



REPUBLIC OF  
GAMERS

# ROG STRIX

XG32VQ XG32VQR XG35VQ  
CURVED GAMING MONITOR

ASUS

# Πίνακας περιεχομένων

Σημειώσεις .....	iii
Πληροφορίες ασφαλείας.....	iv
Φροντίδα & Καθαρισμός.....	vi
1.1 Καλώς ορίσατε .....	1-1
1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας .....	1-1
1.3 Συναρμολόγηση της οθόνης.....	1-2
1.4 Διαχείριση καλωδίου .....	1-3
1.5 Σύνδεση καλωδίων .....	1-4
1.5.1 Πίσω πλευρά της οθόνης LCD.....	1-4
1.6 Εισαγωγή στην οθόνη.....	1-7
1.6.1 Χρήση των στοιχείων ελέγχου .....	1-7
2.1 Ρύθμιση της οθόνης.....	2-1
2.2 Αφαίρεση του βραχίονα/βάσης στήριξης (για επιτοίχια στήριξη τύπου VESA).....	2-2
3.1 Μενού OSD (επί της οθόνης) .....	3-1
3.1.1 Διαμόρφωση .....	3-1
3.1.2 Εισαγωγή στις λειτουργίες του μενού επί της οθόνης (OSD).....	3-2
3.2 Aura .....	3-10
3.3 Προδιαγραφές .....	3-12
3.4 Αντιμετώπιση προβλημάτων (FAQ).....	3-15
3.5 Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών .....	3-16

Copyright © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειριδίου, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτό, καθώς και η μετάδοση, αντιγραφή, αποθήκευση σε σύστημα αποθήκευσης και ανάκτησης, ή μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα υπό οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο, εκτός από την τεκμηρίωση που φυλάσσεται από τον κάτοχο για λόγους εφεδρικούς, χωρίς την έγγραφη άδεια της εταιρείας ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Η εγγύηση του προϊόντος ή το σέρβις δεν θα παραταθούν εάν: (1) το προϊόν έχει επισκευαστεί, τροποποιηθεί ή μετατραπεί, εκτός εάν έχει δοθεί γραπτή έγκριση για την επισκευή, τροποποίηση ή μετατροπή από την ASUS, ή (2) ο σειριακός αριθμός του προϊόντος δεν είναι ευανάγνωστος ή απουσιάζει.

Η ASUS ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ "ΩΣ ΕΧΕΙ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ Η ASUS, ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΤΗΣ, ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ Ή ΑΛΛΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΑ Ή ΚΑΤ' ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΩΛΕΙΕΣ Ή ΚΕΡΔΗ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΖΗΜΙΕΣ ΛΟΓΩ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ), ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ Ή ΛΑΘΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ Ή ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

ΟΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΛΗΦΘΟΥΝ ΩΣ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ASUS. Η ASUS ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΥΠΑΙΤΙΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ Ή ΑΝΑΚΡΙΒΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΙΘΑΝΟΝ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ.

Τα προϊόντα και οι εταιρικές ονομασίες που εμφανίζονται στο παρόν εγχειρίδιο αποτελούν ή δεν αποτελούν κατοχυρωμένα σήματα ή πνευματικά δικαιώματα των αντίστοιχων εταιριών τους και χρησιμοποιούνται μόνο για αναγνώριση ή επεξήγηση για το όφελος του κατόχου, χωρίς πρόθεση παραβίασης κανονισμών.

## Σημειώσεις

### Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Τμήμα 15 του Κανονισμού FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:

- Η συσκευή αυτή δεν θα προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν μη επιθυμητές λειτουργίες.

Η συσκευή αυτή έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τους περιοριστικούς όρους για ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Τμήμα 15 του κανονισμού FCC. Τα όρια αυτά σχεδιάστηκαν για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε εγκαταστάσεις κατοικιών. Η παρούσα συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ακτινοβολία ραδιοσυχνότητας, ενώ, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιο-επικοινωνίες. Ωστόσο, δεν μπορεί να αποκλειστεί η πιθανότητα πρόκλησης παρεμβολών σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο παρών εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες μπορούν να διαπιστωθούν απενεργοποιώντας ή ενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης συνιστάται να επιχειρήσει να αποκαταστήσει τις παρεμβολές με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Επαναπροσανατολισμός ή μετακίνηση της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης ανάμεσα στον εξοπλισμό και το δέκτη.
- Σύνδεση της συσκευής σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο τηλεοπτικός ή ο ραδιοφωνικός δέκτης.
- Επικοινωνία με τον αντιπρόσωπο ή με έμπειρο ραδιοτεχνίτη ή τεχνικό τηλεόρασης για βοήθεια.



Απαιτείται η χρήση θωρακισμένων καλωδίων για σύνδεση της θόνης στην κάρτα γραφικών έτσι ώστε να διασφαλίζεται η συμβατότητα με τους κανονισμούς FCC. Αλλαγές ή τροποποιήσεις της παρούσας μονάδας που δεν έχουν λάβει την ρητή έγκριση συμβατότητας από την υπεύθυνη πλευρά μπορεί να καταστήσουν άκυρη τη δυνατότητα του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

### Δήλωση Συμμόρφωσης του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά

Αυτή η ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια εκπομπής ραδιοπαρεμβολών από ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β που έχουν τεθεί από τους Κανονισμούς για τις Ραδιοπαρεμβολές του Καναδικού Υπουργείου Επικοινωνιών.

Η ψηφιακή αυτή συσκευή κατηγορίας Β είναι συμβατή με τους Καναδικούς κανονισμούς ICES-003.

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β ανταποκρίνεται σε όλες τις απαιτήσεις των καναδικών κανονισμών για εξοπλισμό που προκαλεί παρεμβολές.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## Πληροφορίες ασφαλείας

- Πριν εγκαταστήσετε την οθόνη, διαβάστε προσεκτικά όλη την τεκμηρίωση που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε ποτέ τη συσκευή αυτή σε βροχή ή υγρασία.
- Μην προσπαθήσετε ποτέ να ανοίξετε το περιβλήμα της οθόνης. Οι επικίνδυνα υψηλές τάσεις στο εσωτερικό της οθόνης μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό σωματικό τραυματισμό.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος πάθει βλάβη, μην προσπαθήσετε να το διορθώσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό επισκευών ή με το μεταπωλητή σας.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το παρόν προϊόν, σιγουρευτείτε ότι τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά και τα καλώδια παροχής ρεύματος δεν έχουν βλάβες. Αν εντοπίσετε οποιαδήποτε βλάβη, επικοινωνήστε αμέσως με τον αντιπρόσωπο.
- Στην πίσω πλευρά του περιβλήματος υπάρχουν υποδοχές και ανοίγματα για εξαερισμό. Μην φράσσετε αυτά τα ανοίγματα. Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά ή πάνω σε καλοριφέρ ή πηγή θερμότητας εκτός αν παρέχεται επαρκής εξαερισμός.
- Η οθόνη πρέπει να λειτουργεί μόνο από τον τύπο τροφοδοσίας που αναφέρεται στην ετικέτα σήμανσης. Εάν δεν είστε σίγουρος σχετικά με τον τύπο της πηγής τροφοδοσίας που διαθέτετε στο σπίτι σας, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή την τοπική εταιρία παροχής ενέργειας.
- Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο φως τροφοδοσίας που είναι συμβατό με τα τοπικά πρότυπα τροφοδοσίας ισχύος.
- Μην υπερφορτώνετε τα πολύμπριζα και τα καλώδια επέκτασης. Η υπερφόρτωση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Να αποφεύγετε τη σκόνη, την υγρασία και ακραίες θερμοκρασίες. Μην τοποθετείτε την οθόνη σε οποιαδήποτε περιοχή όπου θα μπορούσε να βραχεί. Τοποθετήστε την οθόνη πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια.

- Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδας με αστραπές ή όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλη χρονική περίοδο. Αυτό θα προστατεύσει την οθόνη από βλάβη σε περίπτωση απότομων διακυμάνσεων της τάσης.
- Μην ωθείτε ποτέ αντικείμενα ή μην ρίχνετε υγρά κανενός είδους στα ανοίγματα που βρίσκονται στο περίβλημα της οθόνης.
- Για να διασφαλίσετε ικανοποιητική λειτουργία, χρησιμοποιήστε την οθόνη μόνο με υπολογιστές που είναι συμβατοί με τα πρότυπα UL και διαθέτουν κατάλληλα διαμορφωμένους υποδοχείς με σήμανση 100 ~ 240V AC.
- Η έξοδος υποδοχής θα τοποθετηθεί κοντά στον εξοπλισμό και θα είναι εύκολα προσβάσιμη
- Αν αντιμετωπίσετε τεχνικά προβλήματα με την οθόνη, επικοινωνήστε με έναν κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.
- Εξασφαλίστε μια γειωμένη σύνδεση πριν η πρίζα τροφοδοσίας συνδεθεί στο ηλεκτρικό δίκτυο. Και σε περίπτωση αποσύνδεσης της γειωμένης σύνδεσης, φροντίστε πρώτα να αφαιρέσετε την πρίζα τροφοδοσίας από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Χρησιμοποιήστε το ADP-90YD B του προσαρμογέα DELTA.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η χρήση ακουστικών εκτός εκείνων που καθορίζονται μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής λόγω υπερβολικής ηχητικής πίεσης.

## Δήλωση συμμόρφωσης περιí περιορισμών στη χρήση επικίνδυνων ουσιών (Ινδία)

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τους "Κανόνες διαχείρισης ηλεκτρονικών αποβλήτων στην Ινδία, 2016" και απαγορεύει τη χρήση μολύβδου, υδραργύρου, εξασθενούς χρωμίου, πολυβρωμιωμένων διφαινυλίων (PBB) και πολυβρωμιούχων διφαινυλαιθέρων (PBDE) σε συγκέντρωση που υπερβαίνει το 0,1% κατά βάρος σε ομοιογενή υλικά και το 0,01% κατά βάρος σε ομοιογενή υλικά για το κάδμιο, εκτός από τις εξαιρέσεις που αναφέρονται στο Παράρτημα 2 του Κανονισμού.

