

AGON PRO



Εγχειρίδιο Χρήστη Οθόνης OLED AG276QKD2

Ως προϊόν OLED, αυτή η οθόνη απαιτεί τακτική συντήρηση για τη μείωση του κινδύνου κατακράτησης εικόνας (burn-in).

AOC

www.aoc.com

©2025 AOC. All Rights Reserved

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Ασφάλεια.....	1
Συμβάσεις Σημειογραφίας	1
Τροφοδοσία	2
Εγκατάσταση.....	3
Καθαρισμός.....	4
Άλλα	5
Εγκατάσταση	6
Περιεχόμενα Συσκευασίας	6
Εγκατάσταση Βάσης & Στήριξης	7
Ρύθμιση της οθόνης.....	9
Σύνδεση της οθόνης.....	10
Τοποθέτηση στον τοίχο.....	11
λειτουργία Adaptive-Sync	12
HDR.....	13
Ρύθμιση.....	14
Γρήγορα πλήκτρα.....	14
Οδηγός Πλήκτρων OSD (Μενού)	15
Ρύθμιση OSD	17
Ρύθμιση παιχνιδιού	18
Φωτεινότητα	20
Φροντίδα OLED / Επιπλέον	22
Ρύθμιση Χρωμάτων.....	25
Ήχος	27
Φωτιστικά Εφέ.....	28
Ρύθμιση RIP.....	29
Ρυθμίσεις OSD	30
Ένδειξη LED	31
Αντιμετώπιση Προβλημάτων.....	32
Προδιαγραφές.....	33
Γενικές Προδιαγραφές	33
Προεπιλεγμένες Λειτουργίες Οθόνης.....	35
Αναθέσεις ακίδων	36
Plug and Play.....	37

Ασφάλεια

Συμβάσεις Σημειογραφίας

Οι ακόλουθες υποενότητες περιγράφουν τις συμβάσεις σημειογραφίας που χρησιμοποιούνται σε αυτό το έγγραφο.

Σημειώσεις, Προφυλάξεις και Προειδοποιήσεις

Σε όλο τον παρόντα οδηγό, μπλοκ κειμένου μπορεί να συνοδεύονται από εικονίδιο και να εκτυπώνονται με έντονη ή πλάγια γραφή. Αυτά τα μπλοκ είναι σημειώσεις, προφυλάξεις και προειδοποιήσεις και χρησιμοποιούνται ως εξής:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μια ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να αξιοποιήσετε καλύτερα το σύστημα υπολογιστή σας.





ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Μια ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ υποδεικνύει πιθανή ζημιά στο υλικό ή απώλεια δεδομένων και σας ενημερώνει πώς να αποφύγετε το πρόβλημα.





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μια ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει πιθανό κίνδυνο σωματικής βλάβης και σας ενημερώνει πώς να αποφύγετε το πρόβλημα. Ορισμένες προειδοποιήσεις μπορεί να εμφανίζονται σε εναλλακτικές μορφές και να μην συνοδεύονται από εικονίδιο. Σε τέτοιες περιπτώσεις, η συγκεκριμένη παρουσίαση της προειδοποίησης επιβάλλεται από ρυθμιστική αρχή.


Τροφοδοσία

 Η οθόνη πρέπει να λειτουργεί μόνο με τον τύπο τροφοδοσίας που αναγράφεται στην ετικέτα. Εάν δεν είστε βέβαιοι για τον τύπο τροφοδοσίας που παρέχεται στο σπίτι σας, συμβουλευτείτε τον πωλητή σας ή την τοπική εταιρεία παροχής ρεύματος.


 Η οθόνη είναι εξοπλισμένη με φικς τριών ακίδων με γείωση, φικς με τρίτη ακίδα (γείωσης). Αυτό το φικς ταιριάζει μόνο σε πρίζα με γείωση ως μέτρο ασφαλείας. Εάν η πρίζα σας δεν υποστηρίζει το φικς τριών καλωδίων, ζητήστε από ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει την κατάλληλη πρίζα ή χρησιμοποιήστε αντάπτορα για να γειώσετε τη συσκευή με ασφάλεια. Μην παρακάμψετε τον σκοπό ασφαλείας του φικς με γείωση.

 Αποσυνδέστε τη συσκευή κατά τη διάρκεια καταιγίδας ή όταν δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Αυτό θα προστατεύσει την οθόνη από ζημιές λόγω υπερτάσεων.

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

 Για να διασφαλιστεί η ικανοποιητική λειτουργία, χρησιμοποιήστε την οθόνη μόνο με υπολογιστές πιστοποιημένους από UL που διαθέτουν κατάλληλα διαμορφωμένες υποδοχές με σήμανση μεταξύ 100-240V AC, ελάχιστο 5A.

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

 Για χρήση μόνο με τον προσαρμογέα τροφοδοσίας που συνοδεύει τη συσκευή.

Κατασκευαστές: TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.
Μοντέλο: ADPC19135

Εγκατάσταση

! Μην τοποθετείτε την οθόνη σε ασταθές καρότσι, βάση, τρίποδο, βραχίονα ή τραπέζι. Εάν η οθόνη πέσει, μπορεί να τραυματίσει άτομο και να προκαλέσει σοβαρές ζημιές στο προϊόν. Χρησιμοποιείτε μόνο καρότσι, βάση, τρίποδο, βραχίονα ή τραπέζι που συνιστά ο κατασκευαστής ή πωλείται με το προϊόν. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή κατά την εγκατάσταση και χρησιμοποιήστε τα εξαρτήματα στήριξης που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Ο συνδυασμός προϊόντος και καροτσιού πρέπει να μετακινείται με προσοχή.

! Μην εισάγετε ποτέ αντικείμενο στην υποδοχή του περιβλήματος της οθόνης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα κυκλώματα, με αποτέλεσμα πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Μην χύνετε ποτέ υγρά στην οθόνη.

! Μην τοποθετείτε το μπροστινό μέρος του προϊόντος στο πάτωμα.

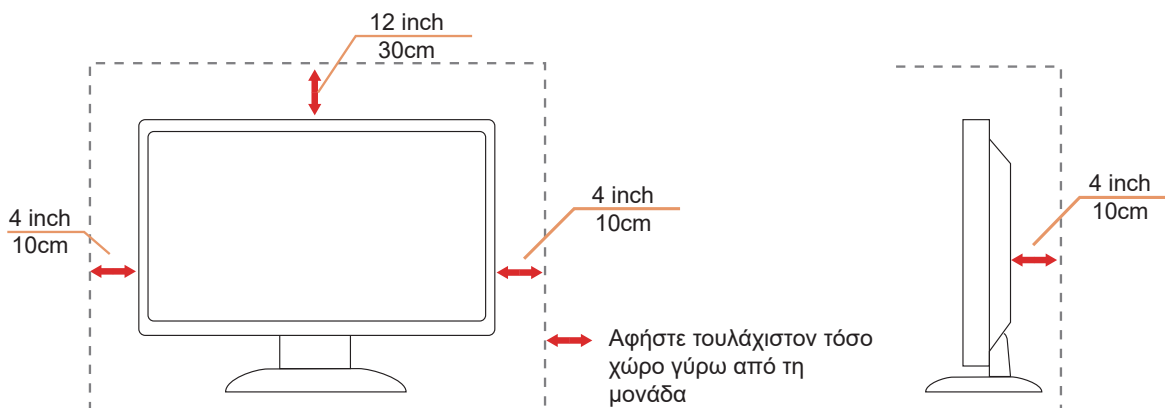
! Εάν τοποθετήσετε την οθόνη σε τοίχο ή ράφι, χρησιμοποιήστε κιτ στήριξης εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή και ακολουθήστε τις οδηγίες του κιτ.

! Αφήστε κάποιο χώρο γύρω από την οθόνη όπως φαίνεται παρακάτω. Σε αντίθετη περίπτωση, η κυκλοφορία του αέρα μπορεί να είναι ανεπαρκής, με αποτέλεσμα υπερθέρμανση που μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ζημιά στην οθόνη.

! Για να αποφευχθεί πιθανή ζημιά, όπως η αποκόλληση του πάνελ από το περίγραμμα οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη δεν κλίνει προς τα κάτω περισσότερο από -5 μοίρες. Εάν ξεπεραστεί η μέγιστη γωνία κλίσης προς τα κάτω των -5 μοιρών, η ζημιά στην οθόνη δεν θα καλύπτεται από την εγγύηση.

Δείτε παρακάτω τις προτεινόμενες περιοχές αερισμού γύρω από την οθόνη όταν αυτή είναι εγκατεστημένη στη βάση:

Εγκατεστημένη με βάση



Καθαρισμός


⚠ Καθαρίζετε τακτικά το περίβλημα με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με νερό.


⚠ Κατά τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε ένα μαλακό βαμβακερό ή μικροϊνών πανί. Το πανί πρέπει να είναι υγρό και σχεδόν στεγνό· μην επιτρέπετε την είσοδο υγρού στο περίβλημα.



⚠ Παρακαλείσθε να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας πριν από τον καθαρισμό του προϊόντος.


Άλλα

 Εάν το προϊόν εκπέμπει περίεργη οσμή, ήχο ή καπνό, αποσυνδέστε ΑΜΕΣΩΣ το φινιρτρόφοδοσίας και επικοινωνήστε με Κέντρο Εξυπηρέτησης.

 Βεβαιωθείτε ότι οι οπές αερισμού δεν είναι φραγμένες από τραπέζι ή κουρτίνα.

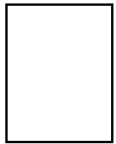
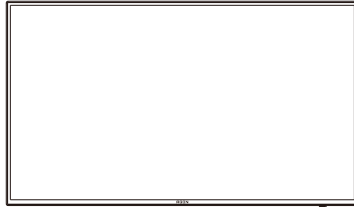
 Μην εκθέτετε την OLED οθόνη σε έντονες δονήσεις ή ισχυρές κρούσεις κατά τη λειτουργία.

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

 Δεν συνιστάται η χρήση αυτού του προϊόντος OLED για περισσότερες από τέσσερις συνεχόμενες ώρες. Ενδέχεται να εμφανιστεί κατακράτηση εικόνας (burn-in) μετά από αυτή τη διάρκεια χρήσης. Για να μειωθεί η πιθανότητα κατακράτησης εικόνας, το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί διάφορες τεχνολογίες. Ένας κύκλος συντήρησης διαρκεί περίπου 10 λεπτά. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο “Τμήμα Συντήρησης Οθόνης” section.

