600@75Hz | 46.875 | 75 |
| SVGA | 800x600@100Hz | 62.76 | 99.778 |
| SVGA | 800x600@120Hz | 76.302 | 119.972 |
| XGA | 1024x768@60Hz | 48.363 | 60.004 |
| XGA | 1024x768@70Hz | 56.476 | 70.069 |
| XGA | 1024x768@75Hz | 60.023 | 75.029 |
| XGA | 1024x768@100Hz | 80.448 | 99.811 |
| XGA | 1024x768@120Hz | 97.551 | 119.989 |
| SXGA | 1280x1024@60Hz | 63.981 | 60.02 |
| SXGA | 1280x1024@75Hz | 79.976 | 75.025 |
| WXGA+ | 1440x900@60Hz | 55.935 | 59.887 |
| WXGA+ | 1440x900@60Hz | 55.469 | 59.901 |
| WSXGA | 1680x1050@60Hz | 65.29 | 59.954 |
| WSXGA | 1680x1050@60Hz | 64.674 | 59.883 |
| FHD | 1920x1080@60Hz | 67.5 | 60 |
| FHD(HDMI) | 1920x1080@100Hz | 113.221 | 99.93 |
| FHD(HDMI/DP) | 1920x1080@120Hz | 137.26 | 119.982 |
| FHD(HDMI/DP) | 1920x1080@144Hz | 158.113 | 144.001 |
| FHD(DP) | 1920x1080@165Hz | 183.154 | 165.003 |
| IBM MODES | | | |
| DOS | 640x350@70Hz | 31.469 | 70.087 |
| DOS | 720x400@70Hz | 31.469 | 70.087 |
| MAC MODES | | | |
| VGA | 640x480@67Hz | 35 | 66.667 |
| SVGA | 832x624@75Hz | 49.725 | 74.551 |
| XGA | 1024x768@75Hz | 60.241 | 74.927 |

Αναθέσεις ακίδων



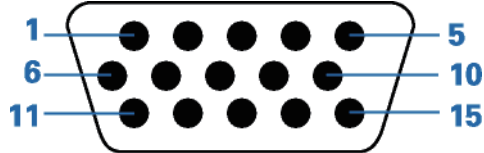
Καλώδιο σήματος έγχρωμης οθόνης 19 ακίδων

| Αρ. ακίδας | Ονομασία σήματος | Αρ. ακίδας | Ονομασία σήματος | Αρ. ακίδας | Ονομασία σήματος |
|------------|---------------------------|------------|-------------------------------|------------|---------------------------|
| 1. | Δεδομένα TMDS 2+ | 9. | Δεδομένα TMDS 0- | 17. | Γείωση DDC/CEC |
| 2. | Θωράκιση δεδομένων TMDS 2 | 10. | Ρολόι TMDS + | 18. | Τροφοδοσία +5V |
| 3. | Δεδομένα TMDS 2- | 11. | Θωράκιση ρολογιού TMDS | 19. | Ανίχνευση άμεσης σύνδεσης |
| 4. | Δεδομένα TMDS 1+ | 12. | Ρολόι TMDS- | | |
| 5. | Θωράκιση δεδομένων TMDS 1 | 13. | CEC | | |
| 6. | Δεδομένα TMDS 1- | 14. | Δεσμευμένο (N.C. στη συσκευή) | | |
| 7. | Δεδομένα TMDS 0+ | 15. | SCL | | |
| 8. | Θωράκιση δεδομένων TMDS 0 | 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(p) |
| 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 |



Καλώδιο σήματος έγχρωμης οθόνης 15 ακίδων

| Αριθμός ακίδων | Πλευρικό καλώδιο σήματος 15 ακίδων | Αριθμός ακίδων | Πλευρικό καλώδιο σήματος 15 ακίδων |
|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 1 | Βίντεο - Κόκκινο | 9 | +5V |
| 2 | Βίντεο - Πράσινο | 10 | Γείωση |
| 3 | Βίντεο - Μπλε | 11 | N.C. |
| 4 | N.C. | 12 | DDC - Σειριακά δεδομένα |
| 5 | Ανίχνευση καλωδίου | 13 | H-sync (Οριζ. συγχρ.) |
| 6 | GND-R | 14 | V-sync (Κάθ. συγχρ.) |
| 7 | GND-G | 15 | DDC - Σειριακός χρονισμός |
| 8 | GND-B | | |

Σύνδεση & άμεση λειτουργία (Plug and Play)

Δυνατότητα «Σύνδεση & άμεση λειτουργία» 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.