Κατασκευασμένη στην Κίνα

**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**EAC**

## Φροντίδα & Καθαρισμός

- Πριν ανασηκώσετε ή αλλάξετε θέση στην οθόνη σας, είναι καλύτερα να αποσυνδέσετε τα καλώδια και το καλώδιο τροφοδοσίας. Ακολουθείτε τις σωστές τεχνικές ανασήκωσης όταν τοποθετείτε την οθόνη. Όταν ανασηκώνετε ή μεταφέρετε την οθόνη, να την κρατάτε από τις άκρες της. Μην ανασηκώνετε την οθόνη από τη βάση στήριξης ή το καλώδιο.
  - Καθαρισμός. Απενεργοποιήστε την οθόνη και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Καθαρίστε την επιφάνεια της οθόνης με ένα απαλό πανί που δεν χαράσσει. Οι επίμονοι λεκέδες πρέπει να αφαιρούνται με ένα υγρό πανί με απαλό καθαριστικό υγρό.
  - Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό υγρό που περιέχει οινόπνευμα ή αετόν.
- Χρησιμοποιείτε ένα καθαριστικό που προορίζεται για χρήση σε οθόνη LCD. Μην ψεκάζετε το καθαριστικό υγρό απευθείας πάνω στην οθόνη, καθώς μπορεί να στάξει στο εσωτερικό της οθόνης και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



Το παρόν σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν (ηλεκτρολογικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και μπαταρία που περιέχει υδράργυρο) δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανονισμούς απόθεσης ηλεκτρονικών προϊόντων ως απορρίμματα.

## AEEE yönetmeliğine uygundur

### Τα ακόλουθα συμπτώματα της οθόνης είναι φυσιολογικά:

- Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει κατά τη διάρκεια της πρώτης χρήσης λόγω της φύσης του φωτός φθορισμού. Απενεργοποιήστε από το διακόπτη και ενεργοποιήστε ξανά για να σιγουρευτείτε ότι το τρεμοπαίξιμο εξαφανίστηκε.
- Μπορεί να παρατηρήσετε ελαφρώς άνιση φωτεινότητα στην οθόνη ανάλογα με το μοτίβο που χρησιμοποιείτε στην επιφάνεια εργασίας.
- Όταν εμφανίζεται στην οθόνη η ίδια εικόνα για πολλές ώρες, μπορεί να παραμείνει στην οθόνη ένα είδωλο αυτής της εικόνας και μετά την αλλαγή της εικόνας στην οθόνη. Η οθόνη θα επανέλθει αργά ή μπορείτε να την απενεργοποιήσετε από τον διακόπτη για ώρες.
- Όταν η οθόνη γίνεται μαύρη ή αναβοσβήνει ή δεν μπορείτε πλέον να εργαστείτε, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με το κέντρο σέρβις για επιδιόρθωση. Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας την οθόνη!

### Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στον παρόντα οδηγό



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πληροφορίες για αποφυγή τραυματισμού σας όταν προσπαθείτε να ολοκληρώσετε μια εργασία.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πληροφορίες για αποφυγή βλάβης σε εξαρτήματα όταν προσπαθείτε να ολοκληρώσετε μια εργασία.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Οδηγίες που ΠΡΕΠΕΙ να ακολουθήσετε για να ολοκληρώσετε μια εργασία.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συμβουλές και πρόσθετες πληροφορίες για να σας βοηθήσουν να ολοκληρώσετε μια εργασία.

## **Πού θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες**

Ανατρέξτε στις ακόλουθες πηγές για πρόσθετες πληροφορίες και για αναβαθμίσεις του προϊόντος και του λογισμικού.

### **1. Διαδικτυακές τοποθεσίες της ASUS**

Οι διαδικτυακές τοποθεσίες της ASUS παρέχουν την πιο πρόσφατη ενημέρωση για τα προϊόντα υλικού και λογισμικού της ASUS.

Ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.asus.com>

### **2. Προαιρετική τεκμηρίωση**

Η συσκευασία του προϊόντος σας μπορεί να περιλαμβάνει προαιρετικά έντυπα τα οποία ενδέχεται να έχουν προστεθεί από τον αντιπρόσωπο. Τα έγγραφα αυτά δεν αποτελούν τμήμα της κανονικής συσκευασίας.

## 1.1 Καλώς ορίσατε

Ευχαριστούμε για την αγορά της οθόνης LCD ASUS®!

Η πλέον πρόσφατη οθόνη LCD της ASUS παρέχει καθαρότερη, ευρύτερη και φωτεινότερη εικόνα, συν μια σειρά δυνατοτήτων που βελτιώνουν την οπτική σας εμπειρία.

Με αυτές τις δυνατότητες, μπορείτε να απολαύσετε την άνεση και την ευχάριστη οπτική εμπειρία που σας φέρνει η οθόνη!

## 1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε τη συσκευασία σας για τα παρακάτω στοιχεία:

- ✓ LCD οθόνη
- ✓ Βάση οθόνης
- ✓ Οδηγός γρήγορης έναρξης
- ✓ Κάρτα Εγγύησης
- ✓ 1x Καλώδιο τροφοδοσίας
- ✓ 1x Καλώδιο HDMI (προαιρετικά)
- ✓ 1x Καλώδιο DP (προαιρετικά)
- ✓ 1x Mini-DP → Καλώδιο DP (προαιρετικά)
- ✓ 1x Προσαρμογέας τροφοδοσίας
- ✓ 1x Καλώδιο USB 3.0
- ✓ 1x CD (προαιρετικά)
- ✓ 1x LED κάλυμμα προβολής και μεμβράνες με δυνατότητες αλλαγής



- 
- Αν οποιοδήποτε από τα παραπάνω στοιχεία εμφανίζει βλάβη ή απουσιάζει, επικοινωνήστε αμέσως με το κατάστημα λιανικής πώλησης.
-



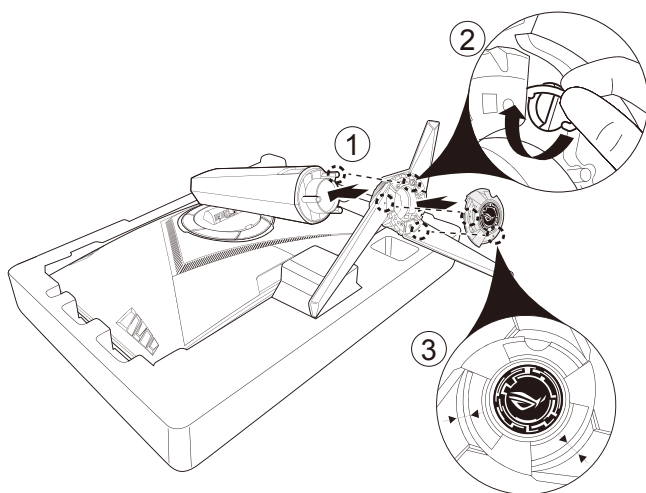
## 1.3 Συναρμολόγηση της οθόνης

### 1.3.1 Για να συναρμολογήσετε την οθόνη:

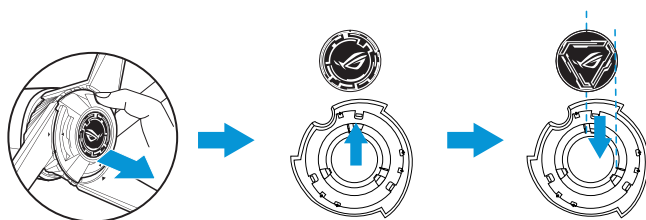


- Όταν συναρμολογείτε τη βάση/βραχίονα της οθόνης, συνιστούμε να διατηρείτε την οθόνη στο εσωτερικό της συσκευασίας EPS (Εκτεταμένο πολυστερένιο).

1. Ευθυγραμμίστε την οπή βίδας στο βραχίονα με την παρεχόμενη βίδα στη βάση. Στη συνέχεια εισαγάγετε τη βάση στον βραχίονα.
2. Προσαρτήστε τη βάση στο βραχίονα και σφίγγοντας την παρεχόμενη βίδα.
3. Ευθυγραμμίστε τα τριγωνικά σήματα στη βάση της οθόνης και το κάλυμμα προβολής LED. Στη συνέχεια συνδέστε το κάλυμμα προβολής LED στη βάση της οθόνης.
4. Αφαιρέστε την οθόνη από τη συσκευασία EPS. Προσαρμόστε την οθόνη στη γωνία η οποία είναι η πιο άνετη για εσάς.



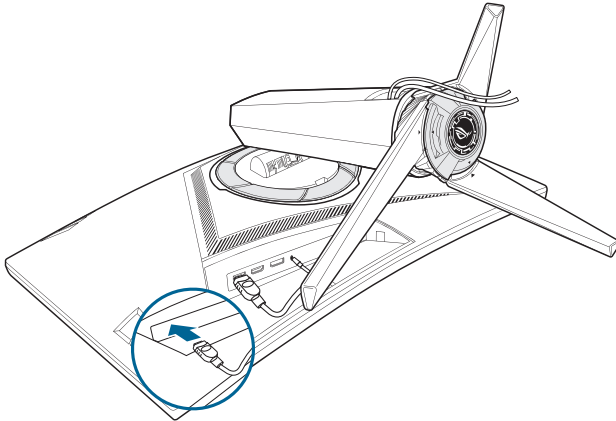
5. Για να αλλάξετε τη μεμβράνη στο κάλυμμα προβολής LED, ακολουθήστε τις οδηγίες στις παρακάτω εικόνες.