Εγκατάσταση

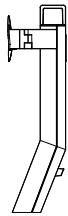
Περιεχόμενα Συσκευασίας



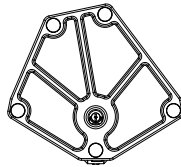
Quick Start



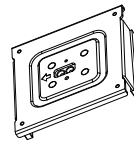
Warranty card



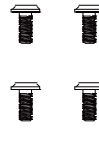
Stand



Base



Wall Mount Bracket



Stand Screws



Screwdriver



Power Cable



Adaptor



DisplayPort Cable



HDMI Cable



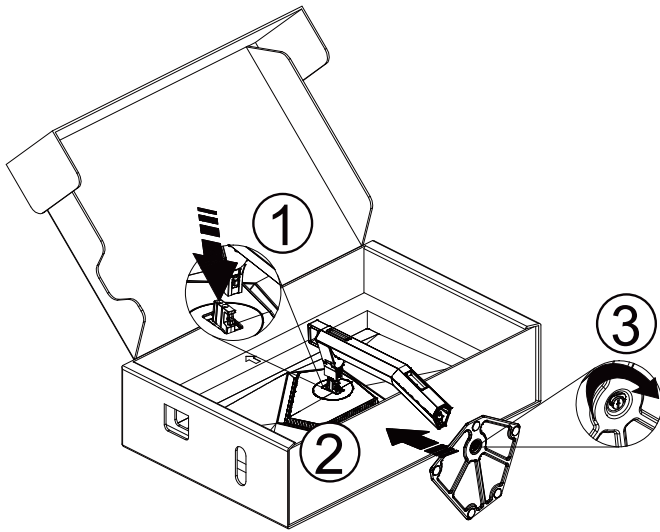
USB Cable

* Δεν παρέχονται όλα τα καλώδια σήματος για όλες τις χώρες και περιοχές. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή το υποκατάστημα της AOC για επιβεβαίωση.

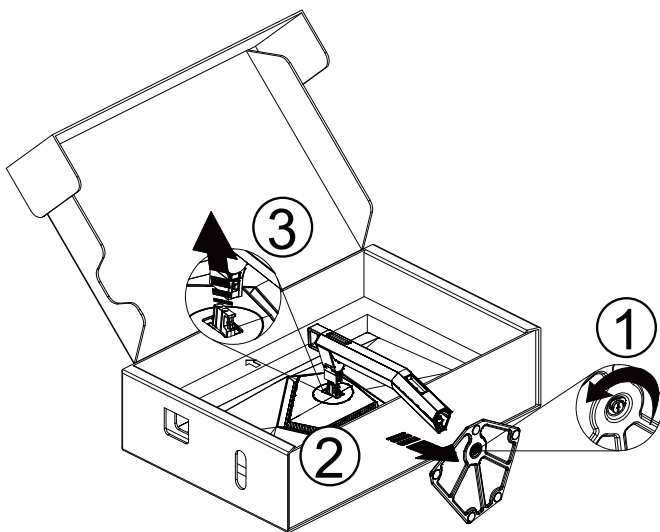
Εγκατάσταση Βάσης & Στήριξης

Παρακαλούμε εγκαταστήστε ή αφαιρέστε τη βάση ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

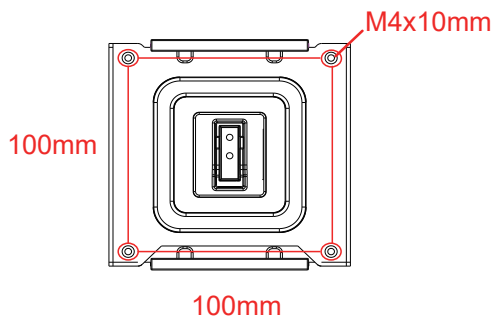
Εγκατάσταση:



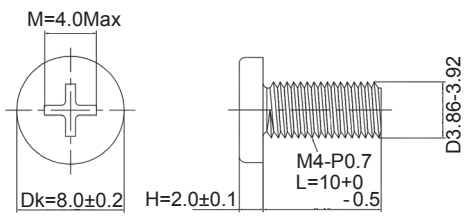
Αφαίρεση:



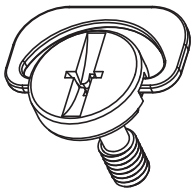
Κρεμάστρα τοίχου:



Προδιαγραφές βιδών κρεμάστρας τοίχου: M4*10mm



Προδιαγραφές βίδας βάσης: M6*13 mm (ενεργό σπείρωμα 5,5 mm)

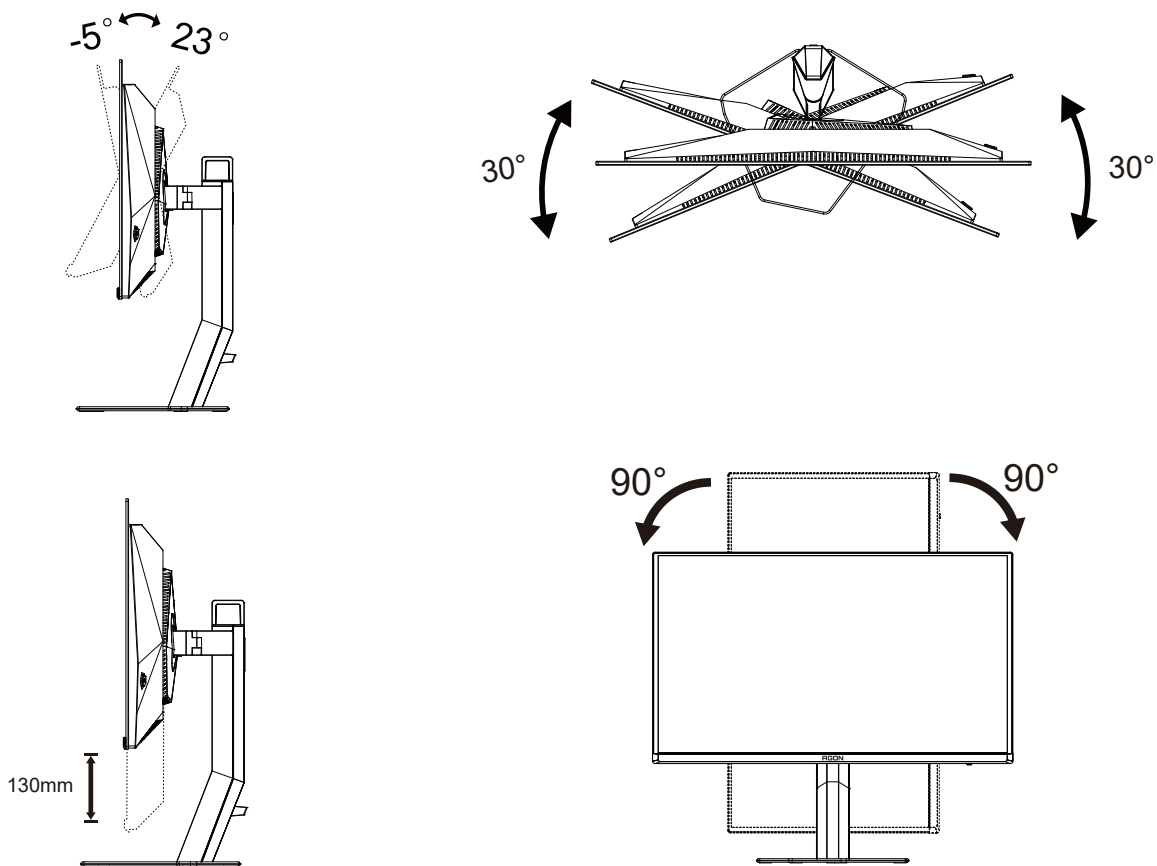


Ρύθμιση της οθόνης

Για βέλτιστη προβολή, συνιστάται να κοιτάτε την οθόνη κατευθείαν από μπροστά και στη συνέχεια να ρυθμίζετε τη γωνία της σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

Κρατήστε τη βάση για να σταθεροποιήσετε την οθόνη και πιάστε μόνο το περίγραμμα της οθόνης για να ρυθμίσετε τη γωνία της.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την οθόνη ως εξής:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

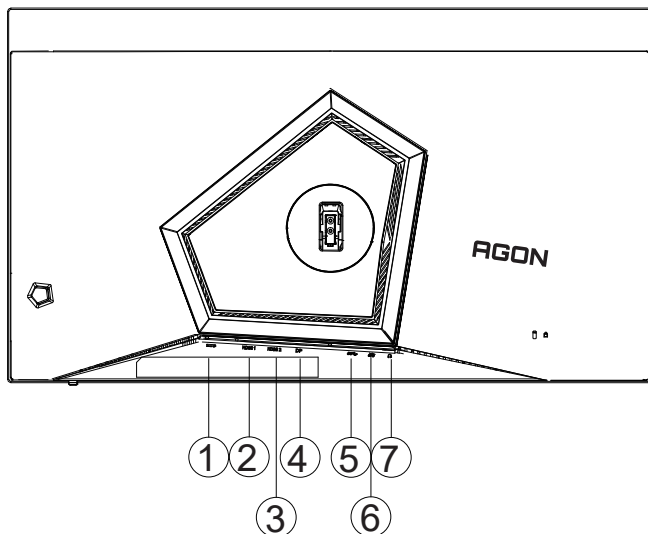
Μην αγγίζετε την οθόνη OLED κατά την αλλαγή της γωνίας. Το άγγιγμα της οθόνης OLED μπορεί να προκαλέσει ζημιά.

Προειδοποίηση:

1. Για να αποφύγετε πιθανή ζημιά στην οθόνη, όπως αποκόλληση πάνελ, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη δεν κλίνει προς τα κάτω περισσότερο από -5 μοίρες.
2. Μην πιέζετε την οθόνη κατά τη ρύθμιση της γωνίας. Πιάστε μόνο το περίγραμμα της οθόνης.