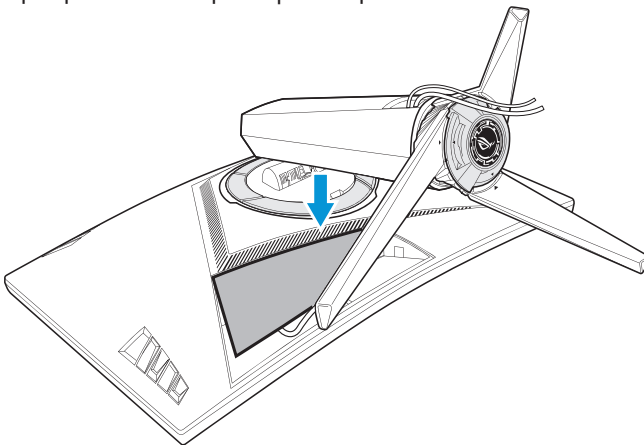
## 1.4 Διαχείριση καλωδίου

Μπορείτε να οργανώσετε τα καλώδια με τη βοήθεια του καλύμματος θύρας εισόδου/εξόδου.

- Τακτοποίηση των καλωδίων



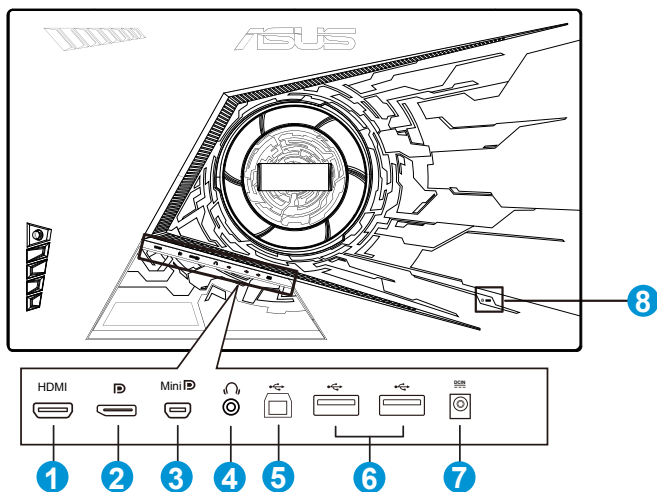
- Χρήση του καλύμματος θύρας εισόδου/εξόδου: τα καλώδια μπορεί να είναι δεμένα ή ελεύθερα.



## 1.5 Σύνδεση καλωδίων

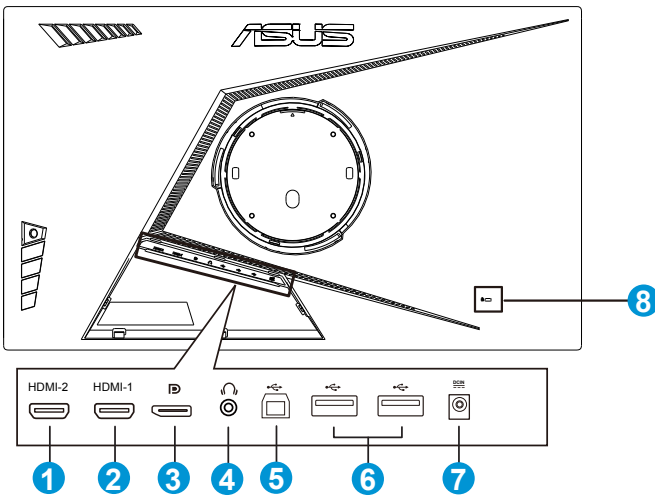
### 1.5.1 Πίσω πλευρά της οθόνης LCD

XG32VQ



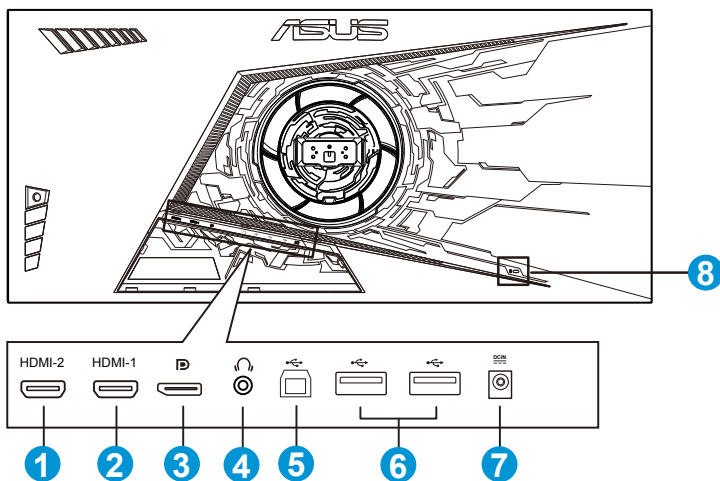
1. Θύρα HDMI 2.0
2. DisplayPort
3. Mini DisplayPort
4. Υποδοχή ακουστικού
5. Θύρα USB (Upstream)
6. Θύρα USB (Downstream)
7. Θύρα DC-IN
8. Κλειδαριά Kensington

## XG32VQR



1. Θύρα HDMI 2.0
2. Θύρα HDMI 2.0
3. DisplayPort
4. Υποδοχή ακουστικού
5. Θύρα USB (Upstream)
6. Θύρα USB (Downstream)
7. Θύρα DC-IN
8. Κλειδαριά Kensington

## XG35VQ

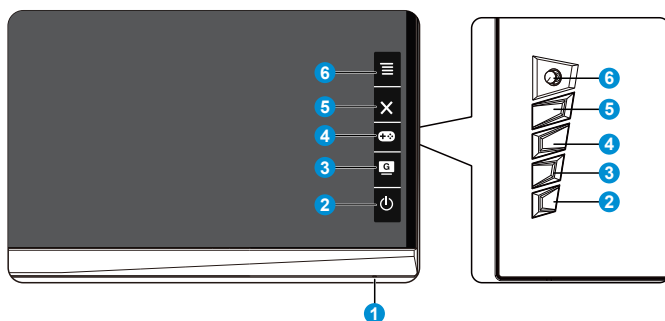


1. Θύρα HDMI 1.4
2. Θύρα HDMI 2.0
3. DisplayPort
4. Υποδοχή ακουστικού
5. Θύρα USB (Upstream)
6. Θύρα USB (Downstream)
7. Θύρα DC-IN
8. Κλειδαριά Kensington

## 1.6 Εισαγωγή στην οθόνη

### 1.6.1 Χρήση των στοιχείων ελέγχου

Χρησιμοποιήστε το κουμπί ελέγχου στο πίσω μέρος της οθόνης για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της οθόνης.



1. Power Indicator (Ένδειξη τροφοδοσίας):

- Η επεξήγηση των χρωμάτων της λυχνίας ένδειξης τροφοδοσίας είναι αυτή που αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

Κατάσταση	Περιγραφή
Λευκό	ΕΝΕΡΓ.
Πορτοκαλί	Κατάσταση αναμονής
ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ.

2.  Κουμπί τροφοδοσίας:

- Πατήστε αυτό το κουμπί για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της οθόνης.





3.  GameVisual:

- Πατήστε αυτό το πλήκτρο άμεσης πρόσβασης για εναλλαγή σε οκτώ προεπιλεγμένες λειτουργίες βίντεο (Scenery Mode (Λειτουργία τοπίου), Racing Mode (Λειτουργία αγώνων), Cinema Mode (Λειτουργία κινηματογράφου), RTS/RPG Mode (Λειτουργία RTS/RPG), FPS Mode (Λειτουργία FPS), sRGB Mode (Λειτουργία sRGB), MOBA Mode (Λειτουργία MOBA) και User Mode (Λειτουργία χρήστη)) με το GameVisual™ Video Intelligence Technology (Τεχνολογία ευφυούς βίντεο GameVisual™).

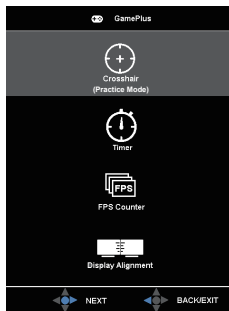
4.  Κουμπί GamePlus:

- **GamePlus (Διευρυμένο παιχνίδι):** Η λειτουργία GamePlus (Διευρυμένο παιχνίδι) παρέχει ένα κιτ εργαλείων και δημιουργεί καλύτερο περιβάλλον παιχνιδιού για τους χρήστες όταν παίζουν διαφορετικούς τύπους παιχνιδιών. Συγκεκριμένα, η λειτουργία Crosshair (Σταυρόνημα) είναι ειδικά σχεδιασμένη για νέους ή αρχάριους παίκτες που ενδιαφέρονται για παιχνίδια FPS (First Person Shooter - Βολές πρώτου προσώπου).

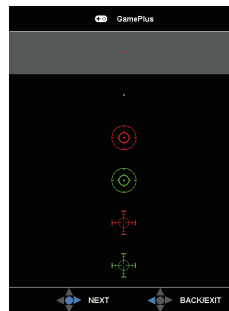
Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία GamePlus (Διευρυμένο παιχνίδι):

- Πατήστε το κουμπί **GamePlus** για να εισέλθετε στο βασικό μενού της λειτουργίας GamePlus (Διευρυμένο παιχνίδι).
- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Crosshair (Σταυρόνημα), Timer (Χρονόμετρο) ή FPS Counter (Μετρητής FPS) ή Display Alignment (Ευθυγράμμιση οθόνης)
- Μετακινήστε το κουμπί  (  ) πάνω/κάτω για να επιλέξετε και πατήστε  για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία που χρειάζεστε. Πιέστε **X** για να αποχωρήσετε και να πραγματοποιήσετε έξοδο.
- Οι επιλογές Crosshair (Σταυρόνημα)/Timer (Χρονόμετρο)/FPS Counter (Μετρητής FPS) μετακινούνται πατώντας το πλήκτρο  5-κατευθύνσεων.