Σύνδεση της οθόνης

Συνδέσεις καλωδίων στο πίσω μέρος της οθόνης:



1. Τροφοδοσία
2. HDMI1
3. HDMI2
4. DisplayPort
5. USB3.2 Gen1 upstream
6. USB3.2 Gen1 downstream + γρήγορη φόρτιση
USB3.2 Gen1 downstream x1
7. Ακουστικό

Σύνδεση με υπολογιστή

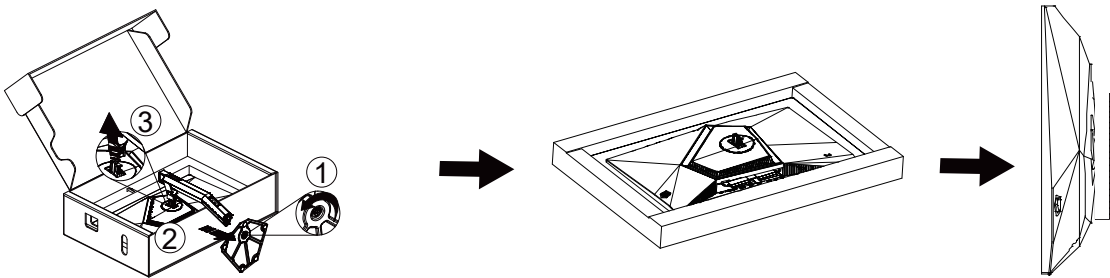
1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της οθόνης με ασφάλεια.
2. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του.
3. Συνδέστε το καλώδιο σήματος της οθόνης στη θύρα βίντεο του υπολογιστή σας.
4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή και της οθόνης σε μια κοινή πρίζα.
5. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και την οθόνη σας.

Εάν η οθόνη εμφανίζει εικόνα, η εγκατάσταση ήταν επιτυχής και ολοκληρώθηκε. Εάν η οθόνη δεν εμφανίζει εικόνα, παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα «Αντιμετώπιση προβλημάτων».

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

Τοποθέτηση στον τοίχο

Προετοιμασία για την εγκατάσταση προαιρετικού βραχίονα τοποθέτησης στον τοίχο.

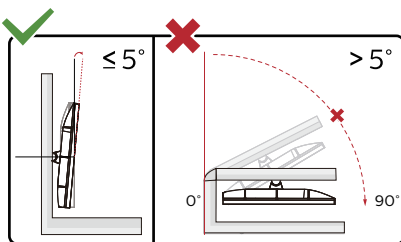


Αυτή η οθόνη μπορεί να προσαρτηθεί σε βραχίονα τοποθέτησης στον τοίχο που αγοράζεται ξεχωριστά. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία πριν από αυτή τη διαδικασία. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Αφαιρέστε τη βάση.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τη συναρμολόγηση του βραχίονα τοποθέτησης στον τοίχο.
3. Τοποθετήστε τον βραχίονα τοποθέτησης στον τοίχο στο πίσω μέρος της οθόνης. Στοιχίστε τις οπές του βραχίονα με τις οπές στο πίσω μέρος της οθόνης.
4. Επανασυνδέστε τα καλώδια. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει τον προαιρετικό βραχίονα τοποθέτησης στον τοίχο για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτησή του.



Σημείωση: Οι οπές βιδών τοποθέτησης VESA δεν είναι διαθέσιμες για όλα τα μοντέλα. Παρακαλούμε ελέγξτε με τον πωλητή ή το επίσημο τμήμα της AOC.



Ο σχεδιασμός της οθόνης ενδέχεται να διαφέρει από τις απεικονίσεις.

Προειδοποίηση:

1. Για να αποφύγετε πιθανή ζημιά στην οθόνη, όπως αποκόλληση πάνελ, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη δεν κλίνει προς τα κάτω περισσότερο από -5 μοίρες.
2. Μην πιέζετε την οθόνη κατά τη ρύθμιση της γωνίας. Πιάστε μόνο το περίγραμμα της οθόνης.

Λειτουργία Adaptive-Sync

1. Η λειτουργία Adaptive-Sync λειτουργεί με DisplayPort/HDMI.
2. Συμβατές Κάρτες Γραφικών: Η προτεινόμενη λίστα είναι η παρακάτω. Μπορείτε επίσης να ελέγξετε επισκεπτόμενοι το www.AMD.com.

Κάρτες Γραφικών

- Σειρά Radeon™ RX Vega
- Σειρά Radeon™ RX 500
- Σειρά Radeon™ RX 400
- Σειρά Radeon™ R9/R7 300 (εκτός R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Σειρά Radeon™ R9 Nano
- Σειρά Radeon™ R9 Fury
- Σειρά Radeon™ R9/R7 200 (εκτός R9 270/X, R9 280/X)

Επεξεργαστές

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

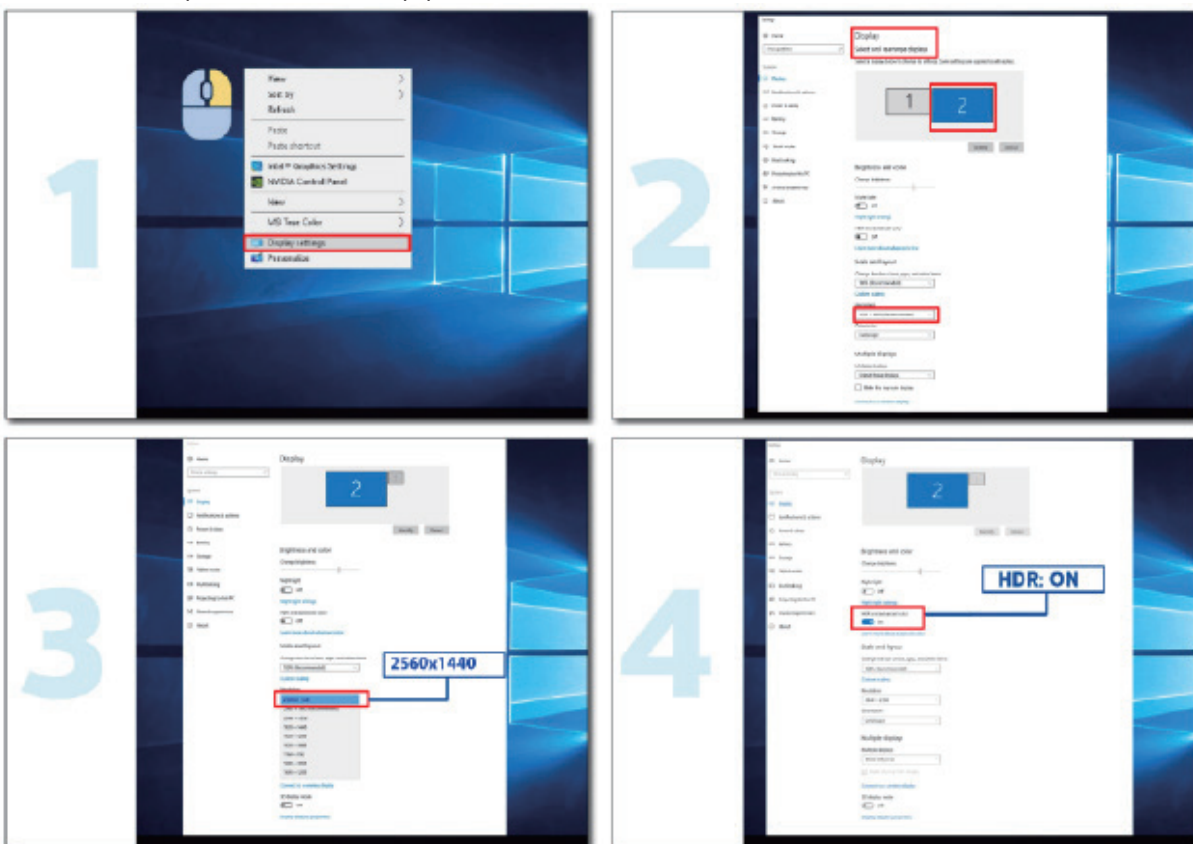
HDR

Αυτή η οθόνη είναι συμβατή με σήματα εισόδου μορφοποιημένα σε HDR10.

Η οθόνη μπορεί να ενεργοποιήσει αυτόματα τη λειτουργία HDR εάν ο αναπαραγωγέας και το περιεχόμενο είναι συμβατά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της συσκευής και τον πάροχο περιεχομένου για πληροφορίες σχετικά με τη συμβατότητα της συσκευής και του περιεχομένου σας. Εάν δεν χρειάζεστε τις αυτόματα ενεργοποιούμενες λειτουργίες HDR, παρακαλούμε επιλέξτε «OFF» από το μενού ρυθμίσεων της οθόνης.

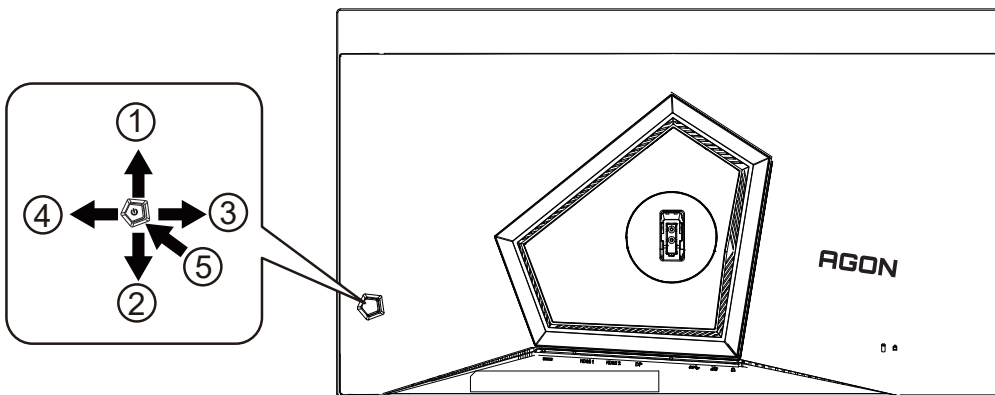
Σημείωση:

1. Η ανάλυση 3840x2160@50Hz/60Hz είναι διαθέσιμη μόνο σε συσκευές όπως UHD players ή Xbox/PS.
2. Ρυθμίσεις οθόνης:
 - α. Η ανάλυση της οθόνης έχει οριστεί σε 2560x1440 και το HDR είναι προρυθμισμένο σε ΕΝΕΡΓΟ. Υπό αυτές τις συνθήκες, η οθόνη μπορεί να σκουρύνει ελαφρώς, υποδεικνύοντας ότι το HDR έχει ενεργοποιηθεί.
 - β. Μετά την είσοδο σε μια εφαρμογή, το βέλτιστο αποτέλεσμα HDR επιτυγχάνεται όταν η ανάλυση αλλάξει σε 2560x1440 (εφόσον είναι διαθέσιμη).



Ρύθμιση

Γρήγορα πλήκτρα



1	Πηγή/Πάνω
2	Κουμπί επιλογής/Κάτω
3	Πλήκτρο χρήστη/Αριστερά
4	Light FX/Δεξιά
5	Τροφοδοσία/Μενού/Επιβεβαίωση

Τροφοδοσία/Μενού/Επιβεβαίωση

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσίας για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

Όταν δεν εμφανίζεται μενού OSD, πατήστε για να εμφανιστεί το μενού OSD ή για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο περίπου 2 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.