Βασικό μενού GamePlus  
(Διευρυμένο παιχνίδι)



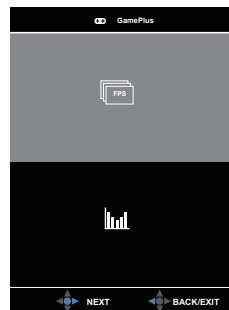
GamePlus-Crosshair  
(Σταυρόνημα)



GamePlus-Timer (Χρονόμετρο)



GamePlus-FPS Counter  
(Μετρητής FPS)



5. **X** Κουμπί κλεισίματος

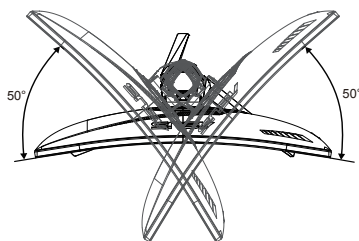
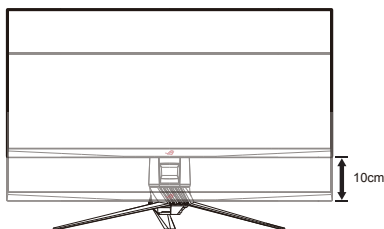
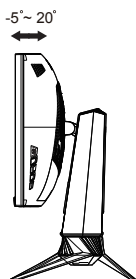
- Έξοδος από το μενού OSD.

6.  (  ) Πλήκτρο επιλογής (5 πλήκτρων):

- Ενεργοποιεί το μενού οθόνης OSD. Ενεργοποιεί το επιλεγμένο στοιχείο του μενού OSD
- Αυξάνει/μειώνει τις τιμές ή σας επιτρέπει να κινείστε πάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά.

## 2.1 Ρύθμιση της οθόνης

- Για βέλτιστη θέαση, συνιστούμε να κοιτάτε σε ολόκληρη την επιφάνεια της οθόνης, στη συνέχεια ρυθμίστε την οθόνη στη γωνία που είναι η πιο άνετη για σας.
- Κρατήστε τη βάση στήριξης για να αποτρέψετε τυχόν πτώση της οθόνης όταν αλλάζετε τη γωνία της.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία της οθόνης από  $+20^\circ$  έως  $-5^\circ$  και επιτρέπει την προσαρμογή της περιστροφής είτε προς τα αριστερά είτε προς τα δεξιά κατά  $50^\circ$ . Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε το ύψος της οθόνης μεταξύ  $\pm 10\text{cm}$ .



Είναι αναμενόμενη η ελαφριά ανακίνηση της οθόνης όσο ρυθμίζετε τη γωνία θέασης.



## 2.2 Αφαίρεση του βραχίονα/βάσης στήριξης (για επιτοίχια στήριξη τύπου VESA)

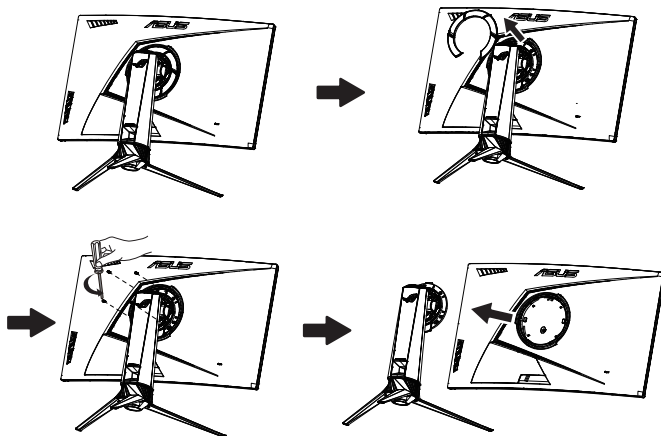


- Αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στην επιφάνεια της οθόνης. Καθώς αποσυνδέετε την οθόνη από τη βάση στήριξης, διατηρείτε πάντα την οθόνη στο εσωτερικό της συσκευασίας EPS.

Η αποσπώμενη βάση αυτής της οθόνης έχει σχεδιαστεί ειδικά για την επιτοίχια στήριξη VESA.

### Για να αφαιρέσετε το βραχίονα/βάση στήριξης

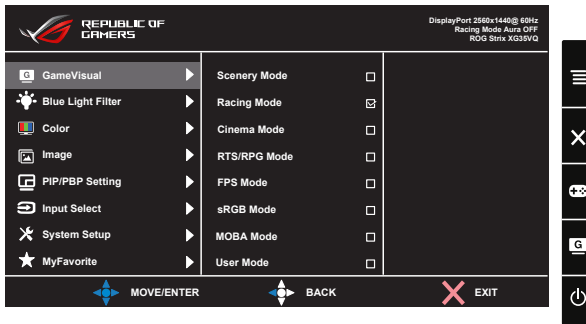
1. Αποσυνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας και σήματος. Τοποθετήστε προσεκτικά την οθόνη με την πρόσοψη προς τα κάτω στη συσκευασία EPS.
2. Αφαιρέστε τα καλύμματα από το σημείο που συναντώνται η οθόνη και ο βραχίονας.
3. Αφαιρέστε τις τέσσερις (4)βίδες που ασφαλίζουν το βραχίονα στην πίσω πλευρά της οθόνης.
4. Αφαιρέστε τη βάση στήριξης (βραχίονα και βάση) από την οθόνη.



- Το κιτ επιτοίχιας στήριξης τύπου VESA (100 x 100 mm) πρέπει να αγοραστεί ξεχωριστά.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον εξοπλισμό επιτοίχιας στήριξης που είναι συμβατός με τα πρότυπα UL με ελάχιστο βάρος/φορτίο 28,8 κιλά (Μέγεθος βίδας: M4 x 10 mm).

## 3.1 Μενού OSD (επί της οθόνης)

### 3.1.1 Διαμόρφωση

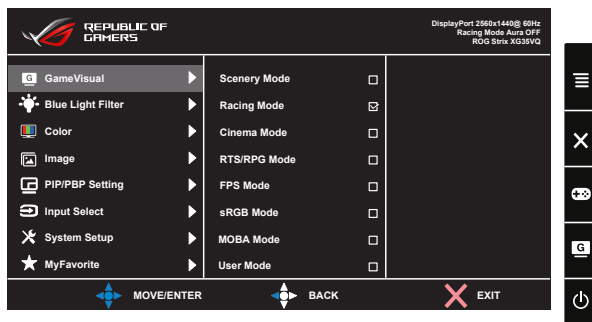


1. Πιέστε το Κεντρικό κουμπί επιλογής (5-πλήκτρων) για προβολή του μενού επί της οθόνης (OSD).
2. Πιέστε το Επάνω και το Κάτω πλήκτρο για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών στο μενού. Όταν μετακινείστε από το ένα εικονίδιο στο άλλο, επισημαίνεται το όνομα της επιλογής.
3. Για επιλογή ενός επισημασμένου στοιχείου από το μενού, πιέστε το Δεξί πλήκτρο ή το Κεντρικό κουμπί.
4. Πιέστε το Επάνω και το Κάτω πλήκτρο για να επιλέξετε τις παραμέτρους που θέλετε.
5. Πιέστε το Δεξί πλήκτρο ή το Κεντρικό κουμπί για εισαγωγή της γραμμής ολίσθησης και έπειτα χρησιμοποιήστε το Επάνω και το Κάτω πλήκτρο (ανάλογα με τις ενδείξεις στο μενού) για να πραγματοποιήσετε αλλαγές.
6. Πιέστε το Αριστερό πλήκτρο για επιστροφή στο προηγούμενο μενού.

### 3.1.2 Εισαγωγή στις λειτουργίες του μενού επί της οθόνης (OSD)

#### 1. GameVisual

Η λειτουργία αυτή περιλαμβάνει οκτώ υπο-λειτουργίες τις οποίες μπορείτε να επιλέξετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.



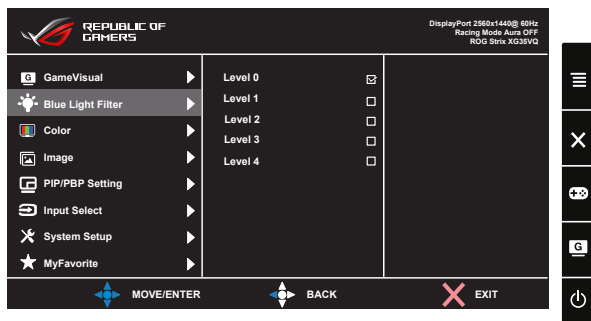
- **Scenery Mode (Λειτουργία τοπίου):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για προβολή φωτογραφιών τοπίου με την τεχνολογία ευφυούς βίντεο GameVisual™.
- **Racing Mode (Λειτουργία αγώνων):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για να παίζετε παιχνίδια αγώνων με την τεχνολογία ευφυούς βίντεο GameVisual™.
- **Cinema Mode (Λειτουργία κινηματογράφου):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για την παρακολούθηση ταινιών με την τεχνολογία ευφυούς βίντεο GameVisual™.
- **RTS/RPG Mode (Λειτουργία RTS/RPG):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για να παίζετε παιχνίδια Real-Time Strategy(RTS)/Role-Playing Game(RPG) με την τεχνολογία ευφυούς βίντεο GameVisual™.
- **FPS Mode (Λειτουργία FPS):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για να παίζετε παιχνίδια First Person Shooter με την τεχνολογία ευφυούς βίντεο GameVisual™.
- **sRGB Mode (Λειτουργία sRGB):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για να προβάλλετε φωτογραφίες και γραφικά από Η/Υ.
- **MOBA Mode (Λειτουργία MOBA):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για να παίζετε παιχνίδια Multiplayer Online Battle Arena (MOBA) με την τεχνολογία ευφυούς βίντεο GameVisual™.
- **User Mode (Λειτουργία χρήση):** Περισσότερα στοιχεία είναι προσαρμόσιμα στο μενού Color (Χρώμα).



- Στη Racing Mode (Λειτουργία αγώνων), οι λειτουργίες Saturation (Κορεσμός), Sharpness (Ευκρίνειας) και ASCR δεν μπορούν να διαμορφωθούν από τον χρήστη.
- Στη λειτουργία sRGB, οι λειτουργίες Saturation (Κορεσμός), Color Temp. (Θερμ. χρώματος), Sharpness (Ευκρίνεια), Brightness (Φωτεινότητα), και ASCR (Εξυπνη αναλογία αντίθεσης ASUS) δεν μπορούν να διαμορφωθούν από τον χρήστη.
- Στη MOBA Mode (Λειτουργία MOBA), οι λειτουργίες Saturation (Κορεσμός), Sharpness (Ευκρίνεια) και ASCR δεν μπορούν να διαμορφωθούν από τον χρήστη.

## 2. Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)

Προσαρμόστε το επίπεδο ενέργειας του μπλε φωτός που εκπέμπεται από το LED φωτισμού φόντου.



- **Level 0 (Επίπεδο 0):** Καμία αλλαγή.
- **Level 1~4 (Επίπεδο 1~4):** Όσο υψηλότερο είναι το επίπεδο, τόσο περισσότερο μειώνεται το μπλε φως.



- Όταν η λειτουργία Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός) είναι ενεργοποιημένη, οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της λειτουργίας Racing Mode (Λειτουργία αγώνων) εισάγονται αυτόματα.
- Μεταξύ των Level 1 (Επίπεδο 1) έως Level 3 (Επίπεδο 3), η λειτουργία Brightness (Φωτεινότητα) μπορεί να προσαρμοστεί από τον χρήστη.
- Το Επίπεδο 4 είναι βελτιστοποιημένη ρύθμιση. Συμμορφώνεται με την Πιστοποίηση TUV περί Χαμηλού Μπλε Φωτός. Η λειτουργία Brightness (Φωτεινότητα) δεν μπορεί να προσαρμοστεί από τον χρήστη.

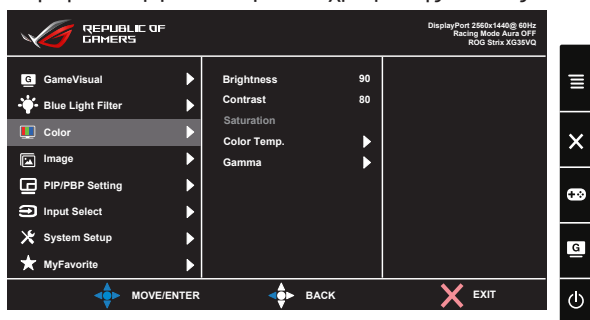


Ανατρέξτε στη συνέχεια για να περιορίσετε την καταπόνηση των ματιών:

- Οι χρήστες θα πρέπει να απομακρύνονται για λίγο από την οθόνη, εάν δουλεύουν πολλές ώρες. Συνιστάται να κάνετε μικρά διαλείμματα (τουλάχιστον 5 λεπτών) μετά από περίπου 1 ώρα συνεχόμενης εργασίας στον υπολογιστή. Τα σύντομα και συχνά διαλείμματα είναι πιο αποτελεσματικά σε σχέση με ένα μεγαλύτερο διάλειμμα.
- Για να ελαχιστοποιήσουν την καταπόνηση και την ξηρότητα των ματιών, οι χρήστες θα πρέπει να ξεκουράζουν τα μάτια τους τακτικά, εστιάζοντας σε αντικείμενα που βρίσκονται μακριά.
- Οι ασκήσεις μπορούν να βοηθήσουν στη μείωση της καταπόνησης των ματιών. Επαναλάβετε αυτές τις ασκήσεις συχνά. Εάν η καταπόνηση των ματιών επιμένει, συμβουλευτείτε ιατρό. Ασκήσεις ματιών: (1) Κοιτάξτε πάνω και κάτω επαναλαμβανόμενα (2) Περιστρέψτε τα μάτια σας (3) Μετακινήστε τα μάτια σας διαγώνια.
- Το μπλε φως υψηλής ενέργειας ενδέχεται να οδηγήσει σε καταπόνηση των ματιών και ηλικιακή εκφύλιση χωρίς κληλίδας (AMD). Φίλτρο μπλε φωτός για τη μείωση κατά 70% (το μέγιστο) του βλαβερού μπλε φωτός και την αποφυγή του συνδρόμου κοπιωπίας της όρασης λόγω χρήσης υπολογιστή (CVS).

### 3. Color (Χρώμα)

Με αυτή τη λειτουργία επιλέγετε το χρώμα της εικόνας που προτιμάτε.



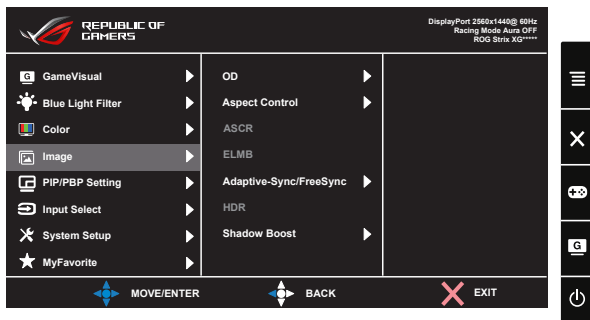
- **Brightness (Φωτεινότητα):** Το εύρος ρύθμισης είναι από 0 έως 100.
- **Contrast (Αντίθεση):** Το εύρος ρύθμισης είναι από 0 έως 100.
- **Saturation (Κορεσμός):** Το εύρος ρύθμισης είναι από 0 έως 100.
- **Color Temp. (Θερμ. χρώματος):** Περιέχει τρεις προεπιλεγμένες λειτουργίες χρώματος [Cool (Ψυχρό), Normal (Κανονικό), Warm (Θερμό)] και μια λειτουργία **User Mode (Λειτουργία χρήστη)**.
- **Gamma (Γάμμα):** Περιέχει τρεις επιλογές λειτουργίας γάμμα μεταξύ των οποίων 1.8, 2.2, 2.5.



- Στη λειτουργία User Mode (Λειτουργία χρήστη), τα χρώματα R (Κόκκινο), G (Πράσινο) και B (Μπλε) είναι δυνατόν να διαμορφωθούν από τον ίδιο τον χρήστη και το εύρος ρύθμισης είναι από 0 ~ 100.

### 4. Image (Εικόνα)

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις OD, Aspect Control (Έλεγχος αναλογίας εικόνας), ASCR, ELMB (**Μόνο για το XG35VQ**), Adaptive-Sync/FreeSync (Προσαρμόσιμος συγχρονισμός/Ελεύθερος συγχρονισμός), HDR (**Μόνο για το XG32VQR**), Shadow Boost (**Μόνο για το XG32VQR**) από αυτήν τη βασική λειτουργία.



- **OD:** Επιταχύνει το χρόνο απόκρισης μέσω της τεχνολογίας Over Drive. Συμπεριλαμβάνονται Level 0 (Επίπεδο 0) ~ Level 5 (Επίπεδο 5).

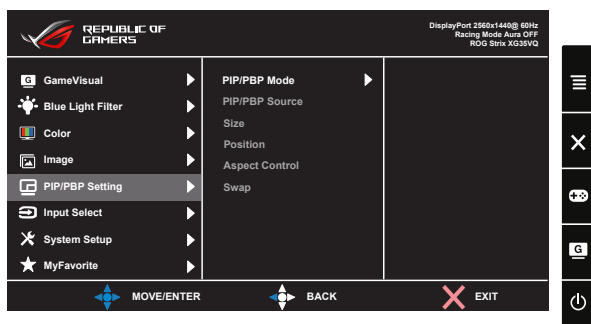
- **Aspect Control (Έλεγχος αναλογίας εικόνας):** Ρυθμίζει την αναλογία εικόνας σε “Full (Πλήρης)”, “4:3” και “16:9”(Μόνο για το XG35VQ).
- **ASCR:** Επιλέξτε **ON (ΕΝΕΡΓ.)** ή **OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ.)** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία δυναμικής αναλογίας αντίθεσης, το ASCR είναι Απενεργοποιημένο όταν το ELMB είναι ενεργοποιημένο.
- **ELMB:** Επιλέξτε για να μειώσετε το θάμπωμα της κίνησης και να ελαχιστοποιήσετε το φαινόμενο ειδώλου εικόνας όταν τα αντικείμενα στην οθόνη κινούνται γρήγορα. Το ELMB θα απενεργοποιηθεί αν επιλέξετε πηγή εισόδου HDMI.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Μπορεί να επιτρέψει σε μια υποστηριζόμενη πηγή γραφικών Adaptive-Sync/FreeSync τη δυναμική προσαρμογή του ρυθμού ανανέωσης οθόνης με βάση συχνότητες πλαισίου εικόνας τυπικού περιεχομένου για ενεργειακά αποδοτικό, εικονικά χωρίς τραυλισμούς και σύντομο λανθάνοντα χρόνο ενημέρωσης οθόνης.  
Είναι επιλέξιμο στο DisplayPort (**XG32VQ, XG35VQ**).
- **HDR:** Υψηλό δυναμικό εύρος. Επεριέχει τρεις λειτουργίες HDR (ASUS Cinema HDR, ASUS Gaming HDR και FreeSync2 HDR). Το στοιχείο HDR θα κλειδώνει όταν συνδέεται με το βίντεο AMD FreeSync2 HDR.
- **Shadow Boost:** Ενίσχυση των σκούρων χρωμάτων που προσαρμόζει την καμπύλη γάμα της οθόνης εμπλουτίζοντας τα σκούρα χρώματα μα εικόνας, ώστε να καθιστά πιο ευδιάκριτες τις σκοτεινές σκηνές και τα αντικείμενα.