Κουμπί επιλογής/Κάτω

Όταν δεν εμφανίζεται μενού OSD, πατήστε το κουμπί Κουμπί επιλογής για να εμφανίσετε ή να αποκρύψετε το Κουμπί επιλογής.

Πλήκτρο χρήστη/Αριστερά

Προσαρμόστε τις λειτουργίες αυτού του πλήκτρου συντόμευσης στο μενού OSD: Λειτουργία παιχνιδιού, sniper Mirror, μετρητής καρέ. Η εργοστασιακή προεπιλογή είναι η λειτουργία παιχνιδιού.

Φωτισμός FX/Δεξιά

Όταν δεν εμφανίζεται το OSD, πατήστε το πλήκτρο «Δεξιά» για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Φωτισμού FX.

Πηγή/Πάνω

Όταν το OSD είναι κλειστό, πατώντας το πλήκτρο Πηγή/Αυτόματο/Πάνω ενεργοποιείται η λειτουργία γρήγορης επιλογής πηγής.

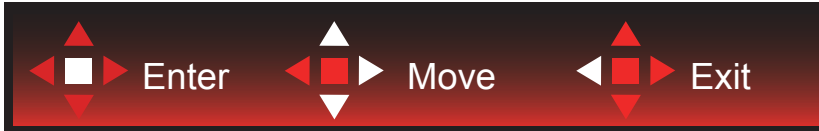
Οδηγός Πλήκτρων OSD (Μενού)



Εισαγωγή: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Εισαγωγής για να εισέλθετε στο επόμενο επίπεδο του OSD.

Μετακίνηση: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Αριστερά / Πάνω / Κάτω για να μετακινήσετε την επιλογή στο OSD.

Έξοδος: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Δεξιά για να εξέλθετε από το OSD.



Εισαγωγή: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Εισαγωγής για να εισέλθετε στο επόμενο επίπεδο του OSD.

Μετακίνηση: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Δεξιά / Πάνω / Κάτω για να μετακινήσετε την επιλογή στο OSD.

Έξοδος: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Αριστερά για να εξέλθετε από το OSD.



Εισαγωγή: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Εισαγωγής για να εισέλθετε στο επόμενο επίπεδο του OSD.

Μετακίνηση: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω / Κάτω για να μετακινήσετε την επιλογή στο OSD.

Έξοδος: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Αριστερά για να εξέλθετε από το OSD.



Μετακίνηση: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Αριστερά / Δεξιά / Πάνω / Κάτω για να μετακινήσετε την επιλογή στο OSD.



Έξοδος: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Αριστερά για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο του OSD.

Εισαγωγή: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Δεξιά για να εισέλθετε στο επόμενο επίπεδο του OSD.

Επιλογή: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω / Κάτω για να μετακινήσετε την επιλογή στο OSD.



Εισαγωγή: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Εισαγωγής για να εφαρμόσετε τη ρύθμιση του OSD και να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο.

Επιλογή: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Κάτω για να ρυθμίσετε την OSD.



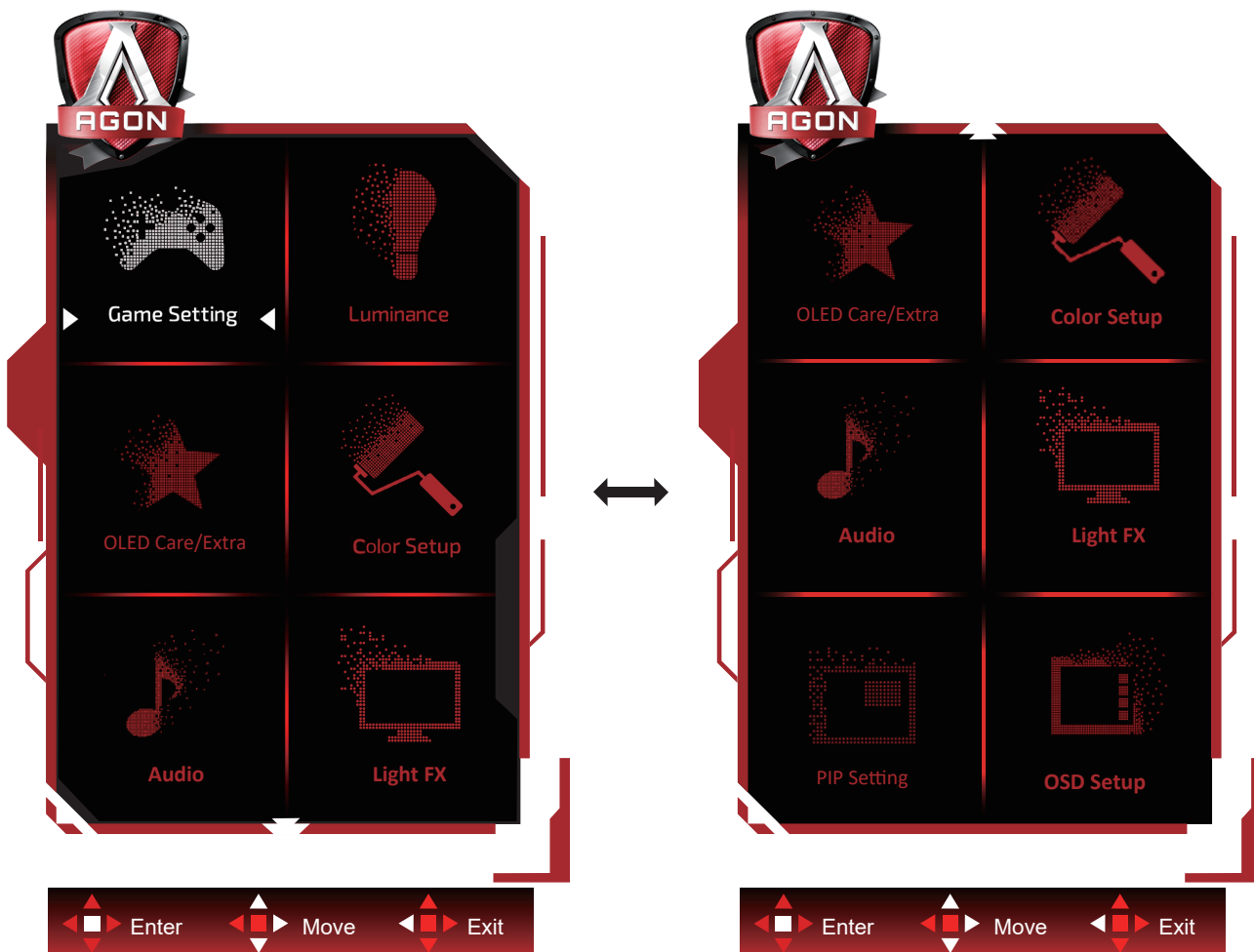
Επιλογή: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω/Κάτω για να ρυθμίσετε την OSD.



Εισαγωγή: Πατήστε το πλήκτρο Enter για έξοδο από την OSD στο προηγούμενο επίπεδο.
Επιλογή: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Αριστερά/Δεξιά για να ρυθμίσετε την OSD.

Ρύθμιση OSD

Βασικές και απλές οδηγίες για τα πλήκτρα ελέγχου.




- 1). Πατήστε το πλήκτρο MENU για να ενεργοποιήσετε το παράθυρο OSD.
- 2). Ακολουθήστε τον Οδηγό Πλήκτρων για να μετακινηθείτε ή να επιλέξετε (ρυθμίσετε) τις ρυθμίσεις OSD.
- 3). Λειτουργία Κλειδώματος/Ξεκλειδώματος OSD: Για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε την OSD, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Κάτω για 10 δευτερόλεπτα ενώ η λειτουργία OSD δεν είναι ενεργή.

Σημειώσεις:

Εάν το προϊόν διαθέτει μόνο μία είσοδο σήματος, η επιλογή «Επιλογή Εισόδου» είναι απενεργοποιημένη για ρύθμιση.

Ρύθμιση παιχνιδιού



	Λειτουργία παιχνιδιού	Απενεργοποίηση	Καμία βελτιστοποίηση μέσω της λειτουργίας παιχνιδιού.
		FPS	Για παιχνίδια FPS (First Person Shooters). Βελτιώνει τις λεπτομέρειες του μαύρου σε σκοτεινά θέματα.
		RTS	Για παιχνίδια RTS (Real Time Strategy). Βελτιώνει την ποιότητα της εικόνας.
		Αγώνες	Για παιχνίδια αγώνων, παρέχει τον ταχύτερο χρόνο απόκρισης και υψηλό κορεσμό χρωμάτων.
		Παίκτης 1	Οι ρυθμίσεις προτίμησης του χρήστη αποθηκεύονται ως Παίκτης 1.
		Παίκτης 2	Οι ρυθμίσεις προτίμησης του χρήστη αποθηκεύονται ως Παίκτης 2.
		Παίκτης 3	Οι ρυθμίσεις προτίμησης του χρήστη αποθηκεύονται ως Παίκτης 3.
	Έλεγχος σκιάς	0-20	<p>Ο Έλεγχος σκιάς έχει προεπιλεγμένη τιμή 0. Ο τελικός χρήστης μπορεί να ρυθμίσει από 0 έως 20 για να αυξήσει ή να μειώσει την αντίθεση, επιτυγχάνοντας πιο καθαρή εικόνα.</p> <ol style="list-style-type: none"> Εάν η εικόνα είναι πολύ σκοτεινή για να διακρίνονται καθαρά οι λεπτομέρειες, ρυθμίστε από 0 έως 10 για πιο καθαρή εικόνα. Εάν η εικόνα είναι πολύ φωτεινή για να διακρίνονται καθαρά οι λεπτομέρειες, ρυθμίστε από 10 έως 20 για πιο καθαρή εικόνα.
	Χρώμα παιχνιδιού	0-20	Το Χρώμα παιχνιδιού παρέχει επίπεδα 0-20 για ρύθμιση του κορεσμού, ώστε να επιτευχθεί καλύτερη εικόνα.
	Στόχος σκοπευτή	Απενεργοποίηση /1.0 /1.5 /2.0	Τοπική μεγέθυνση για ευκολότερη στόχευση κατά τη βολή.
Adaptive-Sync	Ενεργό / Απενεργοποιημένο	Απενεργοποίηση ή Ενεργοποίηση του Adaptive-Sync. Υπενθύμιση λειτουργίας Adaptive-Sync: Όταν η λειτουργία Adaptive-Sync είναι ενεργοποιημένη, ενδέχεται να εμφανιστεί τρεμόπαιγμα σε ορισμένα περιβάλλοντα παιχνιδιών.	