- 
- Επιλέξτε 4:3, 16:9 για να προβάλλετε την εικόνα ανάλογα με την αρχική αναλογία εικόνας της πηγής εισόδου.
  - Επιλογές HDR:  
“ASUS Cinema HDR” συμβατό με VESA Display HDR.  
Το “ASUS Gaming HDR” είναι η λειτουργία HDR, την οποία έχει προσαρμόσει ειδικά η ASUS για απόδοση HDR.  
Το “FreeSync2 HDR” είναι η λειτουργία HDR, την οποία έχει προσαρμόσει ειδικά η ASUS για AMD FreeSync2 HDR.
-

## 5. Ρύθμιση PIP/PBP (Μόνο για το μοντέλο XG35VQ)

Η PIP/PBP Setting (Ρύθμιση PIP/PBP) σας επιτρέπει να ανοίξετε ένα άλλο υπο-παράθυρο συνδεδεμένο σε μια άλλη πηγή βίντεο εκτός από το κύριο παράθυρο από την αρχική πηγή βίντεο.



Με την ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας, η οθόνη αυτή εμφανίζει δύο εικόνες από δύο διαφορετικές πηγές βίντεο.

- **PIP/PBP Mode (Λειτουργία PIP/PBP):** Επιλέγει τη λειτουργία PIP ή PBP ή την απενεργοποιεί.
- **PIP/PBP Source (Πηγή PIP/PBP):** Επιλέγει την πηγή εισόδου βίντεο μεταξύ των “HDMI-1(V2.0)”, “HDMI-2” ή “DisplayPort”.
- **Size (Μέγεθος):** Προσαρμόζει το PIP size (Μέγεθος PIP) σε “Small (Μικρό)”, “Middle (Μεσαίο)” ή “Large (Μεγάλο)”.
- **Position (Θέση):** Προσαρμόζει τη θέση του επιμέρους παραθύρου PIP σε “Right-Top (Πάνω-δεξιά)”, “Left-Top (Πάνω-αριστερά)”, “Right-Bottom (Κάτω-δεξιά)” ή “Left-Bottom (Κάτω-αριστερά)”.
- **Aspect Control (Έλεγχος αναλογίας εικόνας):** Προσαρμόζει την αναλογία εικόνας PIP και προσαρμόζει αυτόματα το μέγεθος του παραθύρου PIP.
- **Swap (Εναλλαγή):** Κάνει εναλλαγή των πηγών του κυρίως παραθύρου και του υπο-παραθύρου.

		Main-window (Κυρίως παράθυρο)		
		HDMI-1 (V2.0)	HDMI -2	DisplayPort
Sub-window (Δευτερεύον παράθυρο)	HDMI-1 (V2.0)		Ναι	Ναι
	HDMI -2	Ναι		Ναι
	DisplayPort	Ναι	Ναι	

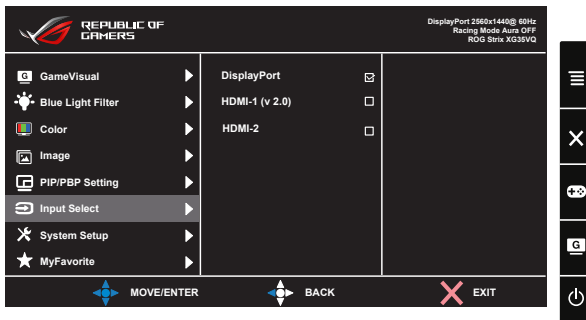
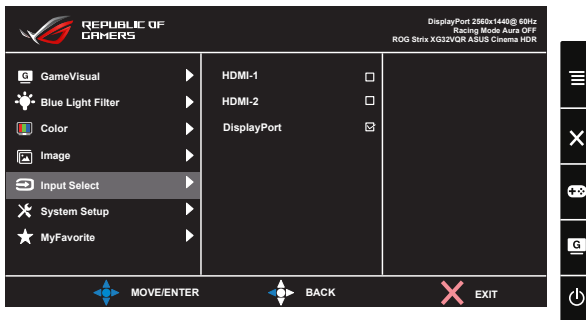
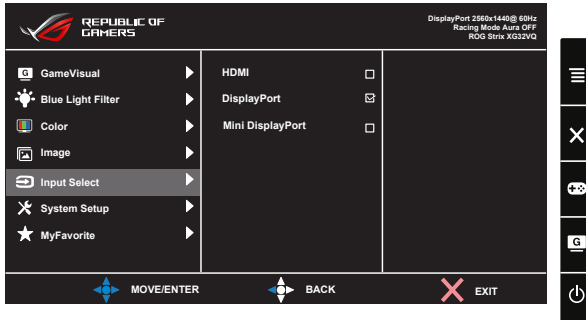


- Η λειτουργία PIP/PBP θα απενεργοποιηθεί αν η κύρια πηγή ή η υπο-πηγή είναι ενεργοποιημένη ως Adaptive-Sync/FreeSync. Αλλάξτε αυτές τις πηγές σε μη Adaptive-Sync/FreeSync για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία PIP/PBP.

## 6. Input Select (Επιλογή εισόδου)

Επιλέξτε την πηγή εισόδου:

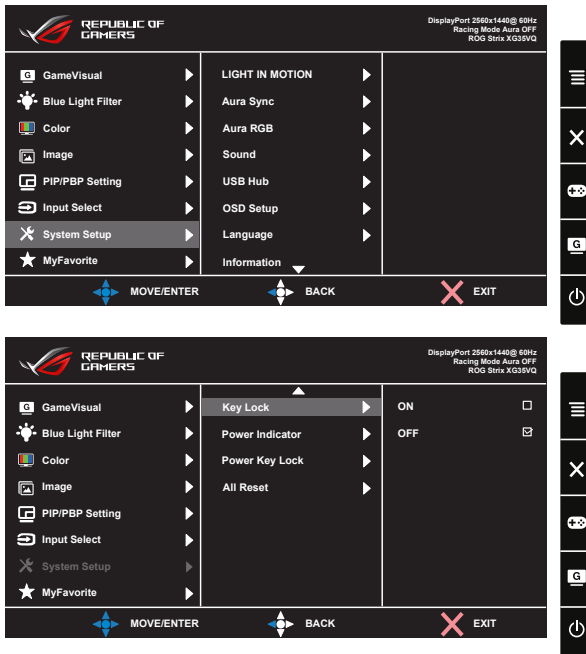
- HDMI, DisplayPort και Mini DisplayPort. (για το XG32VQ)
- HDMI-1 (v2.0), HDMI-2 (v2.0) και DisplayPort. (για το XG32VQR)
- DisplayPort, HDMI-1 (v2.0) και HDMI-2. (για το XG35VQ)





## 7. System Setup (Ρύθμιση συστήματος)

Ρύθμιση της διαμόρφωσης του συστήματος.



- **LIGHT IN MOTION (ΦΩΣ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ):** Ρυθμίστε το επίπεδο έντασης του κόκκινου φωτός στη βάση από το Επίπεδο 1 έως το Επίπεδο 3. Για να απενεργοποιήσετε το κόκκινο φως, ρυθμίστε στο Επίπεδο 0.
- **Aura Sync (Συγχρονισμός Aura):** Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τη λειτουργία Aura Sync (Συγχρονισμός Aura) που συγχρονίζει το εφέ φωτός Aura RGB σε όλες τις υποστηριζόμενες συσκευές.
- **Aura RGB:** Σε αυτή τη λειτουργία μπορείτε να επιλέξετε το εφέ φωτός Aura RGB για την οθόνη και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για το εφέ φωτός. Επιλέξτε “OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ.)” αν θέλετε να απενεργοποιήσετε το εφέ φωτός Aura RGB.

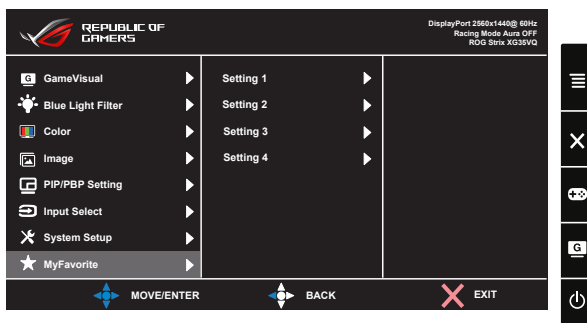


- Αν είναι Ενεργοποιημένη (ON) η λειτουργία Aura Sync (Συγχρονισμός Aura), η λειτουργία Aura RGB δεν θα είναι διαθέσιμη.
  - Βλέπετε σελίδα 3-10 για πληροφορίες για το πώς να προσαρμόσετε τα εφέ φωτισμού Aura από τον υπολογιστή σας.
- 
- **Sound (Ήχος):** Επιλέξτε “Volume (Ένταση)” για να ρυθμίσετε το επίπεδο έντασης της εξόδου ήχου. Επιλέξτε “Mute (Σίγαση)” για σίγαση της εξόδου ήχου.

- **USB Hub:** Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της λειτουργίας USB Hub κατά τη διάρκεια της κατάστασης αναμονής.
- **OSD Setup (Ρύθμιση μενού OSD):** Προσαρμόζει τις λειτουργίες **OSD Timeout (Λήξη OSD)**, **DDC/CI** και **Transparency (Διαφάνεια)** της οθόνης OSD.
- **Language (Γλώσσα):** Επιλέγει τη γλώσσα του μενού OSD. Οι επιλογές είναι: **Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ισπανικά, Ιταλικά, Ολλανδικά, Ρωσικά, Πολωνικά, Τσεχικά, Κροατικά, Ουγγρικά, Ρουμανικά, Πορτογαλικά, Τουρκικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, Παραδοσιακά Κινέζικα, Γιαπωνέζικα, Κορεατικά, Περσικά, Ταϊλανδικά, και Ινδονησιακά.**
- **Information (Πληροφορίες):** Εμφανίζονται οι πληροφορίες της οθόνης.
- **Key Lock (Κλειδωμα πλήκτρων):** Απενεργοποίηση όλων των λειτουργιών πλήκτρων. Πιέστε το πλήκτρο που δείχνει προς τα κάτω για περισσότερο από πέντε δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων.
- **Power Indicator (Ένδειξη τροφοδοσίας):** Ενεργοποιείστε/ απενεργοποιείστε την ένδειξη LED τροφοδοσίας.
- **Power Key Lock (Κλειδωμα πλήκτρου τροφοδοσίας):** Για απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του πλήκτρου τροφοδοσίας
- **All Reset (Επαναφορά όλων):** Επιλέξτε **“Yes” (Ναι)** για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές.

## 8. MyFavorite


Φορτώστε/αποθηκεύστε όλες τις ρυθμίσεις της οθόνης.



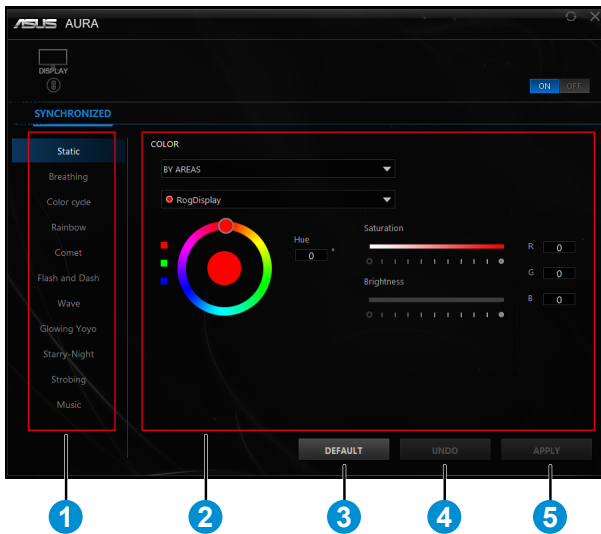
## 3.2 Aura

Το AURA είναι ένα πρόγραμμα λογισμικού που ελέγχει τα έγχρωμα LED στις υποστηριζόμενες συσκευές, όπως οθόνες, μητρικές κάρτες, κάρτες γραφικών, επιτραπέζιους Η/Υ, κλπ. Το Aura σας επιτρέπει τη ρύθμιση του χρώματος των RGB LED σε αυτές τις συσκευές και την επιλογή διαφορετικών εφέ φωτός. Μπορείτε επίσης να διορθώσετε ή να προσαρμόσετε το χρώμα των λυχνιών LED μέσω βαθμονόμησης.

Για ενεργοποίηση του Aura:

1. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία **Aura Sync (Συγχρονισμός Aura)** στο μενού OSD.
2. Συνδέστε τη θύρα upstream USB 3.0 της οθόνης στη θύρα USB του υπολογιστή.
3. Εγκαταστήστε το AURA και στη συνέχεια επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
4. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του προγράμματος AURA  στον επιτραπέζιο υπολογιστή.

Ανατρέξτε στο σχήμα παρακάτω για πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες του προγράμματος AURA.



- ① Επιλέξτε το εφέ φωτισμού AURA όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.

- ② Ρυθμίστε τις επιλογές φωτισμού AURA.
- ③ Κάντε κλικ για να ενεργοποιήσετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- ④ Κάντε κλικ για να καταργήσετε τις αλλαγές.
- ⑤ Κάντε κλικ για να εφαρμόσετε τις αλλαγές.



---

Αν η σύνδεση upstream USB μεταξύ της οθόνης και του υπολογιστή αποσυνδεθεί, για να συνεχίσετε τη λειτουργία Aura, πρέπει να συνδέσετε ξανά τη θύρα upstream USB 3.0 της οθόνης στον υπολογιστή και στη συνέχεια επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

---

### 3.3 Προδιαγραφές

<b>Μοντέλο</b>	<b>XG32VQ</b>
Μέγεθος οθόνης	31,5"W (80,1 cm)
Μέγ. ανάλυση	2560x1440
Φωτεινότητα (Τυπ.)	300cd/m <sup>2</sup>
Εγγενής αναλογία αντίθεσης (Τυπ.)	3000:1
Γωνία θέασης (CR>10)	178° (Ορ.)/178° (Καθ.)
Χρώματα οθόνης	16,7 εκατ.
Χρόνος απόκρισης	4 ms (Γκρι σε Γκρι )
Ήχος από HDMI	Ναι
Είσοδος HDMI	HDMI2.0x1
Είσοδος DisplayPort	Ναι
Mini DP1.2	Ναι
Θύρα USB3.0	Upstream x1, Downstream x2 (Θύρα USB χωρίς φορτιστή ισχύος όταν δεν υπάρχει σύνδεση upstream)
Ακουστικά	Ναι
Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON)	< 38 W* (Μέτρηση της φωτεινότητας οθόνης 200 nits χωρίς σύνδεση ήχου/ USB/ αναγνώστη καρτών)
Χρώματα πλαισίου	Μαύρο
Σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	< 0,5W
Σε κατάσταση απενεργοποίησης (OFF)	< 0,5W
Γωνία κλίσης	-5° ~ +20°
Φυσ. Διαστάσεις με βάση στήριξης (ΠxΥxΒ)	713,4 x 590,0 x 296,1 mm
Φυσ. Διαστάσεις χωρίς βάση στήριξης (ΠxΥxΒ)	713,4 x 425,7 x 111,2 mm
Διαστάσεις συσκευασίας (ΠxΥxΒ)	829 x 614 x 298 mm
Καθαρό βάρος (Εκτιμ.)	9,6 kg
Μικτό βάρος (Εκτιμ.)	13,9 kg
Ονομαστική τιμή τάσης	AC 100~240V(Ενσωματωμένο)

<b>Μοντέλο</b>	<b>XG32VQR</b>
Μέγεθος οθόνης	31,5" W (80,1 cm)
Μέγ. ανάλυση	2560x1440
Φωτεινότητα (Τυπ.)	450cd/m <sup>2</sup>
Εγγενής αναλογία αντίθεσης (Τυπ.)	3000:1
Γωνία θέασης (CR>10)	178° (Ορ.)/178° (Καθ.)
Χρώματα οθόνης	≥16,7 εκατ.
Χρόνος απόκρισης	4 ms (Γκρι σε Γκρι)
Ήχος από HDMI	Ναι
Είσοδος HDMI	HDMI 2.0x2
Είσοδος DisplayPort	Ναι
Θύρα USB 3.0	Upstream x1, Downstream x2 (Θύρα USB χωρίς φορτιστή ισχύος όταν δεν υπάρχει σύνδεση upstream)
Ακουστικά	Ναι
Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON)	< 38 W* (Μέτρηση της φωτεινότητας οθόνης 200 nits χωρίς σύνδεση ήχου/ USB/ αναγνώστη καρτών)
Χρώματα πλαισίου	Μαύρο
Σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	< 0,5W
Σε κατάσταση απενεργοποίησης (OFF)	< 0,5W
Γωνία κλίσης	-5° ~ +20°
Φυσ. Διαστάσεις με βάση στήριξης (ΠxΥxΒ)	713,4 x 590,0 x 296,1 mm
Φυσ. Διαστάσεις χωρίς βάση στήριξης (ΠxΥxΒ)	713,4 x 425,7 x 111,2 mm
Διαστάσεις συσκευασίας (ΠxΥxΒ)	829 x 614 x 298 mm
Καθαρό βάρος (Εκτιμ.)	9,6 kg
Μικτό βάρος (Εκτιμ.)	13,9 kg
Ονομαστική τιμή τάσης	AC 100~240V(Ενσωματωμένο)

<b>Μοντέλο</b>	<b>XG35VQ</b>
Μέγεθος οθόνης	35" W (88,9 cm)
Μέγ. ανάλυση	3440x1440
Φωτεινότητα (Τυπ.)	300cd/m <sup>2</sup>
Εγγενής αναλογία αντίθεσης (Τυπ.)	2500:1
Γωνία θέασης (CR>10)	178° (Ορ.)/178° (Καθ.)
Χρώματα οθόνης	16,7 εκατ.
Χρόνος απόκρισης	4 ms (Γκρι σε Γκρι), 1 ms (MPRT)
Ήχος από HDMI	Ναι
Είσοδος HDMI	HDMI1.4x1, HDMI2.0x1
Είσοδος DisplayPort	Ναι
Θύρα USB3.0	Upstream x1, Downstream x2 (Θύρα USB χωρίς φορτιστή ισχύος όταν δεν υπάρχει σύνδεση upstream)
Ακουστικά	Ναι
Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON)	< 49 W* (Μέτρηση της φωτεινότητας οθόνης 200 nits χωρίς σύνδεση ήχου/ USB/ αναγνώστη καρτών)
Χρώματα πλαισίου	Μαύρο
Σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	< 0,5W
Σε κατάσταση απενεργοποίησης (OFF)	< 0,5W
Γωνία κλίσης	-5° ~ +20°
Φυσ. Διαστάσεις με βάση στηρίξης (ΠxΥxΒ)	834,7 x 564,7 x 310,2 mm
Φυσ. Διαστάσεις χωρίς βάση στηρίξης (ΠxΥxΒ)	834,7 x 381,5 x 122,4 mm
Διαστάσεις συσκευασίας (ΠxΥxΒ)	971 x 601 x 297 mm
Καθαρό βάρος (Εκτιμ.)	12,2 kg
Μικτό βάρος (Εκτιμ.)	17,2 kg
Όνομαστική τιμή τάσης	AC 100~240V(Ενσωματωμένο)