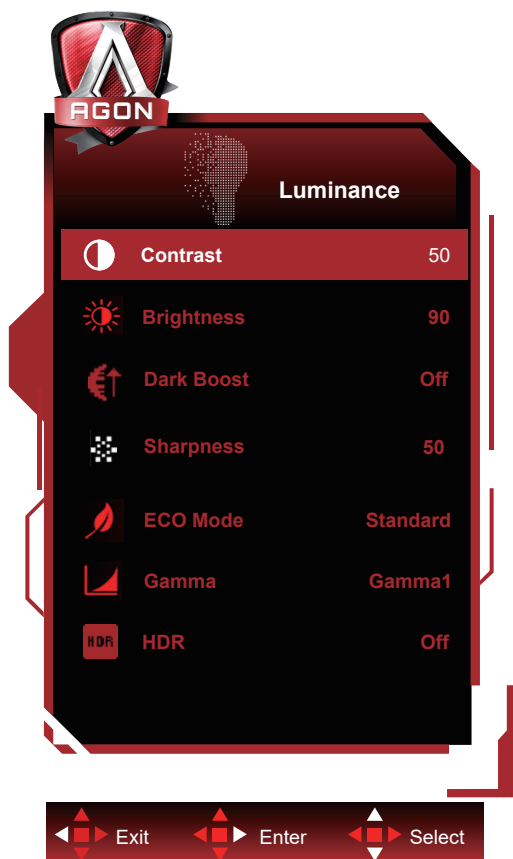
	Χαμηλή καθυστέρηση εισόδου	Ενεργό / Απενεργοποιημένο	Η απενεργοποίηση του frame buffer μπορεί να μειώσει την καθυστέρηση εισόδου. Σημείωση: Η χαμηλή καθυστέρηση εισόδου είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή και μη ρυθμιζόμενη όταν η συχνότητα πεδίου είναι μικρότερη από 120 Hz· ενώ είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή και μη ρυθμιζόμενη όταν η συχνότητα πεδίου είναι ίση με 120 Hz και στην κατάσταση AMD FreeSync Premium.
	Μετρητής καρέ	Απενεργοποιημένο / Δεξιά-Άνω / Δεξιά-Κάτω / Αριστερά-Κάτω / Αριστερά-Άνω	Εμφάνιση της συχνότητας V στην επιλεγμένη γωνία (Η λειτουργία μετρητή καρέ λειτουργεί μόνο με κάρτα γραφικών AMD.)
	HDMI1	Κονσόλα/DVD / PC	Επιλέξτε τον τύπο της συνδεδεμένης συσκευής. Ορίστε το HDMI1 ως κονσόλα παιχνιδιών/DVD όταν είναι συνδεδεμένη κονσόλα παιχνιδιών ή οθόνη DVD.
	HDMI2	Κονσόλα/DVD / PC	Επιλέξτε τον τύπο της συνδεδεμένης συσκευής. Ορίστε το HDMI2 ως κονσόλα παιχνιδιών/DVD όταν είναι συνδεδεμένη κονσόλα παιχνιδιών ή οθόνη DVD.


Σημείωση:

Η «Φωτεινότητα» που ελέγχει τη «Λειτουργία παιχνιδιού», τον «Έλεγχο σκιάς» και το «Χρώμα παιχνιδιού» μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν η «Λειτουργία HDR» και το «HDR» είναι ρυθμισμένα σε «ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ».

Όταν ο Χρωματικός Χώρος στις Ρυθμίσεις Χρώματος είναι ρυθμισμένος σε sRGB ή DCI-P3, τα στοιχεία Λειτουργία παιχνιδιού, Έλεγχος σκοτεινών περιοχών και Τόνος παιχνιδιού δεν είναι ρυθμιζόμενα.

Φωτεινότητα



	Αντίθεση	0-100	Αντίθεση από ψηφιακό καταχωρητή.	
	Φωτεινότητα	0-100	Ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού	
	Ενίσχυση σκοτεινών περιοχών	Απενεργοποίηση / Επίπεδο 1 / Επίπεδο 2 / Επίπεδο 3	Ενισχύει τις λεπτομέρειες της οθόνης σε σκοτεινές ή φωτεινές περιοχές για να ρυθμίσει τη φωτεινότητα στις φωτεινές περιοχές και να διασφαλίσει ότι δεν υπάρχει υπερκορεσμός.	
	Οξύτητα	0-100	Ρύθμιση οξύτητας.	
	Λειτουργία Eco	Πρότυπο		Λειτουργία προτύπου
		Κείμενο		Λειτουργία κειμένου
		Διαδίκτυο		Λειτουργία Διαδικτύου
		Παιχνίδι		Λειτουργία παιχνιδιού
		Ταινία		Λειτουργία Ταινίας
		Αθλητικά		Λειτουργία Αθλητικών
	Γάμμα	Ανάγνωση		Λειτουργία Ανάγνωσης
		Γάμμα 1		Ρύθμιση στο Γάμμα 1
		Γάμμα 2		Ρύθμιση στο Γάμμα 2
	HDR	Γάμμα 3		Ρύθμιση στο Γάμμα 3
		Απενεργοποίηση		Ορίστε το προφίλ HDR σύμφωνα με τις απαιτήσεις χρήσης σας. Σημείωση: Όταν ανιχνεύεται HDR, η επιλογή Λειτουργία HDR εμφανίζεται για ρύθμιση.
DisplayHDR				
HDR Peak				
HDR Picture				
HDR Movie				
HDR Game				

	Λειτουργία HDR	Απενεργοποίηση	Βελτιστοποιημένο για το χρώμα και την αντίθεση της εικόνας, προσομοιώνοντας το εφέ HDR. Σημείωση: Όταν δεν ανιχνεύεται HDR, η επιλογή Λειτουργία HDR εμφανίζεται για ρύθμιση.
		HDR Picture	
		HDR Movie	
		HDR Game	

Σημείωση:


Οι ρυθμίσεις «Φωτεινότητα» που ελέγχουν την «Αντίθεση», τη «Λειτουργία Eco» και το «Gamma» μπορούν να ρυθμιστούν μόνο όταν η «Λειτουργία HDR» είναι ρυθμισμένη σε «OFF».

Καμία ρύθμιση «Φωτεινότητας» δεν είναι διαθέσιμη όταν η «Λειτουργία HDR» είναι ενεργή.

Όταν ο Χρωματικός Χώρος στις Ρυθμίσεις Χρώματος είναι ρυθμισμένος σε sRGB ή DCI-P3, τα στοιχεία Αντίθεση, Λειτουργία Σεναρίου Φωτεινότητας, Gamma και HDR/Λειτουργία HDR δεν είναι ρυθμίσιμα.

Φροντίδα OLED / Επιπλέον

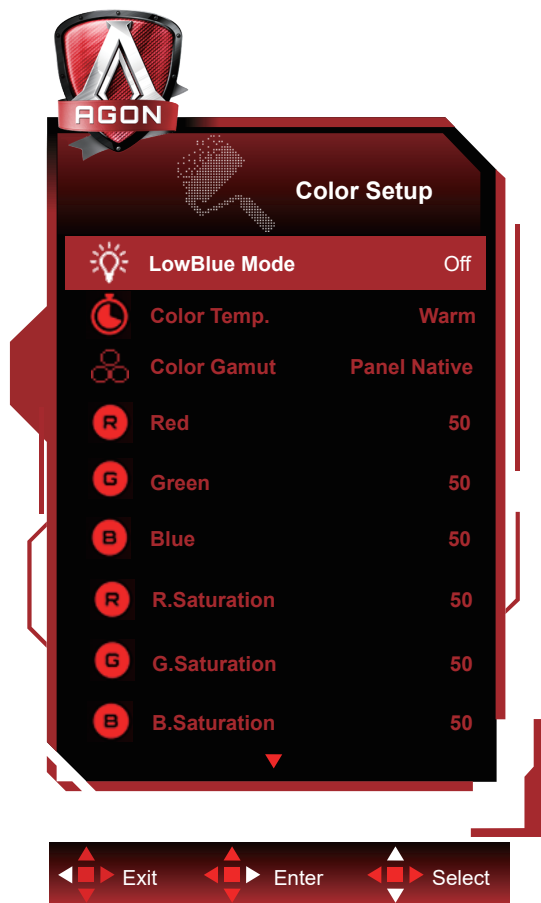



	Pixel Orbiting	Απενεργοποιημένο / Αδύναμο / Μέτριο / Ισχυρό	<p>Το Orbit μετακινεί ελαφρώς την εμφανιζόμενη εικόνα σε επίπεδο pixel, μία φορά το δευτερόλεπτο, για την αποφυγή κατακράτησης εικόνας.</p> <p>Αυτή η λειτουργία είναι «Ενεργή (Αδύναμο)» από προεπιλογή, το «Αδύναμο» μετακινεί ελάχιστα, το «Ισχυρό» μετακινεί περισσότερο, το «Απενεργοποιημένο» απενεργοποιεί την κίνηση και αυξάνει την πιθανότητα κατακράτησης εικόνας. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να γίνει μέσω του μενού OSD.</p>
	Αυτόματη Προειδοποίηση	Ενεργό / Απενεργοποιημένο	<p>Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας «Αυτόματη Προειδοποίηση Ανανέωσης Εικονοστοιχείων».</p> <p>Η οθόνη θα εμφανίζει αυτόματα μια «Αυτόματη Προειδοποίηση» κάθε 4 ώρες συνολικής χρήσης, υπενθυμίζοντας στον χρήστη να εκτελέσει τη διαδικασία «Ανανέωσης Εικονοστοιχείων».</p> <p>Επιλέξτε «Απενεργοποίηση» για να σταματήσετε την Αυτόματη Προειδοποίηση για την «Ανανέωση Εικονοστοιχείων». Ωστόσο, εάν δεν τηρηθεί ο συνιστώμενος χρόνος εκτέλεσης της «Ανανέωσης Εικονοστοιχείων», ενδέχεται να αυξηθεί ο κίνδυνος εμφάνισης εικόνας-φάντασμα στην οθόνη. Παρακαλείσθε να προχωρήσετε με προσοχή.</p>