### 3.4 Αντιμετώπιση προβλημάτων (FAQ)

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Η λυχνία (LED) ένδειξης λειτουργίας δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε το κουμπί <math>\odot</math> για να ελέγξετε αν η οθόνη είναι σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON).</li> <li>• Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος είναι συνδεδεμένο σωστά στην οθόνη και στην πρίζα παροχής ρεύματος.</li> <li>• Ελέγξτε τη λειτουργία ένδειξης τροφοδοσίας στο βασικό μενού OSD. Επιλέξτε "ON (ENEPF.*)" για να ενεργοποιήσετε την ένδειξη LED τροφοδοσίας.</li> </ul>
Η λυχνία (LED) ένδειξης λειτουργίας είναι πορτοκαλί και δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε αν η οθόνη και ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON).</li> <li>• Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη και στον υπολογιστή.</li> <li>• Επιθεωρήστε το καλώδιο σήματος και σιγουρευτείτε ότι κανένας από τους ακροδέκτες δεν έχει λυγίσει.</li> <li>• Συνδέστε τον υπολογιστή με κάποια άλλη διαθέσιμη οθόνη για να ελέγξετε αν λειτουργεί σωστά ο υπολογιστής.</li> </ul>
Η εικόνα στην οθόνη είναι πολύ ανοιχτόχρωμη ή σκοτεινή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις "Contrast" (Αντίθεση) και "Brightness" (Φωτεινότητα) μέσω του μενού OSD.</li> </ul>
Η εικόνα στην οθόνη αναπηδά ή εμφανίζεται ένα κύμα στην εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη και στον υπολογιστή.</li> <li>• Μετακινήστε ηλεκτρικές συσκευές που μπορεί να προκαλούν ηλεκτρικές παρεμβολές.</li> </ul>
Η εικόνα στην οθόνη παρουσιάζει χρωματικά ελαττώματα (το λευκό δεν δείχνει λευκό)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιθεωρήστε το καλώδιο σήματος και σιγουρευτείτε ότι κανένας από τους ακροδέκτες δεν έχει λυγίσει.</li> <li>• Κάντε Επαναφορά μέσω του μενού OSD.</li> <li>• Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρωμάτων R/G/B (Κόκκινο/Πράσινο/Μπλε) ή επιλέξτε τη Θερμοκρασία Χρώματος μέσω του μενού OSD.</li> </ul>
Δεν υπάρχει ήχος ή ο ήχος είναι πολύ χαμηλός	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις έντασης τόσο στην οθόνη όσο και στον υπολογιστή.</li> <li>• Σιγουρευτείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας ήχου είναι σωστά εγκατεστημένο και ενεργοποιημένο.</li> <li>• Ελέγξτε την πηγή ήχου.</li> </ul>
Η ακόλουθη λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptive-Sync/FreeSync (για DisplayPort).</li> <li>• ELMB (για το XG35VQ)</li> <li>• Ρύθμιση PIP/PBP (για το XG35VQ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυτές οι λειτουργίες δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα. Η ενεργοποίηση του ενός θα απενεργοποιήσει αυτόματα τα άλλα. Επιλέξτε μία λειτουργία που επιθυμείτε.</li> </ul>



## 3.5 Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών

### Πρωτεύον χρονισμός που υποστηρίζεται από τον Η/Υ XG32VQ

Λίστα χρονισμών	HDMI2.0	DisplayPort 1.2	Mini DP
640 x 480 @ 60Hz	V	V	V
640 x 480 @ 67Hz	V	V	V
640 x 480 @ 72Hz	V	V	V
640 x 480 @ 75Hz	V	V	V
720 x 400 @ 70Hz	V	V	V
720 x 480 @ 60Hz	V	V	V
720 x 576 @ 50Hz	V	V	V
800 x 600 @ 56Hz	V	V	V
800 x 600 @ 60Hz	V	V	V
800 x 600 @ 72Hz	V	V	V
800 x 600 @ 75Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 60Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 70Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 75Hz	V	V	V
1152 x 864 @ 75Hz	V	V	V
1280 x 720 @ 50Hz	V	V	V
1280 x 720 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 960 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 75Hz	V	V	V
1440 x 480 @ 60Hz	V	V	V
1440 x 576 @ 50Hz	V	V	V
1440 x 900 @ 60Hz	V	V	V
1680 x 1050 @ 60Hz	V	V	V
1920 x 1080 @ 50Hz	V	V	V
1920 x 1080 @ 60Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 60Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 85Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 100Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 120Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 144Hz	V (Προεπιλεγμένος χρονισμός)	V (Προεπιλεγμένος χρονισμός)	V (Προεπιλεγμένος χρονισμός)

## XG32VQR

Λίστα χρονισμών	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480 @ 60Hz	V	V
640 x 480 @ 67Hz	V	V
640 x 480 @ 72Hz	V	V
640 x 480 @ 75Hz	V	V
720 x 400 @ 70Hz	V	V
720 x 480 @ 60Hz	V	V
720 x 576 @ 50Hz	V	V
800 x 600 @ 56Hz	V	V
800 x 600 @ 60Hz	V	V
800 x 600 @ 72Hz	V	V
800 x 600 @ 75Hz	V	V
1024 x 768 @ 60Hz	V	V
1024 x 768 @ 70Hz	V	V
1024 x 768 @ 75Hz	V	V
1152 x 864 @ 75Hz	V	V
1280 x 720 @ 50Hz	V	V
1280 x 720 @ 60Hz	V	V
1280 x 960 @ 60Hz	V	V
1280 x 1024 @ 60Hz	V	V
1280 x 1024 @ 75Hz	V	V
1440 x 480 @ 60Hz	V	V
1440 x 576 @ 50Hz	V	V
1440 x 900 @ 60Hz	V	V
1680 x 1050 @ 60Hz	V	V
1920 x 1080 @ 50Hz	V	V
1920 x 1080 @ 60Hz	V	V
2560 x 1440 @ 60Hz	V	V
2560 x 1440 @ 100Hz	V	V
2560 x 1440 @ 120Hz	V	V
2560 x 1440 @ 144Hz	V (Προεπιλεγμένος χρονισμός)	V (Προεπιλεγμένος χρονισμός)

## XG35VQ

Λίστα χρονισμών	HDMI1.4	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480 @ 60Hz	V	V	V
640 x 480 @ 67Hz	V	V	V
640 x 480 @ 72Hz	V	V	V
640 x 480 @ 75Hz	V	V	V
720 x 400 @ 70Hz	V	V	V
720 x 480 @ 60Hz	V	V	X
720 x 576 @ 50Hz	V	V	V
800 x 600 @ 56Hz	V	V	V
800 x 600 @ 60Hz	V	V	V
800 x 600 @ 72Hz	V	V	V
800 x 600 @ 75Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 60Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 70Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 75Hz	V	V	V
1152 x 864 @ 75Hz	V	V	V
1280 x 720 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 960 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 75Hz	V	V	V
1440 x 900 @ 60Hz	V	V	V
1680 x 1050 @ 60Hz	V	V	V
1920 x 1080 @ 60Hz	V	V	V
3440 x 1440 @ 30Hz	V	V	X
3440 x 1440 @ 50Hz	V	X	X
3440 x 1440 @ 60Hz	V (Προεπιλεγμένος χρονισμός)	V	V
3440 x 1440 @ 75Hz	X	X	V
3440 x 1440 @ 85Hz	X	V	V
3440 x 1440 @ 100Hz	X	V (Προεπιλεγμένος χρονισμός)	V (Προεπιλεγμένος χρονισμός)

## Χρονισμός βίντεο

### XG32VQ

Λίστα χρονισμών	HDMI2.0	DisplayPort 1.2	Mini DP
640x480 @ 59.94Hz	✓	✓	✓
640x480 @ 60Hz	✓	✓	✓
720x480P @ 59,94Hz	✓	✓	✓
720x480P @ 60Hz	✓	✓	✓
720x576P @ 50Hz	✓	✓	✓
1280x720P @ 50Hz	✓	✓	✓
1280x720P @ 59,94Hz	✓	✓	✓
1280x720P @ 60Hz	✓	✓	✓
1440x480P @ 59,94Hz	✓	✓	✓
1440x480P @ 60Hz	✓	✓	✓
1440x576P @ 50Hz	✓	✓	✓
1920x1080P @ 50Hz	✓	✓	✓
1920x1080P @ 59,94Hz	✓	✓	✓
1920x1080P @ 60Hz	✓	✓	✓

### XG32VQR

Λίστα χρονισμών	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640x480 @ 59.94Hz	✓	✓
640x480 @ 60Hz	✓	✓
720x480P @ 59,94Hz	✓	✓
720x480P @ 60Hz	✓	✓
720x576P @ 50Hz	✓	✓
1280x720P @ 50Hz	✓	✓
1280x720P @ 59,94Hz	✓	✓
1280x720P @ 60Hz	✓	✓
1280x720P @ 120Hz	✓	✓
1440x480P @ 59,94Hz	✓	✓
1440x480P @ 60Hz	✓	✓
1440x576P @ 50Hz	✓	✓
1920x1080P @ 50Hz	✓	✓
1920x1080P @ 59,94Hz	✓	✓
1920x1080P @ 60Hz	✓	✓
1920x1080P @ 120Hz	✓	✓

## XG35VQ

Λίστα χρονισμών	HDMI1.4	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640x480 @ 59,94Hz	V	V	V
640x480 @ 60Hz	V	V	V
720x480P @ 59.94Hz	V	V	V
720x480P @ 60Hz	V	V	V
720x576P @ 50Hz	V	V	V
1280x720P @ 50Hz	V	V	V
1280x720P @ 59,94Hz	V	V	V
1280x720P @ 60Hz	V	V	V
1440x480P @ 59,94Hz	V	V	V
1440x480P @ 60Hz	V	V	V
1440x576P @ 50Hz	V	V	V
1920x1080P @ 50Hz	V	V	V
1920x1080P @ 59,94Hz	V	V	V
1920x1080P @ 60Hz	V	V	V

\* Οι καταστάσεις λειτουργίας που δεν εμφανίζονται στον πίνακα μπορεί να μην υποστηρίζονται. Για βέλτιστη ανάλυση, συνιστούμε να επιλέγετε μία από τις καταστάσεις λειτουργίας που εμφανίζονται στους παραπάνω πίνακες.



REPUBLIC OF  
GAMERS