	Ανανέωση εικονοστοιχείων	Ενεργό / Απενεργοποιημένο	Αυτή η λειτουργία βοηθά στην εξάλειψη της εικόνας-φάντασμα. Μετά την εκκίνηση, επιλέξτε «Ναι» στην προτροπή του μενού. Η οθόνη θα απενεργοποιήσει την οθόνη και θα εκτελέσει τον κύκλο συντήρησης. Ο δείκτης τροφοδοσίας θα αναβοσβήνει λευκός (1 δευτερόλεπτο αναμμένος / 1 δευτερόλεπτο σβηστός) κατά τη διάρκεια του κύκλου, που διαρκεί περίπου 10 λεπτά. Στο τέλος του κύκλου, ο δείκτης τροφοδοσίας θα σβήσει και η οθόνη θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής.
	Προστασία Οθόνης	Απενεργοποιημένη / Αργή / Γρήγορη	Όταν ανιχνεύεται μια στατική εικόνα για ορισμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία screen saver θα μειώσει τη φωτεινότητα της οθόνης για να προστατεύσει το πάνελ από το κάψιμο. Όταν ανιχνεύεται μια κινούμενη εικόνα, η οθόνη θα επαναφέρει τη φωτεινότητα στην προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Αργή και μπορεί να αλλάξει σε Γρήγορη για να ενεργοποιηθεί το screen saver νωρίτερα. Συνιστάται έντονα να ενεργοποιείτε πάντα το screen saver σε Αργή ή Γρήγορη ρύθμιση για την προστασία της οθόνης. Επίσης, συνιστάται να ρυθμίσετε τη συσκευή σας ώστε να χρησιμοποιεί screen saver.
	Προστασία Λογότυπων	Απενεργοποίηση / 1 / 2 / 3 / 4	Όταν ανιχνεύονται πολλαπλά στατικά λογότυπα στην οθόνη, προτείνεται να ενεργοποιήσετε την Προστασία Λογότυπων· η οποία θα μειώσει τη φωτεινότητα της οθόνης για να προστατεύσει το πάνελ από το κάψιμο εικόνας όπου ανιχνεύονται λογότυπα.
	Boundary Dimmer	Απενεργοποίηση / 1 / 2 / 3 / 4	Για ειδικές αναλογίες διαστάσεων που έχουν μαύρη περιοχή στο πλαίσιο της οθόνης ή σε διαχωρισμένη οθόνη, η λειτουργία boundary dimmer μπορεί να ανιχνεύσει αυτόματα και να μειώσει τη φωτεινότητα συγκεκριμένων περιοχών με μεγάλη διαφορά επιπέδων φωτεινότητας.
	Αμυδρότητα Γραμμής Εργασιών	Απενεργοποίηση / 1 / 2 / 3 / 4	Η τεχνολογία Αμυδρότητας Γραμμής Εργασιών μειώνει τη φωτεινότητα της περιοχής της γραμμής εργασιών στην οθόνη. Δεν θα παρατηρηθούν αλλαγές στη φωτεινότητα σε άλλες περιοχές εκτός από τη γραμμή εργασιών.
	Θερμική Προστασία	Απενεργοποίηση / Ενεργοποίηση	Όταν η θερμοκρασία της οθόνης υπερβεί τους 60 βαθμούς Κελσίου, η λειτουργία Θερμικής Προστασίας μειώνει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης για να εξασφαλίσει σωστή απαγωγή θερμότητας. Συνιστάται να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για την οθόνη.
	Επιλογή Εισόδου	Αυτόματη / HDMI1 / HDMI2 / DP	Επιλέξτε Πηγή Σήματος Εισόδου
	Χρονοδιακόπτης Απενεργοποίησης	0-24	Επιλέξτε χρόνο απενεργοποίησης DC

Αναλογία Εικόνας	Ευρεία / Αναλογία / 4:3 / 1:1 / 17"(4:3) / 19"(4:3) / 19"(5:4) / 19"W(16:10) / 21.5"W(16:9) / 22"W(16:10) / 23"W(16:9) / 23.6"W(16:9) / 24"W(16:9)	Επιλέξτε λόγο εικόνας για την οθόνη.
DDC/CI	Ναι ή Όχι	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση υποστήριξης DDC/CI
Επαναφορά	Ναι ή Όχι	Επαναφορά του μενού στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις
Χρόνος από την τελευταία Ανανέωση εικονοστοιχείων (Χρόνος από την τελευταία εξάλειψη κατακράτησης εικόνας)		Αναφέρεται στον αριθμό ωρών λειτουργίας της οθόνης από την τελευταία εκτέλεση της Ανανέωσης εικονοστοιχείων. Θα εμφανίζεται αυτόματα υπενθύμιση για εκτέλεση της Ανανέωσης εικονοστοιχείων κάθε τέσσερις ώρες.
Μετρήσεις Ανανέωσης εικονοστοιχείων (Αριθμός φορών εξάλειψης κατακράτησης εικόνας)		Καταγράφει τον αριθμό φορών που έχει εκτελεστεί η Ανανέωση εικονοστοιχείων.

Ρύθμιση Χρωμάτων



	Λειτουργία Χαμηλού Μπλε Φωτός	Απενεργοποίηση / Πολυμέσα / Διαδίκτυο / Γραφείο / Ανάγνωση	Μείωση του μπλε φωτός μέσω ελέγχου της θερμοκρασίας χρώματος.	
	Θερμοκρασία Χρώματος	Ζεστό		Ανάκληση Θερμοκρασίας Χρώματος Θερμού από EEPROM.
		Κανονικό		Ανάκληση Κανονικής Θερμοκρασίας Χρώματος από EEPROM.
		Ψυχρό		Ανάκληση Ψυχρής Θερμοκρασίας Χρώματος από EEPROM.
		Χρήστης		Επαναφορά θερμοκρασίας χρώματος χρήστη από EEPROM.
	Χρωματικό Φάσμα	Φυσικός Πίνακας		Πίνακας με τυπικό Χρωματικό Χώρο.
		sRGB		Ανάκληση Θερμοκρασίας Χρώματος sRGB από EEPROM.
		DCI-P3		Χρωματικός Χώρος DCI-P3.
	Κόκκινο	0-100		Ενίσχυση κόκκινου από Ψηφιακό Καταχωρητή.
	Πράσινο	0-100		Ενίσχυση πράσινου από Ψηφιακό Καταχωρητή.
	Μπλε	0-100		Ενίσχυση μπλε από ψηφιακό καταχωρητή.
	Κορεσμός R	0-100		Ενίσχυση κορεσμού R από ψηφιακό καταχωρητή.
	Κορεσμός G	0-100		Ενίσχυση κορεσμού G από ψηφιακό καταχωρητή.
	Κορεσμός B	0-100		Ενίσχυση κορεσμού B από ψηφιακό καταχωρητή.
	Κορεσμός C	0-100		Ενίσχυση κορεσμού C από ψηφιακό καταχωρητή.
Κορεσμός M	0-100		Ενίσχυση κορεσμού M από ψηφιακό καταχωρητή.	
Κορεσμός Y	0-100		Ενίσχυση κορεσμού Y από ψηφιακό καταχωρητή.	
Απόχρωση R	0-100		Ενίσχυση απόχρωσης R από ψηφιακό καταχωρητή.	
Απόχρωση G	0-100		Ενίσχυση απόχρωσης G από ψηφιακό καταχωρητή.	

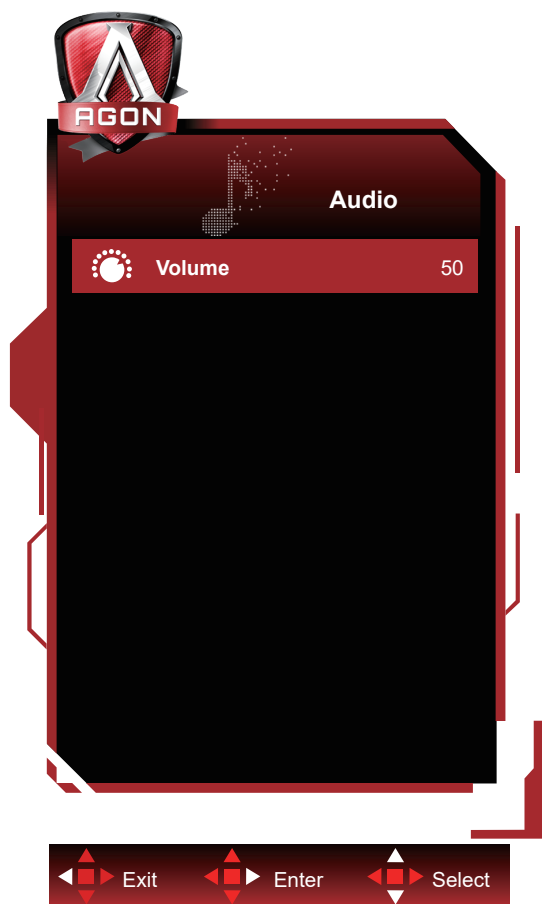
	B.Hue	0-100	Ενίσχυση B.Hue από ψηφιακό καταχωρητή.
	C.Hue	0-100	Ενίσχυση C.Hue από ψηφιακό καταχωρητή.
	M.Hue	0-100	Ενίσχυση M.Hue από ψηφιακό καταχωρητή.
	Y.Hue	0-100	Ενίσχυση Y.Hue από ψηφιακό καταχωρητή.


Σημείωση:

Οι ρυθμίσεις «Φωτεινότητας» κάτω από τη «Ρύθμιση Χρωμάτων» μπορούν να προσαρμοστούν μόνο όταν η «Λειτουργία HDR» ή το «HDR» είναι ρυθμισμένα σε «ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ».

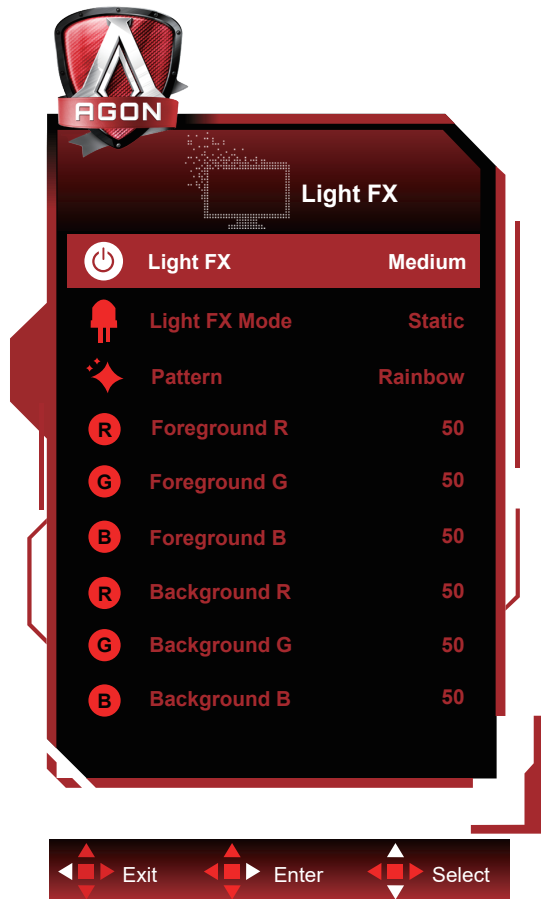
Όταν ο Χρωματικός Χώρος είναι ρυθμισμένος σε sRGB ή DCI-P3, όλα τα άλλα στοιχεία κάτω από τις Ρυθμίσεις Χρωμάτων δεν μπορούν να προσαρμοστούν.


Ήχος



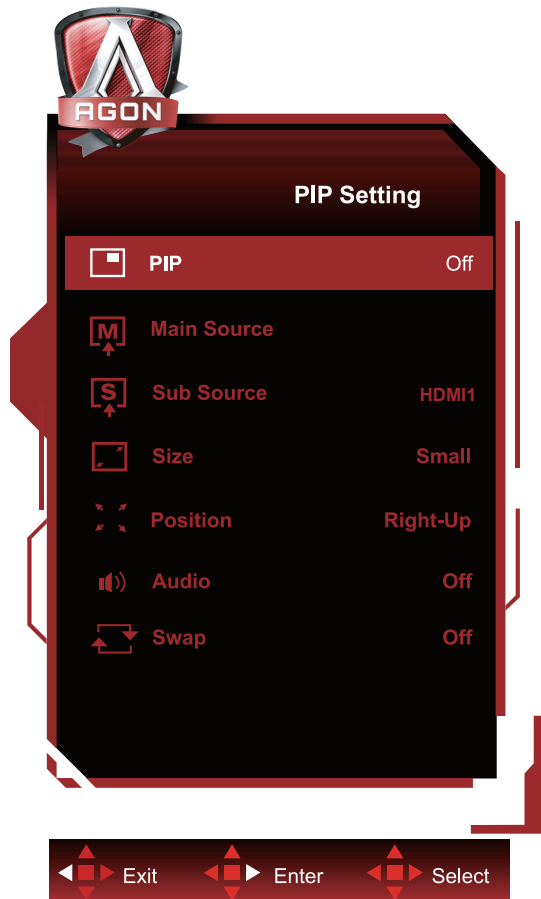
	Ένταση Ήχου	0-100	Ρύθμιση έντασης ήχου
---	-------------	-------	----------------------

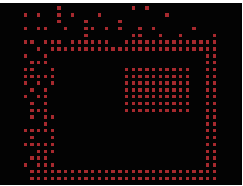
Φωτιστικά Εφέ



	Φωτιστικά Εφέ	Απενεργοποίηση / Χαμηλό / Μεσαίο / Ισχυρό	Επιλέξτε την ένταση των Φωτιστικών Εφέ.
	Λειτουργία Φωτιστικών Εφέ	Ήχος1 / Ήχος2 / Στατικό / Σάρωση Σκοτεινού Σημείου / Μετατόπιση Διαβάθμισης / Γέμισμα Διασποράς / Γέμισμα Σταγόνας / Διασκορπισμένο Γέμισμα Σταγόνας / Αναπνοή / Σάρωση Φωτεινού Σημείου / Ζουμ / Ουράνιο Τόξο / Κύμα / Αναλαμπή / Επίδειξη	Επιλογή Λειτουργίας Φωτισμού FX
	Μοτίβο	Κόκκινο / Πράσινο / Μπλε / Ουράνιο Τόξο / Ορισμός Χρήστη	Επιλογή Μοτίβου Φωτισμού FX
	Προσκήνιο R	0-100	Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει το χρώμα προσκήνιου του φωτισμού FX όταν το μοτίβο έχει οριστεί σε ορισμό χρήση
	Προσκήνιο G		
	Προσκήνιο B		
	Φόντο R	0-100	Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει το χρώμα φόντου του φωτισμού FX όταν το μοτίβο έχει οριστεί σε ορισμό χρήση
	Φόντο G		
Φόντο B			

Ρύθμιση PIP



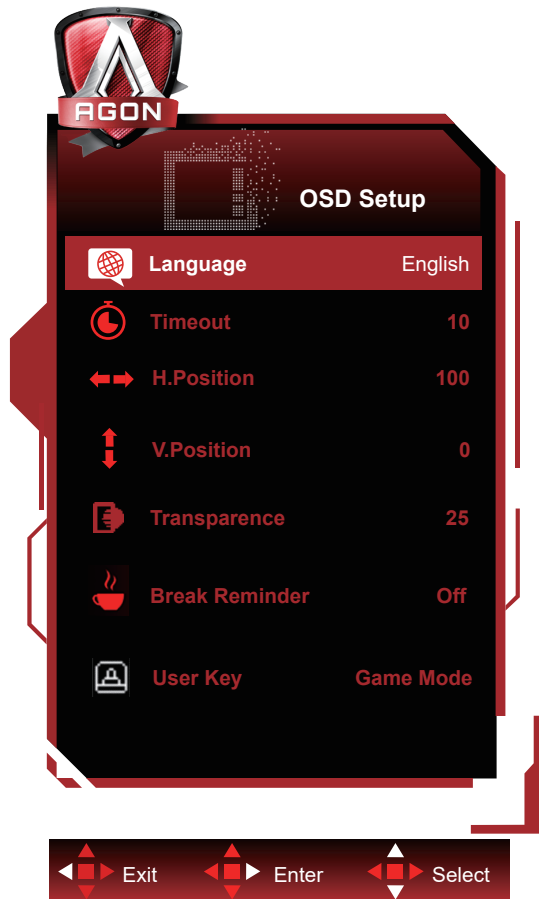
	Ρύθμιση PIP	Απενεργοποίηση / PIP / PBP	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση PIP ή PBP.
	Κύρια Πηγή		Επιλέξτε την κύρια πηγή οθόνης.
	Υπο-Πηγή		Επιλέξτε την υπο-πηγή οθόνης.
	Μέγεθος	Μικρό / Μεσαίο / Μεγάλο	Επιλέξτε το μέγεθος της οθόνης.
	Θέση	Δεξιά-επάνω	Ορίστε τη θέση της οθόνης.
		Δεξιά-κάτω	
		Αριστερά-επάνω	
		Αριστερά-κάτω	
Ήχος	Ενεργό: Ήχος PIP	Απενεργοποιήστε ή ενεργοποιήστε τη ρύθμιση ήχου.	
	Ανενεργό: Κύριος Ήχος		
Αντιστροφή	Ενεργό: Αντιστροφή	Αλλαγή της πηγής οθόνης.	
	Απενεργοποίηση: καμία ενέργεια		

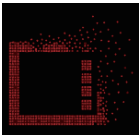
Σημείωση:

- 1) Δεν υπάρχει «Ρύθμιση PIP» στις ρυθμίσεις «Φωτεινότητας» όταν το «HDR» είναι ενεργό.
- 2) Όταν το PIP/PBP είναι ενεργοποιημένο, ορισμένες ρυθμίσεις που σχετίζονται με το χρώμα στο μενού OSD ισχύουν μόνο για την κύρια οθόνη, ενώ η δευτερεύουσα οθόνη δεν υποστηρίζεται. Επομένως, η κύρια και η δευτερεύουσα οθόνη μπορεί να εμφανίζουν διαφορετικά χρώματα.
- 3) Ορίστε την ανάλυση σήματος εισόδου σε 1280X1440@60Hz στο PBP για να επιτύχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα προβολής.
- 4) Όταν το PBP/PIP είναι ενεργοποιημένο, η συμβατότητα της πηγής εισόδου κύριας/δευτερεύουσας οθόνης εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα:

PBP/PIP		Κύρια πηγή		
		HDMI1	HDMI2	DP
Δευτερεύουσα πηγή	HDMI1	✓	✓	✓
	HDMI2	✓	✓	✓
	DP	✓	✓	✓

Ρυθμίσεις OSD



	Γλώσσα		Επιλέξτε τη γλώσσα του μενού OSD
	Χρονικό όριο	5-120	Ρυθμίστε το χρονικό όριο του μενού OSD
	Οριζόντια θέση	0-100	Ρυθμίστε την οριζόντια θέση του μενού OSD
	Κάθετη θέση	0-100	Ρύθμιση της κατακόρυφης θέσης του OSD
	Διαφάνεια	0-100	Ρύθμιση της διαφάνειας του OSD
	Υπενθύμιση διαλείμματος	Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε υπενθύμιση για τον χρήστη να κάνει διάλειμμα κάθε ώρα συνεχούς χρήσης, για την πρόληψη τραυματισμών από επαναλαμβανόμενη καταπόνηση.
	Πλήκτρο χρήστη	Λειτουργία παιχνιδιού / Στόχος ελεύθερου σκοπευτή / Μετρητής καρτέ	

Ένδειξη LED

Κατάσταση	Χρώμα LED
Λειτουργία πλήρους ισχύος	Λευκό
Λειτουργία ενεργοποίησης-απενεργοποίησης	Πορτοκαλί
Σε εξέλιξη η Ανανέωση εικονοστοιχείων	Αναβοσβήνει λευκό (1 δευτερόλεπτο αναμμένο / 1 δευτερόλεπτο σβηστό)
Βλάβη πάνελ OLED	Αναβοσβήνει πορτοκαλί (1 δευτερόλεπτο αναμμένο / 1 δευτερόλεπτο σβηστό)
Λειτουργία απενεργοποίησης	Η ένδειξη δεν είναι αναμμένη.

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανές λύσεις
Η ένδειξη τροφοδοσίας δεν είναι αναμμένη.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη. • Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο. • Ελέγξτε αν ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος.
Η ένδειξη τροφοδοσίας είναι αναμμένη, αλλά δεν εμφανίζεται εικόνα.	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιήστε την ένδειξη του πλήκτρου Caps Lock για να διαπιστώσετε αν ο υπολογιστής ανταποκρίνεται. • Ελέγξτε αν η κάρτα γραφικών είναι σωστά τοποθετημένη και τροφοδοτείται. • Ελέγξτε αν το καλώδιο βίντεο είναι σωστά συνδεδεμένο μεταξύ υπολογιστή και οθόνης. • Ελέγξτε αν οι ακροδέκτες των βυσμάτων του καλωδίου βίντεο δεν είναι στραβοί.
Δεν υπάρχει εικόνα, αλλά η ένδειξη τροφοδοσίας αναβοσβήνει πορτοκαλί.	<ul style="list-style-type: none"> • Η οθόνη OLED παρουσιάζει βλάβη. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την υποστήριξη AOC για εξυπηρέτηση.
Αποτυχία Plug-and-Play.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν ο υπολογιστής υποστηρίζει Plug-and-Play. • Ελέγξτε αν ο προσαρμογέας βίντεο υποστηρίζει Plug-and-Play.
Αμυδρή εικόνα.	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και την αναλογία αντίθεσης.
Η εικόνα αναπηδά ή παρουσιάζει κυματισμούς.	<ul style="list-style-type: none"> • Ενδέχεται να υπάρχει ηλεκτρική παρεμβολή από κοντινές συσκευές ή εξοπλισμό. Μετακινήστε τον υπολογιστή και την οθόνη μακριά από τις παρεμβαλλόμενες συσκευές για να επιλύσετε το πρόβλημα.
Η οθόνη εμφανίζει «το καλώδιο σήματος δεν είναι διαθέσιμο» ή «χωρίς σήμα».	<ul style="list-style-type: none"> • Αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το καλώδιο βίντεο. • Ελέγξτε τις ακίδες του καλωδίου βίντεο για τυχόν ζημιές.
Η οθόνη εμφανίζει «μη έγκυρη είσοδο».	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε την έξοδο του υπολογιστή σε λειτουργία οθόνης συμβατή με την οθόνη.
Επίμονη εικόνα.	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Ανανέωσης εικονοστοιχείων για να εξαλείψετε την επίμονη εικόνα στην οθόνη. Ανατρέξτε στην ενότητα «Συντήρηση οθόνης».
Κανονισμοί & Υπηρεσίες	<p>Παρακαλούμε ανατρέξτε στις Πληροφορίες Κανονισμών και Υπηρεσιών που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο του CD ή στην ιστοσελίδα www.aoc.com (για να εντοπίσετε το μοντέλο που αγοράσατε στη χώρα σας και να βρείτε τις Πληροφορίες Κανονισμών και Υπηρεσιών στη σελίδα Υποστήριξης).</p>

Προδιαγραφές

Γενικές Προδιαγραφές

Πάνελ	Όνομα Μοντέλου	AG276QKD2	
	Σύστημα Οδήγησης	OLED	
	Ορατό Μέγεθος Εικόνας	67,3 εκ. Διαγώνιος	
	Βήμα Εικονοστοιχείου	0,2292 mm (O) x 0,2292 mm (K)	
	Χρώμα Οθόνης	1,07 δισεκατομμύρια χρώματα	
Άλλα	Οριζόντιο Εύρος Σάρωσης	30 kHz~510 kHz	
	Μέγιστο Μέγεθος Οριζόντιας Σάρωσης	590,42 mm	
	Κάθετο Εύρος Σάρωσης	48~500Hz	
	Κατακόρυφο Μέγεθος Σάρωσης (Μέγιστο)	333,72 mm	
	Βέλτιστη Προεπιλεγμένη Ανάλυση	2560 x 1440@60Hz	
	Μέγιστη Ανάλυση	2560 x 1440@500Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Υποδοχή	HDMI2/DisplayPort/USBx2/USB upstream/Ακουστικά	
	Πηγή Τροφοδοσίας	19.5V \pm 6.93A	
	Κατανάλωση Ισχύος	Τυπική (Προεπιλεγμένη Φωτεινότητα και Αντίθεση)	83 W
Μέγ. (Φωτεινότητα = 100, Αντίθεση = 100)		≤147 W	
Λειτουργία Αναμονής		≤ 0,5 W	
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	Λειτουργία	0°C ~ 40°C
		Μη Λειτουργία	-25°C ~ 55°C
		Εκτέλεση Λειτουργίας JB για Σύσταση Θερμοκρασίας	0°C ~ 40°C
	Υγρασία	Λειτουργία	10% ~ 85% (Χωρίς Συμπύκνωση)
		Μη Λειτουργία	5% ~ 93% (Χωρίς Συμπύκνωση)
	Ύψος	Λειτουργία	0 m ~ 5000 m (0 ft ~ 16404 ft)
Μη Λειτουργία		0 m ~ 12192 m (0 ft ~ 40000 ft)	

Σημείωση:

Αυτό το προϊόν υποστηρίζει μέγιστο αριθμό χρωμάτων οθόνης 1,07 δισεκατομμυρίων. Οι συνθήκες ρύθμισης είναι οι εξής: (Λόγω των στρατηγικών διαφόρων καρτών γραφικών, ορισμένες επιλογές ενδέχεται να είναι κρυφές.

Η πραγματική υποστήριξη της κάρτας γραφικών υπόκειται σε αλλαγές.)

Η κάρτα γραφικών πρέπει να διαθέτει λειτουργία DSC:

Έκδοση Σήματος Μορφή Χρώματος Κατάσταση Bit Χρώματος	HDMI2.1		DisplayPort2.1	
	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB
2560x1440 500Hz 10bits	V(DSC)	V(DSC)	V(DSC)	V(DSC)
2560x1440 500Hz 8bits	V(DSC)	V(DSC)	V(DSC)	V(DSC)
2560x1440 360Hz 10bits	ENTAΞEI	V(DSC)	ENTAΞEI	V(DSC)
2560x1440 240Hz 10bits	ENTAΞEI	ENTAΞEI	ENTAΞEI	ENTAΞEI
2560x1440 120Hz 10bits	ENTAΞEI	ENTAΞEI	ENTAΞEI	ENTAΞEI
2560x1440 120Hz 8bits	ENTAΞEI	ENTAΞEI	ENTAΞEI	ENTAΞEI
Χαμηλή ανάλυση 10bits	ENTAΞEI	ENTAΞEI	ENTAΞEI	ENTAΞEI
Χαμηλή ανάλυση 8bits	ENTAΞEI	ENTAΞEI	ENTAΞEI	ENTAΞEI

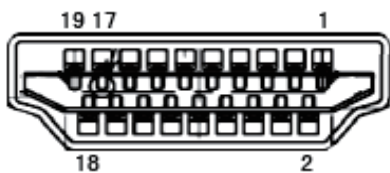
Εάν η κάρτα γραφικών DP2.1 είναι 20G, τότε το DP δεν απαιτεί DSC. Εάν η κάρτα γραφικών είναι 13,5G, τότε το DP χρειάζεται DSC για να λειτουργήσει κανονικά.

Προεπιλεγμένες Λειτουργίες Οθόνης

ΠΡΟΤΥΠΟ	ΑΝΑΛΥΣΗ (±1Hz)	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (kHz)	ΚΑΘΕΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.940
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.000
	640x480@100Hz	51.080	99.769
	640x480@120Hz	60.938	119.720
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	62.760	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
	1920x1080@120Hz	137.260	119.982
QHD	2560x1440@60Hz	96.180	60.000
	2560x1440@120Hz	192.360	120.000
	2560x1440@165Hz	242.543	164.995
	2560x1440@240Hz	384.722	240.001
	2560x1440@360Hz	529.201	360.001
	2560x1440@500Hz	834	500
PBP	1280x1440@60Hz	89.450	59.913
	1280x1440@75Hz	111.972	74.998
	1280x1440@120Hz	179.157	119.998
	1280x1440@144Hz	214.994	144.002
	1280x1440@240Hz	358.320	240.000
	1280x1440@360Hz	537.485	360.004
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ IBM			
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ MAC			
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551

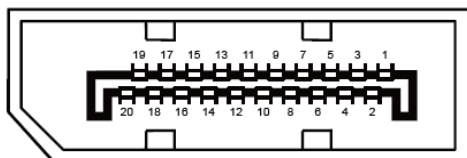
Σημείωση: Σύμφωνα με το πρότυπο VESA, διαφορετικά λειτουργικά συστήματα και κάρτες γραφικών ενδέχεται να παρουσιάζουν σφάλματα (+/-1Hz) στην ανάλυση. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο πραγματικό προϊόν.

Αναθέσεις ακίδων



Καλώδιο σήματος έγχρωμης οθόνης 19 ακίδων

Αριθμός Καρφιτσών	Όνομα Σήματος	Αριθμός Καρφιτσών	Όνομα Σήματος	Αριθμός Καρφιτσών	Όνομα Σήματος
1.	TMDS Data 2+	9.	TMDS Data 0-	17.	Γείωση DDC/CEC
2.	Θωράκιση TMDS Data 2	10.	TMDS Ρολόι +	18.	Τροφοδοσία +5V
3.	TMDS Data 2-	11.	Θωράκιση TMDS Ρολογιού	19.	Ανίχνευση Hot Plug
4.	TMDS Δεδομένα 1+	12.	TMDS Ρολόι-		
5.	TMDS Δεδομένα 1 Θωράκιση	13.	CEC		
6.	TMDS Δεδομένα 1-	14.	Κρατημένο (N.C. στη συσκευή)		
7.	TMDS Δεδομένα 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Δεδομένα 0 Θωράκιση	16.	SDA		



Καλώδιο σήματος έγχρωμης οθόνης 20 ακίδων

Αριθμός Καρφιτσών	Όνομα Σήματος	Αριθμός Καρφιτσών	Όνομα Σήματος
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ1
4	ML_Lane 2 (n)	14	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Ανίχνευση Hot Plug
9	ML_Lane 1 (p)	19	Επιστροφή DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Λειτουργία Plug & Play DDC2B

Αυτή η οθόνη είναι εξοπλισμένη με δυνατότητες VESA DDC2B σύμφωνα με το πρότυπο VESA DDC. Επιτρέπει στην οθόνη να ενημερώνει το σύστημα υποδοχής για την ταυτότητά της και, ανάλογα με το επίπεδο χρήσης του DDC, να μεταδίδει επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες της οθόνης.

Το DDC2B είναι ένα αμφίδρομο κανάλι δεδομένων βασισμένο στο πρωτόκολλο I2C. Ο υποδοχέας μπορεί να ζητήσει πληροφορίες EDID μέσω του καναλιού DDC2B.



Για διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, δείτε <http://patents.dts.com>. Κατασκευάζεται υπό άδεια από την DTS Licensing Limited. Το DTS, το Σύμβολο και το DTS μαζί με το Σύμβολο είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα, και το DTS Sound είναι εμπορικό σήμα της DTS, Inc. © DTS, Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.